




Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 tous CTN

Focus sur le périmètre du CTN D Services, commerces et industries de l'alimentation

| | | |
|--|-------------------------------------|--|
| [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"/> | |


2016-152-D  **décembre 2016**

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

| | | |
|---|---|--------------------|
|  l'Assurance Maladie RISQUES PROFESSIONNELS | Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 Focus CTN D | 2016-152-D |
| | | Page 2 / 58 |
| CNAMTS / DRP | Sommaire | 2016-12-14 |

0 SOMMAIRE

| | | |
|-------|--|----|
| 0 | SOMMAIRE..... | 2 |
| 1 | SINISTRALITE TOUS CTN..... | 5 |
| 1.1 | Risque « accident du travail » | 5 |
| 1.1.1 | Considérations générales..... | 5 |
| 1.1.2 | Circonstances des accidents – les risques à l’origine des accidents..... | 7 |
| 1.1.3 | Considérations sectorielles..... | 10 |
| 1.2 | Risque « accidents de trajet » | 17 |
| 1.2.1 | Considérations générales..... | 17 |
| 1.2.2 | Variabilité régionale | 18 |
| 1.2.3 | Circonstances des accidents de trajet..... | 20 |
| 1.2.4 | Considérations sectorielles..... | 22 |
| 1.3 | Risque « maladie professionnelle » | 25 |
| 1.3.1 | Considérations générales..... | 25 |
| 1.3.2 | Analyse par pathologie | 30 |
| 1.3.3 | Analyse sectorielle..... | 32 |
| 1.3.4 | Système de reconnaissance complémentaire..... | 34 |
| 2 | FOCUS CTN D..... | 38 |
| 2.1 | Accidents du travail | 39 |
| 2.2 | Accidents de trajet | 46 |
| 2.3 | Maladies professionnelles | 47 |
| 3 | ANNEXES | 51 |
| 3.1 | Tableaux..... | 51 |
| 3.2 | Figures..... | 51 |
| 3.3 | Définitions et principes statistiques | 52 |
| 3.3.1 | Champs d’activités couverts par les statistiques AT/MP | 52 |
| 3.3.2 | Dénombrement des sinistres..... | 53 |
| 3.3.3 | Dénombrement des effectifs..... | 53 |
| 3.3.4 | Définitions des indicateurs..... | 54 |
| 3.3.5 | Nomenclatures..... | 54 |
| 3.3.6 | Source des données..... | 54 |
| 3.4 | Comités Techniques Nationaux (CTN)..... | 55 |
| 3.5 | Secteurs NAF3 du CTN D employant au moins 50 salariés en 2015 et sinistralité AT | 55 |
| 3.6 | Tableaux de maladies professionnelles | 57 |

| | | |
|---|---|-------------|
|  RISQUES PROFESSIONNELS | Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 Focus CTN D | 2016-152-D |
| | | Page 3 / 58 |
| CNAMTS / DRP | Sommaire | 2016-12-14 |

Ce dossier offre une synthèse descriptive des principales informations disponibles sur la sinistralité AT-MP (accidents du travail et maladies professionnelles) du régime général de la sécurité sociale.

Une première partie étudie la sinistralité de l'ensemble du champ en comparant les principales données sectorielles des différents CTN (Comités Techniques Nationaux) pour les trois risques pris en charge (accidents du travail, accidents de trajet et maladies professionnelles) tandis que la seconde partie fournit des informations plus détaillées pour le périmètre du CTN D. Les annexes fournissent des éléments de référence comme la liste des CTN, celle des tableaux de maladies professionnelles, ou les définitions des indicateurs statistiques couramment utilisés.

NOTE IMPORTANTE

Entre 2014 et 2015, des modifications de la nomenclature des codes risques —nomenclature des secteurs d'activités servant à la tarification des risques AT/MP— ont entraîné des modifications de périmètre pour certains CTN. Celles-ci affectent principalement les CTN C (Transports...), F (Bois, ameublement, papier, textile...) et I (Services II [travail temporaire, action sociale...]).

C'est pourquoi, pour comparer les statistiques de sinistralité de l'année 2015 à celles des années précédentes, il a été nécessaire de recalculer les statistiques antérieures sur ces nouveaux périmètres, de façon à ne mesurer que les évolutions liées à la sinistralité AT/MP et non pas celles liées au changement de périmètre des CTN. C'est ainsi que toutes les statistiques sectorielles présentées dans ce chapitre et dans les suivants sont calées sur le « nouveau périmètre des CTN », mention qui apparaîtra dans les notes de bas de tableau ou de graphique à l'attention des lecteurs qui auraient manqué ce préambule.


Ceci a pour conséquence que les résultats présentés ici relatifs aux années précédentes (2014 et années antérieures), en particulier ceux détaillés pour les neuf grandes branches d'activités ou CTN, peuvent différer de ceux qui ont été publiés jusqu'à présent.



1

Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 tous CTN



| | | |
|---|---|-------------|
|  RISQUES PROFESSIONNELS | Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 Focus CTN D | 2016-152-D |
| | | Page 5 / 58 |
| CNAMTS / DRP | 1 – Sinistralité tous CTN | 2016-12-14 |

1 SINISTRALITE TOUS CTN

1.1 Risque « accident du travail »

1.1.1 Considérations générales

Après deux années où le nombre de salariés est resté relativement stable au niveau global, l'année 2015 est marquée par une légère augmentation du nombre de salariés de 0,9 % par rapport à 2014.

Cette hausse s'accompagne aussi d'une **légère augmentation du nombre d'accidents du travail** (+0,5 %), plus faible que celle des effectifs salariés, ce qui porte leur fréquence à **33,9 accidents du travail (AT) pour 1 000 salariés**, soit une fréquence quasi-semblable à ce qu'elle était en 2014 (34,0 AT pour 1 000 salariés).

Après les diminutions de 2012 et 2013 et bien que restant à son niveau le plus bas, **la fréquence des accidents du travail semble donc atteindre un palier**, comme c'est le cas à chaque fois qu'elle diminue depuis plus de 10 ans (cf. Figure 1).

Tableau 1

Evolution du nombre d'accidents du travail et des effectifs salariés - années 2011-2015
(en italique, taux d'évolution annuelle)

| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| AT en 1 ^{er} règlement | 670 719 | 641 655 | 618 274 | 621 124 | 624 525 |
| | 1,7 % | -4,3 % | -3,6 % | 0,5 % | 0,5 % |
| <i>Dont AT avec 4 jours d'arrêt ou plus sur l'année</i> | 603 215 | 578 619 | 559 409 | 562 654 | 566 050 |
| | 2,0 % | -4,1 % | -3,3 % | 0,6 % | 0,6 % |
| Salariés | 18 536 653 | 18 339 619 | 18 319 440 | 18 286 989 | 18 449 720 |
| | 1,1 % | -1,1 % | -0,1 % | -0,2 % | 0,9 % |
| Nouvelles IP | 41 040 | 40 180 | 39 084 | 36 904 | 36 046 |
| | -0,5 % | -2,1 % | -2,7 % | -5,6 % | -2,3 % |
| Décès | 553 | 562 | 542 | 530 | 545 |
| | 4,1 % | 1,6 % | -3,6 % | -2,2 % | 2,8 % |
| Journées d'IT | 38 369 050 | 37 868 324 | 37 496 492 | 38 561 861 | 39 617 316 |
| | 3,0 % | -1,3 % | -1,0 % | 2,8 % | 2,7 % |
| Indice de fréquence | 36,2 | 35,0 | 33,7 | 34,0 | 33,9 |
| | 0,6 % | -3,3 % | -3,5 % | 0,6 % | -0,3 % |

Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR sur les 9 Comités techniques nationaux, non compris : bureaux, sièges sociaux et autres catégories professionnelles particulière, nouveau périmètre des CTN

Suivant ces évolutions les **journées d'incapacité temporaire (IT)** continuent d'augmenter en 2015 mais plus fortement que le nombre d'AT, avec une **augmentation de 2,7 % par rapport à 2014**, ce

qui entraîne une hausse de 2,0 % du taux de gravité des IT (nombre de journées d'IT pour 1 000 heures travaillées).

Conséquence des nouveaux sinistres de l'année ou des sinistres des années antérieures, le nombre de **nouvelles incapacités permanentes (IP)** de l'année 2015 est en baisse cette année encore, aussi bien pour les IP inférieures ou supérieures à 10% :

- -1,6 % pour les IP inférieures à 10 %
- et -4,0 % pour les IP supérieures à 10 %.

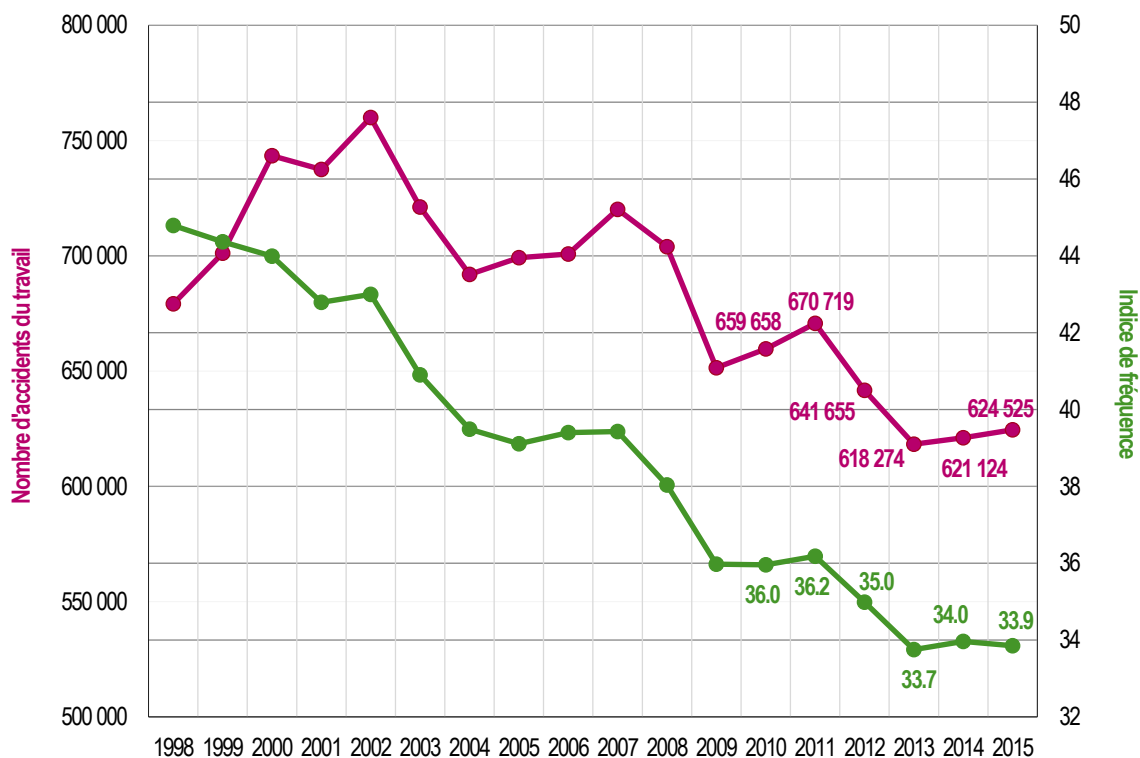
Notons que **c'est la dixième année consécutive que les IP liées à un accident du travail diminuent.**

Cette tendance à la baisse pour les incapacités permanentes n'est pas forcément visible en 2015 sur les **décès survenus avant consolidation** de l'état de la victime (*i.e.* un décès survenu avant toute fixation de taux d'IP) ; leur nombre augmente de 2,8 % pour le risque AT, ce qui représente **545 décès liés aux accidents du travail en 2015.**

Au final, **l'indice de gravité des IP** calculé pour le risque AT (somme des taux d'IP - décès inclus avec un taux d'IP de 99 % - par million d'heures travaillées – cf. **Tableau 4** page 14) est encore **orienté à la baisse** en 2015 (-4,2 % par rapport à 2014), baisse du même ordre que celle enregistrée l'année dernière.

Figure 1

Evolution du nombre d'accidents du travail en 1er règlement et de leur fréquence pour 1 000 salariés sur la période 1998-2015



Nouveau périmètre des CTN à partir de 2010 seulement

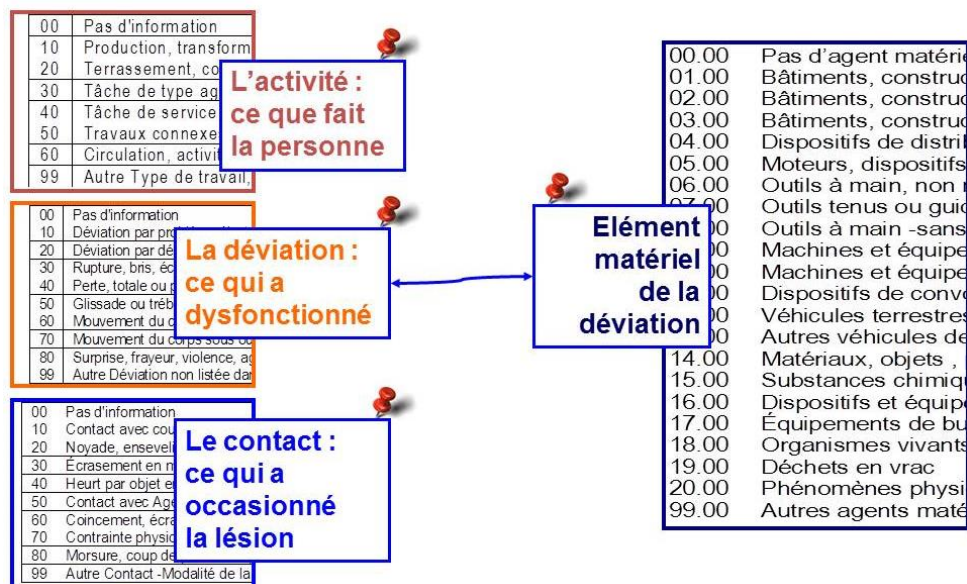


1.1.2 Circonstances des accidents – les risques à l’origine des accidents

Jusqu’en 2012, les causes des accidents du travail étaient déterminées selon la nomenclature des éléments matériels propre à l’Assurance Maladie - Risques Professionnels. Celle-ci étant devenue obsolète, l’Assurance Maladie - Risques Professionnels s’est saisie des nouveaux règlements européens concernant le recueil des statistiques sur les accidents du travail et maladies professionnelles, pour passer dès 2013, à la description des circonstances des accidents suivant la méthodologie SEAT III. En France, cela s’est traduit par le renseignement de 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...).

