



Statistiques de sinistralité 2015 tous CTN et par CTN

- Accidents du travail
- Accidents de trajet
- Maladies professionnelles

[En cours de rédaction]	<input type="checkbox"/>
Version pour validation technique : [Document de travail]	<input type="checkbox"/>
En cours d'examen pour validation technique : [En cours de validation]	<input type="checkbox"/>
Validé techniquement : [Validé]	<input checked="" type="checkbox"/>
Version de référence pour publication : [En vigueur]	<input checked="" type="checkbox"/>

Etude 2016-137-CTN  ***décembre 2016***

Caisse nationale de l'assurance maladie des travailleurs salariés
[Direction des Risques Professionnels](#) - Mission Statistiques - PJ / SF

 CNAMTS / DRP	Statistiques de sinistralité 2015 tous CTN et par CTN	2016-137-CTN
		Page 2 / 12
		2016-12-09

Ce document présente sous forme de fiches, les statistiques de sinistralité¹ des accidents du travail (AT), des accidents de trajet (TJ) et des maladies d'origine professionnelle (MP) dans le cadre du Régime Général, pour l'année 2015. Il est organisé en trois parties :

- la première, en guise d'introduction, évoque les changements introduits depuis 2013 dans la présentation des statistiques de sinistralité, avant de rappeler la définition des indicateurs présentés dans les fiches et de donner une brève description des informations que l'on pourra y trouver, ainsi que des précautions d'usage concernant les données renseignées et un paragraphe évoquant le compte spécial des maladies professionnelles,
- la deuxième donne la liste des Comités Techniques Nationaux (CTN) créés par [l'arrêté du 22 décembre 2000](#),
- et enfin, la troisième est constituée des fiches de sinistralité proprement dites.

Introduction

▪ **Modification du périmètre des CTN pour les données de 2015**

Les changements intervenus dans la nomenclature des codes risques en 2016 et qui sont déjà effectifs dans la présentation des statistiques de 2015 (nomenclature des secteurs d'activités pour la tarification des risques AT/MP) ont entraîné des modifications de périmètres pour certains CTN.

Ces modifications affectent principalement les CTN C (Transports, eau, gaz, électricité, livre et communication), F (Bois, ameublement, papier, textile...) et I (Services II [travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]).

Les fiches 2015 prennent en compte ces changements, présentant les CTN selon leur nouveau périmètre, y compris pour les références aux années antérieures.

▪ **Les changements dans les statistiques de sinistralité des accidents du travail et des accidents de trajet depuis 2013**

➤ **Généralités sur le codage des accidents**

Depuis 2013, les statistiques de sinistralité des accidents du travail et des accidents de trajet concernant le Régime Général se sont conformées aux évolutions de l'organisation des statistiques européennes relatives aux accidents du travail. Ainsi, seuls les accidents ayant entraîné au moins 4 jours d'arrêt et les décès sont maintenant codés par les caisses régionales à partir de la déclaration d'accident du travail (DAT).

Ceci concerne les sinistres survenus à partir du 1^{er} janvier 2013, les sinistres antérieurs étant toujours tous codés selon les anciennes nomenclatures.

Pour ces données, il apparaît donc dans les statistiques de sinistralité un nombre de sinistres « non codés » mais qui n'affecte en rien la représentativité des résultats.

¹ Ces statistiques sont aussi appelées "statistiques technologiques" dans d'autres brochures ou publications antérieures.

 CNAMTS / DRP	Statistiques de sinistralité 2015 tous CTN et par CTN	2016-137-CTN
		Page 3 / 12
		2016-12-09

➤ Les circonstances des accidents et les risques à l'origine des accidents

Dans ce contexte, un des changements dans les statistiques de sinistralité qui est effectif à partir de 2013 et s'inscrit dans ces évolutions, est le remplacement des éléments matériels classiquement utilisés jusqu'alors, par la description des circonstances de l'accident selon quatre variables :

- l'activité physique spécifique (ce que faisait la personne au moment de l'accident),
- la déviation (ce qui a dysfonctionné, par exemple une chute)
- et son agent matériel (l'objet en cause, par exemple une échelle),
- ainsi que les modalités du contact (la manière dont la victime a été blessée, par exemple un écrasement, un heurt, une coupure...).

Pour ce qui concerne le Régime Général français, la mise en place de ce nouveau système s'est donc faite à partir des sinistres survenus en 2013 et ne concerne que les sinistres ayant occasionné au moins 4 jours d'arrêt. Ainsi, pour cette année encore, en raison :

- de la présence de sinistres antérieurs à 2013 toujours codés, conformément aux directives, selon l'ancienne nomenclature des éléments matériels
- et de la montée en charge progressive de cette nouvelle codification au début de sa mise en place, notamment en ce qui concerne les sinistres survenus en 2013,

ces 4 variables ne sont pas renseignées pour tous les sinistres (qui apparaissent alors dans les décombrements comme étant « non codés »). Ceci impacte les données de 2015, notamment parce que ces sinistres ont fait l'objet d'un versement d'une prestation en espèces (pour une indemnité journalière, une incapacité permanente ou dans le cas d'un décès) en 2015. Malgré tout, les grands constats que l'on peut tirer des statistiques de cette année concernant les circonstances des accidents sont représentatifs de la sinistralité de l'année.

Enfin, on insiste encore sur le fait que les autres dénombrements, et en particulier les totaux, comptabilisent bien tous les sinistres de l'année 2015 conformément à ce qui est publié habituellement.

Par ailleurs, une telle nomenclature aboutit à des descriptions d'accidents extrêmement variées. Pour rendre les choses plus lisibles, les **accidents du travail** ont été répartis selon le risque qui en est à l'origine² en 12 catégories :

- le risque physique (dont risque électrique),
- le risque chimique,
- le risque machines,
- le risque outillage à main,
- le risque manutention manuelle,
- le risque routier,
- le risque manutention mécanique,
- le risque lié aux autres véhicules de transport,
- le risque chutes de plain-pied,
- le risque chutes de hauteur,
- le risque agressions (y compris par animaux),

² Ces regroupements sont le résultat d'une classification ascendante hiérarchique, permettant de rassembler au sein d'une même catégorie, les sinistres les plus proches selon ces 4 variables qui décrivent leurs circonstances.

 CNAMTS / DRP	Statistiques de sinistralité 2015 tous CTN et par CTN	2016-137-CTN
		Page 4 / 12
		2016-12-09

- et enfin les autres risques.

➤ **Le lieu des accidents du travail**

Depuis cette année, les données sur le lieu de l'accident figurant dans les fiches de sinistralité des accidents du travail sont présentées avec la nouvelle nomenclature européenne qui n'est utilisée que pour coder les accidents survenus à partir de 2013, les autres accidents étant comptabilisés parmi les accidents « non codés ».

➤ **Les nouvelles variables présentées dans les fiches des accidents du travail : le statut professionnel de la victime et le type de lieu de l'accident**

Enfin, depuis cette année, deux nouvelles informations sont données dans les fiches de sinistralité concernant les accidents du travail : le statut professionnel des victimes et le type de lieu des accidents.

Pour les mêmes raisons que celles évoquées précédemment, ces informations ne sont disponibles que pour les accidents survenus à partir de 2013, les autres figurant dans la catégorie des sinistres « non codés ».

▪ **Les indicateurs présents dans les fiches**

Il est rappelé que les seuls sinistres dont il est tenu compte dans les statistiques de sinistralité, désignés par le terme "accidents [resp. MP] en premier règlement"³, sont les accidents resp. maladies professionnelles ayant entraîné l'imputation au compte employeur (ou au compte spécial) d'un 1^{er} règlement :

- d'indemnité journalière, correspondant à un arrêt de travail d'au moins 24 heures, en sus du jour au cours duquel le sinistre est survenu,
- d'indemnité en capital ou d'un capital rente, correspondant à la réparation d'une incapacité permanente (I.P.),
- ou d'un capital décès, consécutif à un sinistre mortel.

Un sinistre AT-MP est donc comptabilisé au sein de la rubrique « sinistre avec 1^{er} règlement » uniquement l'année correspondant à ce 1^{er} règlement.

Par ailleurs, les incapacités permanentes, les décès et les journées d'incapacités temporaires font l'objet de dénombrements complémentaires.

Par le terme "nouvelles incapacités permanentes (I.P.)"⁴, on entend un sinistre ayant entraîné la reconnaissance d'une incapacité permanente.

³ Les « sinistres avec 1^{er} règlement » sont aussi appelés « sinistres avec arrêt » dans d'autres brochures.

⁴ Les « nouvelles incapacités permanentes » sont aussi appelées « sinistres avec I.P » dans d'autres brochures.

 CNAMTS / DRP	Statistiques de sinistralité 2015 tous CTN et par CTN	2016-137-CTN
		Page 5 / 12
		2016-12-09

Les sinistres ayant entraîné une incapacité permanente partielle inférieure à 10% font l'objet d'une indemnisation sous forme d'une "indemnité en capital" dont la valeur est fonction du taux d'incapacité permanente partielle (cf. décret n° 86-1156 du 27 octobre 1986) : le coût de ces incapacités permanentes est inscrit en statistique pour l'année au cours de laquelle lesdites indemnités en capital ont été versées.

En ce qui concerne les incapacités permanentes partielles supérieures ou égales à 10%, les capitaux représentatifs des rentes attribuées sont pris en compte dans les résultats de l'année de la notification de la rente à la victime.

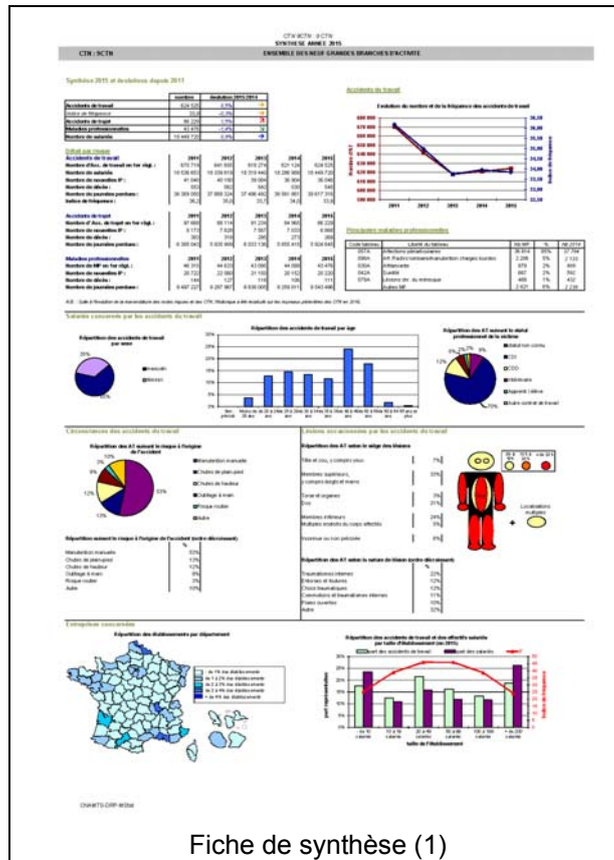
Dans le cas des sinistres mortels, l'année de prise en charge est celle au cours de laquelle le caractère professionnel du sinistre ayant provoqué le décès a été reconnu. Les cas pris en compte dans les présentes statistiques sont uniquement ceux pour lesquels la mort est intervenue avant consolidation, c'est-à-dire avant fixation d'un taux d'incapacité permanente et liquidation d'une rente ; les décès survenant après consolidation n'apparaissent pas dans ces données.

L'effectif salarié est déterminé en conformité avec [l'arrêté du 17 octobre 1995](#) dans le but de statuer sur le mode de tarification des entreprises. Cet effectif est égal à la moyenne du nombre de salariés présents à la date du dernier jour de chaque trimestre de l'année considérée, ou pour les salariés en intérim, présents à la date du dernier jour de chaque mois de l'année considérée.

- **Les informations présentes dans les fiches**

Les statistiques de sinistralité sur les accidents du travail, les accidents de trajet et les maladies d'origine professionnelle se présentent comme une suite de fiches déclinées pour l'ensemble des Comités Techniques Nationaux (CTN) et ensuite pour chacun des CTN.

La première fiche fait office de synthèse, elle se présente de la façon suivante :



On y trouve :

- des éléments de contexte tels que :
 - une vue des sinistres du CTN considérés au regard des trois risques que sont les accidents du travail, les accidents de trajet et les maladies professionnelles,
 - avec une mise en perspective historique (sur 5 ans) de l'évolution des accidents du travail de ce CTN et de leur indice de fréquence (IF),
 - ainsi que les principales maladies professionnelles touchant le CTN,
- des éléments plus spécifiques sur les accidents du travail avec :
 - des informations sur les salariés du secteur avec la répartition des victimes d'AT par sexe et par âge, ainsi que les types de contrat de ces victimes,
 - des informations sur les grands types d'accidents avec la répartition des accidents selon le siège et la nature des lésions, mais aussi un diagramme qui représente la répartition des accidents du travail avec au moins 4 jours d'arrêt selon le risque qui en est à l'origine et tel que défini plus haut,
- enfin des éléments qui concernent les établissements dont tout ou partie des salariés relèvent du CTN avec :
 - des informations sur la répartition des accidents du travail suivant la taille de l'établissement
 - et un éclairage géographique sur les départements dans lesquels les activités couvertes par ce CTN (en nombre d'établissements) sont les plus présentes.

Les deux fiches suivantes concernent respectivement les accidents de travail et les accidents de trajet. Elles fournissent les dénombrements de ces sinistres pour l'année considérée et sont structurées quasiment de la même façon.

CTN ACTU. 3-CTN
ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNÉE 2015
ENSEMBLE DES NEUF GRANDES BRANCHES D'ACTIVITE

CTN ACTU. 3-CTN				ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNÉE 2015			
ENSEMBLE DES NEUF GRANDES BRANCHES D'ACTIVITE				ENSEMBLE DES NEUF GRANDES BRANCHES D'ACTIVITE			
Nombre de salariés		18 500 700		Indice de fréquence :		100	
Nombre d'accidents de travail en premier règlement		2 222		Taux de fréquence :		1,2	
dont avec au moins 4 jours d'arrêt		1 511		Indice de gravité :		1,1	
Nombre de nouvelles incapacités permanentes		1 285		Nombre d'établissements :		1 287	
Nombre de décès		38					
Nombre de journées perdues :		1 073 225					

REPARTITION SUivant LA SEVERITE DES LESIONS	REPARTITION SUivant LA SEVERITE DES LESIONS
Non précisé	Non précisé
de 0 à 24 ans	de 0 à 24 ans
de 25 à 34 ans	de 25 à 34 ans
de 35 à 44 ans	de 35 à 44 ans
de 45 à 54 ans	de 45 à 54 ans
de 55 à 64 ans	de 55 à 64 ans
de 65 ans et plus	de 65 ans et plus

REPARTITION SUivant LA SEVERITE DES LESIONS	REPARTITION SUivant LA SEVERITE DES LESIONS
Problèmes de la colonne cervicale	Problèmes de la colonne cervicale
Problèmes de la colonne thoracique	Problèmes de la colonne thoracique
Problèmes de la colonne lombaire	Problèmes de la colonne lombaire
Problèmes de la colonne cervico-lombaire	Problèmes de la colonne cervico-lombaire
Problèmes de la colonne cervico-thoracique	Problèmes de la colonne cervico-thoracique
Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique	Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique
Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale	Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale
Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale-thoracique	Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale-thoracique
Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale-thoracique-cervicale	Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale-thoracique-cervicale
Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale-thoracique-cervicale-thoracique	Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale-thoracique-cervicale-thoracique

REPARTITION SUivant LA SEVERITE DES LESIONS	REPARTITION SUivant LA SEVERITE DES LESIONS
Problèmes de la colonne cervicale	Problèmes de la colonne cervicale
Problèmes de la colonne thoracique	Problèmes de la colonne thoracique
Problèmes de la colonne lombaire	Problèmes de la colonne lombaire
Problèmes de la colonne cervico-lombaire	Problèmes de la colonne cervico-lombaire
Problèmes de la colonne cervico-thoracique	Problèmes de la colonne cervico-thoracique
Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique	Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique
Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale	Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale
Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale-thoracique	Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale-thoracique
Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale-thoracique-cervicale	Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale-thoracique-cervicale
Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale-thoracique-cervicale-thoracique	Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale-thoracique-cervicale-thoracique

Fiche « AT » (2)

ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNÉE 2015
ENSEMBLE DES NEUF GRANDES BRANCHES D'ACTIVITE

ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNÉE 2015				ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNÉE 2015			
ENSEMBLE DES NEUF GRANDES BRANCHES D'ACTIVITE				ENSEMBLE DES NEUF GRANDES BRANCHES D'ACTIVITE			
Nombre de salariés		18 500 700		Indice de fréquence :		100	
Nombre d'accidents de travail en premier règlement		2 222		Taux de fréquence :		1,2	
dont avec au moins 4 jours d'arrêt		1 511		Indice de gravité :		1,1	
Nombre de nouvelles incapacités permanentes		1 285		Nombre d'établissements :		1 287	
Nombre de décès		38					
Nombre de journées perdues par I.T. :		1 073 225					

REPARTITION SUivant LA SEVERITE DES LESIONS	REPARTITION SUivant LA SEVERITE DES LESIONS
Non précisé	Non précisé
de 0 à 24 ans	de 0 à 24 ans
de 25 à 34 ans	de 25 à 34 ans
de 35 à 44 ans	de 35 à 44 ans
de 45 à 54 ans	de 45 à 54 ans
de 55 à 64 ans	de 55 à 64 ans
de 65 ans et plus	de 65 ans et plus

REPARTITION SUivant LA SEVERITE DES LESIONS	REPARTITION SUivant LA SEVERITE DES LESIONS
Problèmes de la colonne cervicale	Problèmes de la colonne cervicale
Problèmes de la colonne thoracique	Problèmes de la colonne thoracique
Problèmes de la colonne lombaire	Problèmes de la colonne lombaire
Problèmes de la colonne cervico-lombaire	Problèmes de la colonne cervico-lombaire
Problèmes de la colonne cervico-thoracique	Problèmes de la colonne cervico-thoracique
Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique	Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique
Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale	Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale
Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale-thoracique	Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale-thoracique
Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale-thoracique-cervicale	Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale-thoracique-cervicale
Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale-thoracique-cervicale-thoracique	Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale-thoracique-cervicale-thoracique

REPARTITION SUivant LA SEVERITE DES LESIONS	REPARTITION SUivant LA SEVERITE DES LESIONS
Problèmes de la colonne cervicale	Problèmes de la colonne cervicale
Problèmes de la colonne thoracique	Problèmes de la colonne thoracique
Problèmes de la colonne lombaire	Problèmes de la colonne lombaire
Problèmes de la colonne cervico-lombaire	Problèmes de la colonne cervico-lombaire
Problèmes de la colonne cervico-thoracique	Problèmes de la colonne cervico-thoracique
Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique	Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique
Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale	Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale
Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale-thoracique	Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale-thoracique
Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale-thoracique-cervicale	Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale-thoracique-cervicale
Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale-thoracique-cervicale-thoracique	Problèmes de la colonne cervico-lombaire-thoracique-cervicale-thoracique-cervicale-thoracique

Fiche « trajets » (3)

On y trouve en première partie les indications suivantes :

<ul style="list-style-type: none"> Nombre de salariés 	<ul style="list-style-type: none"> Indice de fréquence : nombre d'accidents en 1^{er} règlement pour 1 000 salariés (*)
<ul style="list-style-type: none"> Nombre d'accidents en 1^{er} règlement 	<ul style="list-style-type: none"> Taux de fréquence : nombre d'accidents en 1^{er} règlement par million d'heures de travail (*)
<ul style="list-style-type: none"> dont [Nombre d'accidents en 1^{er} règlement avec au moins 4 jours d'arrêt] 	<ul style="list-style-type: none"> Taux de gravité : nombre de journées perdues par incapacité temporaire de travail (I.T.) pour 1 000 heures de travail (*)
<ul style="list-style-type: none"> Nombre de nouvelles incapacités permanentes 	<ul style="list-style-type: none"> Indice de gravité : somme des taux d'I.P. par million d'heures de travail (*)

▪ Nombre de décès	▪ Nombre d'établissements ^(*)
▪ Nombre de journées perdues par I.T.	

^(*) indicateurs présents uniquement dans la fiche des accidents du travail.

Puis, la répartition des accidents en 1^{er} règlement, des nouvelles incapacités permanentes (I.P.), des décès et des journées perdues par incapacité temporaire (I.T.) est donnée suivant : le sexe, l'âge et la qualification professionnelle de la victime, ainsi que la nature et le siège des lésions (voir à ce sujet les précautions d'usage ci-après).

Enfin, la répartition des accidents du travail selon le lieu et le type de lieu de l'accident et pour les accidents du travail et de trajet, selon les 4 variables décrivant les circonstances des accidents (*déviaton, agent matériel de la déviaton, activité physique spécifique, modalité de la blessure*) est donnée uniquement pour les accidents avec un 1^{er} règlement en 2015 et ayant occasionné au moins 4 jours d'arrêt en 2015, puis comme habituellement, pour les nouvelles incapacités permanentes (I.P.), les décès et les journées perdues par incapacité temporaire (I.T.) de 2015.

Les deux dernières fiches concernent les statistiques de sinistralité des maladies professionnelles.

La première se présente de la même façon que les fiches précédentes :



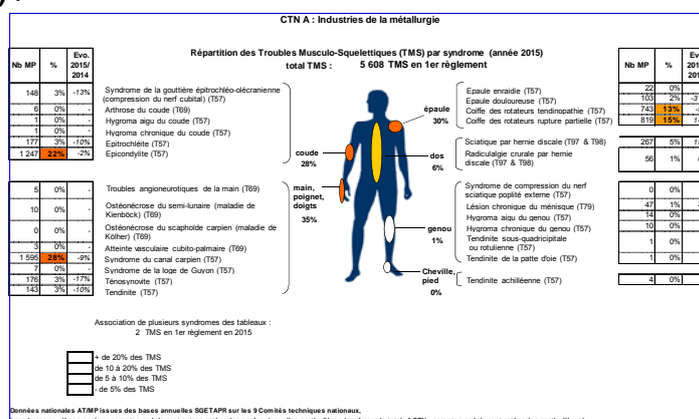
Fiche « MP » (4)

Comme pour les fiches précédentes, on trouve en première partie les indications suivantes :

- Nombre de salariés
- Nombre de maladie avec 1er règlement
- Nombre de nouvelles incapacités permanentes
- Nombre de décès
- Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

Puis, la répartition des maladies professionnelles avec un 1er règlement, des nouvelles incapacités permanentes (I.P.), des décès et des journées perdues par incapacité temporaire (I.T.) est donnée suivant le sexe, l'âge et la profession de la victime, ainsi que la durée de l'exposition à l'agent pathogène et le tableau de maladie professionnelle.

Enfin, la dernière fiche donne une représentation de la localisation des troubles musculo-squelettiques (TMS) :



A noter que les résultats ne comprennent pas les sinistres des catégories suivantes : bureaux, sièges sociaux et autres catégories professionnelles particulières, sauf pour les fiches sur les MP et les TMS de l'ensemble des Comités Techniques Nationaux (CTN), dans lesquelles bureaux, sièges sociaux, catégories particulières et compte spécial sont compris (à propos du compte spécial, voir ci-après le paragraphe sur le compte spécial des maladies professionnelles).

▪ **Précautions d'usage pour les accidents du travail et les accidents de trajet :**

➤ **Nomenclature de la nature et du siège des lésions**

La nature et le siège des lésions sont codés selon la nomenclature européenne pour les sinistres survenus à partir du 1^{er} janvier 2012. Or les sinistres en premier règlement, ceux donnant lieu à une IP, à un décès ou à des jours d'arrêt imputés en 2015, peuvent malgré tout être survenus avant 2012 et codés selon l'ancienne nomenclature. Dans les fiches, ils apparaissent dans la catégorie « Nature inconnue ou non précisée ». Il convient donc d'en tenir compte dans l'interprétation des chiffres.

 CNAMTS / DRP	Statistiques de sinistralité 2015 tous CTN et par CTN	2016-137-CTN
		Page 10 / 12
		2016-12-09

- **Les variables codées par les caisses régionales à partir de la déclaration d'accident du travail (les accidents avec au moins 4 jours d'arrêt) : le statut professionnel des victimes, les circonstances des accidents, le lieu et le type de lieu de l'accident**

Enfin, on rappelle que les résultats concernant le statut professionnel des victimes, le lieu et le type de lieu des accidents, les circonstances et les risques à l'origine des accidents pour l'année 2015 ne concernent que les sinistres ayant occasionné au moins 4 jours d'arrêt qui sont survenus à partir du 1^{er} janvier 2013 (voir à ce sujet, le paragraphe sur les circonstances des accidents et les risques à l'origine des accidents).

- **Le compte spécial des maladies professionnelles**

Une fois reconnues, le mécanisme d'imputation des maladies professionnelles sur les comptes employeurs est le même que pour les accidents du travail conformément à l'article D. 242-6-3 du Code de la sécurité sociale. Toutefois, un compte spécial a été créé pour enregistrer les maladies professionnelles et leurs conséquences financières dont l'imputation à un employeur déterminé ne serait pas justifiée. Les dépenses d'indemnisation correspondantes sont réparties uniformément sur l'ensemble des entreprises.

Sont inscrites au compte spécial, en application de l'arrêté du 16/10/1995 pris pour l'application de l'article D. 242-6-3, les dépenses afférentes à des maladies professionnelles constatées ou contractées dans l'une des conditions suivantes :

- la maladie professionnelle a fait l'objet d'une première constatation médicale avant la date d'entrée en vigueur du tableau la concernant ;
- la victime n'a été exposée au risque de la maladie professionnelle qu'antérieurement à la date d'entrée en vigueur du tableau ;
- la victime de la maladie professionnelle a été exposée au risque successivement dans plusieurs établissements d'entreprises différentes sans qu'il soit possible de déterminer celle dans laquelle l'exposition au risque a provoqué la maladie ;
- la maladie a été contractée dans une autre entreprise ou dans un établissement relevant d'une autre entreprise qui a disparu ou qui ne relevait pas du régime général de la sécurité sociale ;
- la maladie professionnelle reconnue dans le cadre du système complémentaire (CRRMP) a été constatée médicalement avant le 30/03/1993 (date de création du système complémentaire) ;
- la victime d'une maladie professionnelle reconnue dans le cadre du système complémentaire n'a été exposée au risque qu'antérieurement au 30/03/1993 ;

Plus certaines spécificités pour les dossiers de maladies professionnelles liées à l'amiante :

- sont également inscrites au compte spécial, les dépenses consécutives aux maladies professionnelles dues aux poussières d'amiante reconnues dans le cadre de l'ouverture ou de la réouverture des dossiers en application de l'article 40 de la loi n° 98-1194 du 23/12/1998 ; tel que modifié en dernier lieu par l'article 49-2-11 de la loi n° 2001-1246 du 21/12/2001.

 CNAMTS / DRP	Statistiques de sinistralité 2015 tous CTN et par CTN	2016-137-CTN
		Page 11 / 12
		2016-12-09

A noter que les évolutions jurisprudentielles conduisent maintenant à imputer les maladies au compte employeur de manière plus fréquente (ceci est essentiellement sensible pour les MP du tableau 57) : cette jurisprudence désormais bien établie a pour conséquence que ces maladies sont imputées au compte du dernier employeur chez lequel la victime a été exposée à la date de la première constatation médicale sauf dans les cas où l'employeur apporte la preuve d'une constatation antérieure de la maladie pour des périodes d'exposition dans d'autres entreprises.

 CNAMTS / DRP	Statistiques de sinistralité 2015 tous CTN et par CTN	2016-137-CTN
		Page 12 / 12
		2016-12-09

Liste des Comités Techniques Nationaux

Le tableau ci-dessous donne la liste des CTN.

CTN	Libellé du CTN (selon arrêté du 22 décembre 2000)
A	Industries de la métallurgie
B	Industries du bâtiment et des travaux publics
C	Industries des transports, de l'eau, du gaz, de l'électricité, du livre et de la communication
D	Services, commerces et industries de l'alimentation
E	Industries de la chimie, du caoutchouc, de la plasturgie
F	Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et des peaux et des pierres et terres à feu
G	Commerce non alimentaire
H	Activités de services I <i>[banques, assurances, administrations...]</i>
I	Activités de services II <i>[travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]</i>

Les fiches de sinistralité

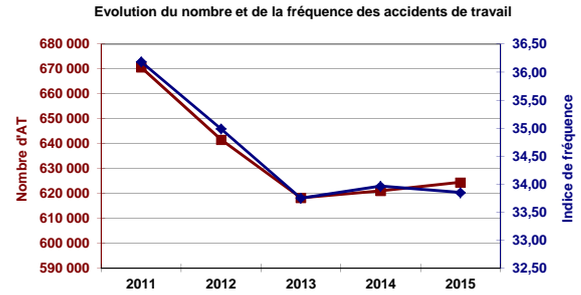
Synthèse 2015 et évolutions depuis 2011

	nombre	évolution 2015/2014	
Accidents de travail	624 525	0,5%	→
Indice de fréquence	33,9	-0,3%	→
Accidents de trajet	86 229	1,5%	↗
Maladies professionnelles	43 476	-1,4%	↘
Nombre de salariés	18 449 720	0,9%	→

Détail par risque

	2011	2012	2013	2014	2015
Accidents de travail					
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	670 719	641 655	618 274	621 124	624 525
Nombre de salariés	18 536 653	18 339 619	18 319 440	18 286 989	18 449 720
Nombre de nouvelles IP :	41 040	40 180	39 084	36 904	36 046
Nombre de décès :	553	562	542	530	545
Nombre de journées perdues :	38 369 050	37 868 324	37 496 492	38 561 861	39 617 316
Indice de fréquence :	36,2	35,0	33,7	34,0	33,9
Accidents de trajet					
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	97 668	88 114	91 234	84 965	86 229
Nombre de nouvelles IP :	8 173	7 828	7 567	7 033	6 868
Nombre de décès :	383	318	295	273	269
Nombre de journées perdues :	6 385 043	5 935 909	6 033 136	5 855 415	5 924 645
Maladies professionnelles					
Nombre de MP en 1er régl. :	46 315	44 633	43 095	44 099	43 476
Nombre de nouvelles IP :	20 722	22 560	21 150	20 152	20 220
Nombre de décès :	144	127	118	106	111
Nombre de journées perdues :	9 497 227	9 287 967	8 838 005	9 259 011	9 543 496

Accidents du travail



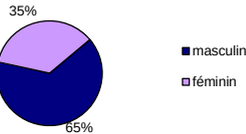
Principales maladies professionnelles

Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2014
057A	Affections périarticulaires	36 814	85%	37 794
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	2 206	5%	2 133
030A	Aff/amiante	879	2%	909
042A	Surdité	667	2%	592
079A	Lésions chr. du ménisque	489	1%	432
	Autres MP	2 421	6%	2 239

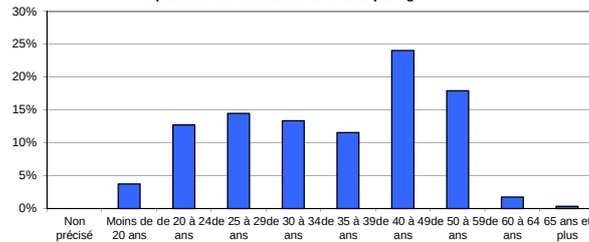
N.B. : Suite à l'évolution de la nomenclature des codes risques et des CTN, l'historique a été recalculé sur les nouveaux périmètres des CTN en 2016.