Figure 2
Schéma de description des circonstances des accidents




Cependant, si un tel système peut donner des informations importantes et inédites sur le déroulement des accidents dans des secteurs particuliers, elle aboutit à des descriptions d’accidents du travail tellement variées —les sinistres de 2015 donnent lieu à plus de 96000 conjonctions de modalités non détaillées des quatre nomenclatures de la Figure 2 — qu’elles sont difficilement synthétisables et qu’elles nécessitent un travail supplémentaire pour faire ressortir les grandes causes d’accidents.

Dans cet objectif, la mise en œuvre d’un travail statistique de classification, dont le principe est de regrouper les sinistres qui se ressemblent le plus vis-à-vis de leurs circonstances, a abouti à répartir les accidents du travail selon le risque qui en est à l’origine en 12 catégories qui peuvent s’interpréter comme :

- le risque physique (dont risque électrique),
- le risque chimique,
- le risque machines,
- le risque outillage à main,



| | | |
|---|---|-------------|
|  | Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 Focus CTN D | 2016-152-D |
| | | Page 8 / 58 |
| CNAMTS / DRP | 1 – Sinistralité tous CTN | 2016-12-14 |

- 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),
- et enfin les autres risques.

Rappelons toutefois que cette nouvelle codification ne concerne que les accidents du travail survenus à partir de 2013 et pour lesquels au moins quatre jours d'arrêt ont été prescrits.

Les résultats présentés ici sont donc dans la ligne directe de ce qui a été fait les deux années précédentes et détaillé dans le cadre d'un focus du rapport de gestion 2014. L'année dernière, du fait de la montée en charge de cette nouvelle codification, l'identification des risques à l'origine des accidents avait été faite en se basant sur les deux années 2013 et 2014. Compte tenu du niveau de complétude des données de l'année 2015, la classification est effectuée ici sur les seules données de l'année.

Malgré tout, ce travail de synthétisation de l'information sur les circonstances des accidents aboutit au fait que certains sinistres peuvent être à cheval sur plusieurs catégories et qu'ils sont affectés une année donnée, à l'une ou l'autre des catégories, aussi en fonction du « type » de la sinistralité de l'année.

Par exemple, pour un sinistre dont une victime travaillait avec des outils à main (activité physique spécifique), qui a perdu le contrôle d'un objet (déviation), vraisemblablement l'outil à main, avec une chute (contact) sur le sol (agent matériel de la déviation) pour résultat, la classification pourra tout aussi bien considérer le sinistre comme relevant :

- *du risque manutention manuelle du fait de l'objet tenu qui a sans doute participé du déséquilibre,*
- *que du risque chute de plain-pied qui est la conséquence.*


Le choix d'un unique élément matériel auparavant laissé à l'opérateur dans la nomenclature française abandonnée en 2013 est, du fait du système européen multivarié utilisé depuis lors, désormais reporté sur le statisticien. Mais l'ambiguïté ainsi mise en exergue préexistait dans le système précédent qui, par principe et par construction, l'occultait.

Enfin, seul un échantillon de 67 % des AT ayant au moins 4 jours d'arrêt dans l'année provient d'un risque identifié comme l'indique le **Tableau 2** ci-dessous. C'est une question de méthodologie : le risque à l'origine de l'accident est identifié uniquement pour les accidents du travail dont les 4 circonstances sont complètement renseignées, c'est-à-dire renseignées autre chose que « pas d'information ».

Ceci dit, l'objet de cette classification n'est pas de donner un dénombrement exact mais de hiérarchiser les différents risques à l'origine des accidents du travail pour aider à orienter les priorités de prévention.

Quatre grands risques ont ainsi été identifiés comme étant à l'origine de la plupart des accidents du travail en 2015 (cf. **Tableau 2** et **Figure 3**) :



| | | |
|---|---|-------------|
|  l'Assurance Maladie RISQUES PROFESSIONNELS | Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 Focus CTN D | 2016-152-D |
| | | Page 9 / 58 |
| CNAMTS / DRP | 1 – Sinistralité tous CTN | 2016-12-14 |

- la manutention manuelle qui est à l'origine de la moitié des accidents,
- les chutes de plain-pied qui en représentent 13 %,
- les chutes de hauteur (12 %),
- et l'outillage à main (9 %).

Tableau 2

Répartition des AT 2015 avec au moins 4 jours d'arrêt, des IP, des décès et des jours d'arrêt (ou journées d'IT) selon le risque à l'origine de l'accident

| | AT en 1er règlement avec 4 jours d'arrêt ou plus sur l'année | Nouvelles IP | Décès | Journées d'IT |
|--|--|---------------|--------------|-------------------|
| RISQUES A L'ORIGINE DES ACCIDENTS DU TRAVAIL | % (*) | % (*) | % (*) | % (*) |
| Manutention manuelle | 53 % | 45 % | 16 % | 50 % |
| Chutes de plain-pied | 13 % | 14 % | 1 % | 15 % |
| Chutes de hauteur | 12 % | 17 % | 20 % | 17 % |
| Outillage à main | 9 % | 8 % | 1 % | 5 % |
| Risque routier | 3 % | 4 % | 25 % | 4 % |
| Agressions (y compris par animaux) | 3 % | 4 % | 6 % | 4 % |
| Manutention mécanique | 2 % | 2 % | 3 % | 2 % |
| Risque machines | 2 % | 4 % | 2 % | 2 % |
| Risque chimique | 1 % | 1 % | 1 % | 0 % |
| Autres risques | 1 % | 1 % | 23 % | 1 % |
| Risque physique dont risque électrique | 1 % | 1 % | 2 % | 1 % |
| Autres véhicules de transport | 0 % | 0 % | 1 % | 0 % |
| SOUS-TOTAL AVEC UN RISQUE IDENTIFIE (**) | 67 % | 52 % | 36 % | 59 % |
| AT SANS RISQUE IDENTIFIE (**) | 33 % | 48 % | 64 % | 41 % |
| dont survenus avant 2013 (AT non codé) (***) | 1 % | 33 % | 4 % | 22 % |
| dont aucune variable renseignée (AT non codé) (***) | 27 % | 30 % | 36 % | 26 % |
| dont AT codé « pas d'information » (***) | 9 % | 5 % | 17 % | 7 % |
| dont au moins une des 4 variables non renseignée (***) | 63 % | 32 % | 42 % | 46 % |
| TOTAL 2015 | 566 050 | 36 046 | 545 | 39 617 316 |

(*) % sur les AT avec un risque identifié (67% des AT avec au moins 4 jours d'arrêt)

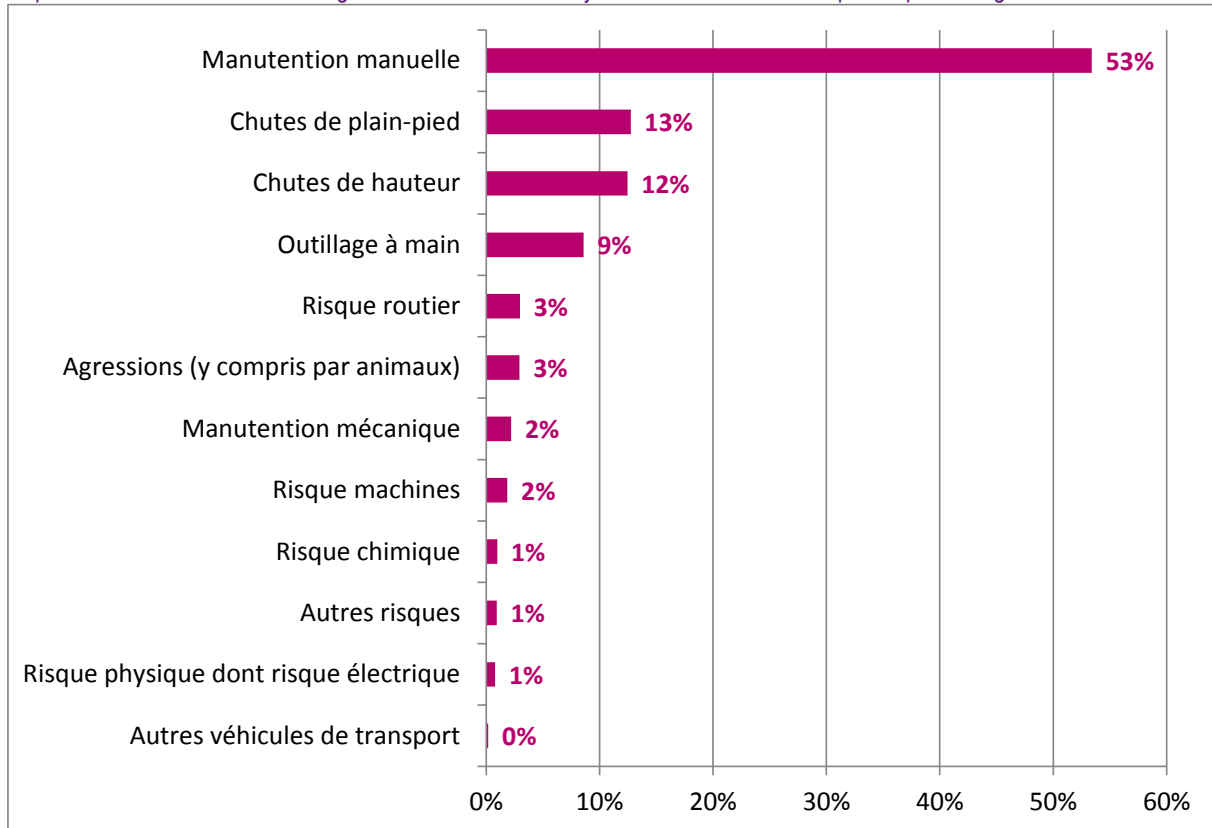
(**) % sur l'ensemble des sinistres de la catégorie (AT avec au moins 4 jours d'arrêt, IP, décès et jours d'arrêt)

(***) % sur l'ensemble des sinistres de la catégorie sans risque identifié (ceci permet de déterminer les différentes raisons pour lesquelles il n'y a pas de risque identifié pour ces sinistres)



Figure 3

Répartition des AT 2015 en 1er règlement avec au moins 4 jours d'arrêt dans l'année par risque à l'origine de l'accident



Les risques chutes de plain-pied et chutes de hauteur représentent ici 25 % des accidents du travail.


Il convient de noter que la classification présentée ici parle en termes de risques à l'origine des accidents et peut regrouper de nombreuses circonstances d'accidents, alors que la déviation est un fait, un constat, le renseignement du « *dernier événement, déviant de la normale, conduisant à l'accident* ». Il peut donc exister des sinistres bien identifiés qui relèvent du risque chutes de hauteur mais dont la déviation n'est pas codée « *glissade ou trébuchement avec chute...* », mais « *rupture, bris, éclatement, glissade, chute, effondrement d'agent matériel* », si, par exemple, c'est la chute d'un objet qui a entraîné la chute de la personne.

1.1.3 Considérations sectorielles

1.1.3.1 Sinistralités sectorielles

Les résultats suivant les 9 CTN qui sont présentés dans cette partie montrent des évolutions plus contrastées qu'au niveau global.



| | | |
|---|---|---------------------|
|  | Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 Focus CTN D | 2016-152-D |
| | | Page 11 / 58 |
| CNAMTS / DRP | 1 – Sinistralité tous CTN | 2016-12-14 |

Si l'évolution globale des **effectifs salariés de 2015** est de +0,9 % par rapport à 2014, les évolutions des effectifs par CTN vont de -2,6 % à +3,2 % :

- ✓ le CTN B (*Bâtiment et travaux publics*) est celui qui perd le plus de salariés (-2,6 % par rapport à 2014) ;
- ✓ le CTN F (*Bois, ameublement, papier, textile...*) enregistre une des plus fortes baisses cette année encore (-2,1 % en 2015 par rapport à 2014) ;
- ✓ les CTN I (*Services II [travail temporaire, action sociale...]*) et H (*Services I [Administrations, banques, assurances...]*) sont ceux qui enregistrent les plus fortes hausses, respectivement de 3,2 % et de 2,1 % en 2015 par rapport à 2014, avec, en ce qui concerne le CTN I, plus de la moitié de ses effectifs supplémentaires employés dans l'Intérim ;
- ✓ les autres CTN voient leurs effectifs évoluer dans la fourchette de -1,5 % à +1,5 %.