Salariés concernés par les accidents du travail

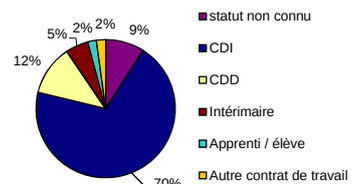
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

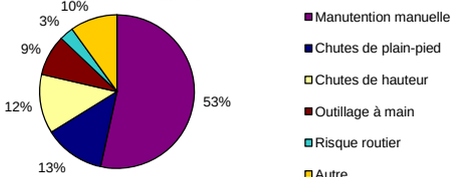


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

Répartition des AT suivant le risque à l'origine de l'accident



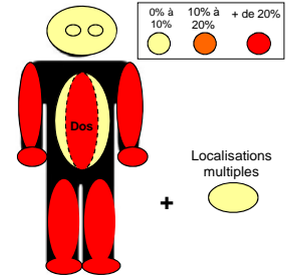
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

Risque	%
Manutention manuelle	53%
Chutes de plain-pied	13%
Chutes de hauteur	12%
Outillage à main	9%
Risque routier	3%
Autre	10%

Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	7%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	33%
Torse et organes	3%
Dos	21%
Membres inférieurs	24%
Multiples endroits du corps affectés	5%
Inconnue ou non précisée	6%

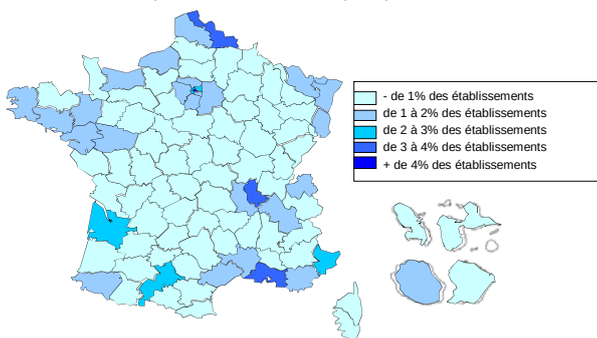


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

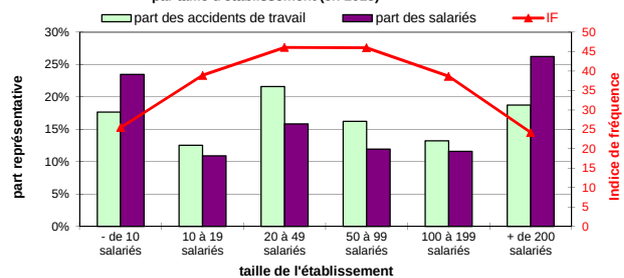
Nature de lésion	%
Traumatismes internes	22%
Entorses et foulures	12%
Chocs traumatiques	12%
Commotions et traumatismes internes	11%
Plaies ouvertes	10%
Autre	32%

Entreprises concernées

Répartition des établissements par département



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2015)



Nombre de salariés :	18 449 720
Nombre d'accidents de travail en premier règlement :	624 525
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :	566 050
Nombre de nouvelles incapacités permanentes :	36 046
Nombre de décès :	545
Nombre de journées perdues :	39 617 316

Indice de fréquence :	33,9
Taux de fréquence :	22,9
Taux de gravité :	1,4
Indice de gravité :	13,5
Nombre d'établissements :	2 197 556

REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME				REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾					
	Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	20 775	1 298	46	1 440 404
2 Moins de 20 ans	23 282	367	4	637 026	2 lieu de travail habituel	354 458	16 082	186	21 203 594
3 de 20 à 24 ans	79 666	1 610	14	3 003 666	3 lieu de travail occasionnel	102 632	5 748	97	6 883 399
4 de 25 à 29 ans	90 512	2 664	32	4 352 447	4 lieu du repas	2 160	166	1	159 709
5 de 30 à 34 ans	83 535	3 552	36	4 941 072	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	33 831	1 877	73	2 265 854
6 de 35 à 39 ans	72 318	4 064	34	4 910 451	8 Non codés	52 194	10 875	142	7 664 356
7 de 40 à 49 ans	150 347	11 047	162	11 234 109	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
8 de 50 à 59 ans	112 121	11 150	206	9 371 310	1 Site industriel	144 413	7 483	99	8 461 073
9 de 60 à 64 ans	10 774	1 340	30	985 810	2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	62 448	3 887	72	4 207 691
10 65 ans et plus	1 970	252	27	181 425	3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	2 441	106	3	114 817
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	106 596	4 204	55	6 241 705
1 masculin	403 524	24 339	500	25 089 703	5 Établissement de soins	42 172	1 554	1	2 602 148
2 féminin	221 001	11 707	45	14 527 613	6 Lieu public	37 829	2 145	87	2 716 278
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE					7 Domicile	21 680	1 149	11	1 600 414
1 Non précisé	36 094	2 119	43	2 403 149	8 Lieu d'activité sportive	9 427	265	2	427 678
2 Cadres, techniciens, a.m.	34 170	2 509	79	2 323 668	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	1 438	47	5	68 045
3 Employés	199 043	9 436	65	12 650 138	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	76	3	0	5 875
4 Apprentis	11 057	190	1	298 163	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	420	26	1	25 057
5 Elèves	156	7	0	7 495	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	18	1	0	851
6 Ouvriers non qualifiés	82 953	4 639	45	5 698 612	13 Autre ou sans information	84 897	4 300	67	5 480 075
7 Ouvriers qualifiés	169 052	11 780	183	11 825 090	14 Non codés	52 195	10 876	142	7 665 609
8 Divers	3 578	186	2	239 319	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
9 Non codés	88 422	5 180	127	4 171 682	1 Problème électrique, explosion, feu	1 400	110	5	82 291
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LÉSIONS					2 Débordement, renversement, fuite, etc.	4 315	124	1	125 235
1 Nature inconnue ou non précisée	36 770	4 109	332	4 482 628	3 Éclatement, glissement, chute, etc. d'agent matériel	26 932	1 598	21	1 661 719
2 Blessures superficielles	44 653	1 520	2	1 765 889	4 Perte de contrôle	102 606	5 479	75	5 268 688
3 Plaies ouvertes	60 859	2 918	1	1 805 869	5 Glissade ou trébuchement avec chute	95 637	6 037	54	7 684 332
4 Autres plaies et blessures superficielles	15 171	689	3	567 348	6 Mouvement corps sans contrainte	83 586	3 408	16	4 481 022
5 Fractures fermées	27 770	4 319	2	3 544 661	7 Mouvement corps avec contrainte	144 067	5 419	11	8 772 317
6 Fractures ouvertes	3 584	887	1	524 176	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	14 778	913	25	1 212 354
7 Autres fractures osseuses	1 811	293	0	231 778	9 Autre ou sans information	40 534	2 082	195	2 663 769
8 Luxations et sub-luxations	12 744	883	1	1 023 059	Non codés	52 195	10 876	142	7 665 609
9 Entorses et foulures	76 762	2 892	0	4 370 035	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
10 Autres luxations, entorses, foulures	4 471	345	0	363 060	1 Bâtiments, surfaces à niveau	81 864	3 982	16	5 562 887
11 Amputations traumatiques	1 203	619	0	172 767	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	39 935	2 716	31	3 333 472
12 Commotions et traumatismes internes	69 017	3 099	26	4 055 287	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	674	44	1	53 854
13 Traumatismes internes	139 680	6 453	39	8 462 580	4 Dispositifs de distribution de matière	1 541	94	0	85 313
14 Autres commotions, traumatismes internes	8 193	495	9	558 133	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	1 843	142	1	113 831
15 Brûlures (thermiques)	5 211	147	1	139 210	6 Outils à main non motorisés	25 054	886	1	778 588
16 Brûlures chimiques (corrosions)	1 775	48	1	51 616	7 Outils mécaniques tenus main	8 602	595	1	411 616
17 Gelures	16	2	0	212	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	676	43	0	31 825
18 Autres brûlures et gelures	773	32	1	23 795	9 Machines, équipements portables ou mobiles	2 583	194	4	179 828
19 Empoisonnements aigus	51	2	0	2 785	10 Machines et équipements fixes	14 610	1 163	2	738 394
20 Infections aiguës	289	14	2	11 357	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	40 485	1 879	15	2 556 083
21 Autres empoisonnements, infections	222	5	0	6 434	12 Véhicules terrestres	19 399	1 351	64	1 484 809
22 Asphyxies	115	2	1	3 659	13 Autres véhicules de transport	1 146	50	7	49 216
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	98 746	4 151	11	5 513 142
24 Autres noyades et asphyxies	13	1	0	539	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	2 815	81	1	86 831
25 Perte auditive aiguë	29	7	0	1 308	16 Dispositifs et équipements de sécurité	217	14	0	13 329
26 Effets de la pression (barotrauma)	137	6	0	2 990	17 Équipements bureau, sport, armes, domestiques...	13 993	525	9	806 030
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	47	6	0	1 613	18 Organismes vivants et êtres humains	38 297	1 706	16	2 648 995
28 Chaleur et coups de soleil	33	10	0	6 474	19 Déchets en vrac	420	13	0	22 488
29 Effets des radiations (non thermiques)	9	1	0	505	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	537	32	1	36 212
30 Effets du froid	7	1	0	151	99 Autre ou sans information	120 418	5 509	222	7 444 964
31 Autres effets t°, lumière, radiations	43	2	0	2 162	Non codés	52 195	10 876	142	7 665 609
32 Chocs suite à agressions et menaces	1 723	171	1	198 726	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
33 Chocs traumatiques	76 383	3 879	26	4 793 505	1 Opération de machine	12 465	1 197	10	730 628
34 Autres chocs	8 396	498	11	528 630	2 Travail avec des outils à main	45 625	2 235	5	1 899 162
35 Blessures multiples	8 053	723	24	752 855	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	26 531	1 510	72	1 864 778
36 Autres blessures déterminées non classées	18 512	968	61	1 161 520	4 Manipulation d'objets	116 933	5 607	36	6 620 644
REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LÉSIONS					5 Transport manuel	104 129	4 135	6	6 475 501
1 Localisation de la blessure non déterminée	27 427	3 542	324	3 951 223	6 Mouvement	153 997	7 443	66	10 463 225
2 Tête, sans autre spécification	28 824	1 463	46	1 019 752	7 Présence	21 230	1 158	82	1 594 067
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	16 350	920	3	1 017 197	9 Autre ou sans information	32 945	1 885	126	2 303 702
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	133 787	4 976	2	7 762 301	Non codés	52 195	10 876	142	7 665 609
5 Torse et organes, sans autre spécification	17 990	469	33	786 169	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	207 166	15 182	12	12 394 653	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	9 423	288	5	309 055
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	152 286	6 510	1	9 261 943	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	101	6	2	5 316
8 Ensemble du corps et endroits multiples	33 754	2 620	95	2 939 006	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	93 506	6 088	81	7 540 561
9 Autres parties du corps blessées	6 941	364	39	485 072	4 Heurt par objet en mouvement	41 462	2 208	42	2 427 182
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	64 979	3 078	12	2 404 814
					6 Coincement, écrasement, etc.	27 200	2 034	21	1 523 066
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	234 357	9 002	34	14 688 321
					8 Morsure, coup de pied, etc.	8 251	455	5	577 376
					9 Autre ou sans information	34 576	2 011	201	2 476 016
					Non codés	52 195	10 876	142	7 665 609

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2015 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2015

ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2015

ENSEMBLE DES NEUF GRANDES BRANCHES D'ACTIVITE

Nombre de salariés	18 449 720
Nombre d'accidents avec 1er règlement	86 229
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :	74 220
Nombre de nouvelles incapacités permanentes	6 868
Nombre de décès	269
Nombre de journées perdues par I.T.	5 924 645

		Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Localisation de la blessure non déterminée	4 439	721	189	661 792
2	Moins de 20 ans	6 076	181	21	266 002	2	Tête, sans autre spécification	3 355	272	13	187 569
3	de 20 à 24 ans	12 921	499	27	612 869	3	Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	11 389	690	1	456 467
4	de 25 à 29 ans	12 884	656	28	734 966	4	Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	8 071	510	0	462 116
5	de 30 à 34 ans	11 010	719	39	734 446	5	Torse et organes, sans autre spécification	3 044	166	6	158 083
6	de 35 à 39 ans	9 330	740	23	700 044	6	Membres supérieurs, sans autre spécification	14 154	1 538	0	1 120 835
7	de 40 à 49 ans	17 556	1 817	71	1 435 160	7	Membres inférieurs, sans autre spécification	24 313	1 506	1	1 633 454
8	de 50 à 59 ans	14 222	1 917	48	1 236 820	8	Ensemble du corps et endroits multiples	16 007	1 347	48	1 158 966
9	de 60 à 64 ans	1 890	285	7	170 505	9	Autres parties du corps blessées	1 457	118	11	85 363
10	65 ans et plus	340	54	5	33 833	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾					
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						1	Problème électrique, explosion, feu	46	7	0	2 857
1	Masculin	39 650	3 423	198	3 079 633	2	Débordement, renversement, fuite, etc.	36	0	0	1 151
2	Féminin	46 579	3 445	71	2 845 012	3	Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	844	60	0	60 687
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE						4	Perte de contrôle	33 041	2 347	133	2 248 629
1	Non précisé	5 619	452	30	408 316	5	Glissade ou trébuchement avec chute	12 446	711	3	887 260
2	Cadres, techniciens, a.m.	8 730	859	19	535 000	6	Mouvement corps sans contrainte	2 582	132	4	161 291
3	Employés	29 625	2 073	60	2 071 430	7	Mouvement corps avec contrainte	2 912	93	1	163 004
4	Apprentis	3 157	113	10	137 178	8	Surprise, violence, agression, menace, etc.	1 563	133	4	114 213
5	Elèves	38	3	0	2 308	9	Autre ou sans information	5 683	382	43	390 538
6	Ouvriers non qualifiés	7 188	617	23	636 972		Non codés	15 067	3 003	81	1 895 015
7	Ouvriers qualifiés	8 190	888	47	823 676	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾					
8	Divers	475	38	2	40 714	1	Bâtiments, surfaces à niveau	12 179	646	3	799 339
	Non codés	23 207	1 825	78	1 269 051	2	Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	3 700	168	1	258 088
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS						3	Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	31	0	0	2 611
1	Nature inconnue ou non précisée	5 271	837	187	718 019	4	Dispositifs de distribution de matière	11	0	0	258
2	Blessures superficielles	4 970	225	0	214 954	5	Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	11	0	0	688
3	Plaies ouvertes	1 697	112	1	75 630	6	Outils à main non motorisés	19	1	0	870
4	Autres plaies et blessures superficielles	1 140	70	0	57 637	7	Outils mécaniques tenus main	3	0	0	257
5	Fractures fermées	7 728	1 533	3	1 136 840	8	Outils à main, sans précision sur motorisation	1	0	0	92
6	Fractures ouvertes	669	219	0	162 551	9	Machines, équipements portables ou mobiles	27	3	0	2 451
7	Autres fractures osseuses	435	109	0	73 968	10	Machines et équipements fixes	7	2	0	126
8	Luxations et sub-luxations	1 415	123	0	100 993	11	Dispositifs convoyage, transport, stockage	148	6	0	9 628
9	Entorses et foulures	13 834	603	0	701 220	12	Véhicules terrestres	31 543	2 356	125	2 199 582
10	Autres luxations, entorses, foulures	481	41	0	30 273	13	Autres véhicules de transport	370	30	0	23 978
11	Amputations traumatiques	40	18	0	6 896	14	Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	273	13	0	13 591
12	Commotions et traumatismes internes	10 293	529	4	504 361	15	Substances chimiques, explosives, radioactives...	7	0	0	159
13	Traumatismes internes	17 252	941	6	868 346	16	Dispositifs et équipements de sécurité	20	0	0	1 030
14	Autres commotions, traumatismes internes	940	80	1	61 837	17	Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	59	2	1	4 332
15	Brûlures (thermiques)	60	0	0	1 820	18	Organismes vivants et êtres humains	1 818	120	4	129 826
16	Brûlures chimiques (corrosions)	26	0	0	930	19	Déchets en vrac	2	0	0	671
17	Gelures	0	0	0	0	20	Phénomènes physiques, éléments naturels	52	4	1	2 935
18	Autres brûlures et gelures	19	1	0	674	99	Autre ou sans information	8 872	514	53	579 118
19	Empoisonnements aigus	1	0	0	25		Non codés	15 067	3 003	81	1 895 015
20	Infections aiguës	2	0	0	7	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾					
21	Autres empoisonnements, infections	1	0	0	3	1	Opération de machine	61	13	0	5 797
22	Asphyxies	0	0	0	0	2	Travail avec des outils à main	37	1	0	1 814
23	Noyades et submersions non mortelles	1	0	0	17	3	Conduite/présence moyen de transport-manutention...	35 028	2 451	145	2 356 052
24	Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	4	Manipulation d'objets	414	14	0	21 837
25	Perte auditive aiguë	0	0	0	0	5	Transport manuel	121	6	0	8 203
26	Effets de la pression (barotrauma)	3	0	0	36	6	Mouvement	17 716	1 006	7	1 236 964
27	Autres effets bruit, vibrations et pression	2	0	0	14	7	Présence	759	47	2	56 988
28	Chaleur et coups de soleil	0	2	0	704	9	Autre ou sans information	5 017	327	34	341 975
29	Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0		Non codés	15 067	3 003	81	1 895 015
30	Effets du froid	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾					
31	Autres effets t°, lumière, radiations	3	0	0	47	1	Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	151	7	1	10 632
32	Chocs suite à agressions et menaces	147	9	0	10 482	2	Noyade, ensevelissement, enveloppement	2	0	1	406
33	Chocs traumatiques	12 286	749	19	666 036	3	Écrasement mouvement vertical ou horizontal	21 508	1 255	33	1 478 917
34	Autres chocs	1 136	78	4	56 682	4	Heurt par objet en mouvement	18 012	1 487	61	1 281 764
35	Blessures multiples	4 365	464	17	370 076	5	Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	901	61	2	61 054
36	Autres blessures déterminées non classées	2 012	125	27	103 567	6	Coincement, écrasement, etc.	452	31	0	35 328
						7	Contrainte du corps, contrainte psychique	9 802	459	10	571 573
						8	Morsure, coup de pied, etc.	691	52	1	51 816
						9	Autre ou sans information	7 634	513	79	538 140
							Non codés	15 067	3 003	81	1 895 015

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2015 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2015

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2015
ENSEMBLE DES NEUF GRANDES BRANCHES D'ACTIVITE, BUREAUX, CATEGORIES PARTICULIERES, COMPTE SPECIAL

Nombre de salariés *

18 775 282

Nombre de maladies avec 1er règlement

50 960

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

25 537

Nombre de décès

381

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

10 850 511

		Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles JP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	90	49	0	19 005
2	Moins de 20 ans	88	6	0	8 372	2	Artisans	16 016	9 057	231	3 196 590
3	de 20 à 24 ans	542	88	1	80 234	3	Conducteurs	8 765	4 416	69	1 946 160
4	de 25 à 29 ans	1 412	339	0	268 898	4	Dirigeants	257	138	6	58 350
5	de 30 à 34 ans	2 511	793	1	573 762	5	Employés	2 147	1 085	5	509 363
6	de 35 à 39 ans	4 005	1 501	2	989 098	6	Employés non qualifiés	12 933	6 061	33	2 836 519
7	de 40 à 49 ans	15 396	6 694	22	3 747 031	7	Personnels de service	8 464	3 599	4	1 874 352
8	de 50 à 59 ans	21 870	11 956	82	4 870 723	8	Professions intermédiaires	1 733	839	24	308 106
9	de 60 à 64 ans	2 393	1 662	53	296 710	9	Spécialistes des sciences	516	254	8	86 143
10	65 ans et plus	2 743	2 498	220	15 683	10	Professions militaires	8	4	1	189
						11	Non précisé	31	35	0	15 734
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	25 982	14 585	371	5 163 215	1	Non précisé	2 589	1 756	16	707 806
2	Féminin	24 978	10 952	10	5 687 296	2	Moins de 6 mois	599	199	2	117 957
						3	De 6 mois à un an	993	354	1	208 324
						4	De 1 an à moins de 5 ans	7 459	3 216	8	1 732 728
						5	De 5 an à moins de 10 ans	8 406	4 015	19	1 950 550
						6	Plus de 10 ans	30 914	15 997	335	6 133 146

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	2	0	0	733	047A	Bois	82	67	16	11 928
002A	mercure	0	0	0	24	049A	amines aliphatiques et alicycliques	6	1	0	1 071
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	8	5	0	1 289
004A	benzène	45	23	7	16 460	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	33	7	0	3 559
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	24	19	2	4 833	053A	Affections dues aux rickettsies	1	0	0	295
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	42	20	0	7 109	055A	ambibes	1	0	0	169
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	14	4	0	2 158	057A	Affections périarticulaires	40 220	17 577	0	8 947 849
010B	acide chromique	4	2	0	131	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	15	11	4	1 572	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	1	0	0	365
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	2	1	0	285	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	1	1	0	268
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	20	15	0	5 962
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff./enzymes	4	0	0	178
015A	Aff./amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	1	1	0	365
015B	allergique/amines hydroxylés	20	6	0	1 437	065A	eczéma allergique	260	67	0	31 891
015T	lésions de la vessie	80	79	3	4 199	066A	Aff. Respir./ allergie	236	139	0	31 900
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	7	4	0	1 111
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	83	75	5	5 781	067A	Lésions/Chlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	1	0	0	114
019A	Spirochétoses	9	1	1	1 883	069A	vibrations et chocs/machine	146	121	0	38 044
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	2	4	0	765
020B	Cancer/arsenic	0	1	0	120	070B	Affec. respi.carbures métalliques	3	2	1	542
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	1	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	3	0	0	758
022A	Sulfocarbonisme	0	1	0	0	071B	Affections cancéreuses	1	0	0	19
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	1	0	31
024A	Brucelloses	0	0	0	86	073A	antimoine et ses dérivés	2	2	0	365
025A	Pneumoconioses/silice	210	199	6	14 614	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	2	2	0	264	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	112	1	0	1 370
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	4	0	0	686
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos	0	0	0	50	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amianté	2 720	2 609	95	14 959	079A	Lésions chr. du ménisque	556	276	0	112 953
030B	Cancer broncho-pulm./ amianté	976	719	224	53 561	080A	Kératoconjunctivites virales	2	0	0	384
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	0	1	0	108	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	8	3	0	738
033A	béryllium	2	1	0	305	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	0	1	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	32	12	0	5 831
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	38	17	0	4 981	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	2	0	0	1 108	086A	Pasteurelloses	1	0	0	62
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	12	5	0	1 829	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	185	088A	Rouget du porc	4	1	0	287
037T	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	2	1	1	0	089A	halothane	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	2	2	0	96
039A	bioxyde de manganèse	1	2	0	117	091A	BPCO du mineur de charbon	4	4	0	0
040A	bacille tuberculeux	39	2	0	3 783	092A	stptococcis suis	0	1	0	92
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	799	799	0	3 226	094A	BPCO du mineur de fer	1	1	0	0
043A	Aff./aldéhyde et ses polymères	7	3	0	1 130	095A	Aff.allergique/latex	7	3	0	1 994
043B	Aff. cancéreuses./aldéhyde formique	0	0	0	365	096A	hantavirus	0	0	0	365
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	9	8	0	581	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	501	337	0	192 790
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	6	6	1	43	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	2 926	1 884	0	1 128 097
045A	Hépatites virales	9	5	0	3 733	Autres	Alinéa 4	586	375	14	173 602
046A	Mycoses cutanées	1	0	0	573						

* Nombre de salariés = nombre de salariés des 9 CTN y compris bureaux, non compris catégories particulières

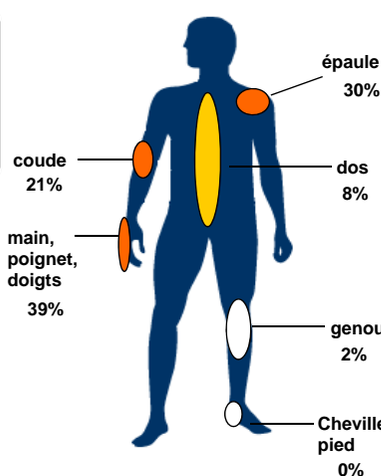
Total 9 CTN + comptes spéciaux et catégories particulières

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2015)

total TMS : 44 349 TMS en 1er règlement

Nb MP	%	Evo. 2015/2014
902	2%	-14%
54	0%	26%
4	0%	-
9	0%	-
1 007	2%	-4%
7 400	17%	3%

Syndrome de la gouttière épitrochléo-olécranienne (compression du nerf cubital) (T57)
 Arthrose du coude (T69)
 Hygroma aigu du coude (T57)
 Hygroma chronique du coude (T57)
 Epitrochléite (T57)
 Epicondylite (T57)



épaule 30%
 coude 21%
 main, poignet, doigts 39%
 dos 8%
 genou 2%
 Cheville, pied 0%

Épaule enraidie (T57)
 Épaule douloureuse (T57)
 Coiffe des rotateurs tendinopathie (T57)
 Coiffe des rotateurs rupture partielle (T57)

Sciatique par hernie discale (T97 & T98)
 Radiculalgie crurale par hernie discale (T97 & T98)

Syndrome de compression du nerf sciatique poplité externe (T57)
 Lésion chronique du ménisque (T79)
 Hygroma aigu du genou (T57)
 Hygroma chronique du genou (T57)
 Tendinite sous-quadricipitale ou rotulienne (T57)
 Tendinite de la patte d'oie (T57)

Tendinite achilléenne (T57)

Nb MP	%	Evo. 2015/2014
120	0%	-33%
520	1%	-44%
6 276	14%	4%
6 529	15%	10%

2 837	6%	-2%
590	1%	-2%

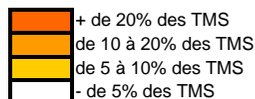
18	0%	-
46	0%	-10%
4	0%	-
23	0%	-
14 067	32%	-8%
32	0%	-30%
1 625	4%	2%
1 315	3%	0%

Troubles angioneurotiques de la main (T69)
 Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) (T69)
 Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Köhler) (T69)
 Atteinte vasculaire cubito-palmaire (T69)
 Syndrome du canal carpien (T57)
 Syndrome de la loge de Guyon (T57)
 Ténosynovite (T57)
 Tendinite (T57)

5	0%	-
556	1%	8%
158	0%	-23%
145	0%	25%
43	0%	39%
10	0%	-

44	0%	-2%
----	----	-----

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
 10 TMS en 1er règlement en 2015



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR sur les 9 Comités techniques nationaux, hors bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières (sauf pour le total : 9 CTN + comptes spéciaux et catégories particulières)

Synthèse 2015 et évolutions depuis 2011

	nombre	évolution 2015/2014	
Accidents de travail	50 889	-2,9%	↘
Indice de fréquence	30,8	-1,3%	↘
Accidents de trajet	5 849	-1,9%	↘
Maladies professionnelles	6 728	-2,9%	↘
Nombre de salariés	1 654 503	-1,5%	↘

Détail par risque

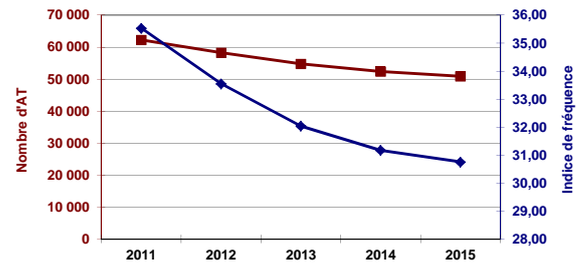
Accidents de travail	2011	2012	2013	2014	2015
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	62 297	58 304	54 807	52 386	50 889
Nombre de salariés	1 753 159	1 737 878	1 710 644	1 680 416	1 654 503
Nombre de nouvelles IP :	4 260	4 003	3 897	3 488	3 350
Nombre de décès :	52	64	53	51	51
Nombre de journées perdues :	3 073 308	2 924 742	2 805 040	2 781 842	2 772 390
Indice de fréquence :	35,5	33,5	32,0	31,2	30,8

Accidents de trajet	2011	2012	2013	2014	2015
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	7 343	6 622	6 608	5 965	5 849
Nombre de nouvelles IP :	731	722	686	611	561
Nombre de décès :	53	56	39	43	32
Nombre de journées perdues :	512 996	478 897	460 308	439 092	443 905

Maladies professionnelles	2011	2012	2013	2014	2015
Nombre de MP en 1er régl. :	7 578	7 340	6 522	6 927	6 728
Nombre de nouvelles IP :	3 881	4 064	3 703	3 566	3 459
Nombre de décès :	69	60	51	61	43
Nombre de journées perdues :	1 409 173	1 364 898	1 220 984	1 258 678	1 254 225

Accidents du travail

Evolution du nombre et de la fréquence des accidents de travail



Principales maladies professionnelles

Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2014
057A	Affections périarticulaires	5 214	77%	5 495
030A	Aff/amiante	435	6%	447
042A	Surdité	296	4%	251
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	288	4%	264
030B	Cancer broncho-pulm./amiante	129	2%	129
	Autres MP	366	5%	341

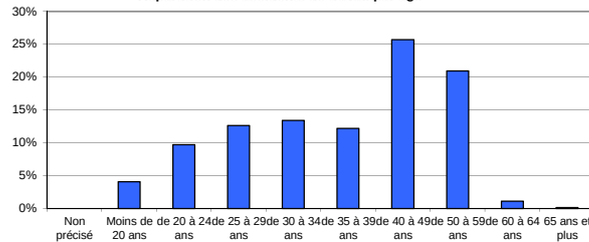
N.B. : Suite à l'évolution de la nomenclature des codes risques et des CTN, l'historique a été recalculé sur les nouveaux périmètres des CTN en 2016.

Salariés concernés par les accidents du travail

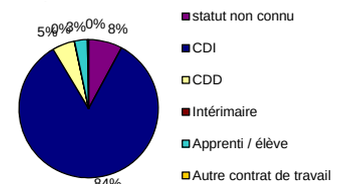
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

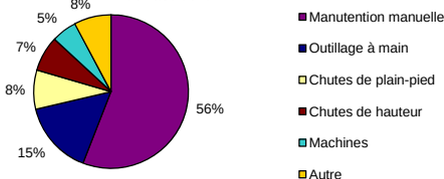


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

Répartition des AT suivant le risque à l'origine de l'accident

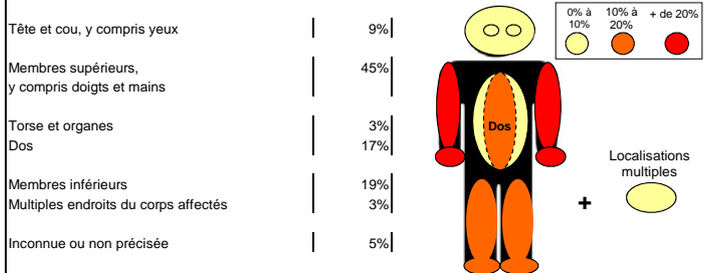


Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

Risque	%
Manutention manuelle	56%
Outillage à main	15%
Chutes de plain-pied	8%
Chutes de hauteur	7%
Machines	5%
Autre	8%

Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

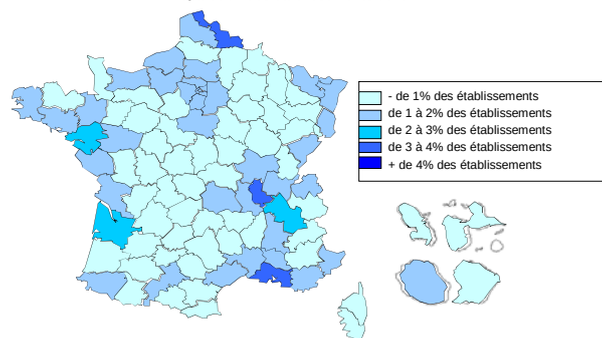


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

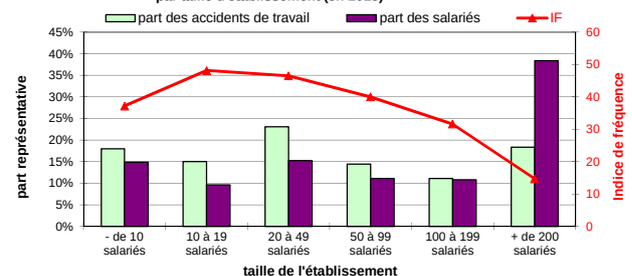
Nature de lésion	%
Traumatismes internes	18%
Plaies ouvertes	16%
Chocs traumatiques	11%
Commotions et traumatismes internes	10%
Blessures superficielles	9%
Autre	36%

Entreprises concernées

Répartition des établissements du CTN



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2015)



CTN : A

Industries de la métallurgie

Nombre de salariés :	1 654 503
Nombre d'accidents de travail en premier règlement :	50 889
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :	44 905
Nombre de nouvelles incapacités permanentes :	3 350
Nombre de décès :	51
Nombre de journées perdues :	2 772 390

Indice de fréquence :	30,8
Taux de fréquence :	19,8
Taux de gravité :	1,1
Indice de gravité :	13,0
Nombre d'établissements :	110 261

REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
	Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	1 331	1 817	0	79 912
2 Moins de 20 ans	2 079	44	0	51 411	2 lieu de travail habituel	34 598	1 994	27	1 809 545
3 de 20 à 24 ans	4 947	115	0	164 348	3 lieu de travail occasionnel	3 712	215	3	222 107
4 de 25 à 29 ans	6 440	223	5	259 866	4 lieu du repas	65	7	0	5 870
5 de 30 à 34 ans	6 824	292	1	335 331	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	1 515	98	3	87 473
6 de 35 à 39 ans	6 207	361	4	338 340	8 Non codés	3 684	945	18	567 483
7 de 40 à 49 ans	13 087	1 025	18	805 088	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
8 de 50 à 59 ans	10 664	1 193	21	764 171	1 Site industriel	30 667	1 817	22	1 595 696
9 de 60 à 64 ans	566	89	2	46 865	2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	2 114	116	1	124 891
10 65 ans et plus	75	8	0	6 970	3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	37	1	1	2 140
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	1 136	67	2	69 845
1 masculin	46 581	3 017	49	2 490 041	5 Établissement de soins	67	1	0	3 571
2 féminin	4 308	333	2	282 349	6 Lieu public	1 195	90	3	83 639
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE					7 Domicile	303	13	0	16 095
1 Non précisé	2 153	148	1	136 390	8 Lieu d'activité sportive	66	5	0	3 237
2 Cadres, techniciens, a.m.	3 291	290	9	203 982	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	19	1	0	1 365
3 Employés	3 814	263	4	222 145	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	4	0	0	98
4 Apprentis	1 384	41	0	35 319	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	41	3	0	1 691
5 Elèves	5	0	0	164	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	0	0	0	0
6 Ouvriers non qualifiés	5 327	332	3	335 829	13 Autre ou sans information	5 571	291	4	302 560
7 Ouvriers qualifiés	27 275	1 790	19	1 561 028	14 Non codés	3 685	945	18	567 562
8 Divers	61	3	0	5 887	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
9 Non codés	7 579	483	15	271 646	1 Problème électrique, explosion, feu	239	16	1	13 552
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					2 Débordement, renversement, fuite, etc.	563	26	0	15 671
1 Nature inconnue ou non précisée	2 809	346	28	352 725	3 Éclatement, glissement, chute, etc. d'agent matériel	2 740	209	2	147 986
2 Blessures superficielles	4 758	169	0	138 974	4 Perte de contrôle	12 678	829	6	592 451
3 Plaies ouvertes	7 990	446	0	225 415	5 Glissade ou trébuchement avec chute	4 643	375	3	353 877
4 Autres plaies et blessures superficielles	1 978	97	0	58 024	6 Mouvement corps sans contrainte	7 552	365	3	357 373
5 Fractures fermées	2 692	404	0	283 376	7 Mouvement corps avec contrainte	9 270	376	1	505 177
6 Fractures ouvertes	525	148	0	67 029	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	289	22	1	30 546
7 Autres fractures osseuses	199	40	0	21 964	9 Autre ou sans information	3 246	187	16	188 195
8 Luxations et sub-luxations	900	80	0	62 417	Non codés	3 685	945	18	567 562
9 Entorses et foulures	4 732	180	0	247 914	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
10 Autres luxations, entorses, foulures	315	21	0	22 180	1 Bâtiments, surfaces à niveau	4 363	239	0	268 688
11 Amputations traumatiques	186	116	0	29 629	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	1 789	153	0	141 565
12 Commotions et traumatismes internes	4 887	243	3	244 402	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	68	3	0	5 344
13 Traumatismes internes	9 341	514	4	498 341	4 Dispositifs de distribution de matière	208	12	0	9 417
14 Autres commotions, traumatismes internes	563	31	0	31 208	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	469	43	0	28 432
15 Brûlures (thermiques)	523	25	1	20 902	6 Outils à main non motorisés	3 118	142	1	106 194
16 Brûlures chimiques (corrosions)	219	8	0	8 621	7 Outils mécaniques tenus main	1 375	77	0	57 347
17 Gelures	1	0	0	4	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	110	6	0	4 993
18 Autres brûlures et gelures	118	1	0	2 949	9 Machines, équipements portables ou mobiles	166	11	0	10 672
19 Empoisonnements aigus	4	0	0	1 146	10 Machines et équipements fixes	2 517	256	1	141 631
20 Infections aiguës	35	1	0	1 229	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	2 680	176	3	165 341
21 Autres empoisonnements, infections	25	1	0	405	12 Véhicules terrestres	1 217	87	5	86 866
22 Asphyxies	6	0	0	19	13 Autres véhicules de transport	34	4	0	2 041
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	11 807	614	1	559 357
24 Autres noyades et asphyxies	1	0	0	10	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	301	16	0	9 501
25 Perte auditive aiguë	1	0	0	0	16 Dispositifs et équipements de sécurité	22	1	0	782
26 Effets de la pression (barotrauma)	4	0	0	141	17 Équipements bureau, sport, armes, domestiques...	501	20	1	24 972
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	4	1	0	76	18 Organismes vivants et êtres humains	365	20	0	28 818
28 Chaleur et coups de soleil	1	0	0	624	19 Déchets en vrac	18	1	0	910
29 Effets des radiations (non thermiques)	1	0	0	1	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	41	1	0	2 648
30 Effets du froid	0	0	0	0	99 Autre ou sans information	10 051	523	21	549 309
31 Autres effets t°, lumière, radiations	3	2	0	9	Non codés	3 685	945	18	567 562
32 Chocs suite à agressions et menaces	33	3	0	2 723	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
33 Chocs traumatiques	5 473	294	3	295 172	1 Opération de machine	2 967	319	3	173 544
34 Autres chocs	633	49	2	32 369	2 Travail avec des outils à main	6 809	343	2	275 911
35 Blessures multiples	438	40	5	41 367	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	1 259	90	3	91 142
36 Autres blessures déterminées non classées	1 491	89	5	81 025	4 Manipulation d'objets	12 088	706	1	581 365
REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS					5 Transport manuel	6 282	288	0	344 007
1 Localisation de la blessure non déterminée	1 948	290	28	312 153	6 Mouvement	8 567	453	5	529 611
2 Tête, sans autre spécification	3 646	174	6	78 867	7 Présence	1 001	64	5	74 285
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	780	49	1	41 767	9 Autre ou sans information	2 247	142	14	134 963
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	8 435	327	1	422 573	Non codés	3 685	945	18	567 562
5 Torse et organes, sans autre spécification	1 387	38	2	57 944	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	22 980	1 844	1	1 131 340	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	1 181	40	0	40 143
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	9 749	454	0	554 852	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	5	0	0	172
8 Ensemble du corps et endroits multiples	1 612	151	9	148 388	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	4 907	395	3	370 419
9 Autres parties du corps blessées	352	23	3	24 506	4 Heurt par objet en mouvement	4 567	328	4	234 002
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	8 146	409	1	284 234
					6 Coincement, écrasement, etc.	3 840	390	4	208 474
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	15 902	679	4	899 554
					8 Morsure, coup de pied, etc.	173	13	0	12 837
					9 Autre ou sans information	2 499	151	17	154 993
					Non codés	3 685	945	18	567 562