Les évolutions par secteur des **accidents du travail** sont aussi différenciées, le nombre d'accidents suivant dans tous les secteurs sauf le CTN G, la même évolution que les effectifs salariés. Ainsi, CTN G excepté, dans les secteurs dans lesquels les salariés diminuent (CTN A, B, E et F), les accidents du travail diminuent d'autant plus et dans les secteurs dans lesquels les salariés augmentent, à l'exception du CTN D, les accidents du travail augmentent d'autant plus (CTN C, H et I). Ainsi :

- ✓ les secteurs de l'industrie voient leur indice de fréquence diminuer :
 - le CTN B (Bâtiment et travaux publics) qui est celui avec l'IF le plus fort (61,9 AT pour 1000 salariés en 2015) est également le CTN qui enregistre la plus forte baisse de son IF (-2,6 % en 2015 par rapport à 2014) ;
 - le CTN E (Chimie...) enregistre une baisse de son IF du même ordre que le CTN B (-2,5 % par rapport à 2014) ;
 - les autres CTN de l'industrie enregistrent des baisses de l'indice de fréquence de 1,3 % pour le CTN A (Métallurgie), 0,7 % pour le CTN D (Alimentation) et 0,1 % pour le CTN F (Bois, ameublement, papier, textile...).
- ✓ les autres secteurs voient leur indice de fréquence augmenter :
 - de façon modérée pour les CTN C (Transports...), G (Commerce non alimentaire...) et I (Services II [travail temporaire, action sociale...]), avec une augmentation de moins de 1,0 % par rapport à 2014,
 - et de façon plus forte pour le CTN H (Services I [Administrations, banques, assurances...]) dont l'IF augmente de 3,1 % par rapport à 2014. **L'IF du CTN H, qui reste le plus faible de tous les CTN**, poursuit ainsi sa hausse même si elle reste moins marquée que l'année précédente (+8 % en 2014 par rapport à 2013).



Tableau 3
Evolutions 2014-2015 par CTN des effectifs salariés et des accidents du travail

| Comités techniques nationaux (CTN) | Année 2014 | | Année 2015 | | Evolution 2015 / 2014 | |
|------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| | Salariés | AT en 1er règlement | Salariés | AT en 1er règlement | Salariés | AT en 1er règlement |
| A : Métallurgie | 1 680 416 | 52 386 | 1 654 503 | 50 889 | -1,5% | -2,9 % |
| B : B.T.P. (hors bureaux) | 1 523 235 | 96 838 | 1 482 966 | 91 783 | -2,6% | -5,2 % |
| C : Transports, EGE, etc. | 2 185 982 | 92 377 | 2 198 724 | 93 736 | 0,6% | 1,5 % |
| D : Alimentation | 2 330 462 | 109 415 | 2 365 791 | 110 340 | 1,5% | 0,8 % |
| E : Chimie, caoutchouc ... | 415 904 | 10 805 | 414 157 | 10 493 | -0,4% | -2,9 % |
| F : Bois, ameublement, etc. | 420 049 | 17 950 | 411 070 | 17 556 | -2,1% | -2,2 % |
| G : Commerce non alim. | 2 202 899 | 49 377 | 2 200 857 | 49 658 | -0,1% | 0,6 % |
| H : Activités de services I | 4 343 041 | 46 259 | 4 435 920 | 48 707 | 2,1% | 5,3 % |
| I : Activités de services II | 3 185 001 | 145 717 | 3 285 732 | 151 363 | 3,2% | 3,9 % |
| Total 9 CTN (hors bureaux) | 18 286 989 | 621 124 | 18 449 720 | 624 525 | 0,9% | 0,5 % |

Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR sur les 9 Comités techniques nationaux, non compris : bureaux, sièges sociaux et autres catégories professionnelles particulières, nouveau périmètre des CTN

La **Figure 4** ci-dessous positionne les différents secteurs-CTN en fonction des évolutions respectives de leurs effectifs et de leur sinistralité entre 2014 et 2015 :

- les CTN apparaissant dans la zone verte voient le nombre d'accidents augmenter moins vite que les effectifs si ceux-ci sont en augmentation, ou diminuer plus vite que ceux-ci dans le cas contraire : c'est donc une évolution favorable.
- les CTN apparaissant dans la zone rouge voient le nombre d'accidents augmenter plus vite que les effectifs si ceux-ci augmentent, ou diminuer moins vite dans le cas contraire : c'est alors une évolution défavorable.

La **Figure 5** qui suit permet d'apprécier ces évolutions respectives sur une plus longue période. A la différence de la **Figure 4**, les échelles ne sont pas en évolution, mais en nombre, les points de couleur représentant les années successives :

- plus les séries de points sont horizontales, plus les évolutions du nombre d'accidents sont faibles au regard de celles du nombre de salariés, favorables quand les effectifs augmentent, mais défavorables dans le cas contraire.
- plus les séries de points sont verticales, plus les évolutions du nombre d'accidents sont importantes au regard de celles du nombre de salariés, favorables cette fois-ci quand les effectifs diminuent, mais défavorables dans le cas contraire.



Figure 4 :
Evolutions sectorielles respectives 2014-2015 des effectifs et de la sinistralité AT

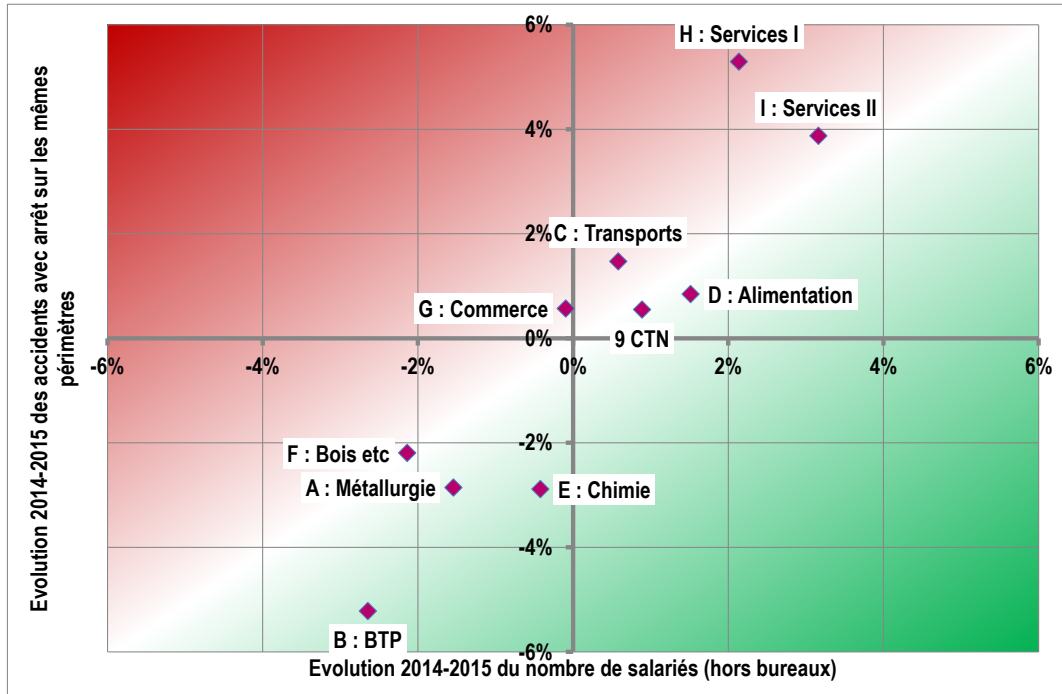
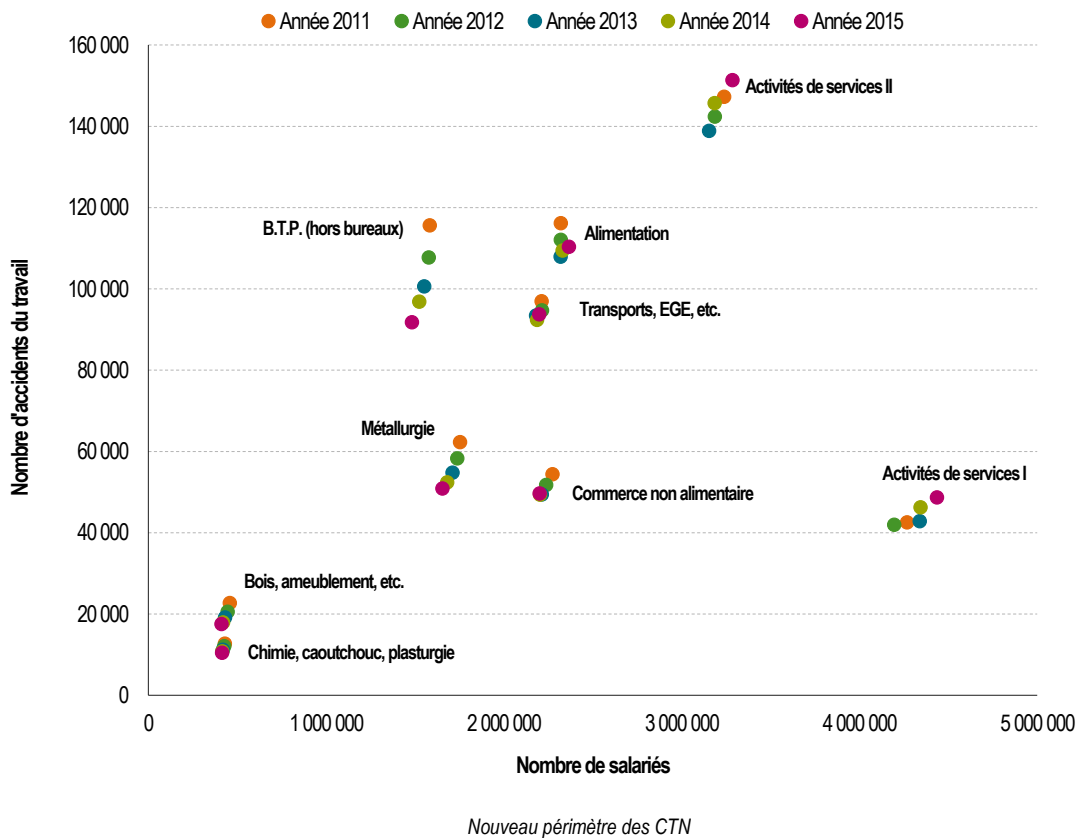



Figure 5
Sinistralité AT 2011-2015 des CTN



| | | |
|---|---|---------------------|
|  Assurance Maladie RISQUES PROFESSIONNELS | Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 Focus CTN D | 2016-152-D |
| | | Page 14 / 58 |
| CNAMTS / DRP | 1 – Sinistralité tous CTN | 2016-12-14 |

Le **Tableau 4** fournit les valeurs sectorielles des indices les plus couramment utilisés, dont les définitions sont rappelées au §3.3.4 p54.

Tableau 4

Autres indicateurs AT 2015 par CTN (en italique, taux d'évolution entre 2014 et 2015)

| Comités techniques nationaux | IP | Décès | Journées d'IT | Somme des taux d'IP | Indice de fréquence | Taux de fréquence | Taux de gravité | Indice de gravité | Taux moyen d'une IP |
|-------------------------------------|---------------|----------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| A : Métallurgie | 3 350 | 51 | 2 772 390 | 33 312 | 30,8 | 19,8 | 1,1 | 13,0 | 10 |
| | <i>-4,0 %</i> | <i>0,0 %</i> | <i>-0,3 %</i> | <i>-4,2 %</i> | <i>-1,3 %</i> | <i>-1,2 %</i> | <i>1,3 %</i> | <i>-2,6 %</i> | <i>-0,4 %</i> |
| B : BTP | 6 654 | 130 | 6 334 415 | 77 300 | 61,9 | 40,3 | 2,8 | 34,0 | 11 |
| | <i>-4,2 %</i> | <i>-5,1 %</i> | <i>-0,5 %</i> | <i>-7,4 %</i> | <i>-2,6 %</i> | <i>-2,2 %</i> | <i>2,7 %</i> | <i>-4,4 %</i> | <i>-3,4 %</i> |
| C : Transports, EGE, etc. | 5 512 | 134 | 6 533 284 | 63 250 | 42,6 | 28,9 | 2,0 | 19,5 | 11 |
| | <i>-1,2 %</i> | <i>14,5 %</i> | <i>3,6 %</i> | <i>3,6 %</i> | <i>0,9 %</i> | <i>0,9 %</i> | <i>3,0 %</i> | <i>3,1 %</i> | <i>4,5 %</i> |
| D : Alimentation | 5 201 | 47 | 6 489 021 | 47 583 | 46,6 | 29,6 | 1,7 | 12,8 | 9 |
| | <i>-0,2 %</i> | <i>9,3 %</i> | <i>2,8 %</i> | <i>0,2 %</i> | <i>-0,7 %</i> | <i>-1,1 %</i> | <i>0,9 %</i> | <i>-1,7 %</i> | <i>0,3 %</i> |
| E : Chimie, caoutchouc... | 659 | 10 | 624 338 | 6 227 | 25,3 | 16,9 | 1,0 | 10,0 | 9 |
| | <i>-7,7 %</i> | <i>-50,0 %</i> | <i>1,8 %</i> | <i>-29,7 %</i> | <i>-2,5 %</i> | <i>-2,9 %</i> | <i>1,7 %</i> | <i>-29,7 %</i> | <i>-22,8 %</i> |
| F : Bois, ameublement, etc | 1 260 | 23 | 1 072 566 | 13 845 | 42,7 | 27,4 | 1,7 | 21,6 | 11 |
| | <i>-8,4 %</i> | <i>76,9 %</i> | <i>0,2 %</i> | <i>-3,5 %</i> | <i>-0,1 %</i> | <i>0,0 %</i> | <i>2,4 %</i> | <i>-1,3 %</i> | <i>4,5 %</i> |
| G : Commerce non alimentaire | 2 959 | 36 | 3 188 912 | 29 175 | 22,6 | 15,0 | 1,0 | 8,8 | 10 |
| | <i>-5,3 %</i> | <i>-18,2 %</i> | <i>2,2 %</i> | <i>-9,7 %</i> | <i>0,7 %</i> | <i>0,9 %</i> | <i>2,5 %</i> | <i>-9,4 %</i> | <i>-4,5 %</i> |
| H : Services I | 2 339 | 52 | 2 439 976 | 24 681 | 11,0 | 7,9 | 0,4 | 4,0 | 10 |
| | <i>5,6 %</i> | <i>26,8 %</i> | <i>6,1 %</i> | <i>10,7 %</i> | <i>3,1 %</i> | <i>3,1 %</i> | <i>3,9 %</i> | <i>8,4 %</i> | <i>4,4 %</i> |
| I : Services II | 8 112 | 62 | 10 162 414 | 73 759 | 46,1 | 31,7 | 2,1 | 15,5 | 9 |
| | <i>-1,7 %</i> | <i>-3,1 %</i> | <i>4,9 %</i> | <i>-5,6 %</i> | <i>0,7 %</i> | <i>1,5 %</i> | <i>2,5 %</i> | <i>-7,8 %</i> | <i>-4,0 %</i> |
| TOTAL CTN | 36 046 | 545 | 39 617 316 | 369 132 | 33,9 | 22,9 | 1,4 | 13,5 | 10 |
| | <i>-2,3 %</i> | <i>2,8 %</i> | <i>2,7 %</i> | <i>-3,6 %</i> | <i>-0,3 %</i> | <i>-0,1 %</i> | <i>2,0 %</i> | <i>-4,2 %</i> | <i>-1,3 %</i> |