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2015 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2015

CTN A : Industries de la métallurgie
ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2015

CTN : A

Industries de la métallurgie

Nombre de salariés	1 654 503
Nombre d'accidents avec 1er règlement	5 849
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :	4 965
Nombre de nouvelles incapacités permanentes	561
Nombre de décès	32
Nombre de journées perdues par I.T.	443 905

	Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Localisation de la blessure non déterminée	289	53	18	62 062
2 Moins de 20 ans	705	25	1	34 103	2 Tête, sans autre spécification	230	21	1	13 724
3 de 20 à 24 ans	654	28	4	42 787	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	796	49	0	25 899
4 de 25 à 29 ans	712	53	5	50 763	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	528	32	0	27 241
5 de 30 à 34 ans	707	52	11	50 031	5 Torse et organes, sans autre spécification	268	25	4	15 719
6 de 35 à 39 ans	639	71	0	51 875	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	1 081	130	0	90 344
7 de 40 à 49 ans	1 285	147	6	107 603	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	1 326	113	0	102 790
8 de 50 à 59 ans	1 058	176	5	96 622	8 Ensemble du corps et endroits multiples	1 228	132	7	101 845
9 de 60 à 64 ans	81	9	0	9 180	9 Autres parties du corps blessées	103	6	2	4 281
10 65 ans et plus	8	0	0	941					
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Masculin	4 679	461	28	372 597	1 Problème électrique, explosion, feu	1	0	0	39
2 Féminin	1 170	100	4	71 308	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	2	0	0	25
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE					3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	39	3	0	3 097
1 Non précisé	308	24	1	26 276	4 Perte de contrôle	2 839	241	17	213 379
2 Cadres, techniciens, a.m.	738	95	5	50 653	5 Glissade ou trébuchement avec chute	472	28	0	37 440
3 Employés	665	70	3	47 335	6 Mouvement corps sans contrainte	121	8	0	7 045
4 Apprentis	487	20	1	23 537	7 Mouvement corps avec contrainte	133	7	0	8 209
5 Elèves	6	1	0	639	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	74	11	0	4 367
6 Ouvriers non qualifiés	375	30	1	35 670	9 Autre ou sans information	340	31	4	26 639
7 Ouvriers qualifiés	1 701	181	11	174 483	Non codés	944	232	11	143 665
8 Divers	12	2	0	1 527	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
9 Non codés	1 557	138	10	83 785	1 Bâtiments, surfaces à niveau	588	33	0	42 695
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	116	8	0	11 024
1 Nature inconnue ou non précisée	350	61	19	65 964	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	2	0	0	38
2 Blessures superficielles	347	15	0	13 485	4 Dispositifs de distribution de matière	0	0	0	3
3 Plaies ouvertes	133	13	0	6 658	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	2	0	0	72
4 Autres plaies et blessures superficielles	85	4	0	4 286	6 Outils à main non motorisés	0	0	0	0
5 Fractures fermées	622	139	0	97 151	7 Outils mécaniques tenus main	0	0	0	0
6 Fractures ouvertes	60	21	0	18 585	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
7 Autres fractures osseuses	56	8	0	8 000	9 Machines, équipements portables ou mobiles	3	0	0	275
8 Luxations et sub-luxations	103	16	0	7 729	10 Machines et équipements fixes	1	1	0	5
9 Entorses et foulures	665	42	0	32 697	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	4	0	0	52
10 Autres luxations, entorses, foulures	39	5	0	2 454	12 Véhicules terrestres	2 657	232	15	198 971
11 Amputations traumatiques	4	1	0	1 063	13 Autres véhicules de transport	10	3	0	530
12 Commotions et traumatismes internes	660	46	2	30 684	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	24	0	0	1 075
13 Traumatismes internes	1 143	70	2	56 196	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	1	0	0	4
14 Autres commotions, traumatismes internes	56	3	0	2 624	16 Dispositifs et équipements de sécurité	3	0	0	66
15 Brûlures (thermiques)	9	0	0	264	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	1	0	0	24
16 Brûlures chimiques (corrosions)	1	0	0	13	18 Organismes vivants et êtres humains	95	11	0	7 056
17 Gelures	0	0	0	0	19 Déchets en vrac	0	0	0	0
18 Autres brûlures et gelures	2	0	0	29	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	4	0	0	109
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	99 Autre ou sans information	510	41	6	38 241
20 Infections aiguës	0	0	0	0	Non codés	944	232	11	143 665
21 Autres empoisonnements, infections	1	0	0	3	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
22 Asphyxies	0	0	0	0	1 Opération de machine	3	1	0	501
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	2 Travail avec des outils à main	2	0	0	32
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	3 019	254	19	223 243
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	4 Manipulation d'objets	30	3	0	1 908
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	5 Transport manuel	10	0	0	403
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	6 Mouvement	641	44	0	49 276
28 Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0	7 Présence	35	2	0	2 114
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	8 Autre ou sans information	281	25	2	22 763
30 Effets du froid	0	0	0	0	Non codés	944	232	11	143 665
31 Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
32 Chocs suite à agressions et menaces	2	0	0	24	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	9	1	0	935
33 Chocs traumatiques	902	57	2	50 818	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	0	0	0
34 Autres chocs	90	3	2	3 187	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	1 354	91	8	104 671
35 Blessures multiples	345	45	0	34 946	4 Heurt par objet en mouvement	1 509	147	4	114 385
36 Autres blessures déterminées non classées	174	12	5	7 045	5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	69	12	0	4 848
					6 Coincement, écrasement, etc.	23	5	0	2 490
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	572	30	2	31 160
					8 Morsure, coup de pied, etc.	28	3	0	1 228
					9 Autre ou sans information	457	40	7	40 523
					Non codés	944	232	11	143 665

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2015 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2015

CTN A : Industries de la métallurgie
MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2015

CTN : A

Industries de la métallurgie

Nombre de salariés
Nombre de maladies avec 1er règlement
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)
Nombre de décès
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

1 654 503
6 728
3 459
43
1 254 225

		Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	3	1	0	412
2	Moins de 20 ans	5	0	0	412	2	Artisans	3 361	1 844	22	611 097
3	de 20 à 24 ans	32	5	0	5 747	3	Conducteurs	2 266	1 079	10	430 546
4	de 25 à 29 ans	120	19	0	20 839	4	Dirigeants	5	5	0	1 764
5	de 30 à 34 ans	289	92	0	61 903	5	Employés	114	57	0	26 485
6	de 35 à 39 ans	517	191	0	115 844	6	Employés non qualifiés	715	333	4	138 922
7	de 40 à 49 ans	1 993	839	2	428 134	7	Personnels de service	22	12	1	3 884
8	de 50 à 59 ans	3 096	1 723	8	600 291	8	Professions intermédiaires	208	110	5	34 666
9	de 60 à 64 ans	300	242	9	19 766	9	Spécialistes des sciences	28	12	1	4 678
10	65 ans et plus	376	348	24	1 289	10	Professions militaires	1	1	0	0
						11	Non précisé	5	5	0	1 771
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	4 901	2 733	42	863 063	1	Non précisé	264	190	1	70 410
2	Féminin	1 827	726	1	391 162	2	Moins de 6 mois	24	11	0	5 041
						3	De 6 mois à un an	54	20	0	10 935
						4	De 1 an à moins de 5 ans	659	252	0	129 238
						5	De 5 an à moins de 10 ans	946	449	1	197 931
						6	Plus de 10 ans	4 781	2 537	41	840 670

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	0	0	330	047A	Bois	3	3	0	373
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	5	1	0	833
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	1	2	0	335
004A	benzène	9	7	0	3 768	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	6	0	0	328
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	0	055A	amibes	0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	4	1	0	739	057A	Affections périarticulaires	5 214	2 244	0	1 086 414
010B	acide chromique	1	1	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	1	1	0	365	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	268
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	7	6	0	2 321
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff./enzymes	0	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	1	0	0
015B	allergique/amines hydroxylés	4	2	0	88	065A	eczéma allergique	14	1	0	2 136
015T	lésions de la vessie	8	8	0	1 313	066A	Aff. Respir./ allergie	12	6	0	1 590
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	1	0	0	180
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	21	16	2	1 605	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochètoses	0	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	24	23	0	5 118
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	0	2	0	444
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	2	1	0	368
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff. oculaire/rayonnement thermique	2	0	0	316
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	1	0	0	19
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	32	32	2	2 319	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amiante	435	423	8	2 569	079A	Lésions chr. du ménisque	47	14	0	8 478
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	129	100	30	5 672	080A	Kératoconjunctivites virales	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	6	1	0	651
033A	béryllium	1	1	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	11	7	0	1 859
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	35	12	0	4 502	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	676	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	4	2	0	422	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	185	088A	Rouget du porc	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuse./oxydes et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	0	092A	stropococcus suis	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	296	296	0	321	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	3	0	0	483	095A	Aff.alloergique/latex	1	1	0	117
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	365	096A	hantavirus	0	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	3	2	0	436	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	35	26	0	9 092
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	2	3	0	43	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	288	171	0	91 155
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	Autres	Alinéa 4	60	42	1	15 629
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0						

CTN A : Industries de la métallurgie

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2015)

total TMS : 5 608 TMS en 1er règlement

Nb MP	%	Evo. 2015/2014
148	3%	-13%
6	0%	-
1	0%	-
1	0%	-
177	3%	-10%
1 247	22%	-2%

Syndrome de la gouttière épitrochléo-olécranienne (compression du nerf cubital) (T57)
 Arthrose du coude (T69)
 Hygroma aigu du coude (T57)
 Hygroma chronique du coude (T57)
 Epitrochléite (T57)
 Epicondylite (T57)

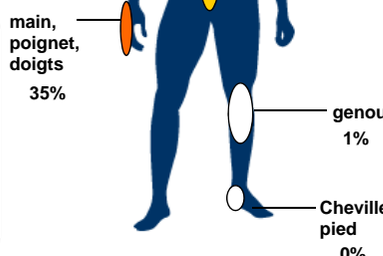


épaule 30%
 coude 28%
 main, poignet, doigts 35%
 dos 6%
 genou 1%
 Cheville, pied 0%

Epaule enraidie (T57)
 Epaule douloureuse (T57)
 Coiffe des rotateurs tendinopathie (T57)
 Coiffe des rotateurs rupture partielle (T57)
 Sciatique par hernie discale (T97 & T98)
 Radiculalgie crurale par hernie discale (T97 & T98)

5	0%	-
10	0%	-
0	0%	-
3	0%	-
1 595	28%	-9%
7	0%	-
176	3%	-17%
143	3%	-10%

Troubles angioneurotiques de la main (T69)
 Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) (T69)
 Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Köhler) (T69)
 Atteinte vasculaire cubito-palmaire (T69)
 Syndrome du canal carpien (T57)
 Syndrome de la loge de Guyon (T57)
 Ténosynovite (T57)
 Tendinite (T57)



genou 1%
 Cheville, pied 0%

Syndrome de compression du nerf sciatique poplitée externe (T57)
 Lésion chronique du ménisque (T79)
 Hygroma aigu du genou (T57)
 Hygroma chronique du genou (T57)
 Tendinite sous-quadricipitale ou rotulienne (T57)
 Tendinite de la patte d'oie (T57)
 Tendinite achilléenne (T57)

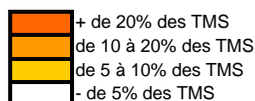
Nb MP	%	Evo. 2015/2014
22	0%	-
103	2%	-31%
743	13%	-5%
819	15%	14%

267	5%	15%
56	1%	6%

0	0%	-
47	1%	2%
14	0%	-
10	0%	-
1	0%	-
1	0%	-

4	0%	-
---	----	---

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
 2 TMS en 1er règlement en 2015



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR sur les 9 Comités techniques nationaux, hors bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières (sauf pour le total : 9 CTN + comptes spéciaux et catégories particulières)

Synthèse 2015 et évolutions depuis 2011

	nombre	évolution 2015/2014	
Accidents de travail	91 783	-5,2%	↘
Indice de fréquence	61,9	-2,6%	↘
Accidents de trajet	4 727	-11,0%	↘
Maladies professionnelles	6 750	-2,8%	↘
Nombre de salariés	1 482 966	-2,6%	↘

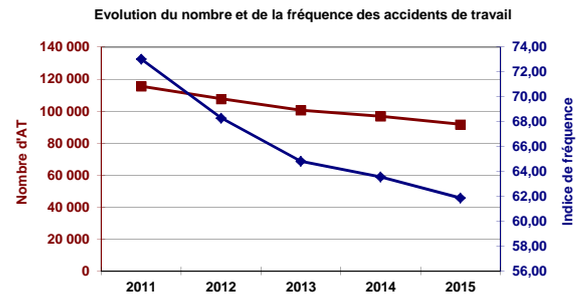
Détail par risque

Accidents de travail	2011	2012	2013	2014	2015
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	115 626	107 715	100 617	96 838	91 783
Nombre de salariés	1 582 891	1 576 864	1 551 809	1 523 235	1 482 966
Nombre de nouvelles IP :	8 056	7 873	7 437	6 944	6 654
Nombre de décès :	144	131	145	137	130
Nombre de journées perdues :	6 907 218	6 662 226	6 427 019	6 367 669	6 334 415
Indice de fréquence :	73,0	68,3	64,8	63,6	61,9

Accidents de trajet	2011	2012	2013	2014	2015
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	6 987	6 131	5 762	5 313	4 727
Nombre de nouvelles IP :	599	528	516	461	455
Nombre de décès :	48	46	43	30	26
Nombre de journées perdues :	508 537	458 365	440 400	419 713	400 227

Maladies professionnelles	2011	2012	2013	2014	2015
Nombre de MP en 1er régl. :	6 660	6 763	6 546	6 947	6 750
Nombre de nouvelles IP :	3 227	3 593	3 511	3 330	3 517
Nombre de décès :	23	28	25	16	23
Nombre de journées perdues :	1 372 278	1 385 893	1 365 488	1 479 758	1 552 253

Accidents du travail

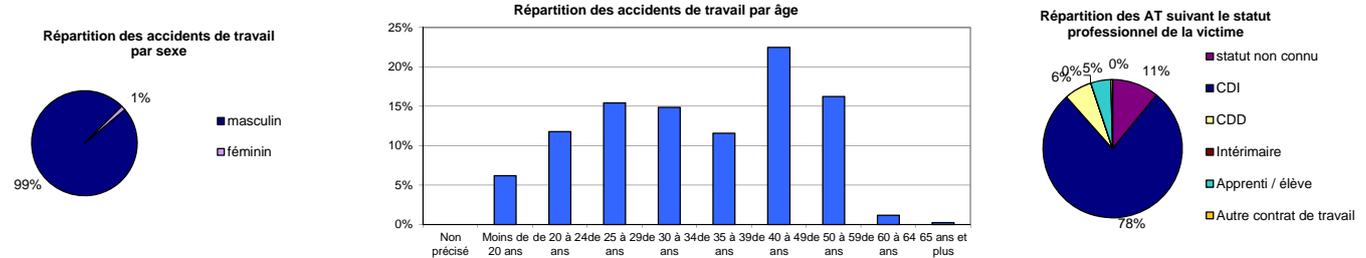


Principales maladies professionnelles

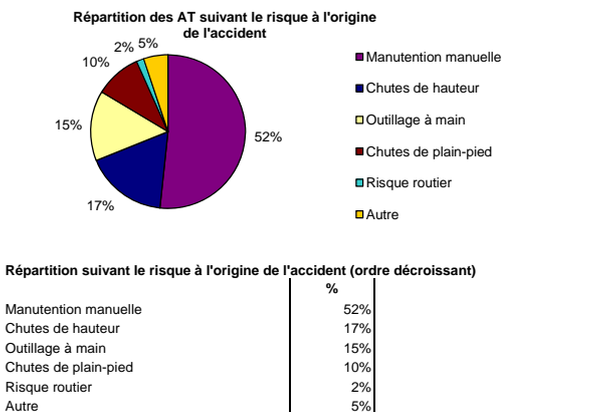
Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2014
057A	Affections périarticulaires	5 013	74%	5 309
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	689	10%	665
079A	Lésions chr. du ménisque	314	5%	283
042A	Surdité	178	3%	144
030A	Aff/amiante	153	2%	171
	Autres MP	403	6%	375

N.B. : Suite à l'évolution de la nomenclature des codes risques et des CTN, l'historique a été recalculé sur les nouveaux périmètres des CTN en 2016.

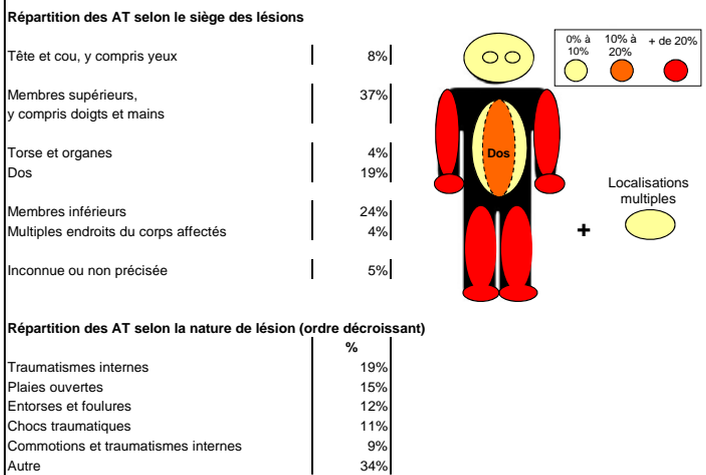
Salariés concernés par les accidents du travail



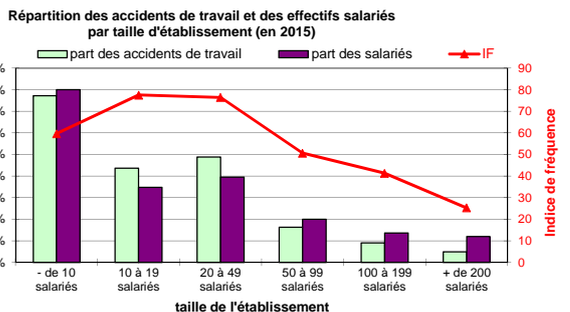
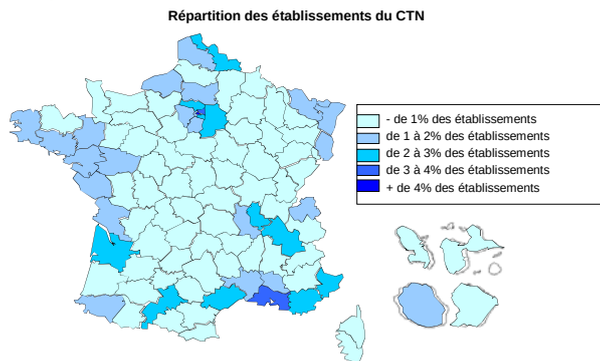
Circonstances des accidents du travail



Lésions occasionnées par les accidents du travail



Entreprises concernées



Nombre de salariés :	1 482 966
Nombre d'accidents de travail en premier règlement :	91 783
<i>dont avec au moins 4 jours d'arrêt :</i>	83 764
Nombre de nouvelles incapacités permanentes :	6 654
Nombre de décès :	130
Nombre de journées perdues :	6 334 415

Indice de fréquence :	61,9
Taux de fréquence :	40,3
Taux de gravité :	2,8
Indice de gravité :	34,0
Nombre d'établissements :	301 243

	Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	4 134	310	15	297 742
2 Moins de 20 ans	5 685	107	4	155 327	2 lieu de travail habituel	26 286	1 760	29	1 732 651
3 de 20 à 24 ans	10 820	309	3	430 861	3 lieu de travail occasionnel	43 187	2 529	43	2 844 974
4 de 25 à 29 ans	14 181	541	6	712 906	4 lieu du repas	89	9	1	8 059
5 de 30 à 34 ans	13 641	685	7	845 129	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	3 691	254	13	237 718
6 de 35 à 39 ans	10 614	775	6	795 607	8 Non codés	6 377	1 792	29	1 213 271
7 de 40 à 49 ans	20 633	1 966	39	1 758 542	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
8 de 50 à 59 ans	14 899	1 993	54	1 471 368	1 Site industriel	10 808	735	13	654 745
9 de 60 à 64 ans	1 095	242	6	141 060	2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	47 093	2 923	54	3 165 560
10 65 ans et plus	215	36	5	23 615	3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	111	8	0	5 740
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	993	70	5	72 550
1 masculin	90 542	6 567	130	6 242 955	5 Établissement de soins	92	8	0	4 923
2 féminin	1 241	87	0	91 460	6 Lieu public	2 418	154	11	176 462
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE					7 Domicile	1 125	58	3	71 230
1 Non précisé	3 902	366	8	340 546	8 Lieu d'activité sportive	162	7	0	8 966
2 Cadres, techniciens, a.m.	3 357	321	12	292 656	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	170	17	0	22 297
3 Employés	3 618	253	3	250 197	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	16	1	0	1 390
4 Apprentis	4 074	69	0	113 421	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	10	1	0	221
5 Elèves	17	2	0	1 272	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	1	0	0	43
6 Ouvriers non qualifiés	9 228	607	7	676 889	13 Autre ou sans information	14 388	880	15	936 680
7 Ouvriers qualifiés	56 049	4 182	74	4 093 171	14 Non codés	6 377	1 792	29	1 213 608
8 Divers	79	10	0	7 199	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
9 Non codés	11 459	844	26	559 064	1 Problème électrique, explosion, feu	337	34	0	22 095
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LÉSIONS					2 Débordement, renversement, fuite, etc.	677	20	0	21 042
1 Nature inconnue ou non précisée	4 877	689	63	772 732	3 Éclatement, glissement, chute, etc. d'agent matériel	5 418	420	10	367 699
2 Blessures superficielles	7 031	285	1	270 023	4 Perte de contrôle	17 635	1 149	13	888 849
3 Plaies ouvertes	14 056	766	0	450 444	5 Glissade ou trébuchement avec chute	15 220	1 336	26	1 494 243
4 Autres plaies et blessures superficielles	2 965	137	1	104 722	6 Mouvement corps sans contrainte	11 651	567	6	633 179
5 Fractures fermées	5 533	1 055	2	844 173	7 Mouvement corps avec contrainte	19 578	881	2	1 210 501
6 Fractures ouvertes	815	216	0	140 772	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	460	41	2	39 777
7 Autres fractures osseuses	364	75	0	59 859	9 Autre ou sans information	6 411	414	42	443 422
8 Luxations et sub-luxations	1 696	159	0	159 390	Non codés	6 377	1 792	29	1 213 608
9 Entorses et foulures	10 784	419	0	616 953	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATÉRIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
10 Autres luxations, entorses, foulures	556	47	0	53 074	1 Bâtiments, surfaces à niveau	11 903	673	6	857 409
11 Amputations traumatiques	225	133	0	35 141	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	9 657	939	23	974 450
12 Commotions et traumatismes internes	8 646	511	13	538 363	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	294	26	0	26 257
13 Traumatismes internes	17 401	983	9	1 120 722	4 Dispositifs de distribution de matière	397	26	0	22 922
14 Autres commotions, traumatismes internes	1 041	85	1	79 442	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	433	40	1	28 368
15 Brûlures (thermiques)	522	32	0	19 132	6 Outils à main non motorisés	5 140	205	0	184 222
16 Brûlures chimiques (corrosions)	11	0	0	9 280	7 Outils mécaniques tenus main	3 392	255	0	165 341
17 Gelures	4	1	0	67	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	196	23	0	12 316
18 Autres brûlures et gelures	136	10	1	6 706	9 Machines, équipements portables ou mobiles	842	75	3	62 179
19 Empoisonnements aigus	6	0	0	388	10 Machines et équipements fixes	2 441	247	0	137 305
20 Infections aiguës	51	2	0	2 327	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	2 258	141	4	167 611
21 Autres empoisonnements, infections	29	0	0	965	12 Véhicules terrestres	2 072	187	9	162 024
22 Asphyxies	12	0	0	151	13 Autres véhicules de transport	43	4	0	3 443
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	19 083	900	5	1 048 892
24 Autres noyades et asphyxies	2	0	0	153	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	300	12	0	10 567
25 Perte auditive aiguë	0	1	0	31	16 Dispositifs et équipements de sécurité	50	2	0	2 324
26 Effets de la pression (barotrauma)	1	2	0	196	17 Équipements bureau, sport, armes, domestiques...	586	26	1	33 563
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	5	0	0	205	18 Organismes vivants et êtres humains	677	41	0	52 239
28 Chaleur et coups de soleil	7	2	0	1 926	19 Déchets en vrac	72	1	0	4 166
29 Effets des radiations (non thermiques)	2	0	0	5	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	96	8	0	8 534
30 Effets du froid	0	0	0	90	99 Autre ou sans information	17 455	1 031	49	1 156 675
31 Autres effets t°, lumière, radiations	6	0	0	624	Non codés	6 377	1 792	29	1 213 608
32 Chocs suite à agressions et menaces	31	5	0	3 061	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
33 Chocs traumatiques	10 125	660	8	689 033	1 Opération de machine	1 230	139	3	76 981
34 Autres chocs	1 095	60	4	65 744	2 Travail avec des outils à main	12 290	785	2	582 613
35 Blessures multiples	1 144	143	9	134 994	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	1 845	156	10	154 021
36 Autres blessures déterminées non classées	2 359	165	18	153 527	4 Manipulation d'objets	18 317	1 129	20	1 097 163
REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LÉSIONS					5 Transport manuel	14 514	647	2	919 454
1 Localisation de la blessure non déterminée	3 472	572	63	678 696	6 Mouvement	21 638	1 408	21	1 679 030
2 Tête, sans autre spécification	5 836	321	18	177 867	7 Présence	2 389	186	19	203 132
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	1 511	91	0	92 010	9 Autre ou sans information	5 164	412	24	408 413
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	17 276	858	0	1 090 474	Non codés	6 377	1 792	29	1 213 608
5 Torse et organes, sans autre spécification	3 281	112	13	158 154	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	33 648	2 923	0	2 063 240	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	1 396	76	1	52 053
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	22 040	1 242	0	1 555 808	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	29	4	0	2 823
8 Ensemble du corps et endroits multiples	4 009	488	28	465 406	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	14 042	1 353	37	1 433 490
9 Autres parties du corps blessées	710	47	8	52 760	4 Heurt par objet en mouvement	7 119	433	8	416 283
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	14 128	785	0	552 817
					6 Coincement, écrasement, etc.	3 767	358	10	223 466
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	31 516	1 465	6	2 029 807
					8 Morsure, coup de pied, etc.	295	18	2	22 755
					9 Autre ou sans information	5 095	370	37	387 313
					Non codés	6 377	1 792	29	1 213 608

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2015 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2015

CTN B : Industries du bâtiment et des travaux publics
ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2015

CTN : B

Industries du bâtiment et des travaux publics

Nombre de salariés	1 482 966
Nombre d'accidents avec 1er règlement	4 727
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :	4 123
Nombre de nouvelles incapacités permanentes	455
Nombre de décès	26
Nombre de journées perdues par I.T.	400 227

	Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Localisation de la blessure non déterminée	233	59	16	53 342
2 Moins de 20 ans	1 025	42	6	52 725	2 Tête, sans autre spécification	167	22	2	12 382
3 de 20 à 24 ans	618	43	2	41 392	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	501	28	0	21 384
4 de 25 à 29 ans	660	64	2	49 706	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	429	33	0	25 903
5 de 30 à 34 ans	541	41	3	46 404	5 Torse et organes, sans autre spécification	205	8	0	13 379
6 de 35 à 39 ans	445	40	0	45 053	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	967	106	0	82 891
7 de 40 à 49 ans	815	109	9	89 865	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	1 259	98	0	105 342
8 de 50 à 59 ans	548	103	4	67 492	8 Ensemble du corps et endroits multiples	881	91	4	77 964
9 de 60 à 64 ans	65	9	0	6 569	9 Autres parties du corps blessées	85	10	4	7 640
10 65 ans et plus	10	4	0	1 021					
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Masculin	4 188	415	25	371 736	1 Problème électrique, explosion, feu	2	0	0	36
2 Féminin	539	40	1	28 491	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	2	0	0	26
					3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	38	4	0	2 860
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE					4 Perte de contrôle	2 161	163	14	172 081
1 Non précisé	230	28	0	25 065	5 Glissade ou trébuchement avec chute	411	27	0	30 418
2 Cadres, techniciens, a.m.	354	38	3	24 172	6 Mouvement corps sans contrainte	134	6	2	8 084
3 Employés	378	33	0	30 295	7 Mouvement corps avec contrainte	144	8	0	9 153
4 Apprentis	674	31	3	32 810	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	58	9	0	4 437
5 Elèves	5	0	0	187	9 Autre ou sans information	319	28	1	27 967
6 Ouvriers non qualifiés	334	37	1	38 014	Non codés	854	210	9	145 165
7 Ouvriers qualifiés	1 507	168	10	159 413					
8 Divers	5	3	0	1 130	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
9 Non codés	1 240	117	9	89 141	1 Bâtiments, surfaces à niveau	480	34	1	34 345
					2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	159	11	0	11 748
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	2	0	0	105
1 Nature inconnue ou non précisée	279	66	16	56 052	4 Dispositifs de distribution de matière	1	0	0	75
2 Blessures superficielles	316	14	0	12 112	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	0	0	0	0
3 Plaies ouvertes	116	8	0	6 197	6 Outils à main non motorisés	5	0	0	172
4 Autres plaies et blessures superficielles	72	7	0	5 062	7 Outils mécaniques tenus main	1	0	0	30
5 Fractures fermées	552	103	0	88 083	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
6 Fractures ouvertes	50	17	0	13 849	9 Machines, équipements portables ou mobiles	2	0	0	476
7 Autres fractures osseuses	29	3	0	5 020	10 Machines et équipements fixes	0	0	0	0
8 Luxations et sub-luxations	79	8	0	7 170	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	6	0	0	394
9 Entorses et foulures	659	39	0	36 197	12 Véhicules terrestres	2 015	158	15	161 385
10 Autres luxations, entorses, foulures	18	2	0	1 420	13 Autres véhicules de transport	11	0	0	865
11 Amputations traumatiques	0	3	0	403	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	26	1	0	2 186
12 Commotions et traumatismes internes	541	31	0	29 343	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	0	0	0	0
13 Traumatismes internes	865	50	1	52 390	16 Dispositifs et équipements de sécurité	1	0	0	280
14 Autres commotions, traumatismes internes	43	5	0	3 584	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	3	0	0	386
15 Brûlures (thermiques)	3	0	0	21	18 Organismes vivants et êtres humains	73	5	0	5 980
16 Brûlures chimiques (corrosions)	0	0	0	0	19 Déchets en vrac	0	0	0	0
17 Gelures	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	2	0	0	436
18 Autres brûlures et gelures	3	0	0	112	99 Autre ou sans information	482	36	1	36 199
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	Non codés	854	210	9	145 165
20 Infections aiguës	0	0	0	0					
21 Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
22 Asphyxies	0	0	0	0	1 Opération de machine	5	0	0	283
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	2 Travail avec des outils à main	8	0	0	160
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	2 296	178	15	182 955
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	4 Manipulation d'objets	25	0	0	1 173
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	5 Transport manuel	10	0	0	490
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	6 Mouvement	628	43	1	44 870
28 Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0	7 Présence	31	1	0	1 496
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	9 Autre ou sans information	266	23	1	23 635
30 Effets du froid	0	0	0	0	Non codés	854	210	9	145 165
31 Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	0					
32 Chocs suite à agressions et menaces	1	0	0	53	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
33 Chocs traumatiques	696	47	2	42 610	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	11	0	0	538
34 Autres chocs	52	8	0	3 289	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	0	0	0
35 Blessures multiples	245	34	1	29 834	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	1 109	61	2	83 698
36 Autres blessures déterminées non classées	108	10	6	7 426	4 Heurt par objet en mouvement	1 096	109	8	94 590
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	54	3	0	2 935
					6 Coincement, écrasement, etc.	28	1	0	1 395
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	510	29	1	29 341
					8 Morsure, coup de pied, etc.	26	2	0	1 915
					9 Autre ou sans information	435	40	6	40 650
					Non codés	854	210	9	145 165