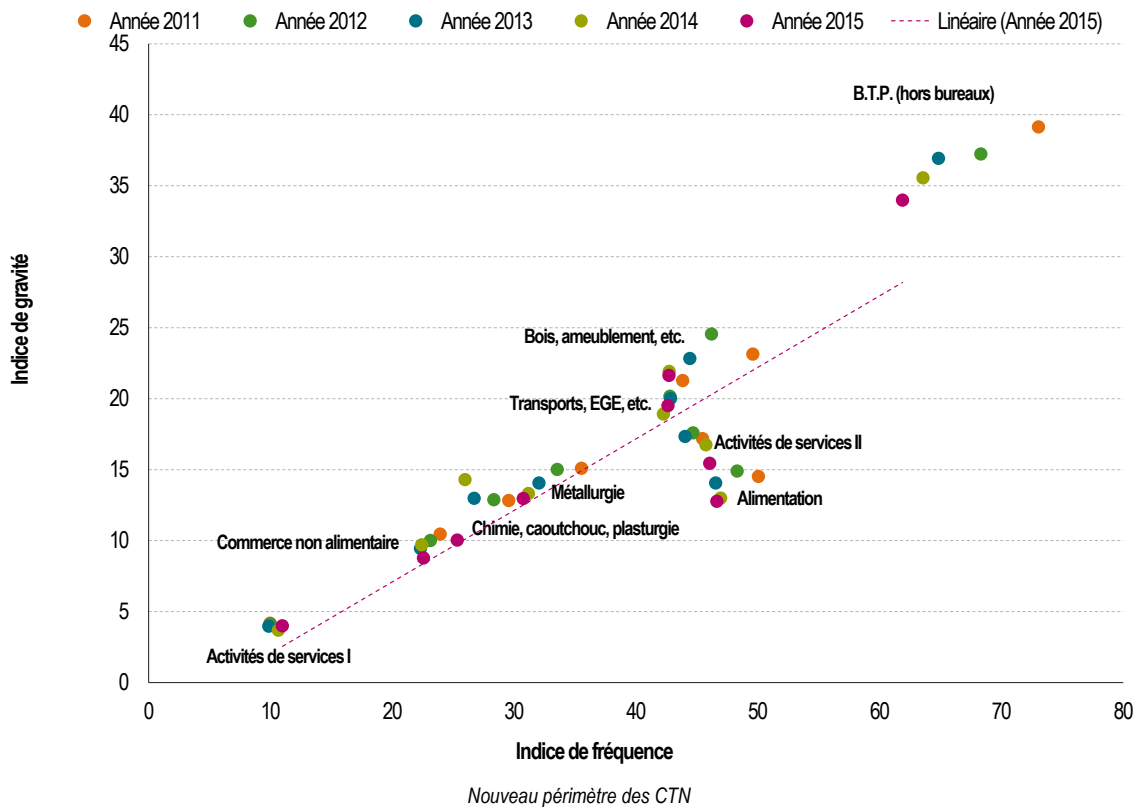
Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR sur les 9 Comités techniques nationaux, non compris : bureaux, sièges sociaux et autres catégories professionnelles particulières, nouveau périmètre des CTN

Fréquence et gravité sont deux paramètres classiques de la gestion du risque. Cependant les définitions des indicateurs de gravité qui avaient été réglementairement spécifiées dans les premières années de la branche AT-MP —taux comme indice— sont trompeuses : en rapportant des données extensives, journées d'IT et points d'IP aux effectifs, elles rendent compte de la fréquence de la gravité temporaire ou permanente, et non de la gravité intrinsèque des sinistres.

La **Figure 6** ci-dessous permet de s'affranchir en partie de cette difficulté : elle positionne simultanément les différents secteurs selon les indices de fréquence et de gravité. Assez logiquement eu égard à la remarque précédente selon laquelle l'indice de gravité embarque avec lui de la fréquence, on observe une tendance générale à l'augmentation conjointe des deux indices. Cependant, une droite de régression (en pointillés) délimite deux zones : une zone supérieure où les secteurs ont une plus grande proportion d'accidents graves, et une zone inférieure où les secteurs ont une plus faible proportion d'accidents graves.



Figure 6
Fréquence vs. gravité par CTN entre 2011 et 2015



1.1.3.2 Part des secteurs dans l'évolution globale de la sinistralité

Pour tenter de comprendre les évolutions de la sinistralité en termes d'accidents du travail, une décomposition permet d'appréhender sous des hypothèses certes simplificatrices d'indépendance entre l'IF et le nombre de salariés, la part de l'évolution des AT qui est due à celle des effectifs salariés et celle qui est effectivement due à une augmentation intrinsèque de la sinistralité du secteur. Il s'agit de faire la part des choses, dans l'évolution du nombre d'accidents qu'a connu un secteur donné,

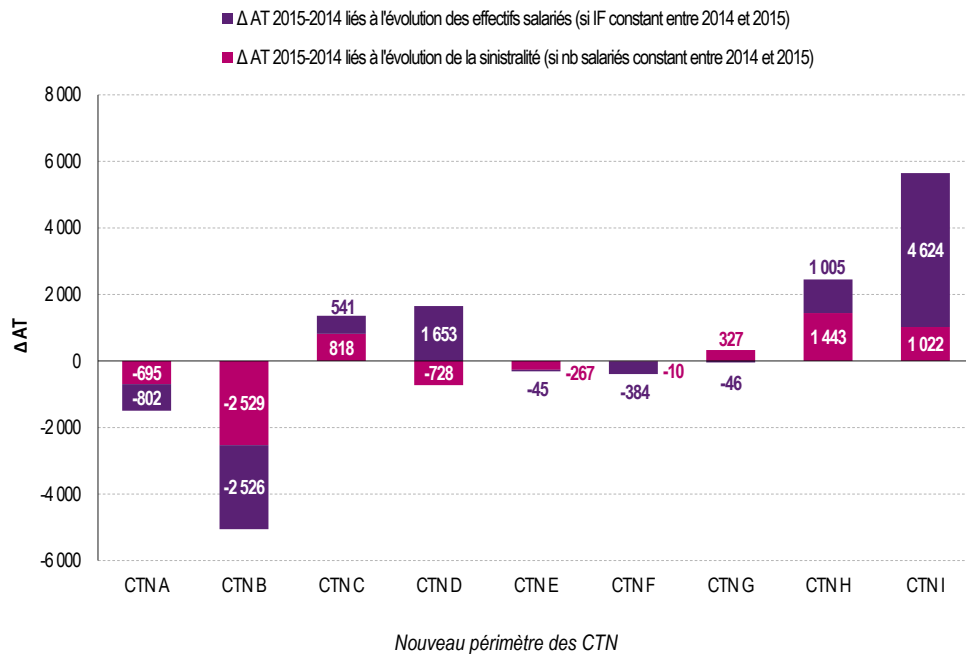
- entre une part que l'on pourrait qualifier de mécanique due à l'évolution du nombre de salariés ;
- et une part qui serait due à une évolution intrinsèque de la sinistralité, plus en relation avec les expositions.

La Figure 7 représente le différentiel du nombre d'AT observé en 2015 par rapport à 2014 qui est dû à l'évolution des effectifs salariés (en violet sur la figure), c'est-à-dire le nombre d'AT qu'enregistrerait le CTN en plus ou en moins si l'IF du CTN en 2015 était le même qu'en 2014, et le différentiel du nombre d'AT lié à l'évolution intrinsèque de la sinistralité dans le CTN (en rose sur la figure), c'est-à-dire si les effectifs salariés du CTN étaient les mêmes en 2015 qu'en 2014.



Figure 7

Décomposition de l'évolution de la sinistralité AT par secteur entre 2014 et 2015



Dans les secteurs qui connaissent une augmentation de leur sinistralité vis-à-vis des AT (CTN C, G, H et I), cette évolution semble bien être due en partie à une **augmentation de la sinistralité du secteur**, notamment dans le **CTN G** qui, si son IF était le même qu'en 2014 et étant donné son effectif salarié de 2015, aurait dû voir diminuer ses accidents du travail. Mais si l'augmentation de la sinistralité semble avérée, elle est plus nuancée dans le CTN I où l'augmentation de ses AT est majoritairement due à celle du nombre de ses salariés.

Si la sinistralité du CTN H était la même entre 2015 et 2014, compte tenu du nombre de salariés relevant du CTN en 2015, il enregistreait 1 005 AT de plus en 2015 par rapport à 2014 ; si par contre, son effectif salarié était constant entre 2015 et 2014, il enregistreait 1 443 AT de plus. Les AT supplémentaires recensés en 2015 par rapport à 2014 dans le CTN H sont donc dus pour un peu plus de la moitié à une réelle augmentation de la sinistralité du CTN.

Dans les secteurs qui, au contraire, voient une diminution de leur sinistralité vis-à-vis des AT, la diminution semble bien être aussi en partie le reflet d'une **diminution réelle de la sinistralité et non pas seulement un effet dû à la baisse de leur effectif salarié**.



| | | |
|--------------|---|---------------------|
| | Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 Focus CTN D | 2016-152-D |
| | | Page 17 / 58 |
| CNAMTS / DRP | 1 – Sinistralité tous CTN | 2016-12-14 |

1.2 Risque « accidents de trajet »

1.2.1 Considérations générales

Après une forte diminution en 2014 (-7,1 %), le **nombre d'accidents de trajet (Tableau 5) repart modérément à la hausse en 2015 (+1,3 %)**, l'augmentation du nombre de salariés (+0,9 %) **expliquant pour partie cette hausse**. Rappelons ici que la baisse importante de 2014 faisait suite à une année 2013 dont le premier trimestre avait été marqué par une hausse importante du nombre d'accidents de trajet liée à des conditions météorologiques dégradées, et non à une amélioration réelle de la sinistralité trajet.

Décès et nouvelles incapacités permanentes poursuivent leur baisse (même si celle-ci est plus contenue qu'en 2014), ce qui conduit cette année encore pour chacun de ces deux dénombrements au niveau le plus faible jamais observé depuis près d'une quinzaine d'années.

En 2015, le nombre de journées d'incapacité temporaire repart à la hausse (+1 %), constituant un palier haut oscillant entre 6 millions et 6,2 millions de jours d'arrêt pour accident de trajet.

L'absence de grands épisodes neigeux ou verglacés, tout comme en 2014, participent largement à ces résultats, l'évolution des accidents liés à des *sols glissants dus à pluie, neige, verglas sur le sol...* en attestant.