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2015 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2015

Nombre de salariés

1 482 966

Nombre de maladies avec 1er règlement

6 750

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

3 517

Nombre de décès

23

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

1 552 253

		Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	2	4	0	997
2	Moins de 20 ans	4	1	0	1 305	2	Artisans	5 781	2 989	20	1 333 146
3	de 20 à 24 ans	67	6	0	11 794	3	Conducteurs	452	257	0	102 670
4	de 25 à 29 ans	234	64	0	42 216	4	Dirigeants	18	13	0	5 343
5	de 30 à 34 ans	435	140	0	93 173	5	Employés	27	14	0	4 448
6	de 35 à 39 ans	587	219	0	138 873	6	Employés non qualifiés	333	177	2	81 145
7	de 40 à 49 ans	1 980	904	2	480 119	7	Personnels de service	5	3	0	1 222
8	de 50 à 59 ans	2 980	1 832	9	733 664	8	Professions intermédiaires	122	56	1	20 896
9	de 60 à 64 ans	333	232	5	48 662	9	Spécialistes des sciences	10	4	0	1 718
10	65 ans et plus	130	119	7	2 447	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	0	0	0	668
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	6 650	3 478	23	1 530 658	1	Non précisé	314	232	1	97 187
2	Féminin	100	39	0	21 595	2	Moins de 6 mois	54	27	0	14 069
						3	De 6 mois à un an	94	48	0	23 443
						4	De 1 an à moins de 5 ans	936	424	0	242 745
						5	De 5 an à moins de 10 ans	1 272	649	0	286 291
						6	Plus de 10 ans	4 080	2 137	22	888 518

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	2	0	0	402	047A	Bois	5	4	2	2 469
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0	70
004A	benzène	5	1	0	2 062	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	11	4	0	1 431
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	1	0	284	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	29	11	0	4 531	055A	amibes	0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	5	2	0	822	057A	Affections périarticulaires	5 013	2 362	0	1 151 275
010B	acide chromique	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	1	0	0	365
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	17	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	2	1	0	1 337
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff./enzymes	0	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxylés	0	0	0	0	065A	eczéma allergique	11	4	0	2 422
015T	lésions de la vessie	3	1	0	1 095	066A	Aff. Respir./ allergie	8	4	0	1 006
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	1	0	0	363
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	6	5	2	1 475	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	1	0	0	280	069A	vibrations et chocs/machine	66	51	0	16 793
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	1	1	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff. oculaire/rayonnement thermique	0	0	0	425
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	1	0	31
024A	Brucelloses	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	20	17	1	2 902	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amiante	153	151	3	1 766	079A	Lésions chr. du ménisque	314	157	0	60 840
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	77	57	15	7 159	080A	Kératoconjunctivites virales	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	0	1	0	101	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	2	1	0	560
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	0	0	0	17	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	1	0	0	27	092A	stptococcus suis	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	178	179	0	960	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	1	0	0	47	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0	118
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	102	64	0	34 140
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	689	407	0	240 409
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	Autres	Alinéa 4	43	30	0	14 240
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	12						

CTN B : Industries du bâtiment et des travaux publics

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2015)

total TMS : **6 184 TMS en 1er règlement**

Nb MP	%	Evo. 2015/2014
151	2%	-18%
31	1%	-
1	0%	-
2	0%	-
107	2%	-6%
890	14%	-2%

Syndrome de la gouttière épitrochléo-olécranienne (compression du nerf cubital) (T57)
 Arthrose du coude (T69)
 Hygroma aigu du coude (T57)
 Hygroma chronique du coude (T57)
 Epitrochléite (T57)
 Epicondylite (T57)

épaule
32%

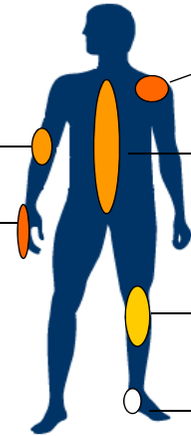
dos
13%

coude
19%

main, poignet, doigts
26%

genou
9%

Cheville, pied
0%



Epaule enraidie (T57)
 Epaule douloureuse (T57)
 Coiffe des rotateurs tendinopathie (T57)
 Coiffe des rotateurs rupture partielle (T57)

Sciatique par hernie discale (T97 & T98)
 Radiculalgie crurale par hernie discale (T97 & T98)

Syndrome de compression du nerf sciatique poplité externe (T57)
 Lésion chronique du ménisque (T79)
 Hygroma aigu du genou (T57)
 Hygroma chronique du genou (T57)
 Tendinite sous-quadricipitale ou rotulienne (T57)
 Tendinite de la patte d'oie (T57)

Tendinite achilléenne (T57)

Nb MP	%	Evo. 2015/2014
12	0%	-
42	1%	-66%
806	13%	7%
1 149	19%	4%

664	11%	10%
127	2%	-9%

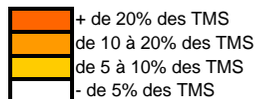
7	0%	-
18	0%	-
1	0%	-
8	0%	-
1 439	23%	-11%
5	0%	-
95	2%	13%
60	1%	-17%

Troubles angioneurotiques de la main (T69)
 Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) (T69)
 Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Köhler) (T69)
 Atteinte vasculaire cubito-palmaire (T69)
 Syndrome du canal carpien (T57)
 Syndrome de la loge de Guyon (T57)
 Ténosynovite (T57)
 Tendinite (T57)

1	0%	-
314	5%	11%
117	2%	-30%
109	2%	24%
16	0%	-
1	0%	-

9	0%	-
---	----	---

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
 2 TMS en 1er règlement en 2015



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR sur les 9 Comités techniques nationaux, hors bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières (sauf pour le total : 9 CTN + comptes spéciaux et catégories particulières)

Synthèse 2015 et évolutions depuis 2011

	nombre	évolution 2015/2014	
Accidents de travail	93 736	1,5%	↗
Indice de fréquence	42,6	0,9%	→
Accidents de trajet	8 831	1,2%	↗
Maladies professionnelles	3 263	1,2%	↗
Nombre de salariés	2 198 724	0,6%	→

Détail par risque

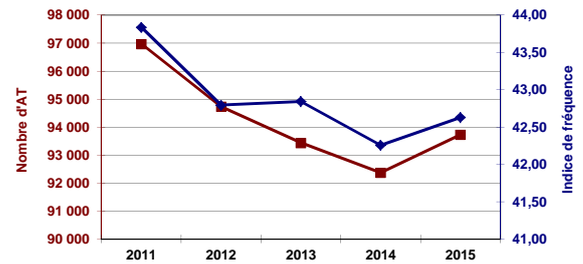
Accidents de travail	2011	2012	2013	2014	2015
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	96 974	94 738	93 444	92 377	93 736
Nombre de salariés	2 212 123	2 213 743	2 181 036	2 185 982	2 198 724
Nombre de nouvelles IP :	6 245	5 991	5 949	5 577	5 512
Nombre de décès :	136	112	121	117	134
Nombre de journées perdues :	6 102 321	6 082 875	6 167 983	6 307 517	6 533 284
Indice de fréquence :	43,8	42,8	42,3	42,3	42,6

Accidents de trajet	2011	2012	2013	2014	2015
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	10 058	9 106	9 516	8 728	8 831
Nombre de nouvelles IP :	913	888	855	790	748
Nombre de décès :	38	39	27	23	33
Nombre de journées perdues :	712 790	676 658	678 997	635 220	645 042

Maladies professionnelles	2011	2012	2013	2014	2015
Nombre de MP en 1er régl. :	3 194	3 182	3 112	3 224	3 263
Nombre de nouvelles IP :	1 510	1 661	1 538	1 570	1 647
Nombre de décès :	18	7	7	3	8
Nombre de journées perdues :	658 114	672 329	676 065	703 342	746 133

Accidents du travail

Evolution du nombre et de la fréquence des accidents de travail



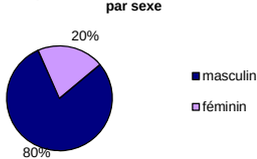
Principales maladies professionnelles

Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2014
057A	Affections périarticulaires	2 639	81%	2 655
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	204	6%	223
097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	160	5%	148
Autres	Alinéa 4	58	2%	49
030A	Aff/amiante	55	2%	38
	Autres MP	147	5%	111

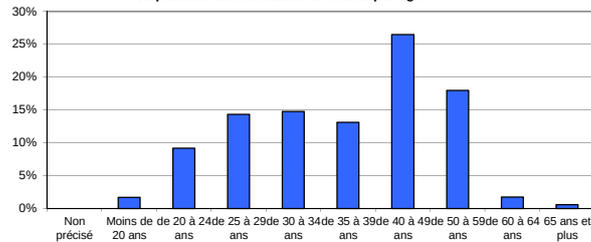
N.B. : Suite à l'évolution de la nomenclature des codes risques et des CTN, l'historique a été recalculé sur les nouveaux périmètres des CTN en 2016.

Salariés concernés par les accidents du travail

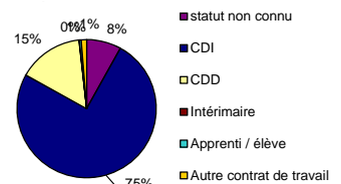
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge



Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

Répartition des AT suivant le risque à l'origine de l'accident



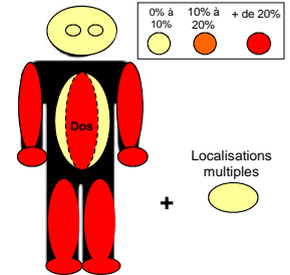
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

Risque	%
Manutention manuelle	53%
Chutes de plain-pied	13%
Chutes de hauteur	13%
Risque routier	8%
Agressions (y compris par animaux)	4%
Autre	9%

Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	8%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	23%
Torse et organes	3%
Dos	22%
Membres inférieurs	30%
Multiples endroits du corps affectés	6%
Inconnue ou non précisée	6%

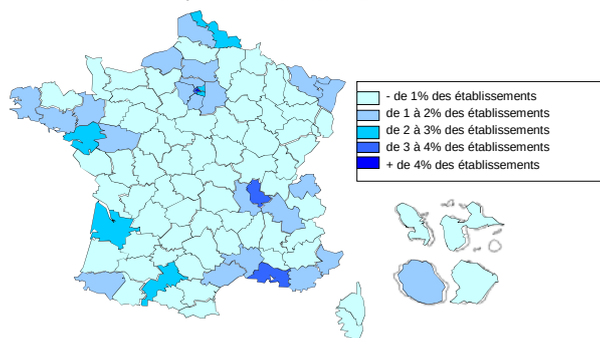


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

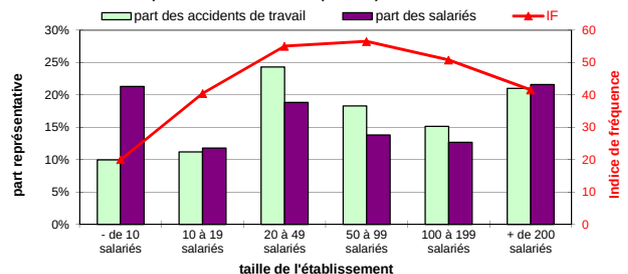
Nature de lésion	%
Traumatismes internes	25%
Entorses et foulures	14%
Chocs traumatiques	13%
Commotions et traumatismes internes	12%
Blessures superficielles	6%
Autre	30%

Entreprises concernées

Répartition des établissements du CTN



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2015)



CTN : C

Industries des transports, de l'eau, du gaz, de l'électricité, du livre et de la communication

Nombre de salariés :	2 198 724
Nombre d'accidents de travail en premier règlement :	93 736
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :	86 517
Nombre de nouvelles incapacités permanentes :	5 512
Nombre de décès :	134
Nombre de journées perdues :	6 533 284

Indice de fréquence :	42,6
Taux de fréquence :	28,9
Taux de gravité :	2,0
Indice de gravité :	19,5
Nombre d'établissements :	263 900

REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
	Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	3 669	204	11	271 657
2 Moins de 20 ans	1 608	17	0	52 935	2 lieu de travail habituel	45 344	1 932	44	2 863 860
3 de 20 à 24 ans	8 618	158	3	364 356	3 lieu de travail occasionnel	15 413	905	23	1 124 384
4 de 25 à 29 ans	13 455	368	9	674 102	4 lieu du repas	296	37	0	29 693
5 de 30 à 34 ans	13 850	589	11	867 990	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	13 710	727	29	977 394
6 de 35 à 39 ans	12 293	665	10	894 666	8 Non codés	8 085	1 707	27	1 266 296
7 de 40 à 49 ans	24 853	1 777	38	1 961 543	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
8 de 50 à 59 ans	16 843	1 676	49	1 512 024	1 Site industriel	28 024	1 347	28	1 894 275
9 de 60 à 64 ans	1 662	201	5	156 811	2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	1 712	120	4	116 531
10 65 ans et plus	554	61	9	48 857	3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	196	8	0	11 463
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	5 178	258	13	338 318
1 masculin	74 526	4 452	124	5 204 612	5 Établissement de soins	589	24	0	44 088
2 féminin	19 210	1 060	10	1 328 672	6 Lieu public	16 261	883	36	1 227 095
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE					7 Domicile	1 722	100	2	126 091
1 Non précisé	6 544	342	16	433 315	8 Lieu d'activité sportive	7 043	165	0	301 087
2 Cadres, techniciens, a.m.	6 017	349	17	380 374	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	1 108	20	5	34 638
3 Employés	23 513	1 105	14	1 469 395	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	9	1	0	739
4 Apprentis	352	6	1	10 237	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	181	9	1	12 018
5 Elèves	12	0	0	451	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	7	1	0	232
6 Ouvriers non qualifiés	11 599	637	6	867 495	13 Autre ou sans information	16 402	869	18	1 160 157
7 Ouvriers qualifiés	31 979	2 251	54	2 602 191	14 Non codés	8 085	1 707	27	1 266 552
8 Divers	1 223	59	0	78 763	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
9 Non codés	12 497	763	26	691 063	1 Problème électrique, explosion, feu	165	21	3	10 062
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					2 Débordement, renversement, fuite, etc.	333	14	0	11 581
1 Nature inconnue ou non précisée	5 917	653	90	744 482	3 Éclatement, glissement, chute, etc. d'agent matériel	3 347	223	4	223 994
2 Blessures superficielles	6 038	231	0	290 056	4 Perte de contrôle	13 280	749	29	892 567
3 Plaies ouvertes	3 831	205	0	136 207	5 Glissade ou trébuchement avec chute	14 574	872	5	1 149 821
4 Autres plaies et blessures superficielles	1 454	86	0	77 793	6 Mouvement corps sans contrainte	13 379	502	5	785 391
5 Fractures fermées	4 228	664	0	547 650	7 Mouvement corps avec contrainte	23 198	893	4	1 441 893
6 Fractures ouvertes	471	116	1	69 554	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	3 206	200	14	271 663
7 Autres fractures osseuses	294	35	0	35 508	9 Autre ou sans information	6 950	331	43	479 760
8 Luxations et sub-luxations	2 308	154	1	178 083	Non codés	8 085	1 707	27	1 266 552
9 Entorses et foulures	12 934	508	0	775 571	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
10 Autres luxations, entorses, foulures	830	51	0	63 728	1 Bâtiments, surfaces à niveau	12 664	594	3	838 164
11 Amputations traumatiques	112	54	0	16 498	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	4 353	249	1	352 032
12 Commotions et traumatismes internes	11 262	540	5	704 082	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	82	6	1	6 385
13 Traumatismes internes	23 269	1 070	9	1 477 077	4 Dispositifs de distribution de matière	206	20	0	15 367
14 Autres commotions, traumatismes internes	1 420	75	1	104 351	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	192	17	0	12 635
15 Brûlures (thermiques)	220	11	0	8 582	6 Outils à main non motorisés	925	40	0	34 610
16 Brûlures chimiques (corrosions)	132	2	1	3 333	7 Outils mécaniques tenus main	239	17	0	12 005
17 Gelures	2	0	0	21	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	13	0	0	629
18 Autres brûlures et gelures	40	2	0	2 078	9 Machines, équipements portables ou mobiles	291	25	0	22 328
19 Empoisonnements aigus	8	0	0	61	10 Machines et équipements fixes	717	43	0	42 245
20 Infections aiguës	38	1	0	1 535	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	8 668	415	3	589 232
21 Autres empoisonnements, infections	28	2	0	916	12 Véhicules terrestres	7 870	517	29	644 264
22 Asphyxies	16	0	0	544	13 Autres véhicules de transport	851	21	5	27 716
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	13 830	589	2	882 963
24 Autres noyades et asphyxies	1	0	0	1	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	186	11	0	8 639
25 Perte auditive aiguë	19	2	0	488	16 Dispositifs et équipements de sécurité	37	3	0	3 163
26 Effets de la pression (barotrauma)	122	1	0	1 799	17 Équipements bureau, sport, armes, domestiques...	1 602	60	4	91 602
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	21	2	0	213	18 Organismes vivants et êtres humains	5 004	284	10	371 351
28 Chaleur et coups de soleil	3	3	0	926	19 Déchets en vrac	59	1	0	2 686
29 Effets des radiations (non thermiques)	2	0	0	120	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	157	10	1	9 652
30 Effets du froid	2	0	0	41	99 Autre ou sans information	20 486	883	48	1 299 064
31 Autres effets t°, lumière, radiations	3	0	0	30	Non codés	8 085	1 707	27	1 266 552
32 Chocs suite à agressions et menaces	443	37	1	46 505	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
33 Chocs traumatiques	12 515	635	6	820 642	1 Opération de machine	906	88	0	56 727
34 Autres chocs	1 380	87	2	94 667	2 Travail avec des outils à main	1 755	101	0	89 968
35 Blessures multiples	1 381	136	5	138 144	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	9 188	492	30	678 921
36 Autres blessures déterminées non classées	2 992	149	12	191 998	4 Manipulation d'objets	14 352	738	6	934 721
REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS					5 Transport manuel	15 793	705	1	1 045 368
1 Localisation de la blessure non déterminée	4 656	595	86	676 186	6 Mouvement	27 704	1 185	19	1 812 870
2 Tête, sans autre spécification	4 581	262	6	202 840	7 Présence	3 368	185	17	257 784
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	2 933	178	0	184 500	9 Autre ou sans information	5 366	311	34	390 373
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	20 964	801	1	1 308 932	Non codés	8 085	1 707	27	1 266 552
5 Torse et organes, sans autre spécification	3 121	77	5	144 320	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	21 820	1 939	1	1 648 628	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	665	37	3	31 395
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	28 516	1 134	1	1 748 574	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	12	1	1	432
8 Ensemble du corps et endroits multiples	5 839	457	26	525 838	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	14 896	909	21	1 165 316
9 Autres parties du corps blessées	1 306	69	8	93 466	4 Heurt par objet en mouvement	6 840	413	10	480 203
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	3 949	206	9	194 015
					6 Coincement, écrasement, etc.	3 555	258	2	211 198
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	41 128	1 521	11	2 611 613
					8 Morsure, coup de pied, etc.	1 496	105	0	116 330
					9 Autre ou sans information	5 891	355	50	456 230
					Non codés	8 085	1 707	27	1 266 552

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2015 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2015

CTN C : Industries des transports, de l'eau, du gaz, de l'électricité, du livre et de la communication
ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2015

CTN : C

Industries des transports, de l'eau, du gaz, de l'électricité, du livre et de la communication

Nombre de salariés	2 198 724
Nombre d'accidents avec 1er règlement	8 831
<i>dont avec au moins 4 jours d'arrêt :</i>	7 628
Nombre de nouvelles incapacités permanentes	748
Nombre de décès	33
Nombre de journées perdues par I.T.	645 042

	Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Localisation de la blessure non déterminée	470	80	23	77 091
2 Moins de 20 ans	181	6	1	8 824	2 Tête, sans autre spécification	422	30	2	22 463
3 de 20 à 24 ans	875	40	1	43 252	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	1 164	66	0	51 005
4 de 25 à 29 ans	1 211	54	2	75 295	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	903	53	0	61 662
5 de 30 à 34 ans	1 276	62	3	89 143	5 Torse et organes, sans autre spécification	326	16	2	18 566
6 de 35 à 39 ans	1 198	117	6	89 900	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	1 451	164	0	112 026
7 de 40 à 49 ans	2 306	243	11	185 960	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	2 350	176	0	169 403
8 de 50 à 59 ans	1 552	190	7	131 395	8 Ensemble du corps et endroits multiples	1 591	149	5	123 779
9 de 60 à 64 ans	187	28	1	18 069	9 Autres parties du corps blessées	154	14	1	9 047
10 65 ans et plus	45	8	1	3 204					
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Masculin	5 193	474	26	439 362	1 Problème électrique, explosion, feu	10	2	0	753
2 Féminin	3 638	274	7	205 680	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	4	0	0	161
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE					3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	96	6	0	6 997
1 Non précisé	668	57	1	51 867	4 Perte de contrôle	3 425	277	19	256 822
2 Cadres, techniciens, a.m.	1 002	106	4	64 217	5 Glissade ou trébuchement avec chute	1 161	66	0	80 639
3 Employés	2 452	183	7	171 201	6 Mouvement corps sans contrainte	289	12	0	15 778
4 Apprentis	94	7	0	3 950	7 Mouvement corps avec contrainte	290	3	0	16 644
5 Elèves	0	0	0	5	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	188	17	2	15 113
6 Ouvriers non qualifiés	663	53	3	65 892	9 Autre ou sans information	611	49	0	44 035
7 Ouvriers qualifiés	1 479	168	6	145 879	Non codés	1 554	316	12	208 100
8 Divers	63	6	1	7 322	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
Non codés	2 410	168	11	134 709	1 Bâtiments, surfaces à niveau	1 127	56	0	72 017
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	377	17	0	27 806
1 Nature inconnue ou non précisée	546	91	22	82 761	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	3	0	0	220
2 Blessures superficielles	511	29	0	25 979	4 Dispositifs de distribution de matière	1	0	0	8
3 Plaies ouvertes	161	16	1	7 230	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	0	0	0	0
4 Autres plaies et blessures superficielles	103	8	0	5 971	6 Outils à main non motorisés	4	0	0	102
5 Fractures fermées	802	148	2	121 680	7 Outils mécaniques tenus main	0	0	0	0
6 Fractures ouvertes	69	26	0	18 757	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
7 Autres fractures osseuses	40	16	0	7 093	9 Machines, équipements portables ou mobiles	2	1	0	19
8 Luxations et sub-luxations	180	13	0	14 119	10 Machines et équipements fixes	1	0	0	4
9 Entorses et foulures	1 324	56	0	65 029	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	17	1	0	1 375
10 Autres luxations, entorses, foulures	59	4	0	4 556	12 Véhicules terrestres	3 290	277	17	249 474
11 Amputations traumatiques	6	1	0	870	13 Autres véhicules de transport	55	4	0	2 668
12 Commotions et traumatismes internes	1 113	59	0	59 217	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	34	0	0	1 168
13 Traumatismes internes	1 793	110	1	94 657	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	27	0	0	38
14 Autres commotions, traumatismes internes	86	7	0	6 555	16 Dispositifs et équipements de sécurité	2	0	0	207
15 Brûlures (thermiques)	9	0	0	133	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	8	0	0	626
16 Brûlures chimiques (corrosions)	3	0	0	40	18 Organismes vivants et êtres humains	189	22	2	16 843
17 Gelures	0	0	0	0	19 Déchets en vrac	0	0	0	0
18 Autres brûlures et gelures	2	0	0	319	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	5	1	0	372
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	99 Autre ou sans information	957	53	2	63 995
20 Infections aiguës	0	0	0	0	Non codés	1 554	316	12	208 100
21 Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
22 Asphyxies	0	0	0	0	1 Opération de machine	8	2	0	477
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	2 Travail avec des outils à main	3	0	0	98
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	3 692	290	19	273 918
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	4 Manipulation d'objets	60	1	0	2 866
26 Effets de la pression (barotrauma)	3	0	0	36	5 Transport manuel	19	0	0	875
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	6 Mouvement	1 665	92	0	114 819
28 Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0	7 Présence	72	2	1	5 380
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	9 Autre ou sans information	555	45	1	38 509
30 Effets du froid	0	0	0	0	Non codés	1 554	316	12	208 100
31 Autres effets t°, lumière, radiations	1	0	0	17	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
32 Chocs suite à agressions et menaces	17	0	0	1 013	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	14	0	0	918
33 Chocs traumatiques	1 251	91	2	70 044	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	0	0	0
34 Autres chocs	129	5	0	6 118	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	2 121	132	2	146 590
35 Blessures multiples	420	57	2	40 430	4 Heurt par objet en mouvement	1 944	163	12	153 724
36 Autres blessures déterminées non classées	203	11	3	12 418	5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	84	4	1	5 234
					6 Coincement, écrasement, etc.	43	4	0	2 972
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	975	55	0	57 782
					8 Morsure, coup de pied, etc.	78	11	0	8 071
					9 Autre ou sans information	815	63	6	61 651
					Non codés	1 554	316	12	208 100

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2015 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2015

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2015

CTN : C

Industries des transports, de l'eau, du gaz, de l'électricité, du livre et de la communication

Nombre de salariés

2 198 724

Nombre de maladies avec 1er règlement

3 263

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

1 647

Nombre de décès

8

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

746 133

		Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	5	4	0	665
2	Moins de 20 ans	1	0	0	92	2	Artisans	402	221	6	74 569
3	de 20 à 24 ans	16	1	0	2 668	3	Conducteurs	1 148	587	0	287 129
4	de 25 à 29 ans	59	14	0	12 125	4	Dirigeants	16	7	1	4 807
5	de 30 à 34 ans	133	60	0	34 329	5	Employés	594	284	0	126 040
6	de 35 à 39 ans	281	139	0	65 057	6	Employés non qualifiés	774	385	1	178 391
7	de 40 à 49 ans	1 168	524	1	282 651	7	Personnels de service	128	57	0	32 929
8	de 50 à 59 ans	1 437	786	2	330 192	8	Professions intermédiaires	155	78	0	32 099
9	de 60 à 64 ans	117	78	1	17 661	9	Spécialistes des sciences	40	24	0	8 207
10	65 ans et plus	51	45	4	1 358	10	Professions militaires	1	0	0	30
						11	Non précisé	0	0	0	1 267
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	2 009	1 054	7	441 419	1	Non précisé	213	143	0	54 003
2	Féminin	1 254	593	1	304 714	2	Moins de 6 mois	22	5	0	4 112
						3	De 6 mois à un an	41	19	0	10 254
						4	De 1 an à moins de 5 ans	413	182	0	96 969
						5	De 5 an à moins de 10 ans	602	324	0	152 569
						6	Plus de 10 ans	1 972	974	8	428 226

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	0	0	0	047A	Bois	0	0	0	0
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	1	0	0	31
004A	benzène	5	3	0	1 036	050A	Phenylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	1	0	0	12
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	3	1	1	730	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	2	3	0	136	055A	amibes	0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	10	057A	Affections périarticulaires	2 639	1 230	0	583 766
010B	acide chromique	1	1	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	2	1	0	179
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff./enzymes	0	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxylés	1	0	0	13	065A	eczéma allergique	8	3	0	832
015T	lésions de la vessie	2	2	0	0	066A	Aff. Respir./ allergie	8	4	0	1 302
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	1	1	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	3	3	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	1	0	0	114
019A	Spirochétoses	1	0	0	139	069A	vibrations et chocs/machine	7	3	0	803
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff. oculaire/rayonnement thermique	0	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	86	073A	antimoine et ses dérivés	1	1	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	2	2	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	2	2	0	264	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	1	0	0	2
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	1	0	0	111
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amiante	55	52	2	264	079A	Lésions chr. du ménisque	24	11	0	4 055
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	21	11	5	2 174	080A	Kératoconjunctivites virales	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	0	1	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	3	2	0	598
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	1	1	0	17	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	1	0	0	35	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	0	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	1	1	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	31	092A	stropococcus suis	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	39	40	0	603	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0	365
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	160	106	0	51 532
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	204	131	0	73 684
045A	Hépatites virales	2	0	0	301	Autres	Alinéa 4	58	31	0	22 347
046A	Mycoses cutanées	1	0	0	561						

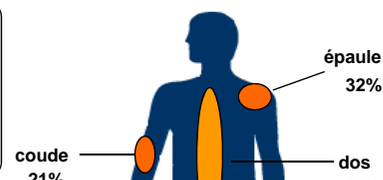
CTN C : Industries des transports, de l'eau, du gaz, de l'électricité, du livre et de la communication

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2015)

total TMS : **3 034 TMS en 1er règlement**

Nb MP	%	Evo. 2015/2014
62	2%	-29%
3	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
61	2%	-15%
508	17%	9%

Syndrome de la gouttière épitrochléo-olécranienne (compression du nerf cubital) (T57)
 Arthrose du coude (T69)
 Hygroma aigu du coude (T57)
 Hygroma chronique du coude (T57)
 Epitrochléite (T57)
 Epicondylite (T57)



épaule 32%
 Epaule enraidie (T57)
 Epaule douloureuse (T57)
 Coiffe des rotateurs tendinopathie (T57)
 Coiffe des rotateurs rupture partielle (T57)

dos 12%
 Sciatique par hernie discale (T97 & T98)
 Radiculalgie crurale par hernie discale (T97 & T98)

coude 21%

main, poignet, doigts 33%

genou 1%
 Syndrome de compression du nerf sciatique poplité externe (T57)
 Lésion chronique du ménisque (T79)
 Hygroma aigu du genou (T57)
 Hygroma chronique du genou (T57)

Tendinite sous-quadricipitale ou rotulienne (T57)
 Tendinite de la patte d'oie (T57)

Cheville, pied 0%
 Tendinite achilléenne (T57)

Nb MP	%	Evo. 2015/2014
9	0%	-
44	1%	-33%
441	15%	7%
477	16%	13%

309	10%	-2%
55	2%	6%

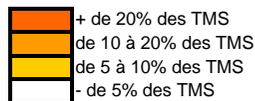
0	0%	-
2	0%	-
1	0%	-
1	0%	-
832	27%	0%
2	0%	-
91	3%	-9%
83	3%	-3%

Troubles angioneurotiques de la main (T69)
 Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) (T69)
 Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Köhler) (T69)
 Atteinte vasculaire cubito-palmaire (T69)
 Syndrome du canal carpien (T57)
 Syndrome de la loge de Guyon (T57)
 Ténosynovite (T57)
 Tendinite (T57)

1	0%	-
24	1%	-
2	0%	-
4	0%	-
8	0%	-
0	0%	-

12	0%	-
----	----	---

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
 2 TMS en 1er règlement en 2015



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR sur les 9 Comités techniques nationaux, hors bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières (sauf pour le total : 9 CTN + comptes spéciaux et catégories particulières)

Synthèse 2015 et évolutions depuis 2011

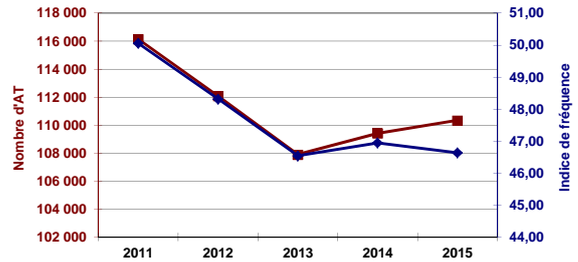
	nombre	évolution 2015/2014	
Accidents de travail	110 340	0,8%	→
Indice de fréquence	46,6	-0,7%	→
Accidents de trajet	15 341	2,3%	↗
Maladies professionnelles	10 341	0,1%	→
Nombre de salariés	2 365 791	1,5%	↗

Détail par risque

	2011	2012	2013	2014	2015
Accidents de travail					
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	116 147	112 088	107 906	109 415	110 340
Nombre de salariés	2 320 254	2 319 772	2 318 428	2 330 462	2 365 791
Nombre de nouvelles IP :	5 628	5 597	5 559	5 214	5 201
Nombre de décès :	38	60	41	43	47
Nombre de journées perdues :	6 216 510	6 180 399	6 073 746	6 312 174	6 489 021
Indice de fréquence :	50,1	48,3	46,5	46,9	46,6
Accidents de trajet					
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	16 643	15 469	15 814	14 992	15 341
Nombre de nouvelles IP :	1 225	1 125	1 132	1 049	1 048
Nombre de décès :	70	47	44	51	44
Nombre de journées perdues :	1 167 532	1 104 173	1 121 082	1 107 855	1 115 161
Maladies professionnelles					
Nombre de MP en 1er régl. :	11 158	10 495	10 348	10 335	10 341
Nombre de nouvelles IP :	4 276	4 555	4 351	4 119	4 160
Nombre de décès :	0	2	1	1	1
Nombre de journées perdues :	2 448 949	2 372 922	2 249 047	2 318 047	2 413 580

Accidents du travail

Evolution du nombre et de la fréquence des accidents de travail



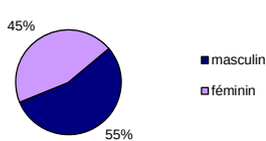
Principales maladies professionnelles

Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2014
057A	Affections périarticulaires	9 597	93%	9 673
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	400	4%	371
066A	Aff. Respir./ allergie	109	1%	98
Autres	Alinéa 4	68	1%	31
065A	eczéma allergique	51	0%	54
	Autres MP	116	1%	108

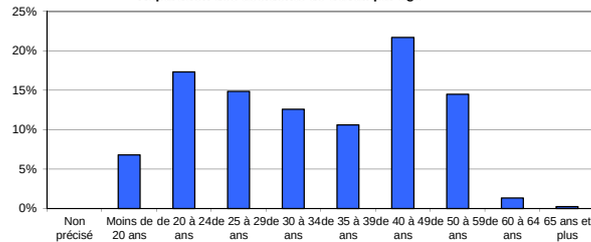
N.B. : Suite à l'évolution de la nomenclature des codes risques et des CTN, l'historique a été recalculé sur les nouveaux périmètres des CTN en 2016.