Tableau 5
Dénombrement des accidents de trajet pour les années 2011 à 2015
(en italique, taux d'évolution annuelle)

| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Accidents de trajet en 1^{er} règlement | 100 018 | 90 092 | 93 363 | 86 746 | 87 838 |
| | 1,6 % | -9,9 % | 3,6 % | -7,1 % | 1,3 % |
| dont trajets avec 4 jours d'arrêt ou plus sur l'année | 86 520 | 78 238 | 80 936 | 75 007 | 75 583 |
| | 1,7 % | -9,6 % | 3,4 % | -7,3 % | 0,8 % |
| Nouvelles IP | 8 514 | 8 103 | 7 865 | 7 290 | 7 093 |
| | 5,8 % | -4,8 % | -2,9 % | -7,3 % | -2,7 % |
| Décès | 393 | 323 | 306 | 281 | 276 |
| | 9,5 % | -17,8 % | -5,3 % | -8,2 % | -1,8 % |
| Journées d'incapacité temporaire | 6 578 376 | 6 102 853 | 6 206 593 | 6 020 689 | 6 080 596 |
| | 4,2 % | -7,2 % | 1,7 % | -3,0 % | 1,0 % |

Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR sur les 9 Comités techniques nationaux, les bureaux et sièges sociaux et les autres catégories professionnelles particulières (selon le nouveau périmètre des CTN)

En 2015, le nombre d'accidents de trajet pour mille salariés évolue peu (**Figure 8**) par rapport à l'année précédente (+0,7 %) : situé à 4,6 accidents pour 1 000 salariés, il avoisine le seuil déjà observé en 2012 et dans les années 2005 à 2008, confirmant un retour à une **sinistralité stabilisée** autour de 4,5 à 4,6, hors épisodes hivernaux exceptionnellement vigoureux. **La sinistralité trajet ne connaît alors plus d'amélioration significative depuis 2004.**


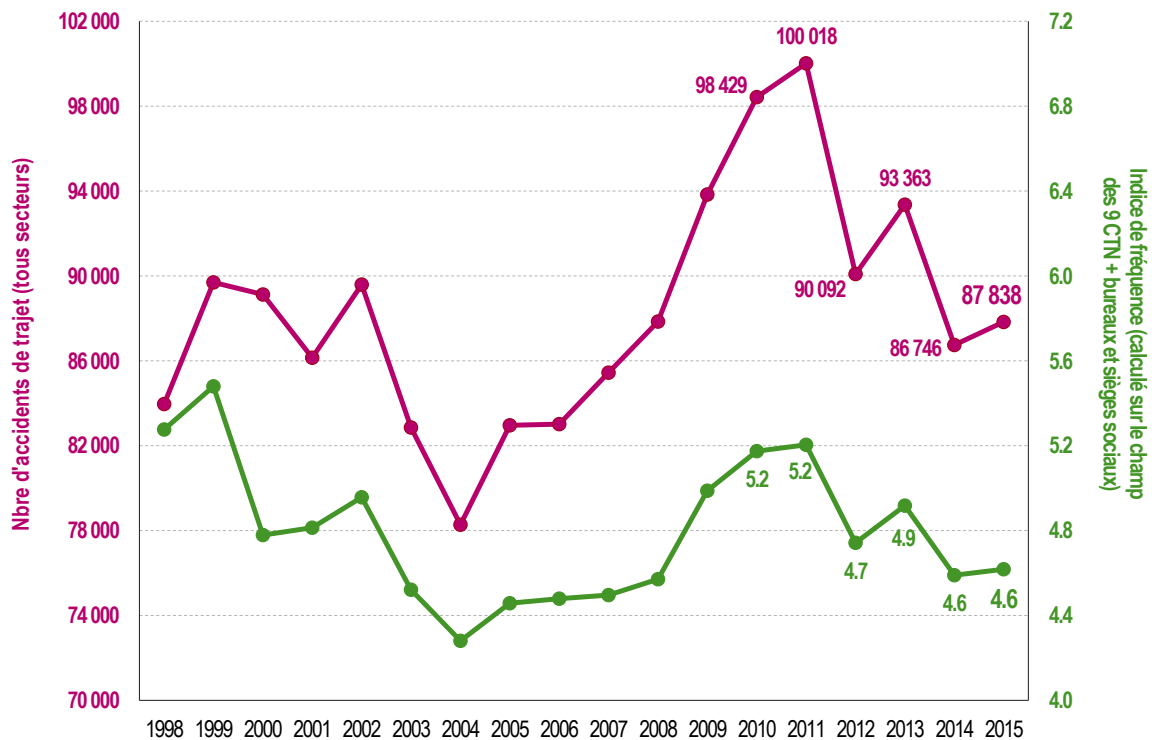
| | | |
|---|---|---------------------|
|  | Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 Focus CTN D | 2016-152-D |
| | | Page 18 / 58 |
| CNAMTS / DRP | 1 – Sinistralité tous CTN | 2016-12-14 |

Figure 8

Evolution du nombre d'accidents de trajet en 1er règlement et de leur fréquence pour mille salariés sur la période 1998-2015



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR sur les 9 Comités techniques nationaux, les bureaux et sièges sociaux et les autres catégories professionnelles particulières pour le nombre d'accidents ; hors catégories professionnelles particulières pour le calcul de l'indice de fréquence (selon le nouveau périmètre des CTN).

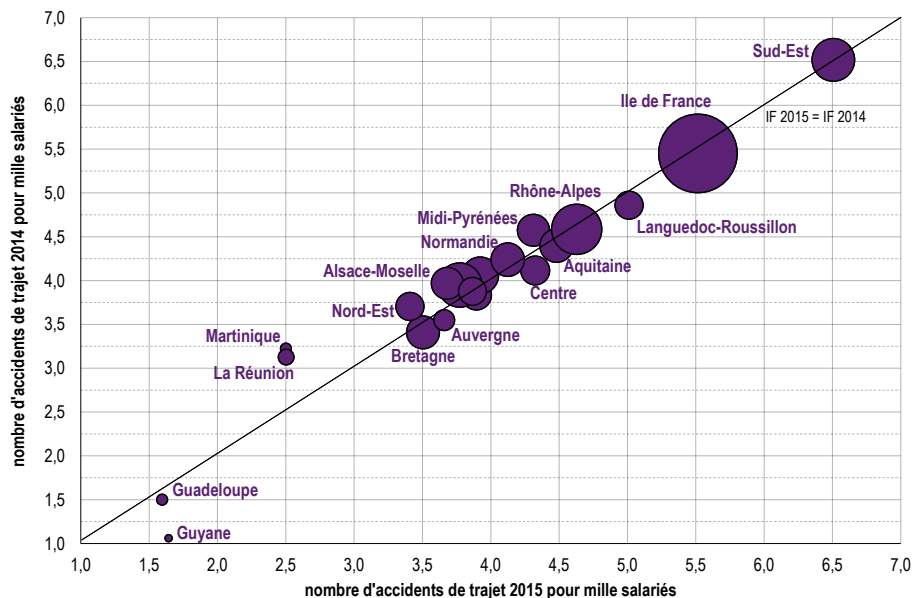
1.2.2 Variabilité régionale

En terme d'indice de fréquence trajet, l'année 2015 ne se distingue pas de l'année précédente (Figure 9), y compris au sein de chacun des territoires couverts par les caisses régionales (CGSS et CARSAT et CRAMIF).

La confrontation des différents niveaux d'indices de fréquence confirme la particularité du territoire couvert par la CRAMIF (Ile de France) et de celui couvert par la CARSAT Sud-Est d'une part, où l'IF trajet dépasse les 5,5 (en 2014 comme en 2015) et à l'opposé, le territoire des quatre CGSS où l'IF trajet ne dépasse pas 3,5 (en 2014 comme en 2015). Entre ces deux groupes extrêmes, se positionnent les autres caisses régionales, au sein desquelles l'indice de fréquence trajet se situe entre 3,4 et 5 accidents de trajet pour mille salariés (que ce soit en 2014 ou en 2015) (Figure 10).



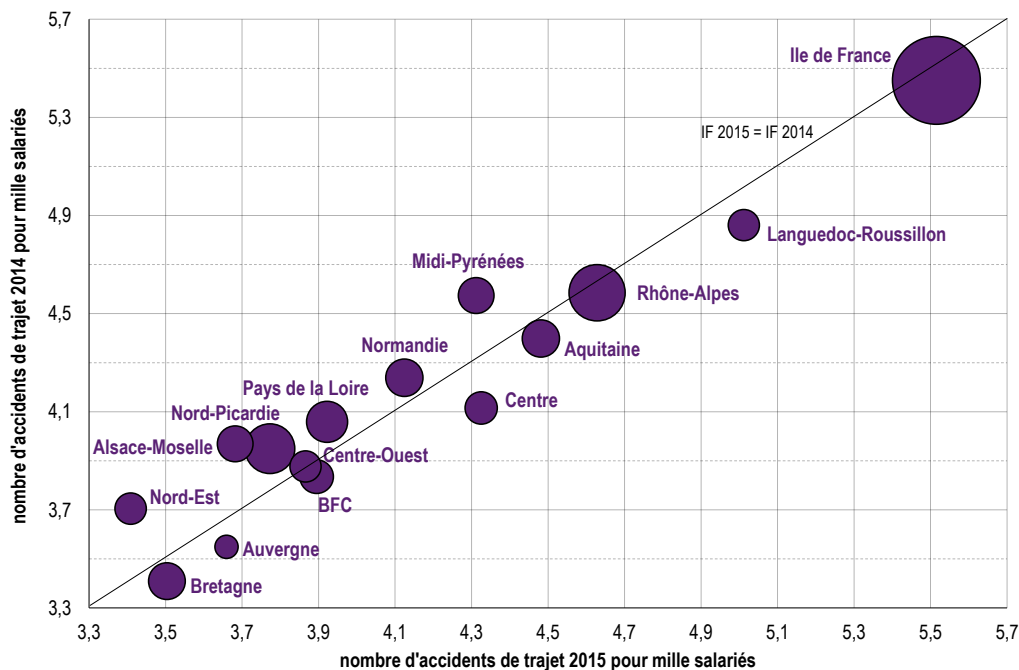
Figure 9
Représentation des caisses régionales en fonction de leur nombre d'accidents de trajet pour 1000 salariés en 2014 et 2015



La taille de la bulle reflète le nombre de salariés de la Carsat/ Cgss.


Clé de lecture : La plupart des caisses ont un nombre d'accidents de trajet rapportés à mille salariés similaire en 2014 (axe vertical) et 2015 (axe horizontal) : la plupart des bulles se situent sur la diagonale.

Figure 10
Zoom de la Figure 9 (caisses régionales hors Cgss des DOM et hors Carsat Sud-Est)



La taille de la bulle reflète le nombre de salariés de la Carsat/ Cgss.



| | | |
|---|---|---------------------|
|  CNAMTS / DRP | Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 Focus CTN D | 2016-152-D |
| | | Page 20 / 58 |
| 1 – Sinistralité tous CTN | | 2016-12-14 |

1.2.3 Circonstances des accidents de trajet

Tout comme pour les accidents du travail, les accidents de trajet 2015 sont codés en utilisant deux codifications différentes selon que l'accident est survenu après le 1^{er} janvier 2013 (nouvelle codification des circonstances de l'accident) ou antérieurement (ancienne codification par l'élément matériel) et sous réserve qu'on ait eu connaissance de quatre jours d'arrêt prescrits dans un délai maximum de deux jours après la reconnaissance de l'accident.

Ceci a pour conséquence que, parmi les accidents de trajet avec quatre jours et plus d'arrêt qui ont été imputés en 2015, 79 % sont affectés d'un code décrivant leurs circonstances (y compris la modalité « pas d'information ») (Tableau 6).

Tableau 6


Répartition des accidents de trajet selon la déviation –année 2015, sinistres survenus depuis 2013–

| Déviation | AT en 1 ^{er} règl. avec 4 jours d'arrêt ou plus sur l'année | | Nouvelles IP | | Décès | | Journées d'IT | |
|---|--|-------------|--------------|-------------|------------|-------------|------------------|-------------|
| | nombre | % (*) | nombre | % (*) | nombre | % (*) | nombre | % (*) |
| Perte, totale ou partielle, de contrôle de moyen de transport - d'équipement de manutention (motorisé ou non) | 32 393 | 60% | 2 287 | 65% | 133 | 87% | 2 207 884 | 60% |
| Glissade ou trébuchement avec chute, chute de personne - de plain-pied | 8 136 | 15% | 476 | 13% | 1 | 1% | 578 807 | 16% |
| Chute de personne - de hauteur | 4 206 | 8% | 230 | 7% | 2 | 1% | 305 480 | 8% |
| En marchant lourdement, faux pas, glissade - sans chute | 2 487 | 5% | 72 | 2% | | 0% | 141 719 | 4% |
| Mouvements non coordonnés, gestes intempestifs, inopportuns | 1 482 | 3% | 58 | 2% | 3 | 2% | 79 080 | 2% |
| En étant attrapé, entraîné, par quelque chose ou par son élan | 925 | 2% | 62 | 2% | 1 | 1% | 72 206 | 2% |
| Autres déviations | 4 449 | 8% | 351 | 10% | 13 | 8% | 306 900 | 8% |
| Sous total avec information (1) | 54 078 | 100% | 3 536 | 100% | 153 | 100% | 3 692 076 | 100% |
| Accidents codés "sans information" (2) | 5 464 | 7% | 361 | 5% | 39 | 14% | 371 987 | 6% |
| Accidents non codés (3) | 16 041 | 21% | 3 196 | 45% | 84 | 30% | 2 016 533 | 33% |
| Total 2015 (1+2+3) | 75 583 | 100% | 7 093 | 100% | 276 | 100% | 6 080 596 | 100% |

Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR sur les 9 Comités techniques nationaux, les bureaux et sièges sociaux et les autres catégories professionnelles particulières (selon le nouveau périmètre des CTN).

() pour les sinistres codés « sans information » et les sinistres non codés, le pourcentage colonne est calculé sur la totalité des sinistres 2015, contrairement aux pourcentages par déviation qui sont effectués uniquement sur les sinistres pour lesquels la déviation est connue.*



| | | |
|---|---|---------------------|
|  CNAMTS / DRP | Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 Focus CTN D | 2016-152-D |
| | | Page 21 / 58 |
| 1 – Sinistralité tous CTN | | 2016-12-14 |

En ce qui concerne les nouvelles incapacités permanentes, 55 % des IP 2015 ont vu leurs circonstances codées, de nombreuses IP imputées en 2015 étant encore relatives à des sinistres survenus antérieurement à 2013 (par construction non codées selon la nomenclature des circonstances). Cette proportion est de 70 % pour les décès et de 67 % pour les journées d'arrêt de travail liés à un accident de trajet.

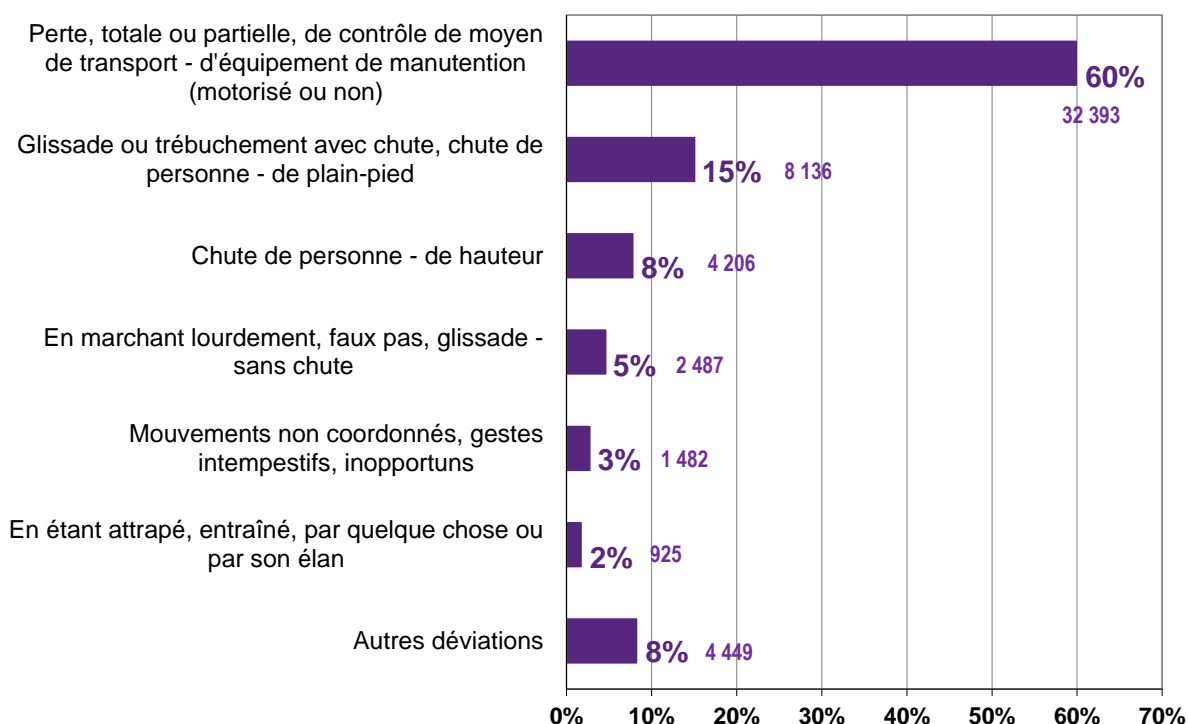
La montée en charge du codage n'est donc pas encore pleinement achevée, ce qui n'empêche pas à ce stade d'appréhender globalement les circonstances des accidents de trajet, en particulier au regard du dernier événement, déviant de la normale, ayant conduit à l'accident (*la déviation*).

Parmi les principaux événements ou dysfonctionnements ayant conduit à l'accident, il y a (Figure 11) :

- la **perte de contrôle d'un moyen de transport** dans plus de **60 %** des cas (1^{ère} déviation citée),
- une **chute ou un faux-pas dans près de 30% des cas** (2^{ème}, 3^{ème} et 4^{ème} déviations citées).

Figure 11


Représentation graphique selon la déviation, des accidents de trajet en 1^{er} règlement avec au moins 4 jours d'arrêt (année 2015, sinistres survenus depuis 2013)



En complément, chaque dysfonctionnement (*déviation*) survenu au cours d'un accident de trajet, est assorti d'un agent matériel qui décrit l'outil, l'objet, l'instrument lié à ce qui s'est déroulé anormalement.

Les agents matériels de la déviation les plus fréquemment rencontrés au sein des accidents de trajet avec perte, totale ou partielle, de contrôle de moyen de transport (60 % des accidents de trajet) sont (Figure 12) :

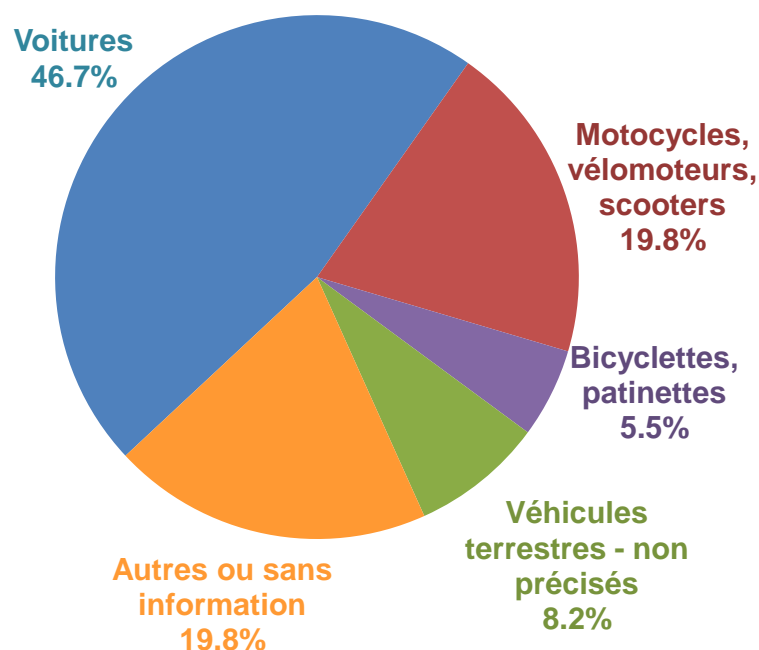


| | | |
|---|---|---------------------|
|  RISQUES PROFESSIONNELS | Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 Focus CTN D | 2016-152-D |
| | | Page 22 / 58 |
| CNAMTS / DRP | 1 – Sinistralité tous CTN | 2016-12-14 |

- les voitures, que l'on rencontre dans au moins 47 % des accidents de trajet avec perte de contrôle de moyen de transport (soit dans au moins 28 % de tous les accidents de trajet) ;
- les motocycles, vélomoteurs et scooters intervenant dans 20 % minimum des pertes de contrôle de moyen de transport (autrement dit que l'on rencontre dans au moins 12 % de l'ensemble des accidents de trajet) ;
- et les bicyclettes et patinettes présentes dans plus de 5 % des cas.

Figure 12

Répartition des accidents de trajet dont la déviation est la *perte de contrôle d'un moyen de transport* (événement ayant conduit à 60% des accidents de trajet), selon l'agent matériel de la déviation



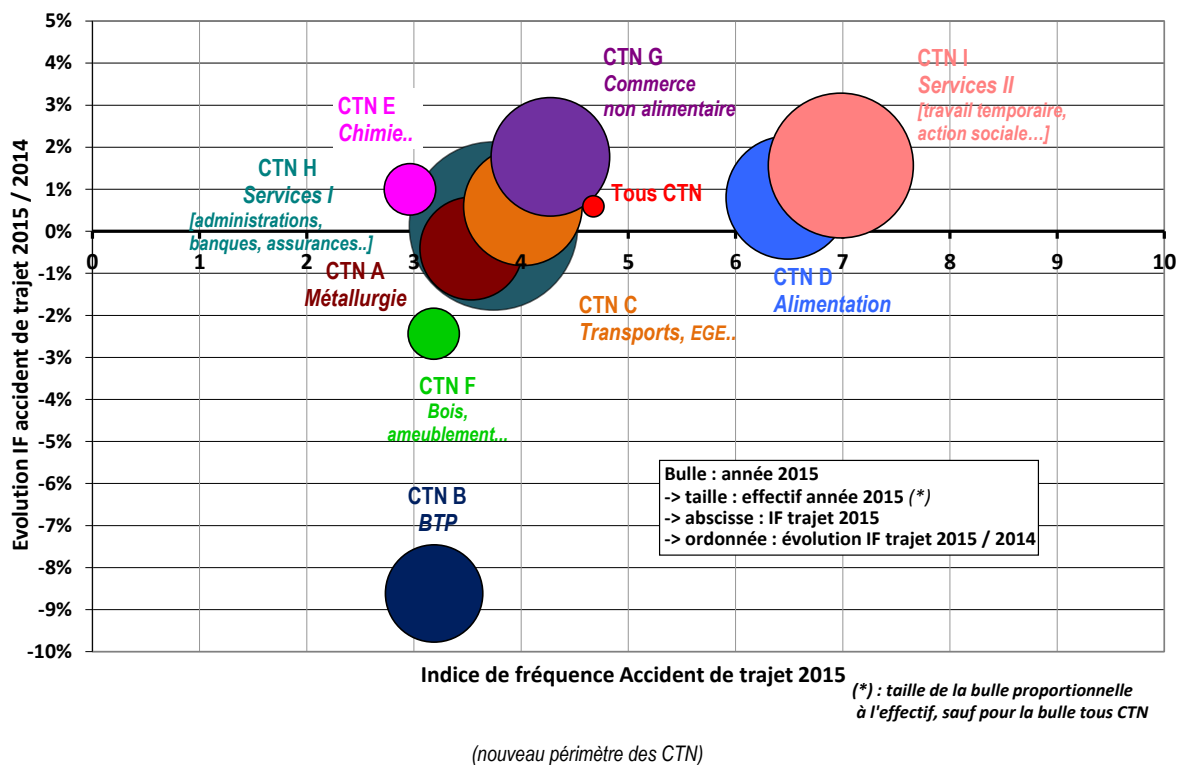
1.2.4 Considérations sectorielles

La situation de forte baisse observée dans tous les secteurs l'année précédente, laisse place en 2015 à une situation plus contrastée, certains CTN voyant le nombre de leurs accidents de trajet, que ce soit en volume brut ou en indice de fréquence, augmenter (Tableau 7 et Figure 13). Ainsi :

- seuls les CTN A, B et F affichent encore une baisse en 2015, par ailleurs toujours très marquée dans le CTN B (BTP) au sein duquel le nombre d'accidents de trajet diminue de 11 %, et l'indice de fréquence trajet de 8,6 %, décalage induit par la baisse des effectifs du BTP inférieure à 3 % ;
- à contrario, les CTN G (Commerce non alimentaire) et I (Services II [travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]) n'enregistrent plus de baisse, le nombre de leurs accidents de trajet pour mille salariés augmentant en 2015 respectivement de +1,8 % et de +1,6 % ;
- quant aux autres CTN (C, D, E et H), l'IF trajet augmente également, mais assez faiblement (de 1 % au plus).



Figure 13
Fréquence des accidents de trajet 2015 par CTN et évolution par rapport à 2014



Clés de lecture : Le CTN B est le secteur qui connaît la plus forte baisse du nombre d'accidents de trajet pour mille salariés entre 2014 et 2015 (supérieure à -8 % : lecture sur l'axe vertical, pour la bulle bleu foncé le plus en bas). Le CTN I est le CTN à plus fort IF trajet (IF = 7 : lecture sur l'axe horizontal pour la bulle rose la plus à droite).