Salariés concernés par les accidents du travail

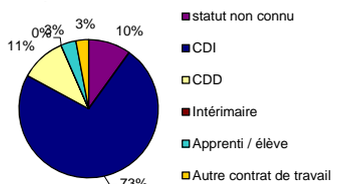
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

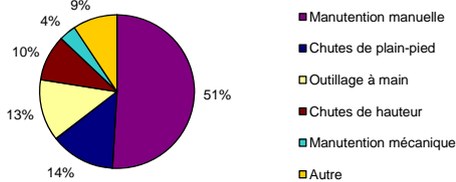


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

Répartition des AT suivant le risque à l'origine de l'accident



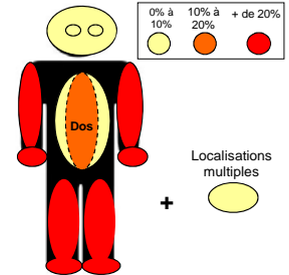
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

Risque	%
Manutention manuelle	51%
Chutes de plain-pied	14%
Outillage à main	13%
Chutes de hauteur	10%
Manutention mécanique	4%
Autre	9%

Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	5%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	40%
Torse et organes	2%
Dos	20%
Membres inférieurs	22%
Multiples endroits du corps affectés	5%
Inconnue ou non précisée	6%

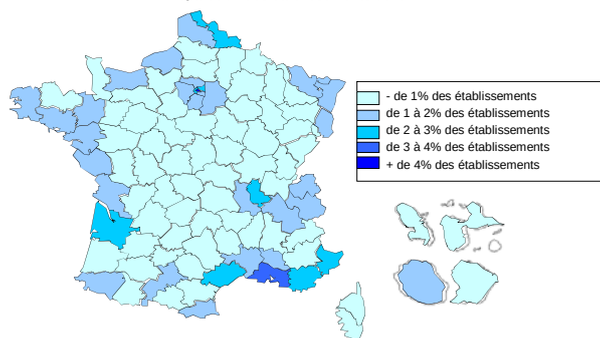


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

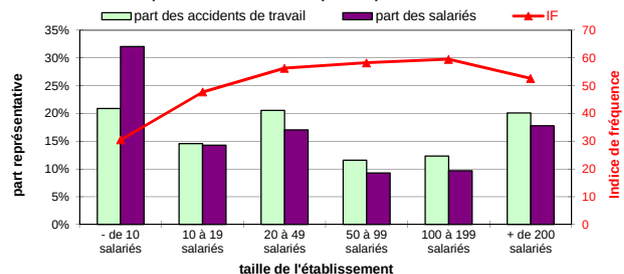
Nature de lésion	%
Traumatismes internes	21%
Plaies ouvertes	14%
Chocs traumatiques	11%
Entorses et foulures	11%
Commotions et traumatismes internes	10%
Autre	32%

Entreprises concernées

Répartition des établissements du CTN



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2015)



Nombre de salariés :	2 365 791
Nombre d'accidents de travail en premier règlement :	110 340
<i>dont avec au moins 4 jours d'arrêt :</i>	101 077
Nombre de nouvelles incapacités permanentes :	5 201
Nombre de décès :	47
Nombre de journées perdues :	6 489 021

Indice de fréquence :	46,6
Taux de fréquence :	29,6
Taux de gravité :	1,7
Indice de gravité :	12,8
Nombre d'établissements :	362 787

REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
	Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	3 451	1 021	4	217 069
2 Moins de 20 ans	7 494	98	2	191 852	2 lieu de travail habituel	81 009	3 168	21	4 589 773
3 de 20 à 24 ans	19 149	337	2	721 743	3 lieu de travail occasionnel	2 974	142	4	191 865
4 de 25 à 29 ans	16 398	438	1	800 069	4 lieu du repas	1 184	59	0	80 600
5 de 30 à 34 ans	13 919	554	4	828 267	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	3 207	154	6	218 173
6 de 35 à 39 ans	11 702	579	7	775 873	8 Non codés	9 252	1 505	12	1 191 541
7 de 40 à 49 ans	23 938	1 600	11	1 737 794	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
8 de 50 à 59 ans	16 021	1 422	16	1 286 472	1 Site industriel	22 262	1 021	7	1 288 552
9 de 60 à 64 ans	1 467	150	3	127 656	2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	277	10	0	14 950
10 65 ans et plus	252	23	3	19 295	3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	314	24	0	17 939
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	55 288	2 021	14	3 113 358
1 masculin	60 519	2 720	39	3 253 049	5 Établissement de soins	274	21	0	20 891
2 féminin	49 821	2 481	8	3 235 972	6 Lieu public	2 995	165	8	213 829
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE					7 Domicile	565	27	1	33 248
1 Non précisé	4 953	264	4	323 557	8 Lieu d'activité sportive	216	7	0	12 120
2 Cadres, techniciens, a.m.	5 133	327	9	355 993	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	21	0	0	1 224
3 Employés	57 250	2 474	12	3 494 396	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	9	0	0	811
4 Apprentis	3 411	38	0	80 536	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	12	1	0	449
5 Elèves	34	1	0	1 142	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	5	0	0	210
6 Ouvriers non qualifiés	9 667	501	3	632 835	13 Autre ou sans information	9 587	398	5	579 437
7 Ouvriers qualifiés	14 857	915	8	917 662	14 Non codés	9 252	1 506	12	1 192 003
8 Divers	138	10	0	14 137	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
9 Non codés	14 897	671	11	668 763	1 Problème électrique, explosion, feu	202	17	1	9 762
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					2 Débordement, renversement, fuite, etc.	1 154	23	1	28 712
1 Nature inconnue ou non précisée	6 451	614	31	697 874	3 Éclatement, glissement, chute, etc. d'agent matériel	4 586	194	2	264 246
2 Blessures superficielles	7 715	219	0	292 564	4 Perte de contrôle	22 057	783	6	932 882
3 Plaies ouvertes	15 938	527	0	418 280	5 Glissade ou trébuchement avec chute	16 425	881	1	1 242 186
4 Autres plaies et blessures superficielles	3 201	111	0	104 809	6 Mouvement corps sans contrainte	15 529	539	0	749 605
5 Fractures fermées	4 000	495	0	474 497	7 Mouvement corps avec contrainte	22 548	800	0	1 406 085
6 Fractures ouvertes	412	78	0	53 549	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	1 974	163	5	214 533
7 Autres fractures osseuses	262	37	0	28 305	9 Autre ou sans information	7 350	295	19	449 007
8 Luxations et sub-luxations	1 998	133	0	165 209	Non codés	9 252	1 506	12	1 192 003
9 Entorses et foulures	11 949	397	0	692 403	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
10 Autres luxations, entorses, foulures	760	52	0	61 000	1 Bâtiments, surfaces à niveau	14 676	655	0	1 018 123
11 Amputations traumatiques	224	95	0	24 710	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	5 752	296	0	407 476
12 Commotions et traumatismes internes	11 564	448	2	670 824	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	29	2	0	2 858
13 Traumatismes internes	23 000	970	0	1 406 671	4 Dispositifs de distribution de matière	238	9	0	9 735
14 Autres commotions, traumatismes internes	1 384	86	2	92 803	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	141	9	0	7 256
15 Brûlures (thermiques)	2 171	31	0	46 016	6 Outils à main non motorisés	9 028	246	0	228 208
16 Brûlures chimiques (corrosions)	413	9	0	11 014	7 Outils mécaniques tenus main	492	36	0	21 377
17 Gelures	4	0	0	77	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	124	3	0	4 784
18 Autres brûlures et gelures	202	5	0	3 842	9 Machines, équipements portables ou mobiles	185	13	0	9 968
19 Empoisonnements aigus	6	1	0	167	10 Machines et équipements fixes	3 868	193	0	143 587
20 Infections aiguës	36	5	0	1 830	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	11 109	422	1	675 641
21 Autres empoisonnements, infections	31	0	0	353	12 Véhicules terrestres	1 831	109	5	139 693
22 Asphyxies	19	0	0	1 012	13 Autres véhicules de transport	28	0	0	1 814
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	17 513	596	2	1 010 530
24 Autres noyades et asphyxies	4	0	0	50	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	826	16	1	18 764
25 Perte auditive aiguë	2	1	0	66	16 Dispositifs et équipements de sécurité	22	0	0	1 614
26 Effets de la pression (barotrauma)	6	2	0	448	17 Équipements bureau, sport, armes, domestiques...	3 369	127	2	191 391
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	3	0	0	110	18 Organismes vivants et êtres humains	2 140	163	3	201 367
28 Chaleur et coups de soleil	6	1	0	201	19 Déchets en vrac	95	2	0	4 492
29 Effets des radiations (non thermiques)	1	0	0	10	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	44	4	0	3 349
30 Effets du froid	2	0	0	10	99 Autre ou sans information	20 315	794	21	1 194 991
31 Autres effets t°, lumière, radiations	9	0	0	131	Non codés	9 252	1 506	12	1 192 003
32 Chocs suite à agressions et menaces	329	54	0	52 267	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
33 Chocs traumatiques	12 638	577	2	806 027	1 Opération de machine	2 367	164	1	117 664
34 Autres chocs	1 431	63	0	89 724	2 Travail avec des outils à main	10 460	313	0	305 775
35 Blessures multiples	1 205	72	2	104 086	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	4 812	201	7	312 643
36 Autres blessures déterminées non classées	2 964	118	8	188 082	4 Manipulation d'objets	22 711	840	2	1 161 486
REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS					5 Transport manuel	17 664	646	1	1 104 101
1 Localisation de la blessure non déterminée	4 906	540	32	617 682	6 Mouvement	24 336	1 088	3	1 629 091
2 Tête, sans autre spécification	3 395	165	2	142 506	7 Présence	3 466	188	9	279 405
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	2 218	103	0	149 059	9 Autre ou sans information	6 009	255	12	386 853
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	21 663	765	0	1 285 847	Non codés	9 252	1 506	12	1 192 003
5 Torse et organes, sans autre spécification	2 652	51	1	110 721	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	44 262	2 295	0	2 223 417	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	2 666	49	1	70 700
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	24 675	910	0	1 437 738	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	19	0	0	537
8 Ensemble du corps et endroits multiples	5 287	321	7	429 553	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	16 352	878	1	1 215 641
9 Autres parties du corps blessées	1 282	51	5	92 498	4 Heurt par objet en mouvement	6 406	229	7	364 986
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	18 224	609	0	553 981
					6 Coincement, écrasement, etc.	5 136	277	1	271 624
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	35 822	1 306	2	2 323 681
					8 Morsure, coup de pied, etc.	972	70	1	89 250
					9 Autre ou sans information	6 228	277	22	406 618
					Non codés	9 252	1 506	12	1 192 003

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2015 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2015

CTN D : Services, commerces et industries de l'alimentation
ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2015

CTN : D

Services, commerces et industries de l'alimentation

Nombre de salariés	2 365 791
Nombre d'accidents avec 1er règlement	15 341
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :	13 702
Nombre de nouvelles incapacités permanentes	1 048
Nombre de décès	44
Nombre de journées perdues par I.T.	1 115 161

	Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Localisation de la blessure non déterminée	781	115	32	127 908
2 Moins de 20 ans	2 382	61	5	101 912	2 Tête, sans autre spécification	573	44	1	35 046
3 de 20 à 24 ans	3 355	119	6	174 167	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	1 731	84	0	75 298
4 de 25 à 29 ans	2 354	107	4	151 951	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	1 292	79	0	78 987
5 de 30 à 34 ans	1 734	135	5	140 735	5 Torse et organes, sans autre spécification	533	28	0	28 918
6 de 35 à 39 ans	1 327	114	6	122 202	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	2 868	224	0	220 982
7 de 40 à 49 ans	2 319	253	11	229 502	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	4 335	233	1	311 502
8 de 50 à 59 ans	1 644	230	4	169 204	8 Ensemble du corps et endroits multiples	2 978	213	9	218 937
9 de 60 à 64 ans	181	24	0	20 370	9 Autres parties du corps blessées	250	28	1	17 583
10 65 ans et plus	45	5	3	5 118					
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Masculin	8 003	551	29	602 928	1 Problème électrique, explosion, feu	9	0	0	1 096
2 Féminin	7 338	497	15	512 233	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	6	0	0	97
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE					REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Non précisé	774	59	8	64 496	4 Perte de contrôle	6 716	363	18	451 838
2 Cadres, techniciens, a.m.	694	64	1	54 567	5 Glissade ou trébuchement avec chute	1 903	77	1	148 349
3 Employés	7 389	482	13	569 428	6 Mouvement corps sans contrainte	444	16	0	29 458
4 Apprentis	1 144	31	3	50 121	7 Mouvement corps avec contrainte	429	15	1	24 588
5 Elèves	11	1	0	579	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	336	28	0	24 939
6 Ouvriers non qualifiés	737	46	4	64 330	9 Autre ou sans information	1 097	69	12	84 169
7 Ouvriers qualifiés	924	86	3	88 754	Non codés	2 619	469	12	340 396
8 Divers	25	1	0	1 664	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
9 Non codés	3 643	278	12	221 222	1 Bâtiments, surfaces à niveau	1 978	69	0	133 348
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
1 Nature inconnue ou non précisée	931	139	32	142 284	1 Opération de machine	13	3	0	1 525
2 Blessures superficielles	918	27	0	36 021	2 Travail avec des outils à main	4	0	0	62
3 Plaies ouvertes	386	20	0	16 750	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	7 162	379	20	479 913
4 Autres plaies et blessures superficielles	220	12	0	9 975	4 Manipulation d'objets	59	0	0	3 497
5 Fractures fermées	1 515	235	0	221 767	5 Transport manuel	23	0	0	937
6 Fractures ouvertes	136	44	0	36 282	6 Mouvement	2 722	123	1	205 703
7 Autres fractures osseuses	81	15	0	14 963	7 Présence	136	11	0	10 415
8 Luxations et sub-luxations	223	15	0	17 687	9 Autre ou sans information	964	63	11	72 713
9 Entorses et foulures	2 332	94	0	130 267	Non codés	2 619	469	12	340 396
10 Autres luxations, entorses, foulures	71	6	0	5 949	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
11 Amputations traumatiques	2	5	0	1 060	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	31	1	0	2 689
12 Commotions et traumatismes internes	1 807	73	0	85 514	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	1	0	0	19
13 Traumatismes internes	2 993	131	0	160 235	3 Ecrasement mouvement vertical ou horizontal	4 236	177	7	287 856
14 Autres commotions, traumatismes internes	168	9	0	10 425	4 Heurt par objet en mouvement	3 213	205	10	242 721
15 Brûlures (thermiques)	10	0	0	307	5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	174	5	0	9 437
16 Brûlures chimiques (corrosions)	8	0	0	626	6 Coincement, écrasement, etc.	81	5	0	7 591
17 Gelures	0	0	0	0	7 Contrainte du corps, contrainte psychique	1 729	83	0	104 418
18 Autres brûlures et gelures	4	0	0	130	8 Morsure, coup de pied, etc.	164	10	0	11 636
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	9 Autre ou sans information	1 454	93	15	108 398
20 Infections aiguës	0	0	0	0	Non codés	2 619	469	12	340 396
21 Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0					
22 Asphyxies	0	0	0	0					
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0					
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0					
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0					
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0					
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0					
28 Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0					
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0					
30 Effets du froid	0	0	0	0					
31 Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	0					
32 Chocs suite à agressions et menaces	33	3	0	3 131					
33 Chocs traumatiques	2 173	100	5	118 163					
34 Autres chocs	171	11	1	9 462					
35 Blessures multiples	846	86	3	74 938					
36 Autres blessures déterminées non classées	313	23	3	19 225					

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2015 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2015

Nombre de salariés

2 365 791

Nombre de maladies avec 1er règlement

10 341

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

4 160

Nombre de décès

1

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

2 413 580

		Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	31	19	0	8 062
2	Moins de 20 ans	28	1	0	2 599	2	Artisans	1 733	716	0	428 254
3	de 20 à 24 ans	205	35	1	28 991	3	Conducteurs	1 392	541	0	352 194
4	de 25 à 29 ans	388	81	0	73 399	4	Dirigeants	92	48	0	17 565
5	de 30 à 34 ans	703	160	0	156 464	5	Employés	546	295	0	162 558
6	de 35 à 39 ans	1 040	353	0	256 500	6	Employés non qualifiés	2 605	1 005	1	591 034
7	de 40 à 49 ans	3 679	1 436	0	895 096	7	Personnels de service	3 823	1 488	0	830 019
8	de 50 à 59 ans	4 033	1 952	0	953 046	8	Professions intermédiaires	99	37	0	18 027
9	de 60 à 64 ans	248	129	0	46 005	9	Spécialistes des sciences	13	5	0	1 703
10	65 ans et plus	17	13	0	1 480	10	Professions militaires	1	1	0	0
						11	Non précisé	6	5	0	4 164
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	3 285	1 343	1	722 143	1	Non précisé	580	315	0	166 101
2	Féminin	7 056	2 817	0	1 691 437	2	Moins de 6 mois	147	44	1	25 842
						3	De 6 mois à un an	240	71	0	53 333
						4	De 1 an à moins de 5 ans	1 655	588	0	394 809
						5	De 5 ans à moins de 10 ans	1 801	724	0	420 144
						6	Plus de 10 ans	5 918	2 418	0	1 353 351

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	0	0	0	047A	Bois	0	0	0	0
002A	mercure	0	0	0	24	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0	94
004A	benzène	1	0	0	719	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	1	0	0	195
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	0	055A	amibes	0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	9 597	3 750	0	2 207 329
010B	acide chromique	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	1	1	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff./enzymes	4	0	0	178
015A	Aff./amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxylés	1	0	0	62	065A	eczéma allergique	51	12	0	6 057
015T	lésions de la vessie	0	0	0	0	066A	Aff. Respir./ allergie	109	49	0	14 789
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	3	2	0	437
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	1	0	1	0	069A	vibrations et chocs/machine	5	3	0	1 736
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	2	0	0	415
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amiante	5	5	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	31	10	0	5 573
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	5	5	0	240	080A	Kératoconjunctivites virales	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	2	0	0	394
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	1	0	0	62
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	3	1	0	656	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	3	1	0	280
037T	Aff.cancéreuse./oxydes et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	3	0	0	350	092A	stptococcus suis	0	1	0	92
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	26	27	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0	65
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	18	18	0	7 038
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	400	244	0	149 103
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	Autres	Alinéa 4	68	31	0	17 692
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0						

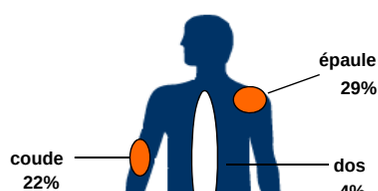
CTN D : Services, commerces et industries de l'alimentation

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2015)

total TMS : 10 051 TMS en 1er règlement

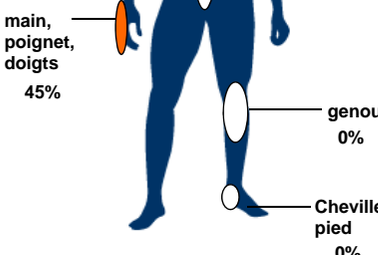
Nb MP	%	Evo. 2015/2014
224	2%	-12%
0	0%	-
0	0%	-
2	0%	-
234	2%	-1%
1 716	17%	3%

Syndrome de la gouttière épitrochléo-olécranienne (compression du nerf cubital) (T57)
 Arthrose du coude (T69)
 Hygroma aigu du coude (T57)
 Hygroma chronique du coude (T57)
 Epitrochléite (T57)
 Epicondylite (T57)



épaule 29%
 Epaule enraidie (T57)
 Epaule douloureuse (T57)
 Coiffe des rotateurs tendinopathie (T57)
 Coiffe des rotateurs rupture partielle (T57)

dos 4%
 Sciatique par hernie discale (T97 & T98)
 Radiculalgie crurale par hernie discale (T97 & T98)



main, poignet, doigts 45%
 Syndrome de compression du nerf sciatique poplité externe (T57)
 Lésion chronique du ménisque (T79)
 Hygroma aigu du genou (T57)
 Hygroma chronique du genou (T57)
 Tendinite sous-quadricipitale ou rotulienne (T57)
 Tendinite de la patte d'oie (T57)

Cheville, pied 0%
 Tendinite achilléenne (T57)

Nb MP	%	Evo. 2015/2014
18	0%	-
105	1%	-44%
1 561	16%	5%
1 207	12%	9%

351	3%	12%
67	1%	-19%

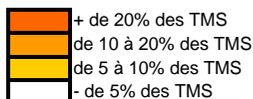
0	0%	-
31	0%	-
1	0%	-
3	0%	-
6	0%	-
2	0%	-

5	0%	-
---	----	---

0	0%	-
5	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
3 641	36%	-4%
5	0%	-
416	4%	0%
451	4%	2%

Troubles angioneurotiques de la main (T69)
 Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) (T69)
 Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Köhler) (T69)
 Atteinte vasculaire cubito-palmaire (T69)
 Syndrome du canal carpien (T57)
 Syndrome de la loge de Guyon (T57)
 Ténosynovite (T57)
 Tendinite (T57)

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
 0 TMS en 1er règlement en 2015



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR sur les 9 Comités techniques nationaux, hors bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières (sauf pour le total : 9 CTN + comptes spéciaux et catégories particulières)

Synthèse 2015 et évolutions depuis 2011

	nombre	évolution 2015/2014	
Accidents de travail	10 493	-2,9%	↘
Indice de fréquence	25,3	-2,5%	↘
Accidents de trajet	1 227	0,6%	↔
Maladies professionnelles	1 770	-2,0%	↘
Nombre de salariés	414 157	-0,4%	↘

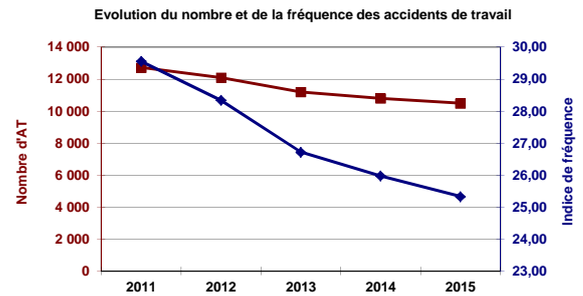
Détail par risque

Accidents de travail	2011	2012	2013	2014	2015
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	12 727	12 103	11 203	10 805	10 493
Nombre de salariés	430 603	427 016	419 253	415 904	414 157
Nombre de nouvelles IP :	847	798	811	714	659
Nombre de décès :	8	11	11	20	10
Nombre de journées perdues :	691 115	674 791	637 557	613 475	624 338
Indice de fréquence :	29,6	28,3	26,7	26,0	25,3

Accidents de trajet	2011	2012	2013	2014	2015
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	1 502	1 300	1 378	1 220	1 227
Nombre de nouvelles IP :	149	137	127	131	139
Nombre de décès :	11	5	7	7	8
Nombre de journées perdues :	95 834	87 186	92 629	95 076	91 000

Maladies professionnelles	2011	2012	2013	2014	2015
Nombre de MP en 1er régl. :	2 006	1 924	1 816	1 807	1 770
Nombre de nouvelles IP :	955	1 069	922	877	870
Nombre de décès :	13	7	17	11	20
Nombre de journées perdues :	396 959	383 340	363 247	363 435	375 384

Accidents du travail



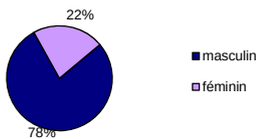
Principales maladies professionnelles

Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2014
057A	Affections périarticulaires	1 471	83%	1 503
030A	Aff/amiante	92	5%	107
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	54	3%	61
042A	Surdité	32	2%	29
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	28	2%	22
	Autres MP	93	5%	85

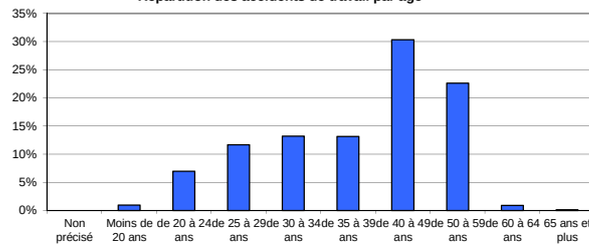
N.B. : Suite à l'évolution de la nomenclature des codes risques et des CTN, l'historique a été recalculé sur les nouveaux périmètres des CTN en 2016.

Salariés concernés par les accidents du travail

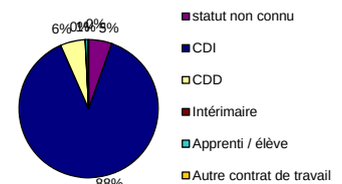
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

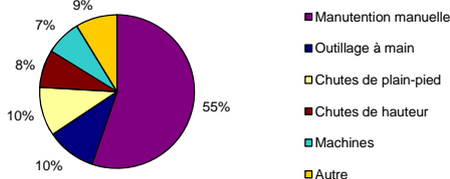


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

Répartition des AT suivant le risque à l'origine de l'accident



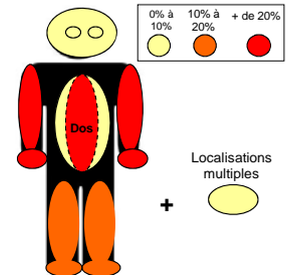
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

Risque	%
Manutention manuelle	55%
Outillage à main	10%
Chutes de plain-pied	10%
Chutes de hauteur	8%
Machines	7%
Autre	9%

Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	7%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	40%
Torse et organes	3%
Dos	21%
Membres inférieurs	20%
Plusieurs endroits du corps affectés	4%
Inconnue ou non précisée	5%

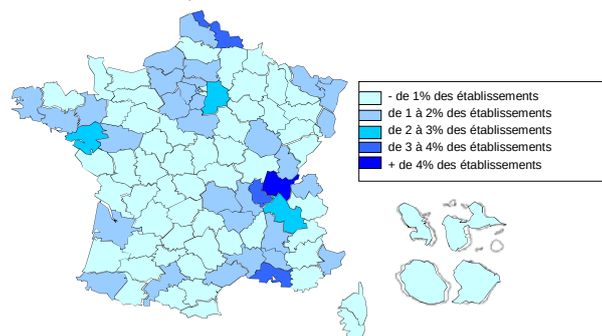


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

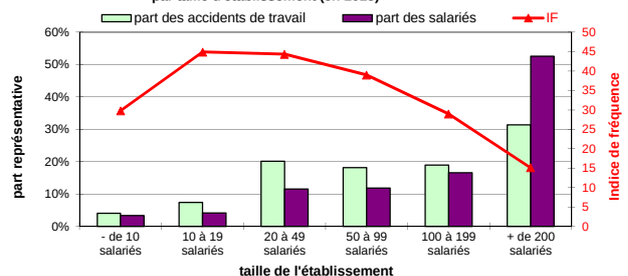
Nature de lésion	%
Traumatismes internes	22%
Chocs traumatiques	12%
Plaies ouvertes	11%
Commotions et traumatismes internes	11%
Entorses et foulures	10%
Autre	34%

Entreprises concernées

Répartition des établissements du CTN



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2015)



Nombre de salariés :	414 157
Nombre d'accidents de travail en premier règlement :	10 493
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :	9 380
Nombre de nouvelles incapacités permanentes :	659
Nombre de décès :	10
Nombre de journées perdues :	624 338

Indice de fréquence :	25,3
Taux de fréquence :	16,9
Taux de gravité :	1,0
Indice de gravité :	10,0
Nombre d'établissements :	8 729

	Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	206	15	2	14 338
2 Moins de 20 ans	102	1	0	3 674	2 lieu de travail habituel	8 034	435	6	463 298
3 de 20 à 24 ans	731	22	0	26 549	3 lieu de travail occasionnel	240	13	0	11 606
4 de 25 à 29 ans	1 225	38	0	53 426	4 lieu du repas	20	0	0	1 360
5 de 30 à 34 ans	1 388	65	1	73 033	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	146	14	0	10 073
6 de 35 à 39 ans	1 381	91	0	85 656	8 Non codés	734	182	2	123 663
7 de 40 à 49 ans	3 185	212	4	196 674	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
8 de 50 à 59 ans	2 374	212	3	174 205	1 Site industriel	7 035	378	6	408 461
9 de 60 à 64 ans	97	18	2	9 607	2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	139	7	0	8 432
10 65 ans et plus	10	0	0	1 514	3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	5	0	0	129
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
1 masculin	8 190	523	10	472 869	4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	212	14	0	10 207
2 féminin	2 303	136	0	151 469	5 Établissement de soins	33	2	0	2 256
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE					REPARTITION SUIVANT LA TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
1 Non précisé	503	38	2	32 557	6 Lieu public	178	17	0	10 185
2 Cadres, techniciens, a.m.	899	71	2	49 587	7 Domicile	21	2	0	1 506
3 Employés	919	66	1	59 219	8 Lieu d'activité sportive	13	0	0	643
4 Apprentis	60	0	0	2 923	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	2	0	0	113
5 Elèves	1	0	0	25	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	1	0	0	15
6 Ouvriers non qualifiés	1 900	89	1	124 464	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	1	0	0	4
7 Ouvriers qualifiés	4 723	292	2	293 315	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	0	0	0	0
8 Divers	6	0	0	888	13 Autre ou sans information	1 006	57	2	58 724
9 Non codés	1 482	103	2	61 360	14 Non codés	734	182	2	123 663
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LÉSIONS					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Nature inconnue ou non précisée	605	63	7	77 141	1 Problème électrique, explosion, feu	38	1	0	2 625
2 Blessures superficielles	848	31	0	31 145	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	160	9	0	7 189
3 Plaies ouvertes	1 203	89	0	41 042	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	402	32	1	23 485
4 Autres plaies et blessures superficielles	288	22	0	10 371	4 Perte de contrôle	2 262	140	0	108 284
5 Fractures fermées	448	58	0	51 387	5 Glissade ou trébuchement avec chute	1 123	69	1	82 966
6 Fractures ouvertes	76	25	0	10 812	6 Mouvement corps sans contrainte	1 530	90	0	85 868
7 Autres fractures osseuses	28	10	0	4 379	7 Mouvement corps avec contrainte	2 411	84	0	143 373
8 Luxations et sub-luxations	216	18	0	14 104	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	65	7	0	6 207
9 Entorses et foulures	1 050	37	0	57 830	9 Autre ou sans information	655	45	6	40 678
10 Autres luxations, entorses, foulures	93	6	0	6 636	Non codés	734	182	2	123 663
11 Amputations traumatiques	41	21	0	8 702	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
12 Commotions et traumatismes internes	1 112	52	1	59 871	1 Bâtiments, surfaces à niveau	1 050	54	1	71 390
13 Traumatismes internes	2 307	98	0	129 957	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	402	27	0	28 528
14 Autres commotions, traumatismes internes	153	7	0	9 079	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	5	1	0	116
15 Brûlures (thermiques)	142	13	0	7 041	4 Dispositifs de distribution de matière	59	4	0	2 907
16 Brûlures chimiques (corrosions)	90	3	0	3 114	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	47	4	0	3 737
17 Gelures	0	0	0	0	6 Outils à main non motorisés	500	24	0	17 675
18 Autres brûlures et gelures	37	3	0	1 994	7 Outils mécaniques tenus main	134	9	0	5 694
19 Empoisonnements aigus	1	0	0	111	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	11	3	0	342
20 Infections aiguës	7	0	0	122	9 Machines, équipements portables ou mobiles	26	3	0	2 368
21 Autres empoisonnements, infections	5	0	0	375	10 Machines et équipements fixes	675	77	0	37 262
22 Asphyxies	7	0	0	156	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	976	53	0	66 560
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	12 Véhicules terrestres	88	3	0	6 408
24 Autres noyades et asphyxies	1	0	0	8	13 Autres véhicules de transport	3	0	0	351
25 Perte auditive aiguë	2	0	0	431	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	2 194	81	0	107 155
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	144	6	0	7 234
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	16 Dispositifs et équipements de sécurité	3	0	0	22
28 Chaleur et coups de soleil	0	0	0	125	17 Équipements bureau, sport, armes, domestiques...	108	5	0	5 159
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	18 Organismes vivants et êtres humains	79	5	0	5 706
30 Effets du froid	0	0	0	0	19 Déchets en vrac	1	0	0	20
31 Autres effets t°, lumière, radiations	3	0	0	335	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	7	0	0	358
32 Chocs suite à agressions et menaces	4	0	0	47	99 Autre ou sans information	2 134	118	7	131 683
33 Chocs traumatiques	1 258	74	0	72 055	Non codés	734	182	2	123 663
34 Autres chocs	110	9	0	7 189	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
35 Blessures multiples	85	8	0	5 645	1 Opération de machine	922	91	0	55 641
36 Autres blessures déterminées non classées	273	12	2	13 134	2 Travail avec des outils à main	862	44	0	34 841
REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LÉSIONS					REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
1 Localisation de la blessure non déterminée	420	57	7	67 453	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	346	23	0	22 862
2 Tête, sans autre spécification	565	21	0	13 468	4 Manipulation d'objets	2 216	125	2	119 696
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	202	5	0	14 015	5 Transport manuel	1 596	56	0	88 044
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	2 189	67	0	111 486	6 Mouvement	2 011	100	0	128 977
5 Torse et organes, sans autre spécification	326	8	1	11 437	7 Présence	275	8	2	20 196
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	4 233	369	0	245 352	9 Autre ou sans information	418	30	4	30 418
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	2 082	107	0	125 863	Non codés	734	182	2	123 663
8 Ensemble du corps et endroits multiples	410	22	1	32 124	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
9 Autres parties du corps blessées	66	3	1	3 140	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	282	13	0	12 420
					2 Noyade, ensevelissement, enveloppement				
					3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal				
					4 Heurt par objet en mouvement				
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.				
					6 Coincement, écrasement, etc.				
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique				
					8 Morsure, coup de pied, etc.				
					9 Autre ou sans information				
					Non codés				

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2015 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2015

Nombre de salariés

414 157

Nombre de maladies avec 1er règlement

1 770

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

870

Nombre de décès

20

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

375 384

		Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	0	0	0	0
2	Moins de 20 ans	0	0	0	0	2	Artisans	222	128	4	37 486
3	de 20 à 24 ans	10	1	0	879	3	Conducteurs	1 025	516	7	232 572
4	de 25 à 29 ans	36	10	0	7 171	4	Dirigeants	4	2	0	1 186
5	de 30 à 34 ans	63	25	0	12 197	5	Employés	47	19	0	9 707
6	de 35 à 39 ans	148	51	1	35 366	6	Employés non qualifiés	354	141	3	76 902
7	de 40 à 49 ans	542	233	0	137 193	7	Personnels de service	6	4	0	899
8	de 50 à 59 ans	813	421	5	175 469	8	Professions intermédiaires	93	48	6	12 934
9	de 60 à 64 ans	65	47	3	7 109	9	Spécialistes des sciences	16	9	0	2 814
10	65 ans et plus	93	82	11	0	10	Professions militaires	1	0	0	34
						11	Non précisé	2	3	0	850
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	870	465	20	155 594	1	Non précisé	97	66	0	22 411
2	Féminin	900	405	0	219 790	2	Moins de 6 mois	14	3	0	2 268
						3	De 6 mois à un an	7	6	0	1 763
						4	De 1 an à moins de 5 ans	164	69	0	39 196
						5	De 5 an à moins de 10 ans	248	111	2	54 235
						6	Plus de 10 ans	1 240	615	18	255 511