S'intéressant maintenant aux nouvelles IP, leur baisse touche indifféremment tous les secteurs d'activité (de -1,3 % à -8,2 %), pour la quatrième année consécutive, même si elle s'atténue un peu en 2015, à l'exception :

- du CTN D (Alimentation) qui avait enregistré une légère hausse en 2013, et aujourd'hui une évolution quasi négligeable (-0,1 % en 2015) ;
- du CTN E (Chimie, plasturgie...) qui affiche en 2014 une hausse de 3,1 % et en 2015 une hausse de 6,1 %, après avoir été en 2012 et 2013 parmi les secteurs à plus forte baisse ;
- et du CTN G (Commerce non alimentaire) qui interrompt sa baisse, les nouvelles IP de ce secteur augmentant de 3,2 % en 2015.



| | | |
|---|---|---------------------|
|  RISQUES PROFESSIONNELS | Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 Focus CTN D | 2016-152-D |
| | | Page 24 / 58 |
| CNAMTS / DRP | 1 – Sinistralité tous CTN | 2016-12-14 |

Tableau 7
Indicateurs de sinistralité trajet 2015 par CTN
(en italique, évolution par rapport à 2014)

| Comités techniques nationaux | Nombre de salariés | Accidents de trajet en 1 ^{er} règlement | Nouvelles IP | Décès | Journées perdues | Indice de fréquence |
|---|--------------------|--|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| A Métallurgie | 1 654 503 | 5 849 | 561 | 32 | 443 905 | 3,5 |
| | <i>-1,5%</i> | <i>-1,9%</i> | <i>-8,2%</i> | <i>-25,6%</i> | <i>1,1%</i> | <i>-0,4%</i> |
| B BTP (hors bureaux) | 1 482 966 | 4 727 | 455 | 26 | 400 227 | 3,2 |
| | <i>-2,6%</i> | <i>-11,0%</i> | <i>-1,3%</i> | <i>-13,3%</i> | <i>-4,6%</i> | <i>-8,6%</i> |
| C Transports, EGE, etc. | 2 198 724 | 8 831 | 748 | 33 | 645 042 | 4,0 |
| | <i>0,6%</i> | <i>1,2%</i> | <i>-5,3%</i> | <i>43,5%</i> | <i>1,5%</i> | <i>0,6%</i> |
| D Alimentation | 2 365 791 | 15 341 | 1 048 | 44 | 1 115 161 | 6,5 |
| | <i>1,5%</i> | <i>2,3%</i> | <i>-0,1%</i> | <i>-13,7%</i> | <i>0,7%</i> | <i>0,8%</i> |
| E Chimie, caoutchouc, plasturgie | 414 157 | 1 227 | 139 | 8 | 91 000 | 3,0 |
| | <i>-0,4%</i> | <i>0,6%</i> | <i>6,1%</i> | <i>14,3%</i> | <i>-4,3%</i> | <i>1,0%</i> |
| F Bois, ameublement, etc. | 411 070 | 1 309 | 130 | 7 | 104 262 | 3,2 |
| | <i>-2,1%</i> | <i>-4,5%</i> | <i>-5,8%</i> | <i>-22,2%</i> | <i>-5,0%</i> | <i>-2,4%</i> |
| G Commerce non alimentaire | 2 200 857 | 9 402 | 745 | 27 | 606 963 | 4,3 |
| | <i>-0,1%</i> | <i>1,7%</i> | <i>3,2%</i> | <i>42,1%</i> | <i>0,5%</i> | <i>1,8%</i> |
| H Services I (banques, assurances, administrations...) | 4 435 920 | 16 601 | 1 286 | 33 | 852 871 | 3,7 |
| | <i>2,1%</i> | <i>2,3%</i> | <i>-4,1%</i> | <i>43,5%</i> | <i>1,7%</i> | <i>0,1%</i> |
| I Services II (travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...) | 3 285 732 | 22 942 | 1 756 | 59 | 1 665 214 | 7,0 |
| | <i>3,2%</i> | <i>4,8%</i> | <i>-1,9%</i> | <i>-13,2%</i> | <i>3,7%</i> | <i>1,6%</i> |
| Sous-total 9 CTN hors bureaux et sièges sociaux | 18 449 720 | 86 229 | 6 868 | 269 | 5 924 645 | 4,7 |
| | <i>0,9%</i> | <i>1,5%</i> | <i>-2,3%</i> | <i>-1,5%</i> | <i>1,2%</i> | <i>0,6%</i> |
| <i>Bureaux et sièges sociaux</i> | 325 562 | 482 | 32 | 5 | 32 499 | |
| | <i>-1,0%</i> | <i>13,9%</i> | <i>-17,9%</i> | <i>150,0%</i> | <i>27,6%</i> | |
| Sous-total des 9 CTN + bureaux et sièges sociaux | 18 775 282 | 86 711 | 6 900 | 274 | 5 957 144 | 4,6 |
| | <i>0,9%</i> | <i>1,5%</i> | <i>-2,4%</i> | <i>-0,4%</i> | <i>1,3%</i> | <i>0,7%</i> |
| <i>Autres catégories professionnelles</i> | - | 1 127 | 193 | 2 | 123 452 | - |
| | <i>-</i> | <i>-17,0%</i> | <i>-11,5%</i> | <i>-66,7%</i> | <i>-11,7%</i> | <i>-</i> |
| Total | - | 87 838 | 7 093 | 276 | 6 080 596 | - |
| | <i>-</i> | <i>1,3%</i> | <i>-2,7%</i> | <i>-1,8%</i> | <i>1,0%</i> | <i>-</i> |

Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR sur les 9 Comités techniques nationaux, les bureaux et sièges sociaux et les autres catégories professionnelles particulières (selon le nouveau périmètre des CTN).



| | | |
|---|---|---------------------|
|  | Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 Focus CTN D | 2016-152-D |
| | | Page 25 / 58 |
| CNAMTS / DRP | 1 – Sinistralité tous CTN | 2016-12-14 |

1.3 Risque « maladie professionnelle »

1.3.1 Considérations générales

L'inversion de tendance survenue en 2012 et en 2013 se poursuit en 2015, puisque le nombre de « nouvelles » maladies d'origine professionnelle (MP) prises en charge par l'Assurance Maladie - Risques Professionnels **diminue entre 2014 et 2015 de 1,3 %**. Cependant, à l'échelle de la décennie écoulée, la **Figure 14** donne l'impression de **l'atteinte d'un palier** au cours des trois dernières années.

On entend par « nouvelles » MP, les maladies professionnelles ayant donné lieu à un premier règlement de prestations en espèces au cours de l'année civile considérée.

A la différence du nombre de MP, le dénombrement des victimes ne comptabilise qu'une seule fois les personnes reconnues atteintes de deux maladies professionnelles ou plus, au titre du même tableau de MP, au cours de l'année, ce qui peut se produire pour les TMS notamment. Dans ce mode de comptage, le **Tableau 8** montre que la diminution atteint 1,1 % entre 2014 et 2015.

Le nombre de jours d'arrêt (IT) augmente de 2,8 %. A contrario, les incapacités permanentes sont en recul de 1,2 % ou de 0,8 % selon que l'on compte le nombre de maladies ou le nombre de victimes. Le nombre de décès augmente de 3,5 % entre 2014 et 2015.

Tableau 8

Dénombrement des maladies professionnelles pour les années 2011 à 2015
(en italique, taux d'évolution annuelle)

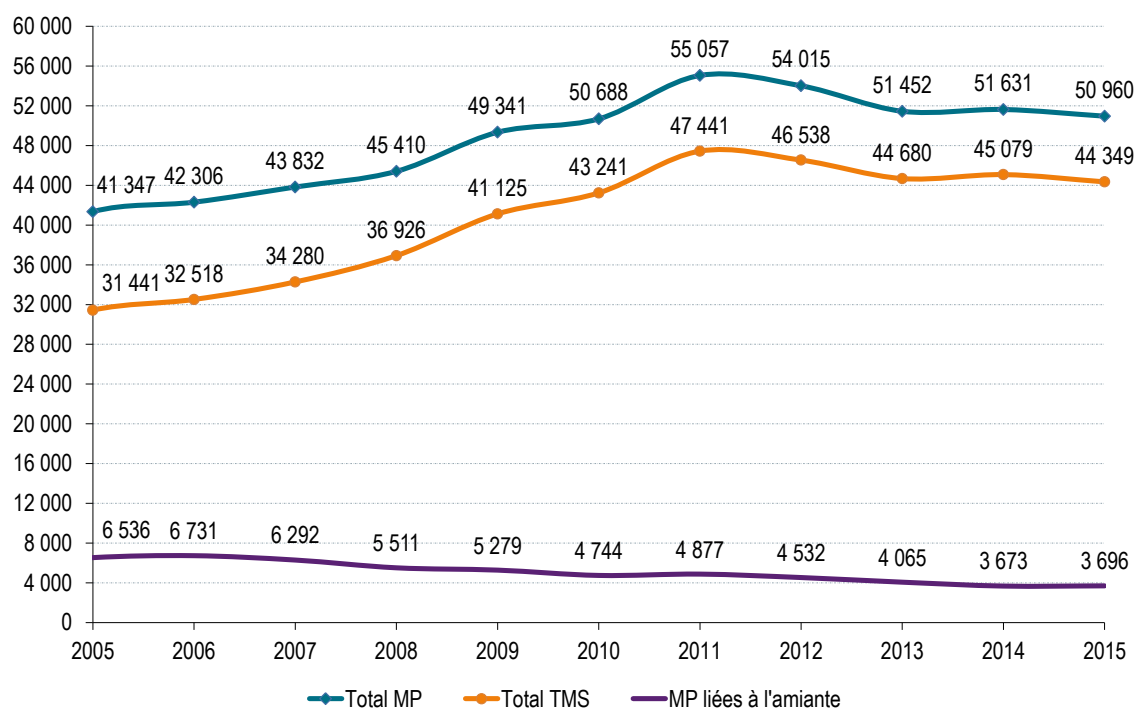
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| MP en 1er règlement | 55 057 8,6% | 54 015 -1,9% | 51 452 -4,7% | 51 631 0,3% | 50 960 -1,3% |
| Nombre de victimes avec 1er règlement | 50 314 8,7% | 49 288 -2,0% | 46 859 -4,9% | 47 275 0,9% | 46 758 -1,1% |
| Nouvelles IP | 27 132 8,7% | 29 267 7,9% | 27 450 -6,2% | 25 840 -5,9% | 25 537 -1,2% |
| Nombre de victimes ayant une IP | 23 871 7,8% | 25 686 7,6% | 24 153 -6,0% | 22 919 -5,1% | 22 736 -0,8% |
| Décès | 570 6,9% | 523 -8,2% | 430 -17,8% | 368 -14,4% | 381 3,5% |
| Journées d'IT | 10 765 577 10,2% | 10 748 158 -0,2% | 10 196 080 -5,1% | 10 554 153 3,5% | 10 850 511 2,8% |


Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR sur les 9 Comités techniques nationaux, Compte spécial, bureaux et sièges sociaux, et catégories professionnelles particulières

La **Figure 14** met aussi en perspective les maladies professionnelles de la décennie écoulée en distinguant des autres maladies d'origine professionnelle :

- les **troubles musculo-squelettiques (TMS)** qui représentent un peu plus de **87 % des MP** de 2015 et font l'objet du §1.3.1.1 ci-dessous,
- et les maladies d'origine professionnelle liées à **l'amiante** qui en représentent un peu plus de **7 %**, et sont détaillées au §1.3.1.2 qui suit.

Figure 14
Evolution du nombre de maladies professionnelles sur la période 2005-2015



| | | |
|---|---|---------------------|
|  l'Assurance Maladie RISQUES PROFESSIONNELS | Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 Focus CTN D | 2016-152-D |
| | | Page 27 / 58 |
| CNAMTS / DRP | 1 – Sinistralité tous CTN | 2016-12-14 |

1.3.1.1 TMS


Les TMS peuvent être reconnus comme maladies professionnelles à partir des cinq tableaux de maladies d'origine professionnelle détaillés dans le **Tableau 9** ci-dessous.

Tableau 9

Dénombrement du nombre de nouvelles victimes par tableau de MP (triés par nombres de cas décroissants) et indice de fréquence des TMS

| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 57 Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail | 38 812 | 37 639 | 36 252 | 36 779 | 36 236 |
| | 8,8% | -3,0% | -3,7% | 1,5% | -1,5% |
| 98 Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par la manutention manuelle de charges lourdes | 3 038 | 3 194 | 2 867 | 2 995 | 2 891 |
| | 25,0% | 5,1% | -10,2% | 4,5% | -3,5% |
| 79 Lésions chroniques du ménisque | 486 | 494 | 508 | 486 | 524 |
| | 20,3% | 1,6% | 2,8% | -4,3% | 7,8% |
| 97 Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par des vibrations de basses et moyennes fréquences transmises par le corps entier | 379 | 486 | 459 | 462 | 495 |
| | -0,5% | 28,2% | -5,6% | 0,7% | 7,1% |
| 69 Affections provoquées par les vibrations et chocs transmis par certaines machines-outils, outils et objets et par les chocs itératifs du talon de la main sur des éléments fixes | 137 | 145 | 148 | 130 | 135 |
| | 12,3% | 5,8% | 2,1% | -12,2% | 3,8% |
| Total | 42 852 | 41 958 | 40 234 | 40 852 | 40 281 |
| | 9,8% | -2,1% | -4,1% | 1,5% | -1,4% |
| Nombre de salariés | 18 878 784 | 18 675 540 | 18 649 775 | 18 615 687 | 18 775 282 |
| | 1,0% | -1,1% | -0,1% | -0,2% | 0,9% |
| Indice de fréquence | 2,27 | 2,25 | 2,16 | 2,19 | 2,15 |
| | 8,7% | -1,0% | -4,0% | 1,7% | -2,2% |

Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR sur les 9 Comités techniques nationaux, Compte spécial, bureaux et sièges sociaux et catégories professionnelles particulières

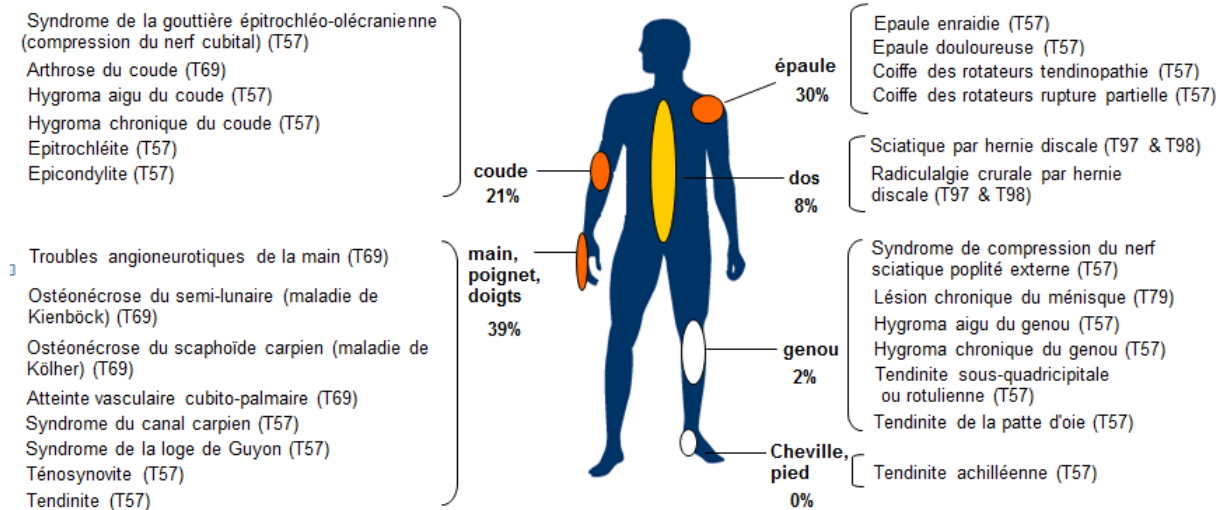
| | | |
|---|---|---------------------|
|  Assurance Maladie RISQUES PROFESSIONNELS | Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 Focus CTN D | 2016-152-D |
| | | Page 28 / 58 |
| CNAMTS / DRP | 1 – Sinistralité tous CTN | 2016-12-14 |

Avec une diminution de 1,4 % en 2015, le nombre de nouvelles victimes, ayant donné lieu à un premier versement par l'Assurance maladie - Risques professionnels au titre d'un TMS atteint 40 281 victimes.