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	0	0	0	047A	Bois	1	0	0	242
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0	0
004A	benzène	4	1	1	965	050A	Phenylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	6	2	0	924
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	6	4	1	646	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	0	055A	amibes	0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	1	0	0	8	057A	Affections périarticulaires	1 471	633	0	334 952
010B	acide chromique	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	2	1	1	118	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	5	4	0	1 114
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff./enzymes	0	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxylés	0	0	0	68	065A	eczéma allergique	9	4	0	1 296
015T	lésions de la vessie	7	8	1	91	066A	Aff. Respir./ allergie	5	4	0	1 851
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	1	1	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	0	1	0	37
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	1	1	0	365
025A	Pneumoconioses/silice	2	2	0	365	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amianté	92	88	4	0	079A	Lésions chr. du ménisque	2	1	0	316
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	28	19	8	1 246	080A	Kératoconjunctivites virales	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	1	0	0	245
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	1	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	0	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	0	092A	stropococcus suis	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	32	31	0	603	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	1	2	0	109	095A	Aff.alloergique/latex	0	0	0	31
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	14	7	0	5 607
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	54	40	0	19 136
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	Autres	Alinéa 4	25	15	4	5 049
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0						

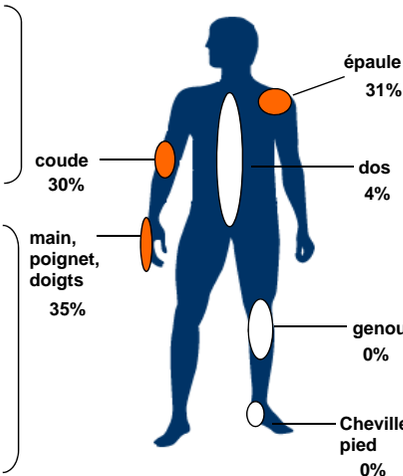
CTN E : Industries de la chimie, du caoutchouc, de la plasturgie

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2015)

total TMS : 1 541 TMS en 1er règlement

Nb MP	%	Evo. 2015/2014
37	2%	-12%
0	0%	-
0	0%	-
1	0%	-
50	3%	-7%
369	24%	7%

Syndrome de la gouttière épitrochléo-olécranienne (compression du nerf cubital) (T57)
 Arthrose du coude (T69)
 Hygroma aigu du coude (T57)
 Hygroma chronique du coude (T57)
 Epitrochléite (T57)
 Epicondylite (T57)



épaule 31%
 Epaule enraidie (T57)
 Epaule douloureuse (T57)
 Coiffe des rotateurs tendinopathie (T57)
 Coiffe des rotateurs rupture partielle (T57)

coude 30%

dos 4%
 Sciatique par hernie discale (T97 & T98)
 Radiculalgie crurale par hernie discale (T97 & T98)

main, poignet, doigts 35%

genou 0%
 Syndrome de compression du nerf sciatique poplitée externe (T57)
 Lésion chronique du ménisque (T79)
 Hygroma aigu du genou (T57)
 Hygroma chronique du genou (T57)
 Tendinite sous-quadricipitale ou rotulienne (T57)
 Tendinite de la patte d'oie (T57)

Cheville, pied 0%
 Tendinite achilléenne (T57)

Nb MP	%	Evo. 2015/2014
5	0%	-
20	1%	-
233	15%	-2%
220	14%	8%

56	4%	-13%
12	1%	-

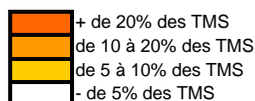
0	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
398	26%	-11%
1	0%	-
74	5%	16%
60	4%	9%

Troubles angioneurotiques de la main (T69)
 Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) (T69)
 Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Köhler) (T69)
 Atteinte vasculaire cubito-palmaire (T69)
 Syndrome du canal carpien (T57)
 Syndrome de la loge de Guyon (T57)
 Ténosynovite (T57)
 Tendinite (T57)

0	0%	-
2	0%	-
1	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
0	0%	-

2	0%	-
---	----	---

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
 0 TMS en 1er règlement en 2015



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR sur les 9 Comités techniques nationaux, hors bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières (sauf pour le total : 9 CTN + comptes spéciaux et catégories particulières)

Synthèse 2015 et évolutions depuis 2011

	nombre	évolution 2015/2014	
Accidents de travail	17 556	-2,2%	↘
Indice de fréquence	42,7	-0,1%	↘
Accidents de trajet	1 309	-4,5%	↘
Maladies professionnelles	2 848	-0,8%	↘
Nombre de salariés	411 070	-2,1%	↘

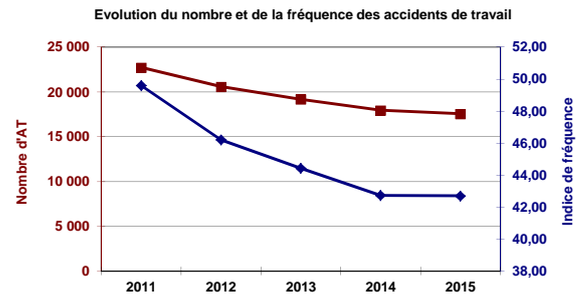
Détail par risque

Accidents de travail	2011	2012	2013	2014	2015
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	22 727	20 591	19 174	17 950	17 556
Nombre de salariés	458 245	445 633	431 518	420 049	411 070
Nombre de nouvelles IP :	1 609	1 586	1 407	1 376	1 260
Nombre de décès :	16	21	19	13	23
Nombre de journées perdues :	1 235 626	1 165 096	1 100 049	1 070 715	1 072 566
Indice de fréquence :	49,6	46,2	44,4	42,7	42,7

Accidents de trajet	2011	2012	2013	2014	2015
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	1 882	1 607	1 571	1 371	1 309
Nombre de nouvelles IP :	173	171	162	138	130
Nombre de décès :	17	7	11	9	7
Nombre de journées perdues :	146 230	127 649	121 583	109 741	104 262

Maladies professionnelles	2011	2012	2013	2014	2015
Nombre de MP en 1er régl. :	3 279	3 052	2 914	2 872	2 848
Nombre de nouvelles IP :	1 494	1 657	1 520	1 368	1 322
Nombre de décès :	13	12	11	8	11
Nombre de journées perdues :	676 782	638 489	583 238	599 596	615 153

Accidents du travail



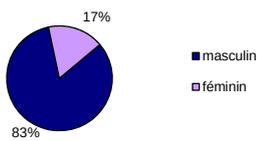
Principales maladies professionnelles

Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2014
057A	Affections périarticulaires	2 445	86%	2 456
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	105	4%	117
030A	Aff/amiante	75	3%	79
042A	Surdité	67	2%	64
097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	26	1%	18
	Autres MP	130	5%	138

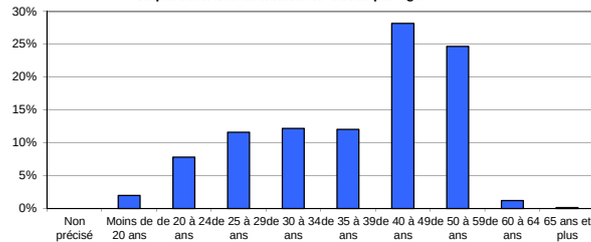
N.B. : Suite à l'évolution de la nomenclature des codes risques et des CTN, l'historique a été recalculé sur les nouveaux périmètres des CTN en 2016.

Salariés concernés par les accidents du travail

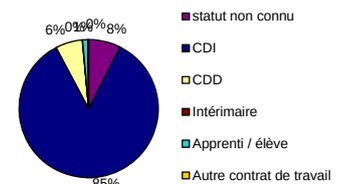
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

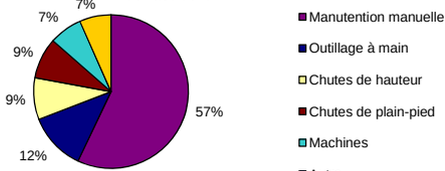


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

Répartition des AT suivant le risque à l'origine de l'accident



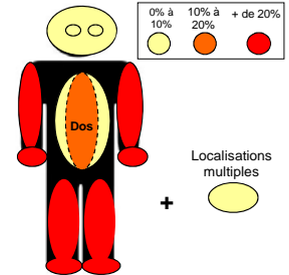
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

Risque	%
Manutention manuelle	57%
Outils à main	12%
Chutes de hauteur	9%
Chutes de plain-pied	9%
Machines	7%
Autre	7%

Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	7%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	43%
Torse et organes	3%
Dos	19%
Membres inférieurs	21%
Multiples endroits du corps affectés	3%
Inconnue ou non précisée	4%

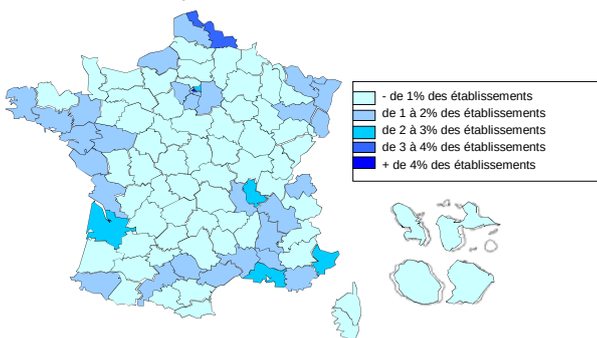


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

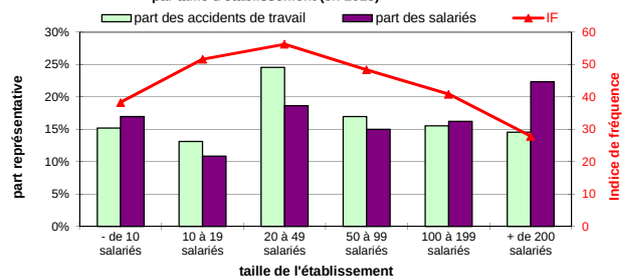
Nature de lésion	%
Traumatismes internes	20%
Plaies ouvertes	14%
Chocs traumatiques	11%
Entorses et foulures	10%
Commotions et traumatismes internes	10%
Autre	35%

Entreprises concernées

Répartition des établissements du CTN



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2015)



CTN : F

Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et des peaux et des pierres et terres à feu

Nombre de salariés :	411 070
Nombre d'accidents de travail en premier règlement :	17 556
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :	15 873
Nombre de nouvelles incapacités permanentes :	1 260
Nombre de décès :	23
Nombre de journées perdues :	1 072 566

Indice de fréquence :	42,7
Taux de fréquence :	27,4
Taux de gravité :	1,7
Indice de gravité :	21,6
Nombre d'établissements :	36 411

REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
	Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	468	36	3	32 010
2 Moins de 20 ans	348	13	0	11 515	2 lieu de travail habituel	12 619	771	12	732 316
3 de 20 à 24 ans	1 378	47	0	48 085	3 lieu de travail occasionnel	1 216	78	1	74 875
4 de 25 à 29 ans	2 042	78	2	91 156	4 lieu du repas	41	4	0	1 581
5 de 30 à 34 ans	2 146	112	1	119 050	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	403	30	1	31 663
6 de 35 à 39 ans	2 118	130	1	128 021	8 Non codés	1 126	341	6	200 121
7 de 40 à 49 ans	4 953	399	7	329 573	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
8 de 50 à 59 ans	4 332	449	7	323 974	1 Site industriel	10 773	659	8	612 436
9 de 60 à 64 ans	211	26	2	157 563	2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	1 001	75	2	58 490
10 65 ans et plus	28	6	3	3 629	3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	53	2	1	3 671
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	424	24	0	35 200
1 masculin	14 532	1 049	20	859 932	5 Établissement de soins	20	2	0	1 231
2 féminin	3 024	211	3	212 634	6 Lieu public	373	30	0	31 155
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE					7 Domicile	99	5	0	7 662
1 Non précisé	692	46	1	51 825	8 Lieu d'activité sportive	13	1	0	599
2 Cadres, techniciens, a.m.	759	82	3	49 866	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	6	0	0	711
3 Employés	1 214	76	3	81 865	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	4	0	0	461
4 Apprentis	187	5	0	5 977	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	38	1	0	1 250
5 Elèves	2	0	0	59	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	0	0	0	0
6 Ouvriers non qualifiés	3 321	189	2	207 484	13 Autre ou sans information	1 943	120	6	119 579
7 Ouvriers qualifiés	9 184	696	9	580 530	14 Non codés	1 126	341	6	200 121
8 Divers	19	3	0	1 552	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
9 Non codés	2 178	163	5	93 408	1 Problème électrique, explosion, feu	42	2	0	2 415
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					2 Débordement, renversement, fuite, etc.	122	3	0	3 545
1 Nature inconnue ou non précisée	947	121	20	126 335	3 Éclatement, glissement, chute, etc. d'agent matériel	838	60	1	51 277
2 Blessures superficielles	1 541	68	0	51 774	4 Perte de contrôle	4 021	319	2	210 640
3 Plaies ouvertes	2 432	209	0	80 498	5 Glissade ou trébuchement avec chute	1 905	117	2	150 228
4 Autres plaies et blessures superficielles	576	28	0	21 468	6 Mouvement corps sans contrainte	2 591	178	2	148 101
5 Fractures fermées	895	145	0	110 362	7 Mouvement corps avec contrainte	4 001	155	0	228 490
6 Fractures ouvertes	197	55	0	29 470	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	102	9	0	8 439
7 Autres fractures osseuses	52	9	0	5 416	9 Autre ou sans information	1 125	76	10	69 310
8 Luxations et sub-luxations	312	21	0	23 692	Non codés	1 126	341	6	200 121
9 Entorses et foulures	1 781	62	0	100 855	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
10 Autres luxations, entorses, foulures	111	15	0	10 757	1 Bâtiments, surfaces à niveau	1 759	89	1	116 092
11 Amputations traumatiques	89	63	0	15 901	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	737	38	1	58 290
12 Commotions et traumatismes internes	1 766	79	0	95 992	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	24	0	0	1 038
13 Traumatismes internes	3 511	182	2	200 025	4 Dispositifs de distribution de matière	51	3	0	2 513
14 Autres commotions, traumatismes internes	231	13	0	13 623	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	98	4	0	6 146
15 Brûlures (thermiques)	114	11	0	5 058	6 Outils à main non motorisés	827	49	0	28 834
16 Brûlures chimiques (corrosions)	64	1	0	1 096	7 Outils mécaniques tenus main	468	46	0	22 896
17 Gelures	0	0	0	1	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	44	1	0	1 821
18 Autres brûlures et gelures	23	3	0	622	9 Machines, équipements portables ou mobiles	82	7	0	5 939
19 Empoisonnements aigus	0	1	0	214	10 Machines et équipements fixes	1 158	139	1	70 519
20 Infections aiguës	10	0	0	225	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	1 328	97	1	84 246
21 Autres empoisonnements, infections	2	0	0	21	12 Véhicules terrestres	237	24	1	19 860
22 Asphyxies	4	0	0	7	13 Autres véhicules de transport	31	0	0	2 769
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	3 987	214	0	212 589
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	75	1	0	2 715
25 Perte auditive aiguë	1	0	0	28	16 Dispositifs et équipements de sécurité	4	1	0	268
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	17 Équipements bureau, sport, armes, domestiques...	271	11	0	15 207
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	1	0	0	1	18 Organismes vivants et êtres humains	142	9	0	10 761
28 Chaleur et coups de soleil	1	0	0	350	19 Déchets en vrac	10	0	0	505
29 Effets des radiations (non thermiques)	1	1	0	325	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	15	1	0	805
30 Effets du froid	0	0	0	0	99 Autre ou sans information	3 399	185	12	208 632
31 Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	0	Non codés	1 126	341	6	200 121
32 Chocs suite à agressions et menaces	14	1	0	1 074	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
33 Chocs traumatiques	1 999	111	0	117 649	1 Opération de machine	1 409	168	3	87 443
34 Autres chocs	218	15	0	12 405	2 Travail avec des outils à main	1 813	136	0	79 517
35 Blessures multiples	130	16	0	16 703	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	554	37	1	39 899
36 Autres blessures déterminées non classées	533	30	1	30 919	4 Manipulation d'objets	3 779	209	1	210 351
REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS					5 Transport manuel	2 727	136	0	160 022
1 Localisation de la blessure non déterminée	621	96	17	109 157	6 Mouvement	3 322	163	2	221 422
2 Tête, sans autre spécification	851	45	1	21 438	7 Présence	353	23	6	26 320
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	304	15	0	21 227	9 Autre ou sans information	790	47	4	47 471
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	3 279	101	0	162 026	Non codés	1 126	341	6	200 121
5 Torse et organes, sans autre spécification	581	6	1	21 075	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	7 513	745	0	449 711	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	295	6	0	9 145
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	3 752	188	0	229 457	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	4	0	1	46
8 Ensemble du corps et endroits multiples	550	61	2	53 810	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	1 859	120	3	152 467
9 Autres parties du corps blessées	105	3	2	4 665	4 Heurt par objet en mouvement	1 350	87	1	75 653
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	2 703	219	0	112 776
					6 Coincement, écrasement, etc.	1 241	145	1	80 072
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	6 450	266	2	383 288
					8 Morsure, coup de pied, etc.	52	6	0	2 375
					9 Autre ou sans information	793	70	9	56 623
					Non codés	1 126	341	6	200 121

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2015 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2015

CTN : F Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et des peaux et des pierres et terres à feu

Nombre de salariés	411 070
Nombre d'accidents avec 1er règlement	1 309
<i>dont avec au moins 4 jours d'arrêt :</i>	1 137
Nombre de nouvelles incapacités permanentes	130
Nombre de décès	7
Nombre de journées perdues par I.T.	104 262

	Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Localisation de la blessure non déterminée	73	14	7	15 786
2 Moins de 20 ans	55	3	0	4 607	2 Tête, sans autre spécification	54	3	0	2 397
3 de 20 à 24 ans	116	5	0	7 083	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	172	8	0	9 296
4 de 25 à 29 ans	150	9	2	10 397	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	124	12	0	9 879
5 de 30 à 34 ans	145	13	2	11 515	5 Torse et organes, sans autre spécification	59	3	0	2 776
6 de 35 à 39 ans	158	11	0	13 629	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	226	28	0	16 588
7 de 40 à 49 ans	340	46	1	29 008	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	325	29	0	25 575
8 de 50 à 59 ans	300	40	1	25 065	8 Ensemble du corps et endroits multiples	261	29	0	20 424
9 de 60 à 64 ans	34	2	1	1 949	9 Autres parties du corps blessées	15	4	0	1 541
10 65 ans et plus	11	1	0	1 009					
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Masculin	794	87	7	71 885	1 Problème électrique, explosion, feu	0	0	0	0
2 Féminin	515	43	0	32 377	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	1	0	0	37
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE					REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Non précisé	73	5	1	6 067	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	7	0	0	618
2 Cadres, techniciens, a.m.	83	7	0	5 738	4 Perte de contrôle	609	64	4	46 919
3 Employés	171	15	3	11 209	5 Glissade ou trébuchement avec chute	139	13	0	10 498
4 Apprentis	32	1	0	1 377	6 Mouvement corps sans contrainte	26	0	0	1 322
5 Elèves	1	0	0	34	7 Mouvement corps avec contrainte	40	0	0	1 982
6 Ouvriers non qualifiés	196	20	2	18 709	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	17	0	0	1 048
7 Ouvriers qualifiés	419	52	0	41 369	9 Autre ou sans information	75	3	2	5 107
8 Divers	1	0	0	18	Non codés	223	50	1	36 731
9 Non codés	333	30	1	19 741					
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Nature inconnue ou non précisée	80	15	7	17 311	1 Bâtiments, surfaces à niveau	159	12	0	9 559
2 Blessures superficielles	87	4	0	3 263	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	42	3	0	3 247
3 Plaies ouvertes	29	3	0	946	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	1	0	0	5
4 Autres plaies et blessures superficielles	31	1	0	1 132	4 Dispositifs de distribution de matière	0	0	0	0
5 Fractures fermées	128	36	0	22 175	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	1	0	0	119
6 Fractures ouvertes	7	6	0	1 612	6 Outils à main non motorisés	0	0	0	0
7 Autres fractures osseuses	5	2	0	1 271	7 Outils mécaniques tenus main	1	0	0	28
8 Luxations et sub-luxations	22	2	0	1 308	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
9 Entorses et foulures	173	8	0	11 773	9 Machines, équipements portables ou mobiles	0	0	0	0
10 Autres luxations, entorses, foulures	8	0	0	174	10 Machines et équipements fixes	0	0	0	0
11 Amputations traumatiques	3	0	0	238	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	2	0	0	392
12 Commotions et traumatismes internes	175	12	0	9 248	12 Véhicules terrestres	563	60	4	43 438
13 Traumatismes internes	242	10	0	12 837	13 Autres véhicules de transport	4	0	0	128
14 Autres commotions, traumatismes internes	12	2	0	1 234	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	1	0	0	24
15 Brûlures (thermiques)	1	0	0	96	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	0	0	0	0
16 Brûlures chimiques (corrosions)	0	0	0	0	16 Dispositifs et équipements de sécurité	0	0	0	0
17 Gelures	0	0	0	0	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	1	0	0	8
18 Autres brûlures et gelures	0	0	0	0	18 Organismes vivants et êtres humains	23	1	0	2 124
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	19 Déchets en vrac	0	0	0	0
20 Infections aiguës	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	0	0	0	0
21 Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	99 Autre ou sans information	116	4	2	8 459
22 Asphyxies	0	0	0	0	Non codés	223	50	1	36 731
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0					
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	1 Opération de machine	2	0	0	51
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	2 Travail avec des outils à main	2	0	0	60
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	639	68	4	48 023
28 Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0	4 Manipulation d'objets	5	0	0	563
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	5 Transport manuel	1	0	0	12
30 Effets du froid	0	0	0	0	6 Mouvement	194	10	0	13 252
31 Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	0	7 Présence	11	0	0	1 197
32 Chocs suite à agressions et menaces	1	0	0	373	9 Autre ou sans information	60	2	2	4 373
33 Chocs traumatiques	187	16	0	10 641	Non codés	223	50	1	36 731
34 Autres chocs	15	2	0	586					
35 Blessures multiples	75	9	0	6 156	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
36 Autres blessures déterminées non classées	28	2	0	1 888	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	5	0	0	180
					2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	0	0	0
					3 Ecrasement mouvement vertical ou horizontal	321	33	1	26 020
					4 Heurt par objet en mouvement	328	30	2	23 495
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	21	0	0	1 511
					6 Coincement, écrasement, etc.	3	0	0	158
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	136	8	1	8 514
					8 Morsure, coup de pied, etc.	8	0	0	692
					9 Autre ou sans information	92	9	2	6 961
					Non codés	223	50	1	36 731

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2015 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2015

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2015

CTN : F

Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et des peaux et des pierres et terres à feu

Nombre de salariés

Nombre de maladies avec 1er règlement

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

Nombre de décès

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

411 070

2 848

1 322

11

615 153

		Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	3	0	0	211
2	Moins de 20 ans	0	0	0	0	2	Artisans	938	427	4	193 199
3	de 20 à 24 ans	15	3	0	2 901	3	Conducteurs	1 202	565	4	265 923
4	de 25 à 29 ans	48	17	0	10 760	4	Dirigeants	6	5	1	1 316
5	de 30 à 34 ans	108	29	0	22 004	5	Employés	33	16	1	7 733
6	de 35 à 39 ans	209	73	0	45 233	6	Employés non qualifiés	587	272	1	131 493
7	de 40 à 49 ans	881	355	0	216 757	7	Personnels de service	27	13	0	7 259
8	de 50 à 59 ans	1 416	713	4	304 737	8	Professions intermédiaires	47	21	0	6 470
9	de 60 à 64 ans	92	59	2	12 421	9	Spécialistes des sciences	4	3	0	609
10	65 ans et plus	79	73	5	340	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	1	0	0	940
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	1 354	678	11	279 092	1	Non précisé	93	75	0	35 234
2	Féminin	1 494	644	0	336 061	2	Moins de 6 mois	17	4	0	2 803
						3	De 6 mois à un an	33	8	0	5 915
						4	De 1 an à moins de 5 ans	262	84	0	65 227
						5	De 5 ans à moins de 10 ans	429	189	1	102 839
						6	Plus de 10 ans	2 014	962	10	403 135

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	0	0	1	047A	Bois	18	13	3	2 743
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0	0
004A	benzène	1	1	0	730	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	5	1	0	394
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	5	1	0	577	055A	amibes	0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	1	0	0	165	057A	Affections périarticulaires	2 445	1 015	0	543 102
010B	acide chromique	1	0	0	32	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	2	1	0	268	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	1	1	0	576
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff./enzymes	0	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxylés	1	0	0	42	065A	eczéma allergique	6	1	0	791
015T	lésions de la vessie	1	1	0	0	066A	Aff. Respir./ allergie	5	4	0	804
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	1	1	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	4	4	0	1 132
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	1	0	174
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	1	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	21	21	1	1 570	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amiante	75	72	2	292	079A	Lésions chr. du ménisque	17	4	0	3 144
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	17	11	4	1 242	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	1	1	0	352
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	2	0	0	40	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	1	1	0	96
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	0	092A	stropococcus suis	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	67	67	0	383	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	1	0	0	095A	Aff.alloergique/latex	2	0	0	245
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	26	13	0	9 586
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	105	71	0	40 393
045A	Hépatites virales	0	1	0	0	Autres	Alinéa 4	17	13	1	6 279
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0						

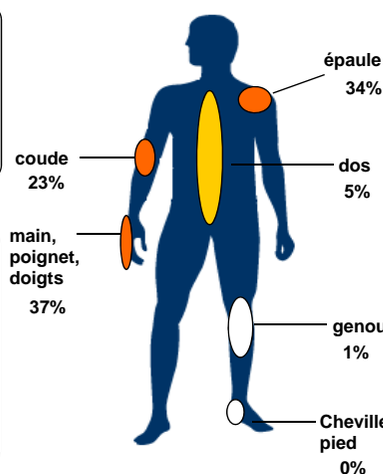
CTN F : Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et des peaux et des pierres et terres à feu

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2015)

total TMS : **2 597 TMS en 1er règlement**

Nb MP	%	Evo. 2015/2014
53	2%	-23%
1	0%	-
2	0%	-
1	0%	-
71	3%	31%
459	18%	-7%

Syndrome de la gouttière épitrochléo-olécranienne (compression du nerf cubital) (T57)
 Arthrose du coude (T69)
 Hygroma aigu du coude (T57)
 Hygroma chronique du coude (T57)
 Epitrochléite (T57)
 Epicondylite (T57)



Epaule enraidie (T57)
 Epaule douloureuse (T57)
 Coiffe des rotateurs tendinopathie (T57)
 Coiffe des rotateurs rupture partielle (T57)

Sciatique par hernie discale (T97 & T98)
 Radiculalgie crurale par hernie discale (T97 & T98)

Syndrome de compression du nerf sciatique poplité externe (T57)
 Lésion chronique du ménisque (T79)
 Hygroma aigu du genou (T57)
 Hygroma chronique du genou (T57)
 Tendinite sous-quadricipitale ou rotulienne (T57)
 Tendinite de la patte d'oie (T57)

Tendinite achilléenne (T57)

Nb MP	%	Evo. 2015/2014
8	0%	-
40	2%	-30%
443	17%	18%
387	15%	11%

105	4%	-9%
26	1%	-

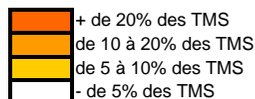
2	0%	-
0	0%	-
1	0%	-
0	0%	-
770	30%	-16%
3	0%	-
105	4%	-5%
92	4%	12%

Troubles angioneurotiques de la main (T69)
 Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) (T69)
 Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Köhler) (T69)
 Atteinte vasculaire cubito-palmaire (T69)
 Syndrome du canal carpien (T57)
 Syndrome de la loge de Guyon (T57)
 Ténosynovite (T57)
 Tendinite (T57)

0	0%	-
17	1%	-
5	0%	-
1	0%	-
1	0%	-
2	0%	-

1	0%	-
---	----	---

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
 1 TMS en 1er règlement en 2015



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR sur les 9 Comités techniques nationaux, hors bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières (sauf pour le total : 9 CTN + comptes spéciaux et catégories particulières)

Synthèse 2015 et évolutions depuis 2011

	nombre	évolution 2015/2014	
Accidents de travail	49 658	0,6%	→
Indice de fréquence	22,6	0,7%	→
Accidents de trajet	9 402	1,7%	↗
Maladies professionnelles	2 469	-4,5%	↘
Nombre de salariés	2 200 857	-0,1%	→

Détail par risque

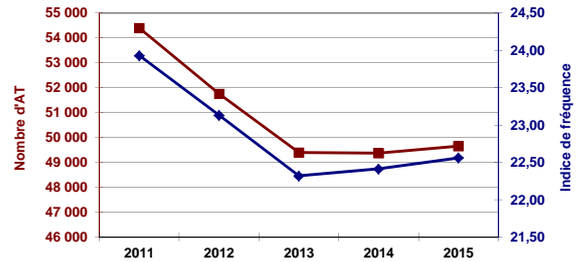
Accidents de travail	2011	2012	2013	2014	2015
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	54 406	51 768	49 405	49 377	49 658
Nombre de salariés	2 273 344	2 237 886	2 213 377	2 202 899	2 200 857
Nombre de nouvelles IP :	3 512	3 323	3 198	3 124	2 959
Nombre de décès :	41	41	38	44	36
Nombre de journées perdues :	3 174 409	3 121 397	3 108 429	3 118 975	3 188 912
Indice de fréquence :	23,9	23,1	22,3	22,4	22,6

Accidents de trajet	2011	2012	2013	2014	2015
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	10 484	9 620	9 875	9 247	9 402
Nombre de nouvelles IP :	924	832	804	722	745
Nombre de décès :	30	35	25	19	27
Nombre de journées perdues :	654 397	597 377	613 716	603 949	606 963

Maladies professionnelles	2011	2012	2013	2014	2015
Nombre de MP en 1er régl. :	2 583	2 444	2 561	2 586	2 469
Nombre de nouvelles IP :	1 217	1 312	1 287	1 239	1 225
Nombre de décès :	3	4	3	1	0
Nombre de journées perdues :	538 156	523 236	522 129	557 655	554 611

Accidents du travail

Evolution du nombre et de la fréquence des accidents de travail



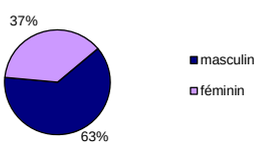
Principales maladies professionnelles

Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2014
057A	Affections périarticulaires	2 115	86%	2 233
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	168	7%	158
Autres	Alinéa 4	60	2%	47
097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	25	1%	30
079A	Lésions chr. du ménisque	23	1%	14
	Autres MP	78	3%	104

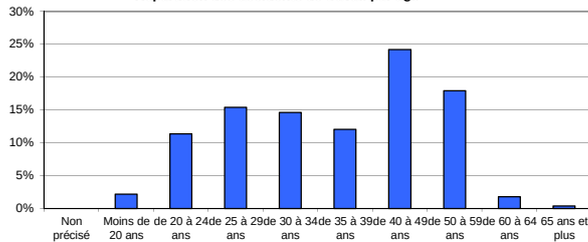
N.B. : Suite à l'évolution de la nomenclature des codes risques et des CTN, l'historique a été recalculé sur les nouveaux périmètres des CTN en 2016.

Salariés concernés par les accidents du travail

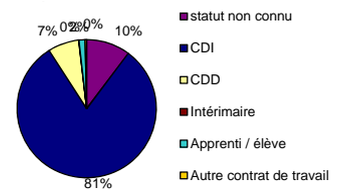
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

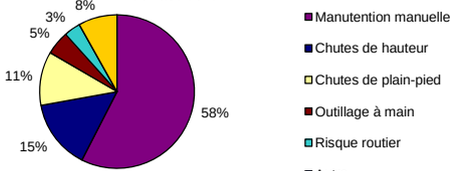


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

Répartition des AT suivant le risque à l'origine de l'accident



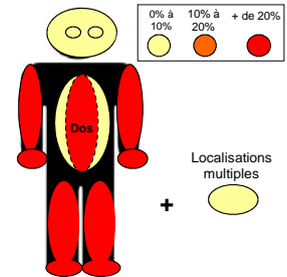
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

Risque	%
Manutention manuelle	58%
Chutes de hauteur	15%
Chutes de plain-pied	11%
Outillage à main	8%
Risque routier	5%
Autre	3%

Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	8%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	27%
Torse et organes	3%
Dos	25%
Membres inférieurs	25%
Multiples endroits du corps affectés	6%
Inconnue ou non précisée	7%

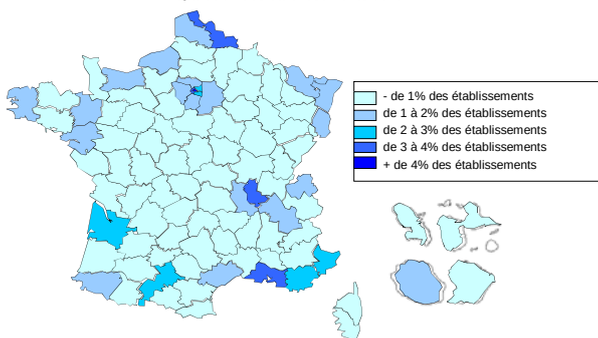


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

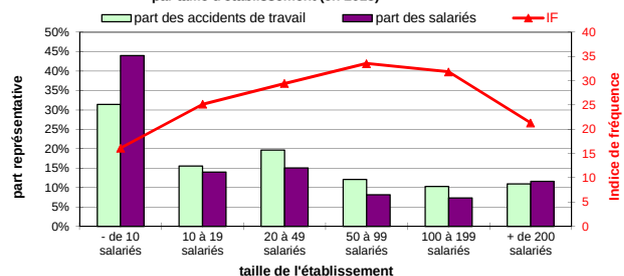
Nature de lésion	%
Traumatismes internes	24%
Chocs traumatiques	13%
Entorses et foulures	13%
Commotions et traumatismes internes	12%
Nature inconnue ou non précisée	7%
Autre	32%

Entreprises concernées

Répartition des établissements du CTN



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2015)



Nombre de salariés :
Nombre d'accidents de travail en premier règlement :
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :
Nombre de nouvelles incapacités permanentes :
Nombre de décès :
Nombre de journées perdues :

2 200 857
49 658
44 880
2 959
36
3 188 912

Indice de fréquence :
Taux de fréquence :
Taux de gravité :
Indice de gravité :
Nombre d'établissements :

22,6
15,0
1,0
8,8
482 791

REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
	Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	1 716	462	4	120 034
2 Moins de 20 ans	1 085	18	0	31 018	2 lieu de travail habituel	31 071	1 407	8	1 902 588
3 de 20 à 24 ans	5 642	122	1	233 770	3 lieu de travail occasionnel	4 067	259	6	270 290
4 de 25 à 29 ans	7 662	219	0	386 403	4 lieu du repas	107	10	0	7 497
5 de 30 à 34 ans	7 271	312	5	417 832	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	3 340	196	8	222 810
6 de 35 à 39 ans	5 992	324	2	406 259	8 Non codés	4 579	958	10	665 693
7 de 40 à 49 ans	12 023	900	13	894 002	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
8 de 50 à 59 ans	8 909	900	12	716 093	1 Site industriel	9 938	462	5	589 410
9 de 60 à 64 ans	885	125	2	82 337	2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	1 099	75	2	69 404
10 65 ans et plus	189	39	1	21 198	3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	83	5	0	5 038
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	17 021	720	4	1 059 408
1 masculin	31 076	1 803	33	1 914 656	5 Établissement de soins	116	8	0	7 546
2 féminin	18 582	1 156	3	1 274 256	6 Lieu public	2 931	191	9	204 010
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE					7 Domicile	2 137	147	1	148 191
1 Non précisé	2 600	178	3	188 310	8 Lieu d'activité sportive	124	7	0	7 805
2 Cadres, techniciens, a.m.	4 279	340	9	314 416	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	12	1	0	897
3 Employés	24 534	1 305	8	1 608 114	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	5	0	0	556
4 Apprentis	590	11	0	16 774	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	14	0	0	917
5 Elèves	5	0	0	64	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	0	0	0	0
6 Ouvriers non qualifiés	3 465	242	1	255 692	13 Autre ou sans information	6 821	385	5	430 037
7 Ouvriers qualifiés	6 371	427	5	418 739	14 Non codés	4 579	958	10	665 693
8 Divers	110	11	1	13 145	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
9 Non codés	7 704	445	9	373 658	1 Problème électrique, explosion, feu	89	5	0	4 427
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					2 Débordement, renversement, fuite, etc.	158	8	0	4 834
1 Nature inconnue ou non précisée	3 383	375	25	395 090	3 Éclatement, glissement, chute, etc. d'agent matériel	2 462	111	0	140 867
2 Blessures superficielles	3 209	130	0	132 637	4 Perte de contrôle	7 172	429	7	399 280
3 Plaies ouvertes	3 361	167	0	95 254	5 Glissade ou trébuchement avec chute	7 536	494	2	585 183
4 Autres plaies et blessures superficielles	912	45	1	37 473	6 Mouvement corps sans contrainte	5 810	221	0	311 576
5 Fractures fermées	2 210	321	0	258 176	7 Mouvement corps avec contrainte	12 542	429	2	721 438
6 Fractures ouvertes	220	58	0	33 256	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	1 194	103	0	135 129
7 Autres fractures osseuses	128	22	0	14 400	9 Autre ou sans information	3 338	201	15	220 485
8 Luxations et sub-luxations	1 185	75	0	86 971	Non codés	4 579	958	10	665 693
9 Entorses et foulures	6 302	244	0	354 992	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
10 Autres luxations, entorses, foulures	362	27	0	30 702	1 Bâtiments, surfaces à niveau	5 682	294	0	390 240
11 Amputations traumatiques	70	24	0	7 465	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	3 794	246	0	280 837
12 Commotions et traumatismes internes	5 737	276	0	337 212	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	29	1	0	1 069
13 Traumatismes internes	12 111	544	3	718 498	4 Dispositifs de distribution de matière	81	6	0	5 562
14 Autres commotions, traumatismes internes	660	37	0	40 013	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	165	9	0	9 288
15 Brûlures (thermiques)	128	5	0	2 639	6 Outils à main non motorisés	1 175	41	0	37 691
16 Brûlures chimiques (corrosions)	71	1	0	2 018	7 Outils mécaniques tenus main	370	24	0	16 008
17 Gelures	1	0	0	12	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	35	1	0	1 308
18 Autres brûlures et gelures	21	1	0	500	9 Machines, équipements portables ou mobiles	178	13	0	12 044
19 Empoisonnements aigus	2	0	0	252	10 Machines et équipements fixes	564	40	0	28 226
20 Infections aiguës	18	3	0	644	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	3 889	190	2	232 048
21 Autres empoisonnements, infections	10	0	0	553	12 Véhicules terrestres	1 655	135	5	120 237
22 Asphyxies	7	1	1	658	13 Autres véhicules de transport	26	2	0	2 208
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	10 035	381	1	562 676
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	94	4	0	3 085
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	18	16 Dispositifs et équipements de sécurité	12	1	0	715
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	17 Équipements bureau, sport, armes, domestiques...	1 631	61	0	99 702
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	2	1	0	136	18 Organismes vivants et êtres humains	1 224	96	1	119 033
28 Chaleur et coups de soleil	1	2	0	781	19 Déchets en vrac	25	2	0	1 540
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	37	0	0	2 297
30 Effets du froid	0	0	0	0	99 Autre ou sans information	9 600	454	17	597 405
31 Autres effets t°, lumière, radiations	5	0	0	49	Non codés	4 579	958	10	665 693
32 Chocs suite à agressions et menaces	262	32	0	34 540	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
33 Chocs traumatiques	6 365	345	2	388 473	1 Opération de machine	478	41	0	27 582
34 Autres chocs	654	53	0	44 126	2 Travail avec des outils à main	2 146	113	0	89 731
35 Blessures multiples	699	75	0	68 888	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	2 141	163	8	150 123
36 Autres blessures déterminées non classées	1 562	95	4	101 486	4 Manipulation d'objets	9 488	420	0	535 580
REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS					5 Transport manuel	9 865	382	2	584 574
1 Localisation de la blessure non déterminée	2 640	340	24	360 020	6 Mouvement	11 597	582	3	777 067
2 Tête, sans autre spécification	2 147	128	2	95 044	7 Présence	1 809	114	1	157 388
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	1 678	105	1	99 681	9 Autre ou sans information	2 777	186	12	201 174
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	12 210	455	0	690 710	Non codés	4 579	958	10	665 693
5 Torse et organes, sans autre spécification	1 411	39	4	59 562	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	13 450	1 066	0	845 107	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	358	15	0	12 176
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	12 486	531	0	728 918	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	6	0	0	247
8 Ensemble du corps et endroits multiples	2 906	252	4	253 192	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	7 440	493	2	577 069
9 Autres parties du corps blessées	730	43	1	56 678	4 Heurt par objet en mouvement	3 921	190	3	221 828
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	3 428	181	0	133 283
					6 Coincement, écrasement, etc.	1 798	110	1	97 214
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	19 509	755	4	1 191 461
					8 Morsure, coup de pied, etc.	564	37	1	56 339
					9 Autre ou sans information	3 277	220	15	233 602
					Non codés	4 579	958	10	665 693

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2015 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2015

CTN G : Commerce non alimentaire
ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2015

CTN : G

Commerce non alimentaire

Nombre de salariés	2 200 857
Nombre d'accidents avec 1er règlement	9 402
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :	8 060
Nombre de nouvelles incapacités permanentes	745
Nombre de décès	27
Nombre de journées perdues par I.T.	606 963

	Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Localisation de la blessure non déterminée	512	86	20	69 334
2 Moins de 20 ans	432	11	1	17 941	2 Tête, sans autre spécification	323	31	1	21 150
3 de 20 à 24 ans	1 470	43	3	63 547	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	1 439	93	0	55 237
4 de 25 à 29 ans	1 582	70	1	85 073	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	936	49	0	48 468
5 de 30 à 34 ans	1 342	101	4	85 719	5 Torse et organes, sans autre spécification	302	18	0	13 650
6 de 35 à 39 ans	1 057	75	1	72 826	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	1 352	178	0	109 869
7 de 40 à 49 ans	1 840	200	8	138 598	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	2 618	149	0	161 539
8 de 50 à 59 ans	1 461	202	9	121 449	8 Ensemble du corps et endroits multiples	1 741	127	5	115 620
9 de 60 à 64 ans	183	36	0	18 897	9 Autres parties du corps blessées	179	14	1	12 096
10 65 ans et plus	35	7	0	2 913					
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Masculin	3 639	342	19	273 819	1 Problème électrique, explosion, feu	2	1	0	48
2 Féminin	5 763	403	8	333 144	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	4	0	0	103
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE					3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	77	7	0	5 995
1 Non précisé	622	55	2	43 475	4 Perte de contrôle	3 524	259	12	222 618
2 Cadres, techniciens, a.m.	1 107	103	1	69 891	5 Glissade ou trébuchement avec chute	1 343	76	1	100 377
3 Employés	4 339	304	11	299 150	6 Mouvement corps sans contrainte	259	16	1	16 580
4 Apprentis	267	7	2	9 363	7 Mouvement corps avec contrainte	349	12	0	18 574
5 Elèves	0	1	0	25	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	157	16	0	13 241
6 Ouvriers non qualifiés	230	32	0	28 644	9 Autre ou sans information	797	44	5	46 408
7 Ouvriers qualifiés	321	46	4	33 474	Non codés	1 548	314	8	183 019
8 Divers	11	0	0	1 008	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
Non codés	2 505	197	7	121 933	1 Bâtiments, surfaces à niveau	1 250	68	2	88 981
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	427	11	0	29 086
1 Nature inconnue ou non précisée	596	102	21	74 399	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	2	0	0	366
2 Blessures superficielles	511	24	0	20 788	4 Dispositifs de distribution de matière	2	0	0	74
3 Plaies ouvertes	162	14	0	9 223	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	0	0	0	0
4 Autres plaies et blessures superficielles	116	7	0	5 337	6 Outils à main non motorisés	2	0	0	33
5 Fractures fermées	789	178	1	110 797	7 Outils mécaniques tenus main	0	0	0	0
6 Fractures ouvertes	77	21	0	13 466	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
7 Autres fractures osseuses	43	10	0	7 454	9 Machines, équipements portables ou mobiles	3	0	0	15
8 Luxations et sub-luxations	170	10	0	10 665	10 Machines et équipements fixes	1	0	0	11
9 Entorses et foulures	1 604	75	0	76 476	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	20	1	0	1 554
10 Autres luxations, entorses, foulures	61	6	0	2 666	12 Véhicules terrestres	3 414	266	9	217 355
11 Amputations traumatiques	5	3	0	137	13 Autres véhicules de transport	44	3	0	2 609
12 Commotions et traumatismes internes	1 107	48	0	51 047	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	33	1	0	1 175
13 Traumatismes internes	1 917	93	0	91 532	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	0	0	0	56
14 Autres commotions, traumatismes internes	105	6	0	6 614	16 Dispositifs et équipements de sécurité	0	0	0	0
15 Brûlures (thermiques)	5	0	0	309	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	5	1	0	327
16 Brûlures chimiques (corrosions)	1	0	0	16	18 Organismes vivants et êtres humains	175	15	0	15 313
17 Gelures	0	0	0	0	19 Déchets en vrac	0	0	0	0
18 Autres brûlures et gelures	1	0	0	3	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	2	1	1	172
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	99 Autre ou sans information	1 132	64	7	66 817
20 Infections aiguës	0	0	0	0	Non codés	1 548	314	8	183 019
21 Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
22 Asphyxies	0	0	0	0	1 Opération de machine	9	3	0	946
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	2 Travail avec des outils à main	3	0	0	101
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	3 680	261	15	229 688
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	4 Manipulation d'objets	38	2	0	1 933
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	5 Transport manuel	13	3	0	1 424
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	6 Mouvement	1 991	112	2	142 055
28 Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0	7 Présence	83	7	0	6 314
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	9 Autre ou sans information	695	43	2	41 483
30 Effets du froid	0	0	0	0	Non codés	1 548	314	8	183 019
31 Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
32 Chocs suite à agressions et menaces	23	2	0	1 504	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	15	2	0	1 045
33 Chocs traumatiques	1 286	81	2	68 782	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	0	0	328
34 Autres chocs	140	9	0	8 464	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	2 101	123	4	146 467
35 Blessures multiples	475	39	2	36 814	4 Heurt par objet en mouvement	2 072	165	4	132 287
36 Autres blessures déterminées non classées	208	17	1	10 470	5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	82	8	0	6 074
					6 Coincement, écrasement, etc.	61	3	0	4 836
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	1 051	56	0	61 654
					8 Morsure, coup de pied, etc.	68	6	0	5 866
					9 Autre ou sans information	1 062	68	11	65 387
					Non codés	1 548	314	8	183 019

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2015 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2015

CTN G : Commerce non alimentaire
MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2015

CTN : G

Commerce non alimentaire

Nombre de salariés
Nombre de maladies avec 1er règlement
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)
Nombre de décès
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

2 200 857
2 469
1 225
0
554 611

		Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	6	3	0	1 355
2	Moins de 20 ans	2	0	0	247	2	Artisans	305	149	0	66 613
3	de 20 à 24 ans	30	7	0	5 830	3	Conducteurs	228	125	0	57 617
4	de 25 à 29 ans	80	21	0	14 206	4	Dirigeants	35	21	0	8 101
5	de 30 à 34 ans	146	52	0	33 797	5	Employés	287	142	0	71 654
6	de 35 à 39 ans	215	55	0	52 698	6	Employés non qualifiés	589	296	0	130 250
7	de 40 à 49 ans	790	368	0	185 231	7	Personnels de service	891	416	0	188 526
8	de 50 à 59 ans	1 096	636	0	247 477	8	Professions intermédiaires	104	57	0	24 962
9	de 60 à 64 ans	90	69	0	13 850	9	Spécialistes des sciences	21	12	0	4 688
10	65 ans et plus	20	17	0	1 275	10	Professions militaires	1	0	0	125
						11	Non précisé	2	4	0	720
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	1 015	564	0	237 190	1	Non précisé	132	107	0	31 478
2	Féminin	1 454	661	0	317 421	2	Moins de 6 mois	15	4	0	2 748
						3	De 6 mois à un an	53	17	0	8 684
						4	De 1 an à moins de 5 ans	365	164	0	88 893
						5	De 5 an à moins de 10 ans	455	223	0	108 959
						6	Plus de 10 ans	1 449	710	0	313 849

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	0	0	0	047A	Bois	0	1	0	0
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	1	0	0	238
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0	0
004A	benzène	3	0	0	1 777	050A	Phenylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	1	0	0	81
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	0	055A	amibes	0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	1	1	0	0	057A	Affections périarticulaires	2 115	988	0	452 683
010B	acide chromique	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	1	0	0	70
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff./enzymes	0	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxylés	0	0	0	0	065A	eczéma allergique	12	3	0	1 426
015T	lésions de la vessie	0	0	0	319	066A	Aff. Respir./ allergie	12	6	0	1 623
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	1	0	127
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	3	2	0	771
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	4	4	0	449	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amiante	20	18	0	611	079A	Lésions chr. du ménisque	23	9	0	4 528
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	10	12	0	951	080A	Kératoconjunctivites virales	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0	31
033A	béryllium	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0	146
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	1	1	0	286	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	0	1	0	210	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	1	0	0	48	092A	stropococcus suis	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	7	7	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	333	095A	Aff.allergique/latex	1	1	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	25	21	0	8 737
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	168	104	0	57 061
045A	Hépatites virales	0	0	0	353	Autres	Alinéa 4	60	45	0	21 752
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0						

CTN G : Commerce non alimentaire

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2015)

total TMS : 2 334 TMS en 1er règlement

Nb MP	%	Evo. 2015/2014
34	1%	-36%
2	0%	-
0	0%	-
1	0%	-
58	2%	-16%
398	17%	1%

Syndrome de la gouttière épitrochléo-olécranienne (compression du nerf cubital) (T57)
 Arthrose du coude (T69)
 Hygroma aigu du coude (T57)
 Hygroma chronique du coude (T57)
 Epitrochléite (T57)
 Epicondylite (T57)

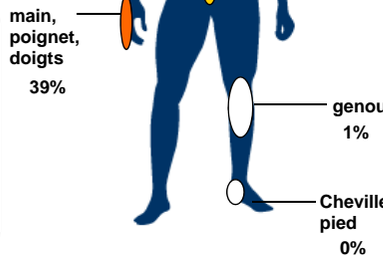


épaule 30%
 Epauule enraidie (T57)
 Epauule douloureuse (T57)
 Coiffe des rotateurs tendinopathie (T57)
 Coiffe des rotateurs rupture partielle (T57)

dos 8%
 Sciatique par hernie discale (T97 & T98)
 Radiculalgie crurale par hernie discale (T97 & T98)

0	0%	-
1	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
727	31%	-11%
2	0%	-
113	5%	33%
71	3%	4%

Troubles angioneurotiques de la main (T69)
 Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) (T69)
 Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Köhler) (T69)
 Atteinte vasculaire cubito-palmaire (T69)
 Syndrome du canal carpien (T57)
 Syndrome de la loge de Guyon (T57)
 Ténosynovite (T57)
 Tendinite (T57)



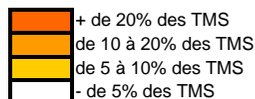
Nb MP	%	Evo. 2015/2014
7	0%	-
20	1%	-
336	14%	-1%
337	14%	2%

149	6%	-5%
44	2%	42%

0	0%	-
23	1%	-
3	0%	-
5	0%	-
3	0%	-
0	0%	-

0	0%	-
---	----	---

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
 0 TMS en 1er règlement en 2015



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR sur les 9 Comités techniques nationaux, hors bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières (sauf pour le total : 9 CTN + comptes spéciaux et catégories particulières)

Synthèse 2015 et évolutions depuis 2011

	nombre	évolution 2015/2014	
Accidents de travail	48 707	5,3%	↗
Indice de fréquence	11,0	3,1%	↗
Accidents de trajet	16 601	2,3%	↗
Maladies professionnelles	1 879	-2,1%	↘
Nombre de salariés	4 435 920	2,1%	↗

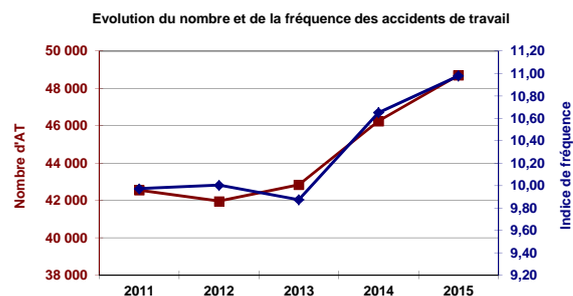
Détail par risque

Accidents de travail	2011	2012	2013	2014	2015
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	42 562	41 967	42 846	46 259	48 707
Nombre de salariés	4 267 761	4 194 911	4 339 454	4 343 041	4 435 920
Nombre de nouvelles IP :	2 493	2 371	2 408	2 214	2 339
Nombre de décès :	36	40	35	41	52
Nombre de journées perdues :	2 029 056	2 039 310	2 102 351	2 299 640	2 439 976
Indice de fréquence :	10,0	10,0	9,9	10,7	11,0

Accidents de trajet	2011	2012	2013	2014	2015
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	17 652	15 926	17 193	16 233	16 601
Nombre de nouvelles IP :	1 442	1 434	1 396	1 341	1 286
Nombre de décès :	38	29	35	23	33
Nombre de journées perdues :	848 746	789 992	838 769	838 296	852 871

Maladies professionnelles	2011	2012	2013	2014	2015
Nombre de MP en 1er régl. :	1 989	1 842	1 885	1 919	1 879
Nombre de nouvelles IP :	933	1 012	888	906	840
Nombre de décès :	3	5	3	4	4
Nombre de journées perdues :	369 349	345 703	332 396	351 903	363 928

Accidents du travail



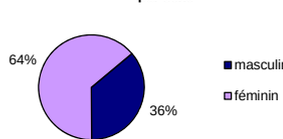
Principales maladies professionnelles

Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2014
057A	Affections périarticulaires	1 629	87%	1 729
Autres	Alinéa 4	64	3%	54
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	41	2%	35
076A	maladies nosocomiales	38	2%	25
030A	Aff/amiante	29	2%	18
Autres MP		78	4%	58

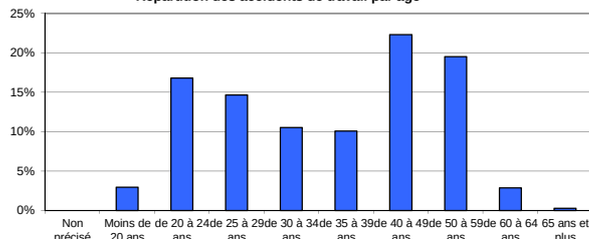
N.B. : Suite à l'évolution de la nomenclature des codes risques et des CTN, l'historique a été recalculé sur les nouveaux périmètres des CTN en 2016.

Salariés concernés par les accidents du travail

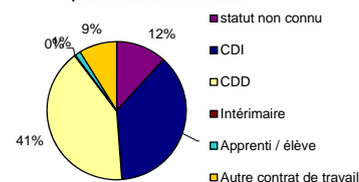
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

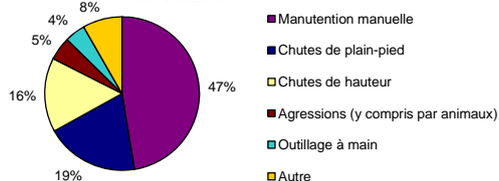


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

Répartition des AT suivant le risque à l'origine de l'accident



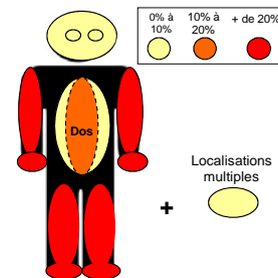
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

Risque	%
Manutention manuelle	47%
Chutes de plain-pied	19%
Chutes de hauteur	16%
Agressions (y compris par animaux)	5%
Outillage à main	4%
Autre	8%

Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	7%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	27%
Torse et organes	3%
Dos	20%
Membres inférieurs	29%
Multiples endroits du corps affectés	7%
Inconnue ou non précisée	7%

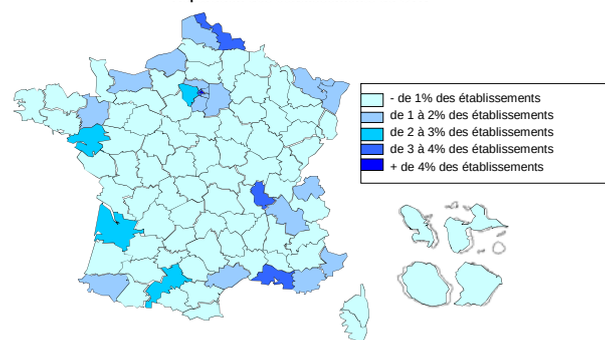


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

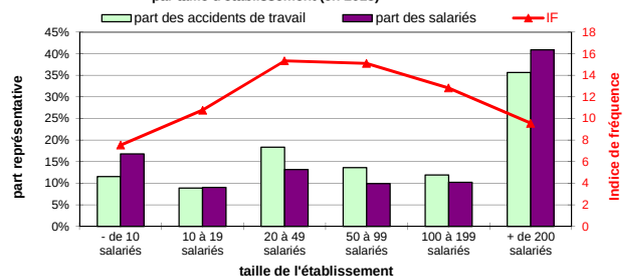
Nature de lésion	%
Traumatismes internes	23%
Entorses et foulures	17%
Chocs traumatiques	12%
Commotions et traumatismes internes	11%
Nature inconnue ou non précisée	7%
Autre	30%

Entreprises concernées

Répartition des établissements du CTN



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2015)



ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNEE 2015

CTN : H

Activités de services I [banques, assurances, administrations...]

Nombre de salariés :	4 435 920	Indice de fréquence :	11,0
Nombre d'accidents de travail en premier règlement :	48 707	Taux de fréquence :	7,9
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :	42 595	Taux de gravité :	0,4
Nombre de nouvelles incapacités permanentes :	2 339	Indice de gravité :	4,0
Nombre de décès :	52	Nombre d'établissements :	354 120
Nombre de journées perdues :	2 439 976		

REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
	Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	1 645	85	4	91 933
2 Moins de 20 ans	1 436	20	0	35 894	2 lieu de travail habituel	28 794	1 025	20	1 436 469
3 de 20 à 24 ans	8 180	114	1	239 404	3 lieu de travail occasionnel	5 009	225	5	261 044
4 de 25 à 29 ans	7 142	143	4	268 432	4 lieu du repas	138	11	0	7 192
5 de 30 à 34 ans	5 120	192	4	251 139	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	2 215	135	8	127 955
6 de 35 à 39 ans	4 911	232	1	266 244	8 Non codés	4 794	858	15	515 383
7 de 40 à 49 ans	10 879	620	13	615 833					
8 de 50 à 59 ans	9 501	831	22	656 414	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
9 de 60 à 64 ans	1 401	166	5	97 673	1 Site industriel	3 180	115	1	161 581
10 65 ans et plus	137	21	2	8 943	2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	911	34	3	46 435
					3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	735	25	1	28 554
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	11 966	478	14	612 823
1 masculin	17 574	850	41	848 991	5 Établissement de soins	7 518	231	1	350 876
2 féminin	31 133	1 489	11	1 590 985	6 Lieu public	4 080	210	11	226 021
					7 Domicile	1 548	63	0	100 154
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE					8 Lieu d'activité sportive	957	36	1	47 548
1 Non précisé	5 297	216	4	264 087	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	34	3	0	2 137
2 Cadres, techniciens, a.m.	4 523	353	13	272 717	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	10	0	0	206
3 Employés	20 073	846	12	1 040 913	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	71	7	0	5 910
4 Apprentis	511	10	0	14 174	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	3	0	0	306
5 Elèves	49	1	0	2 412	13 Autre ou sans information	6 788	279	5	342 042
6 Ouvriers non qualifiés	6 185	276	8	336 016	14 Non codés	4 794	858	15	515 383
7 Ouvriers qualifiés	2 482	119	1	139 698					
8 Divers	857	38	1	45 314	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
9 Non codés	8 730	480	13	324 645	1 Problème électrique, explosion, feu	64	1	0	2 974
					2 Débordement, renversement, fuite, etc.	296	4	0	5 512
					3 Éclatement, glissement, chute, etc. d'agent matériel	1 691	77	0	81 105
					4 Perte de contrôle	4 911	204	7	209 390
					5 Glissade ou trébuchement avec chute	9 701	513	7	586 404
					6 Mouvement corps sans contrainte	5 703	158	0	253 352
					7 Mouvement corps avec contrainte	10 599	302	1	495 916
					8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	1 760	92	1	112 164
					9 Autre ou sans information	3 076	130	21	177 776
					Non codés	4 794	858	15	515 383
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LÉSIONS					REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATÉRIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Nature inconnue ou non précisée	3 185	310	27	274 335	1 Bâtiments, surfaces à niveau	8 491	371	2	464 308
2 Blessures superficielles	2 964	75	0	96 509	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	3 625	187	3	216 025
3 Plaies ouvertes	2 495	91	0	56 469	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	47	2	0	3 194
4 Autres plaies et blessures superficielles	839	26	1	26 573	4 Dispositifs de distribution de matière	66	1	0	2 733
5 Fractures fermées	2 198	325	0	224 878	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	79	5	0	3 845
6 Fractures ouvertes	207	40	0	24 419	6 Outils à main non motorisés	908	23	0	21 847
7 Autres fractures osseuses	126	19	0	12 214	7 Outils mécaniques tenus main	405	35	0	15 804
8 Luxations et sub-luxations	1 009	60	0	61 490	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	35	2	0	1 537
9 Entorses et foulures	8 121	269	0	357 597	9 Machines, équipements portables ou mobiles	223	11	0	10 932
10 Autres luxations, entorses, foulures	335	23	0	16 374	10 Machines et équipements fixes	456	23	0	15 665
11 Amputations traumatiques	48	19	0	3 729	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	1 628	39	1	82 502
12 Commotions et traumatismes internes	5 445	192	0	244 720	12 Véhicules terrestres	1 401	98	4	84 401
13 Traumatismes internes	11 183	418	6	516 894	13 Autres véhicules de transport	45	6	1	2 546
14 Autres commotions, traumatismes internes	563	28	4	26 748	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	4 070	133	0	171 848
15 Brûlures (thermiques)	394	2	0	6 036	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	235	3	0	4 738
16 Brûlures chimiques (corrosions)	120	4	0	1 559	16 Dispositifs et équipements de sécurité	21	2	0	732
17 Gelures	0	1	0	0	17 Équipements bureau, sport, armes, domestiques...	1 780	57	0	84 847
18 Autres brûlures et gelures	40	3	0	1 163	18 Organismes vivants et êtres humains	5 011	163	2	262 951
19 Empoisonnements aigus	3	0	0	21	19 Déchets en vrac	41	2	0	1 728
20 Infections aiguës	31	0	2	958	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	36	2	0	994
21 Autres empoisonnements, infections	26	0	0	484	99 Autre ou sans information	9 198	316	24	471 416
22 Asphyxies	15	0	0	223	Non codés	4 794	858	15	515 383
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0					
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
25 Perte auditive aiguë	1	1	0	125	1 Opération de machine	312	19	0	14 427
26 Effets de la pression (barotrauma)	3	1	0	263	2 Travail avec des outils à main	2 060	83	0	75 975
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	3	0	0	243	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	1 505	93	8	86 891
28 Chaleur et coups de soleil	5	0	0	364	4 Manipulation d'objets	6 942	231	0	303 109
29 Effets des radiations (non thermiques)	1	0	0	14	5 Transport manuel	6 705	177	0	315 867
30 Effets du froid	3	1	0	10	6 Mouvement	15 169	628	6	828 730
31 Autres effets t°, lumière, radiations	4	0	0	10	7 Présence	2 382	118	16	143 221
32 Chocs suite à agressions et menaces	242	16	0	20 034	9 Autre ou sans information	2 726	132	7	156 373
33 Chocs traumatiques	6 034	240	3	291 730	Non codés	4 794	858	15	515 383
34 Autres chocs	669	41	2	35 166					
35 Blessures multiples	762	61	2	48 629	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
36 Autres blessures déterminées non classées	1 633	73	5	89 995	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	660	6	0	13 323
					2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	4	1	0	351
					3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	9 197	501	9	564 815
					4 Heurt par objet en mouvement	2 459	120	4	109 236
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	2 768	127	0	94 402
					6 Coincement, écrasement, etc.	1 375	51	1	56 134
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	17 515	509	2	864 835
					8 Morsure, coup de pied, etc.	892	33	1	43 746
					9 Autre ou sans information	2 931	133	20	177 751
					Non codés	4 794	858	15	515 383

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2015 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2015

CTN H : Activités de services I [banques, assurances, administrations...]
ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2015

CTN : H

Activités de services I [banques, assurances, administrations...]

Nombre de salariés	4 435 920
Nombre d'accidents avec 1er règlement	16 601
dont avec au moins 4 jours d'arrêt :	13 600
Nombre de nouvelles incapacités permanentes	1 286
Nombre de décès	33
Nombre de journées perdues par I.T.	852 871

	Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Localisation de la blessure non déterminée	914	130	26	82 088
2 Moins de 20 ans	404	13	3	10 583	2 Tête, sans autre spécification	649	54	1	25 796
3 de 20 à 24 ans	2 129	78	3	70 708	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	2 248	150	0	70 949
4 de 25 à 29 ans	2 623	127	5	105 001	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	1 438	103	0	68 766
5 de 30 à 34 ans	2 228	150	6	104 855	5 Torse et organes, sans autre spécification	483	23	0	21 291
6 de 35 à 39 ans	1 932	119	5	102 830	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	2 472	291	0	152 879
7 de 40 à 49 ans	3 478	316	5	200 009	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	5 222	303	0	268 817
8 de 50 à 59 ans	3 245	402	4	220 204	8 Ensemble du corps et endroits multiples	2 869	217	6	149 331
9 de 60 à 64 ans	487	73	2	33 506	9 Autres parties du corps blessées	306	15	0	12 954
10 65 ans et plus	75	8	0	5 175					
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Masculin	5 173	430	21	288 361	1 Problème électrique, explosion, feu	13	3	0	680
2 Féminin	11 428	856	12	564 510	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	4	0	0	411
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE					REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Non précisé	1 341	106	8	75 968	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	191	15	0	10 216
2 Cadres, techniciens, a.m.	3 257	300	3	170 714	4 Perte de contrôle	4 985	385	23	264 968
3 Employés	5 751	407	12	326 816	5 Glissade ou trébuchement avec chute	3 012	159	1	172 805
4 Apprentis	210	6	1	6 208	6 Mouvement corps sans contrainte	545	35	0	29 293
5 Elèves	11	0	0	284	7 Mouvement corps avec contrainte	632	21	0	26 294
6 Ouvriers non qualifiés	601	52	2	41 722	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	280	20	1	15 979
7 Ouvriers qualifiés	262	26	3	17 477	9 Autre ou sans information	1 099	65	5	57 385
8 Divers	192	10	1	10 956	Non codés	2 839	583	3	274 840
9 Non codés	4 976	379	3	202 726					
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Nature inconnue ou non précisée	1 048	143	25	88 107	1 Bâtiments, surfaces à niveau	2 779	145	0	147 970
2 Blessures superficielles	842	38	0	30 536	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	814	26	1	43 598
3 Plaies ouvertes	279	13	0	8 598	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	6	0	0	365
4 Autres plaies et blessures superficielles	198	13	0	8 722	4 Dispositifs de distribution de matière	0	0	0	0
5 Fractures fermées	1 462	294	0	173 351	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	1	0	0	5
6 Fractures ouvertes	118	44	0	20 769	6 Outils à main non motorisés	0	0	0	0
7 Autres fractures osseuses	74	19	0	10 203	7 Outils mécaniques tenus main	1	0	0	199
8 Luxations et sub-luxations	289	21	0	12 758	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
9 Entorses et foulures	3 100	134	0	118 199	9 Machines, équipements portables ou mobiles	3	0	0	268
10 Autres luxations, entorses, foulures	88	8	0	4 374	10 Machines et équipements fixes	1	0	0	57
11 Amputations traumatiques	4	5	0	1 213	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	27	2	0	825
12 Commotions et traumatismes internes	1 957	106	0	77 556	12 Véhicules terrestres	4 918	403	24	267 482
13 Traumatismes internes	3 290	186	0	125 689	13 Autres véhicules de transport	102	12	0	5 907
14 Autres commotions, traumatismes internes	181	17	0	9 253	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	39	4	0	2 511
15 Brûlures (thermiques)	6	0	0	83	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	1	0	0	19
16 Brûlures chimiques (corrosions)	6	0	0	63	16 Dispositifs et équipements de sécurité	3	0	0	242
17 Gelures	0	0	0	0	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	5	0	1	218
18 Autres brûlures et gelures	1	0	0	7	18 Organismes vivants et êtres humains	331	11	0	17 665
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	19 Déchets en vrac	0	0	0	365
20 Infections aiguës	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	5	0	0	415
21 Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	99 Autre ou sans information	1 725	100	4	89 920
22 Asphyxies	0	0	0	0	Non codés	2 839	583	3	274 840
23 Noyades et submersions non mortelles	1	0	0	17					
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	1 Opération de machine	9	1	0	657
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	2 Travail avec des outils à main	5	0	0	117
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	1	0	0	6	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	5 283	396	24	275 159
28 Chaleur et coups de soleil	0	0	0	257	4 Manipulation d'objets	82	5	0	3 529
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	5 Transport manuel	12	1	0	1 276
30 Effets du froid	0	0	0	0	6 Mouvement	4 211	238	1	234 558
31 Autres effets t°, lumière, radiations	1	0	0	13	7 Présence	147	7	1	9 147
32 Chocs suite à agressions et menaces	28	3	0	1 609	9 Autre ou sans information	1 012	55	4	53 588
33 Chocs traumatiques	2 265	140	0	96 407	Non codés	2 839	583	3	274 840
34 Autres chocs	207	11	0	8 692					
35 Blessures multiples	761	67	5	42 715	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
36 Autres blessures déterminées non classées	394	24	3	13 674	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	14	0	1	963
					2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	1	0	0	59
					3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	4 081	238	6	231 719
					4 Heurt par objet en mouvement	2 960	290	12	160 744
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	141	10	0	9 003
					6 Coincement, écrasement, etc.	67	8	0	4 077
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	1 873	62	0	83 556
					8 Morsure, coup de pied, etc.	132	6	1	8 108
					9 Autre ou sans information	1 492	89	10	79 802
					Non codés	2 839	583	3	274 840

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2015 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2015

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2015

CTN : H

Activités de services I [banques, assurances, administrations...]

Nombre de salariés

4 435 920

Nombre de maladies avec 1er règlement

1 879

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

840

Nombre de décès

4

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

363 928

		Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	5	5	0	971
2	Moins de 20 ans	1	0	0	92	2	Artisans	71	43	1	13 395
3	de 20 à 24 ans	25	0	0	1 734	3	Conducteurs	38	11	1	7 606
4	de 25 à 29 ans	51	11	0	5 778	4	Dirigeants	27	11	0	5 755
5	de 30 à 34 ans	74	21	0	11 863	5	Employés	232	109	0	41 725
6	de 35 à 39 ans	147	43	0	26 545	6	Employés non qualifiés	728	336	1	156 402
7	de 40 à 49 ans	537	218	0	106 998	7	Personnels de service	426	183	0	81 288
8	de 50 à 59 ans	911	466	0	191 991	8	Professions intermédiaires	212	84	0	32 861
9	de 60 à 64 ans	101	57	0	17 459	9	Spécialistes des sciences	140	58	1	23 560
10	65 ans et plus	32	24	4	1 468	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	0	0	0	365
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	346	169	4	63 326	1	Non précisé	91	50	1	18 804
2	Féminin	1 533	671	0	300 602	2	Moins de 6 mois	38	5	0	6 676
						3	De 6 mois à un an	56	12	0	9 007
						4	De 1 an à moins de 5 ans	370	136	1	68 926
						5	De 5 an à moins de 10 ans	331	173	0	73 773
						6	Plus de 10 ans	993	464	2	186 742

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	0	0	0	047A	Bois	2	2	0	46
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	1	0	0	365
004A	benzène	1	0	0	365	050A	Phenylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	6	4	0	1 586	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	0	055A	amibes	1	0	0	169
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	1 629	722	0	317 071
010B	acide chromique	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0	189
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff./enzymes	0	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	1	0	0	365
015B	allergique/amines hydroxylés	0	0	0	0	065A	eczéma allergique	16	1	0	1 795
015T	lésions de la vessie	2	2	0	0	066A	Aff. Respir./ allergie	10	9	0	997
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	1	1	0	282	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochètoses	0	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	2	1	0	564
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	1	0	0	322	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	38	0	0	288
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	50	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amiante	29	24	4	269	079A	Lésions chr. du ménisque	2	2	0	915
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	1	1	0	365	080A	Kératoconjunctivites virales	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	0	0	0	49	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	16	1	0	1 066	092A	stropococcus suis	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	7	7	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	1	1	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	5	2	0	1 485
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	41	19	0	13 641
045A	Hépatites virales	2	1	0	515	Autres	Alinéa 4	64	40	0	21 169
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0						

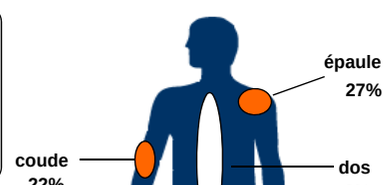
CTN H : Activités de services I [banques, assurances, administrations...]

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2015)

total TMS : 1 679 TMS en 1er règlement

Nb MP	%	Evo. 2015/2014
31	2%	-
1	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
44	3%	7%
297	18%	5%

Syndrome de la gouttière épitrochléo-olécranienne (compression du nerf cubital) (T57)
 Arthrose du coude (T69)
 Hygroma aigu du coude (T57)
 Hygroma chronique du coude (T57)
 Epitrochléite (T57)
 Epicondylite (T57)

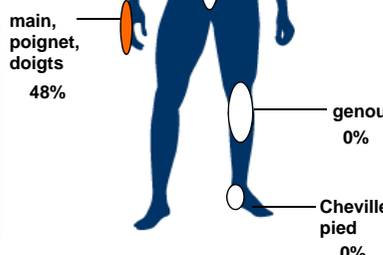


épaule
27%

Epaule enraidie (T57)
 Epaule douloureuse (T57)
 Coiffe des rotateurs tendinopathie (T57)
 Coiffe des rotateurs rupture partielle (T57)

dos
3%

Sciatique par hernie discale (T97 & T98)
 Radiculalgie crurale par hernie discale (T97 & T98)



Syndrome de compression du nerf sciatique poplité externe (T57)
 Lésion chronique du ménisque (T79)
 Hygroma aigu du genou (T57)
 Hygroma chronique du genou (T57)
 Tendinite sous-quadricipitale ou rotulienne (T57)
 Tendinite de la patte d'oie (T57)

Tendinite achilléenne (T57)

Nb MP	%	Evo. 2015/2014
4	0%	-
18	1%	-
194	12%	-15%
237	14%	4%

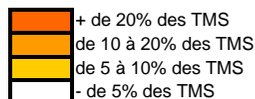
Nb MP	%	Evo. 2015/2014
38	2%	-
8	0%	-

Nb MP	%	Evo. 2015/2014
1	0%	-
2	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
0	0%	-

Nb MP	%	Evo. 2015/2014
1	0%	-

0	0%	-	Troubles angioneurotiques de la main (T69)
1	0%	-	Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) (T69)
0	0%	-	Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Kôlher) (T69)
0	0%	-	Atteinte vasculaire cubito-palmaire (T69)
662	39%	-10%	Syndrome du canal carpien (T57)
0	0%	-	Syndrome de la loge de Guyon (T57)
89	5%	-1%	Ténosynovite (T57)
50	3%	-18%	Tendinite (T57)

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
 1 TMS en 1er règlement en 2015



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR sur les 9 Comités techniques nationaux, hors bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières (sauf pour le total : 9 CTN + comptes spéciaux et catégories particulières)

Synthèse 2015 et évolutions depuis 2011

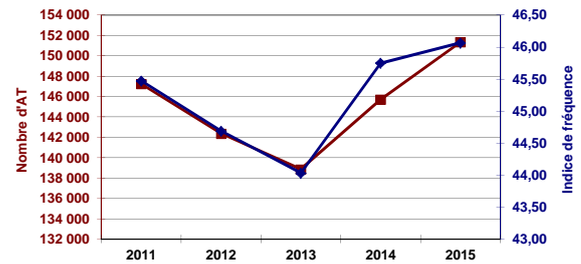
	nombre	évolution 2015/2014	
Accidents de travail	151 363	3,9%	↗
Indice de fréquence	46,1	0,7%	→
Accidents de trajet	22 942	4,8%	↗
Maladies professionnelles	7 428	-0,7%	→
Nombre de salariés	3 285 732	3,2%	↗

Détail par risque

	2011	2012	2013	2014	2015
Accidents de travail					
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	147 253	142 381	138 872	145 717	151 363
Nombre de salariés	3 238 273	3 185 916	3 153 921	3 185 001	3 285 732
Nombre de nouvelles IP :	8 390	8 638	8 418	8 253	8 112
Nombre de décès :	82	82	79	64	62
Nombre de journées perdues :	8 939 487	9 017 488	9 074 318	9 689 854	10 162 414
Indice de fréquence :	45,5	44,7	44,0	45,8	46,1
Accidents de trajet					
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	25 117	22 333	23 517	21 896	22 942
Nombre de nouvelles IP :	2 017	1 991	1 889	1 790	1 756
Nombre de décès :	78	54	64	68	59
Nombre de journées perdues :	1 737 981	1 615 612	1 665 652	1 606 473	1 665 214
Maladies professionnelles					
Nombre de MP en 1er régl. :	7 868	7 591	7 391	7 482	7 428
Nombre de nouvelles IP :	3 229	3 637	3 430	3 177	3 180
Nombre de décès :	2	2	0	1	1
Nombre de journées perdues :	1 627 467	1 601 157	1 525 411	1 626 597	1 668 229

Accidents du travail

Evolution du nombre et de la fréquence des accidents de travail



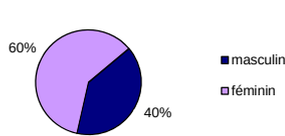
Principales maladies professionnelles

Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2014
057A	Affections périarticulaires	6 691	90%	6 741
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	257	3%	239
065A	eczéma allergique	121	2%	134
Autres	Alinéa 4	82	1%	50
076A	maladies nosocomiales	72	1%	110
	Autres MP	205	3%	208

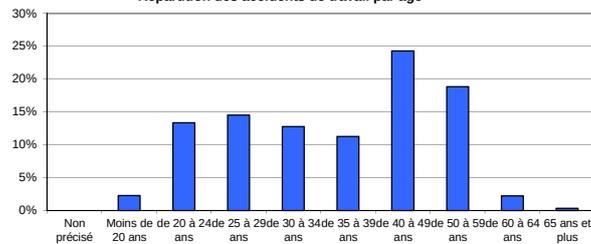
N.B. : Suite à l'évolution de la nomenclature des codes risques et des CTN, l'historique a été recalculé sur les nouveaux périmètres des CTN en 2016.

Salariés concernés par les accidents du travail

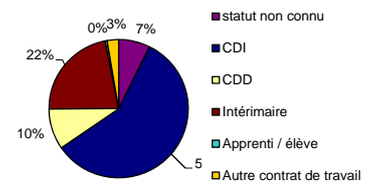
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

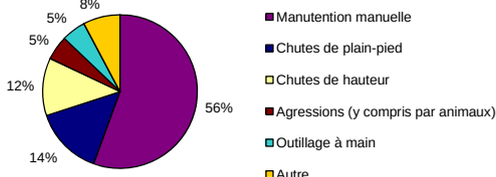


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

Répartition des AT suivant le risque à l'origine de l'accident



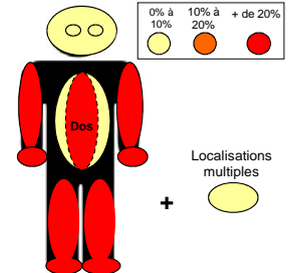
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

	%
Manutention manuelle	56%
Chutes de plain-pied	14%
Chutes de hauteur	12%
Agressions (y compris par animaux)	5%
Outillage à main	5%
Autre	8%

Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	7%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	30%
Torse et organes	3%
Dos	25%
Membres inférieurs	23%
Multiples endroits du corps affectés	6%
Inconnue ou non précisée	5%

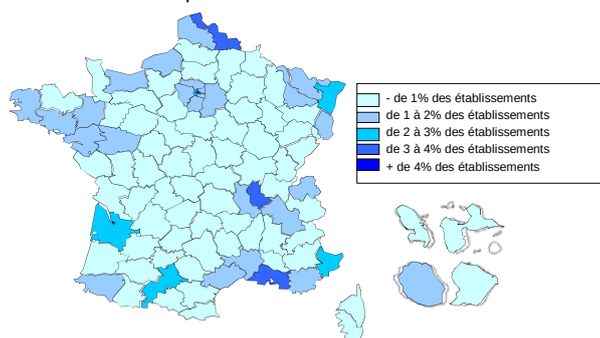


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

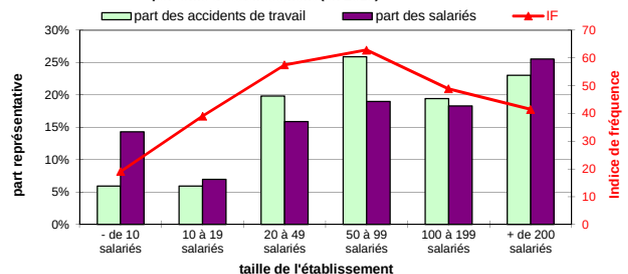
	%
Traumatismes internes	25%
Chocs traumatiques	13%
Entorses et foulures	13%
Commotions et traumatismes internes	12%
Blessures superficielles	7%
Autre	30%

Entreprises concernées

Répartition des établissements du CTN



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2015)



ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNEE 2015

CTN : I

Activités de services II [travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]

Nombre de salariés :

3 285 732

Nombre d'accidents de travail en premier règlement :

151 363

dont avec au moins 4 jours d'arrêt :

137 059

Nombre de nouvelles incapacités permanentes :

8 112

Nombre de décès :

62

Nombre de journées perdues :

10 162 414

Indice de fréquence :

46,1

Taux de fréquence :

31,7

Taux de gravité :

2,1

Indice de gravité :

15,5

Nombre d'établissements :

292 247

	Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	4 155	255	3	315 709
2 Moins de 20 ans	3 445	49	4	103 400	2 lieu de travail habituel	86 703	3 590	19	5 673 094
3 de 20 à 24 ans	20 201	386	4	774 550	3 lieu de travail occasionnel	26 814	1 382	12	1 882 254
4 de 25 à 29 ans	21 967	616	5	1 106 087	4 lieu du repas	220	29	0	17 857
5 de 30 à 34 ans	19 376	751	2	1 203 301	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	5 604	269	5	352 595
6 de 35 à 39 ans	17 100	907	3	1 219 785	8 Non codés	13 563	2 587	23	1 920 905
7 de 40 à 49 ans	36 796	2 548	19	2 935 060	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
8 de 50 à 59 ans	28 578	2 474	22	2 466 589	1 Site industriel	21 726	949	9	1 255 917
9 de 60 à 64 ans	3 390	323	3	306 238	2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	8 102	527	6	602 998
10 65 ans et plus	510	58	4	47 404	3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	907	33	0	40 143
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	14 378	552	3	929 996
1 masculin	59 984	3 358	54	3 802 598	5 Établissement de soins	33 463	1 257	0	2 166 766
2 féminin	91 379	4 754	8	6 359 816	6 Lieu public	7 398	405	9	543 882
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE					7 Domicile	14 160	734	4	1 096 237
1 Non précisé	9 450	521	4	632 562	8 Lieu d'activité sportive	833	37	1	45 673
2 Cadres, techniciens, a.m.	5 912	376	5	404 077	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	66	5	0	4 663
3 Employés	64 108	3 048	8	4 423 894	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	18	1	0	1 599
4 Apprentis	488	10	0	18 802	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	52	4	0	2 597
5 Elèves	31	3	0	1 906	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	2	0	0	60
6 Ouvriers non qualifiés	32 261	1 766	14	2 261 908	13 Autre ou sans information	22 391	1 021	7	1 550 859
7 Ouvriers qualifiés	16 132	1 108	11	1 218 756	14 Non codés	13 563	2 587	23	1 921 024
8 Divers	1 085	52	0	72 434	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
Non codés	21 896	1 228	20	1 128 075	1 Problème électrique, explosion, feu	224	13	0	14 379
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LÉSIONS					2 Débordement, renversement, fuite, etc.	852	17	0	27 149
1 Nature inconnue ou non précisée	8 596	938	41	1 041 914	3 Éclatement, glissement, chute, etc. d'agent matériel	5 448	272	1	361 060
2 Blessures superficielles	10 549	312	1	462 207	4 Perte de contrôle	18 590	877	5	1 034 325
3 Plaies ouvertes	9 553	418	1	302 260	5 Glissement ou trébuchement avec chute	24 510	1 380	7	2 039 424
4 Autres plaies et blessures superficielles	2 958	137	0	126 115	6 Mouvement corps sans contrainte	19 841	788	0	1 156 577
5 Fractures fermées	5 566	852	0	749 162	7 Mouvement corps avec contrainte	39 920	1 499	1	2 619 444
6 Fractures ouvertes	661	151	0	95 315	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	5 728	276	2	393 896
7 Autres fractures osseuses	358	46	0	49 733	9 Autre ou sans information	8 383	403	23	595 136
8 Luxations et sub-luxations	3 120	183	0	271 703	Non codés	13 563	2 587	23	1 921 024
9 Entorses et foulures	19 109	776	0	1 165 920	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATÉRIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
10 Autres luxations, entorses, foulures	1 109	103	0	98 609	1 Bâtiments, surfaces à niveau	21 276	1 013	3	1 538 473
11 Amputations traumatiques	208	94	0	30 992	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	9 826	581	3	874 269
12 Commotions et traumatismes internes	18 598	758	2	1 160 121	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	96	3	0	7 593
13 Traumatismes internes	37 557	1 674	6	2 394 395	4 Dispositifs de distribution de matière	235	13	0	14 157
14 Autres commotions, traumatismes internes	2 178	133	1	160 866	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	219	11	0	14 124
15 Brûlures (thermiques)	997	17	0	23 804	6 Outils à main non motorisés	3 433	116	0	119 307
16 Brûlures chimiques (corrosions)	410	9	0	11 581	7 Outils mécaniques tenus main	1 727	96	1	95 144
17 Gelures	4	0	0	30	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	108	4	0	4 095
18 Autres brûlures et gelures	156	4	0	3 941	9 Machines, équipements portables ou mobiles	590	36	1	43 398
19 Empoisonnements aigus	21	0	0	425	10 Machines et équipements fixes	2 214	145	0	121 954
20 Infections aiguës	63	2	0	2 487	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	7 949	346	0	492 902
21 Autres empoisonnements, infections	66	2	0	2 362	12 Véhicules terrestres	3 028	191	6	221 056
22 Asphyxies	29	1	0	889	13 Autres véhicules de transport	85	13	1	6 328
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	16 227	643	0	957 132
24 Autres noyades et asphyxies	4	1	0	317	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	654	12	0	21 588
25 Perte auditive aiguë	3	1	0	121	16 Dispositifs et équipements de sécurité	46	4	0	3 709
26 Effets de la pression (barotrauma)	1	0	0	143	17 Équipements bureau, sport, armes, domestiques...	4 145	158	1	259 587
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	8	2	0	629	18 Organismes vivants et êtres humains	23 655	925	0	1 596 769
28 Chaleur et coups de soleil	9	2	0	1 177	19 Déchets en vrac	99	4	0	6 441
29 Effets des radiations (non thermiques)	1	0	0	30	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	104	6	0	7 575
30 Effets du froid	0	0	0	0	99 Autre ou sans information	27 780	1 205	23	1 835 789
31 Autres effets t°, lumière, radiations	10	0	0	974	Non codés	13 563	2 587	23	1 921 024
32 Chocs suite à agressions et menaces	365	23	0	38 475	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITÉ PHYSIQUE SPÉCIFIQUE ⁽¹⁾				
33 Chocs traumatiques	19 976	943	2	1 312 724	1 Opération de machine	1 874	168	0	120 619
34 Autres chocs	2 206	121	1	147 240	2 Travail avec des outils à main	7 430	317	1	364 831
35 Blessures multiples	2 209	172	1	194 399	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	4 881	255	5	328 276
36 Autres blessures déterminées non classées	4 705	237	6	311 354	4 Manipulation d'objets	27 040	1 209	4	1 677 173
REPARTITION SUIVANT LE SIÈGE DES LÉSIONS					5 Transport manuel	28 983	1 098	0	1 914 064
1 Localisation de la blessure non déterminée	6 180	765	40	877 221	6 Mouvement	39 653	1 836	7	2 856 427
2 Tête, sans autre spécification	5 774	249	4	220 225	7 Présence	6 187	272	7	432 336
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	5 150	299	1	340 355	9 Autre ou sans information	7 448	370	15	547 664
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	38 036	1 362	0	2 279 760	Non codés	13 563	2 587	23	1 921 024
5 Torse et organes, sans autre spécification	3 973	108	6	177 395	REPARTITION SUIVANT LA MODALITÉ DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	46 059	3 161	0	3 129 997	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	1 920	46	0	67 700
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	34 834	1 445	0	2 209 852	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	18	0	0	656
8 Ensemble du corps et endroits multiples	9 701	645	8	815 686	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	23 699	1 369	4	1 980 464
9 Autres parties du corps blessées	1 656	78	3	111 923	4 Heurt par objet en mouvement	8 115	370	4	490 296
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	10 286	454	2	425 060
					6 Coincement, écrasement, etc.	5 734	359	1	330 521
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	62 549	2 356	3	4 147 610
					8 Morsure, coup de pied, etc.	3 779	172	0	232 306
					9 Autre ou sans information	7 396	399	25	566 777
					Non codés	13 563	2 587	23	1 921 024

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2015 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2015

ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2015

CTN : I

Activités de services II [travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]

Nombre de salariés

3 285 732

Nombre d'accidents avec 1er règlement

22 942

dont avec au moins 4 jours d'arrêt :

19 990

Nombre de nouvelles incapacités permanentes

1 756

Nombre de décès

59

Nombre de journées perdues par I.T.

1 665 214

	Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Localisation de la blessure non déterminée	1 097	170	41	160 427
2 Moins de 20 ans	867	20	4	34 729	2 Tête, sans autre spécification	883	58	5	51 404
3 de 20 à 24 ans	3 609	139	8	165 441	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	3 142	201	1	139 581
4 de 25 à 29 ans	3 438	166	6	199 019	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	2 298	140	0	136 827
5 de 30 à 34 ans	2 880	151	4	193 297	5 Torse et organes, sans autre spécification	804	40	0	40 210
6 de 35 à 39 ans	2 406	177	5	191 231	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	3 552	382	0	317 985
7 de 40 à 49 ans	4 822	455	16	424 600	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	6 620	378	0	470 156
8 de 50 à 59 ans	4 158	525	12	383 504	8 Ensemble du corps et endroits multiples	4 195	361	10	328 803
9 de 60 à 64 ans	652	103	3	59 178	9 Autres parties du corps blessées	351	26	2	19 821
10 65 ans et plus	110	20	1	14 215					
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Masculin	7 217	557	37	595 034	1 Problème électrique, explosion, feu	9	1	0	205
2 Féminin	15 725	1 199	22	1 070 180	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	12	0	0	282
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE					REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Non précisé	1 542	106	9	110 576	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	248	14	0	19 728
2 Cadres, techniciens, a.m.	1 261	120	2	81 634	4 Perte de contrôle	8 206	543	23	578 528
3 Employés	8 336	569	10	606 399	5 Glissade ou trébuchement avec chute	3 906	251	0	300 108
4 Apprentis	232	10	0	9 479	6 Mouvement corps sans contrainte	734	39	1	53 116
5 Elèves	4	0	0	555	7 Mouvement corps avec contrainte	865	25	0	56 871
6 Ouvriers non qualifiés	3 935	333	9	331 419	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	436	32	1	34 089
7 Ouvriers qualifiés	1 276	121	7	131 425	9 Autre ou sans information	1 291	79	12	94 004
8 Divers	159	16	0	16 555	Non codés	4 283	772	22	528 283
9 Non codés	6 197	481	22	377 172					
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Nature inconnue ou non précisée	1 342	204	40	177 430	1 Bâtiments, surfaces à niveau	3 689	213	0	262 437
2 Blessures superficielles	1 352	69	0	68 275	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	1 098	60	0	82 583
3 Plaies ouvertes	411	22	0	19 609	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	12	0	0	949
4 Autres plaies et blessures superficielles	298	17	0	16 884	4 Dispositifs de distribution de matière	5	0	0	68
5 Fractures fermées	1 741	365	0	282 891	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	5	0	0	460
6 Fractures ouvertes	141	36	0	35 418	6 Outils à main non motorisés	3	1	0	142
7 Autres fractures osseuses	103	34	0	18 533	7 Outils mécaniques tenus main	0	0	0	0
8 Luxations et sub-luxations	331	30	0	27 719	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
9 Entorses et foulures	3 847	148	0	223 540	9 Machines, équipements portables ou mobiles	8	1	0	572
10 Autres luxations, entorses, foulures	130	9	0	8 224	10 Machines et équipements fixes	2	1	0	25
11 Amputations traumatiques	16	0	0	1 182	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	35	0	0	2 222
12 Commotions et traumatismes internes	2 774	147	2	154 483	12 Véhicules terrestres	7 923	554	22	582 670
13 Traumatismes internes	4 768	275	2	263 317	13 Autres véhicules de transport	91	7	0	8 153
14 Autres commotions, traumatismes internes	269	30	1	20 124	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	71	4	0	3 653
15 Brûlures (thermiques)	16	0	0	551	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	2	0	0	22
16 Brûlures chimiques (corrosions)	7	0	0	172	16 Dispositifs et équipements de sécurité	8	0	0	186
17 Gelures	0	0	0	0	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	23	0	0	1 866
18 Autres brûlures et gelures	6	1	0	74	18 Organismes vivants et êtres humains	503	30	1	36 989
19 Empoisonnements aigus	1	0	0	7	19 Déchets en vrac	2	0	0	244
20 Infections aiguës	2	0	0	25	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	24	1	0	1 013
21 Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	99 Autre ou sans information	2 203	112	14	152 677
22 Asphyxies	0	0	0	0	Non codés	4 283	772	22	528 283
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0					
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	1 Opération de machine	12	3	0	1 357
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	2 Travail avec des outils à main	10	1	0	1 184
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	1	0	0	8	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	8 644	566	26	597 872
28 Chaleur et coups de soleil	0	2	0	447	4 Manipulation d'objets	111	3	0	6 334
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	5 Transport manuel	31	2	0	2 684
30 Effets du froid	0	0	0	0	6 Mouvement	5 516	332	2	425 169
31 Autres effets t°, lumière, radiations	1	0	0	17	7 Présence	237	16	0	20 823
32 Chocs suite à agressions et menaces	40	1	0	2 702	9 Autre ou sans information	1 146	61	9	81 508
33 Chocs traumatiques	3 338	201	4	200 850	Non codés	4 283	772	22	528 283
34 Autres chocs	315	26	1	15 735					
35 Blessures multiples	1 134	118	4	97 282	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
36 Autres blessures déterminées non classées	558	21	5	29 715	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	51	3	0	3 148
					2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	0	1	0
					3 Ecrasement mouvement vertical ou horizontal	5 926	371	3	433 120
					4 Heurt par objet en mouvement	4 575	345	9	337 763
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	272	18	1	21 700
					6 Coincement, écrasement, etc.	140	5	0	11 696
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	2 825	127	6	188 728
					8 Morsure, coup de pied, etc.	182	13	0	13 875
					9 Autre ou sans information	1 736	102	17	126 901
					Non codés	4 283	772	22	528 283

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2015 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2015

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2015

CTN : I

Activités de services II [travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]

Nombre de salariés
 Nombre de maladies avec 1er règlement
 Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)
 Nombre de décès
 Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

3 285 732
7 428
3 180
1
1 668 229

		Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	14	3	0	2 253
2	Moins de 20 ans	46	4	0	3 170	2	Artisans	391	177	0	84 731
3	de 20 à 24 ans	106	20	0	12 926	3	Conducteurs	205	108	0	50 469
4	de 25 à 29 ans	295	56	0	44 626	4	Dirigeants	24	11	1	7 714
5	de 30 à 34 ans	379	112	0	77 135	5	Employés	154	69	0	28 976
6	de 35 à 39 ans	582	205	0	135 445	6	Employés non qualifiés	3 493	1 522	0	811 349
7	de 40 à 49 ans	2 396	1 014	1	576 664	7	Personnels de service	2 464	1 009	0	553 261
8	de 50 à 59 ans	3 283	1 601	0	752 968	8	Professions intermédiaires	498	196	0	97 070
9	de 60 à 64 ans	315	145	0	63 278	9	Spécialistes des sciences	178	76	0	29 653
10	65 ans et plus	26	23	0	2 017	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	7	9	0	2 753
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	1 159	496	1	249 798	1	Non précisé	387	257	0	115 639
2	Féminin	6 269	2 684	0	1 418 431	2	Moins de 6 mois	198	61	0	33 331
						3	De 6 mois à un an	287	81	0	55 741
						4	De 1 an à moins de 5 ans	1 654	689	1	367 336
						5	De 5 ans à moins de 10 ans	1 356	567	0	325 238
						6	Plus de 10 ans	3 546	1 525	0	770 944

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	0	0	0	047A	Bois	2	1	0	365
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	5	3	0	366
004A	benzène	0	1	0	0	050A	Phenylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	2	0	0	194
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	3	2	0	351	053A	Affections dues aux rickettsies	1	0	0	295
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	3	0	0	724	055A	amibes	0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	2	0	0	414	057A	Affections périarticulaires	6 691	2 832	0	1 499 592
010B	acide chromique	1	0	0	99	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff./enzymes	0	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxylés	11	4	0	1 106	065A	eczéma allergique	121	36	0	13 474
015T	lésions de la vessie	0	0	0	0	066A	Aff. Respir./ allergie	50	36	0	5 266
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	1	0	0	4
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	2	2	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	2	0	0	730	069A	vibrations et chocs/machine	4	2	0	2 276
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	1	1	0	321
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	2	1	0	352	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	72	1	0	1 078
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	1	0	0	160
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amiante	15	15	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	29	17	0	6 643
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	4	4	0	0	080A	Kératoconjunctivites virales	2	0	0	384
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	0	0	0	7	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	1	1	0	56
033A	béryllium	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	9	0	0	1 267
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	1	2	0	176	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	3	1	0	435	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	1	0	0	7
037T	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	16	1	0	2 175	092A	stptococcis suis	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	15	17	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	2	0	0	151	095A	Aff.allergique/latex	2	1	0	1 008
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	7	3	0	2 357
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutenition charges lourdes	257	150	0	96 493
045A	Hépatites virales	5	1	0	1 771	Autres	Alinéa 4	82	45	1	28 132
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0						

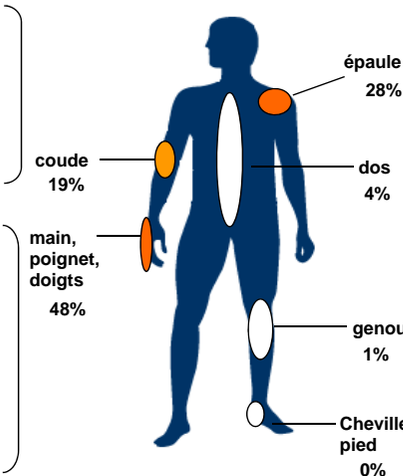
CTN I : Activités de services II [travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2015)

total TMS : 6 988 TMS en 1er règlement

Nb MP	%	Evo. 2015/2014
108	2%	-7%
0	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
140	2%	-13%
1 114	16%	12%

Syndrome de la gouttière épitrachéolécraniennne (compression du nerf cubital) (T57)
 Arthrose du coude (T69)
 Hygroma aigu du coude (T57)
 Hygroma chronique du coude (T57)
 Epitrachéolite (T57)
 Epicondylite (T57)



épaule 28%
 Epauie enraidie (T57)
 Epauie douloureuse (T57)
 Coiffe des rotateurs tendinopathie (T57)
 Coiffe des rotateurs rupture partielle (T57)

dos 4%
 Sciatique par hernie discale (T97 & T98)
 Radiculalgie crurale par hernie discale (T97 & T98)

main, poignet, doigts 48%
 Syndrome de compression du nerf sciatique poplité externe (T57)
 Lésion chronique du ménisque (T79)
 Hygroma aigu du genou (T57)
 Hygroma chronique du genou (T57)
 Tendinite sous-quadricipitale ou rotulienne (T57)
 Tendinite de la patte d'oie (T57)

genou 1%
 Tendinite achilléenne (T57)

Cheville, pied 0%

Nb MP	%	Evo. 2015/2014
18	0%	-
68	1%	-46%
991	14%	5%
898	13%	8%

Nb MP	%	Evo. 2015/2014
215	3%	11%
49	1%	9%

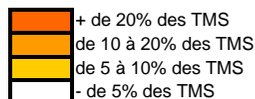
Nb MP	%	Evo. 2015/2014
0	0%	-
3	0%	-
1	0%	-
0	0%	-
2 739	39%	-8%
6	0%	-
350	5%	10%
229	3%	-3%

Troubles angioneurotiques de la main (T69)
 Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) (T69)
 Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Köhler) (T69)
 Atteinte vasculaire cubito-palmaire (T69)
 Syndrome du canal carpien (T57)
 Syndrome de la loge de Guyon (T57)
 Ténosynovite (T57)
 Tendinite (T57)

Nb MP	%	Evo. 2015/2014
2	0%	-
29	0%	-
12	0%	-
6	0%	-
4	0%	-
1	0%	-

Nb MP	%	Evo. 2015/2014
5	0%	-

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
 0 TMS en 1er règlement en 2015



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR sur les 9 Comités techniques nationaux, hors bureaux, sièges sociaux, comptes spéciaux et autres catégories professionnelles particulières (sauf pour le total : 9 CTN + comptes spéciaux et catégories particulières)