Il convient toutefois de se rappeler que par principe et par construction du processus de reconnaissance, ne sont ici comptées que les victimes reconnues parmi les maladies portées à la connaissance des CPAM.

Les évolutions rapportées ici n'ont pas pour origine la seule épidémiologie, mais peuvent résulter d'autres facteurs, à commencer par les efforts conjoints des institutions pour mobiliser l'ensemble des acteurs qui font que la part des TMS d'origine professionnelle prises en charge par l'Assurance maladie - Risques professionnels augmente, comme cela a été souligné, en 2011, dans le rapport de la commission instituée par l'art. L176-2 du code de la sécurité sociale.

Figure 15
Répartition des syndromes de TMS par localisation en 2015



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR sur les 9 Comités techniques nationaux, Compte spécial, bureaux et sièges sociaux et catégories professionnelles particulières




1.3.1.2 Pathologies liées à l'amiante

Le nombre de nouvelles maladies professionnelles liées à l'amiante augmente globalement en 2015. La **Figure 16** en détaille l'évolution selon les trois grandes catégories de pathologies.

D'une façon générale, la tendance à la baisse constatée depuis 2007 sur le nombre de maladies professionnelles liées à l'amiante est surtout portée par les plaques pleurales et asbestoses du tableau 30 mais, en 2015, le nombre de maladies du tableau « 30 bis cancers broncho-pulmonaires » augmente de 119 cas.

Figure 16
Evolution du nombre de maladies professionnelles liées à l'amiante sur la période 2005-2015




| | | |
|---|---|---------------------|
|  | <p style="text-align: center;">Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 Focus CTN D</p> | 2016-152-D |
| | | Page 30 / 58 |
| CNAMTS / DRP | 1 – Sinistralité tous CTN | 2016-12-14 |

1.3.2 Analyse par pathologie

Tableau 10

Dénombrement des maladies professionnelles en 1er règlement pour les principaux tableaux de MP
(en italique, part représentative dans la colonne)

| N ° tableau et intitulé | | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|---|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 57 / Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail | Nombre de syndromes | 43 359 78,8% | 42 148 78,0% | 40 613 78,9% | 40 936 79,3% | 40 220 78,9% |
| | Nombre de victimes | 38 812 77,1% | 37 639 76,4% | 36 252 77,4% | 36 779 77,8% | 36 236 77,5% |
| 98 / Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par la manutention manuelle de charges lourdes | Nombre de syndromes | 3 042 5,5% | 3 209 5,9% | 2 892 5,6% | 3 022 5,9% | 2 926 5,7% |
| | Nombre de victimes | 3 038 6,0% | 3 194 6,5% | 2 867 6,1% | 2 995 6,3% | 2 891 6,2% |
| 30 / Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante | Nombre de syndromes | 3 869 7,0% | 3 501 6,5% | 3 168 6,2% | 2 816 5,5% | 2 720 5,3% |
| | Nombre de victimes | 3 731 7,4% | 3 364 6,8% | 3 042 6,5% | 2 705 5,7% | 2 606 5,6% |
| 30 bis / Cancer broncho-pulmonaire provoqué par l'inhalation de poussières d'amiante | Nombre de syndromes | 1 008 1,8% | 1 031 1,9% | 897 1,7% | 857 1,7% | 976 1,9% |
| | Nombre de victimes | 1 008 2,0% | 1 031 2,1% | 897 1,9% | 857 1,8% | 976 2,1% |
| 42 / Atteinte auditive provoquée par les bruits lésionnels | Nombre de syndromes | 973 1,8% | 1 017 1,9% | 844 1,6% | 822 1,6% | 799 1,6% |
| | Nombre de victimes | 973 1,9% | 1 016 2,1% | 844 1,8% | 822 1,7% | 799 1,7% |
| 79 / Lésions chroniques du ménisque | Nombre de syndromes | 517 0,9% | 533 1,0% | 552 1,1% | 513 1,0% | 556 1,1% |
| | Nombre de victimes | 486 1,0% | 494 1,0% | 508 1,1% | 486 1,0% | 524 1,1% |
| 97 / Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par des vibrations de basses et moyennes fréquences transmises par le corps entier | Nombre de syndromes | 379 0,7% | 488 0,9% | 459 0,9% | 470 0,9% | 501 1,0% |
| | Nombre de victimes | 379 0,8% | 486 1,0% | 459 1,0% | 462 1,0% | 495 1,1% |
| 65 / Lésions eczématiformes de mécanisme allergique | Nombre de syndromes | 274 0,5% | 295 0,5% | 267 0,5% | 280 0,5% | 260 0,5% |
| | Nombre de victimes | 274 0,5% | 295 0,6% | 267 0,6% | 280 0,6% | 260 0,6% |

| | | |
|---|---|---------------------|
|  | Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 Focus CTN D | 2016-152-D |
| | | Page 31 / 58 |
| CNAMTS / DRP | 1 – Sinistralité tous CTN | 2016-12-14 |

| N ° tableau et intitulé | | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|---|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 66 / Rhinite et asthmes professionnels | Nombre de syndromes | 222 0,4% | 225 0,4% | 241 0,5% | 211 0,4% | 236 0,5% |
| | Nombre de victimes | 215 0,4% | 219 0,4% | 230 0,5% | 200 0,4% | 221 0,5% |
| 25 / Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice cristalline, des silicates cristallins, du graphite ou de la houille | Nombre de syndromes | 248 0,5% | 275 0,5% | 204 0,4% | 224 0,4% | 210 0,4% |
| | Nombre de victimes | 247 0,5% | 273 0,6% | 201 0,4% | 222 0,5% | 209 0,4% |
| 69 / Affections provoquées par les vibrations et chocs transmis par certaines machines-outils, outils et objets et par les chocs itératifs du talon de la main sur des éléments fixes | Nombre de syndromes | 144 0,3% | 160 0,3% | 164 0,3% | 138 0,3% | 146 0,3% |
| | Nombre de victimes | 137 0,3% | 145 0,3% | 148 0,3% | 130 0,3% | 135 0,3% |
| 76 / Maladies liées à des agents infectieux ou parasitaires contractées en milieu d'hospitalisation et d'hospitalisation à domicile | Nombre de syndromes | 89 0,2% | 136 0,3% | 107 0,2% | 139 0,3% | 112 0,2% |
| | Nombre de victimes | 89 0,2% | 136 0,3% | 106 0,2% | 139 0,3% | 112 0,2% |
| 16 bis / Affections cancéreuses provoquées par les goudrons de houille, les huiles de houille, les brais de houille et les suies de combustion du charbon | Nombre de syndromes | 76 0,1% | 76 0,1% | 62 0,1% | 72 0,1% | 83 0,2% |
| | Nombre de victimes | 76 0,2% | 75 0,2% | 62 0,1% | 71 0,2% | 82 0,2% |
| 47 / Affections professionnelles provoquées par les poussières de bois | Nombre de syndromes | 90 0,2% | 84 0,2% | 79 0,2% | 93 0,2% | 82 0,2% |
| | Nombre de victimes | 89 0,2% | 84 0,2% | 76 0,2% | 92 0,2% | 82 0,2% |
| Autres tableaux de MP | Nombre de syndromes | 767 1,4% | 837 1,5% | 903 1,8% | 1 038 2,0% | 1 133 2,2% |
| | Nombre de victimes | 760 1,5% | 837 1,7% | 900 1,9% | 1 035 2,2% | 1 130 2,4% |
| Ensemble des maladies professionnelles | Nombre de syndromes | 55 057 100% | 54 015 100% | 51 452 100% | 51 631 100% | 50 960 100% |
| | Nombre de victimes | 50 314 100% | 49 288 100% | 46 859 100% | 47 275 100% | 46 758 100% |

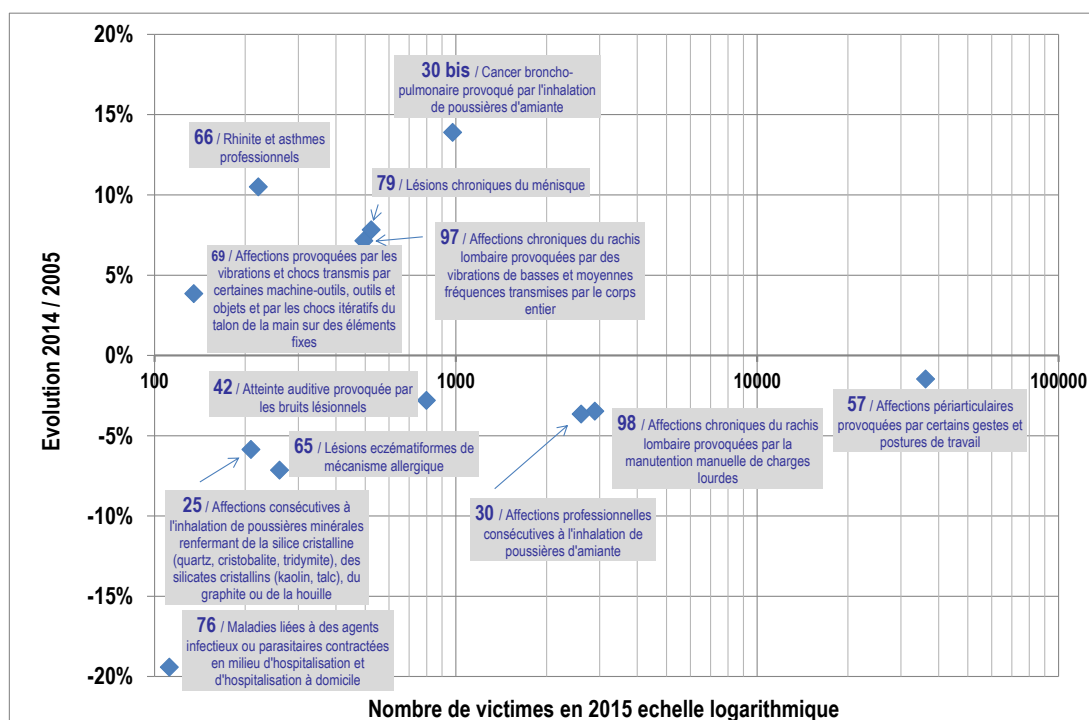
Données nationales AT-MP issues des bases annuelles SGE TAPR sur les 9 Comités techniques nationaux, Compte spécial, bureaux et sièges sociaux et catégories professionnelles particulières



Une des difficultés de l'analyse des statistiques de maladies professionnelles tient au fait que coexistent, parmi les tableaux de MP, des volumes relevant d'ordres de grandeur différents. C'est la raison pour laquelle le choix a été fait, sur la **Figure 17**, de représenter les tableaux de MP qui donnent lieu à plus de 100 cas en 2015, selon une échelle logarithmique en abscisse par laquelle 100, 1 000, 10 000, 100 000 sont équidistants, ce qui revient à dilater l'abscisse du côté des petits nombres, et à la contracter, du côté des grands.

L'ordonnée représente la variation du nombre de cas ici comptés en nombres de victimes entre 2014 et 2015. Le graphique se lit de la façon suivante : on dénombre en 2015, pour le tableau de MP n°57, 36 236 victimes de MP, nombre en diminution de 1,5 % par rapport à 2014 ; pour le tableau de MP n°30 bis, 976 victimes de MP, nombre en augmentation de 13,9 %, etc. A noter que quatre des cinq tableaux qui sont en progression en 2015 par rapport à 2014, à savoir les tableaux 30bis, 66, 69 et 79, ressortaient en diminution sur 2014 par rapport en 2013.

Figure 17
Variation du nombre de victimes des principales maladies professionnelles entre 2014 et 2015



1.3.3 Analyse sectorielle

Le **Tableau 11** ci-dessous fait apparaître la répartition sectorielle des maladies pour celles qui sont directement imputées aux entreprises.

A la différence des accidents du travail, on évite de calculer ici des indicateurs de fréquence par secteur, car, compte tenu de la variété des délais de latence et des durées d'exposition d'une pathologie à l'autre, on ne saurait à quel nombre de salariés rapporter le nombre de cas. Aussi le tableau ci-dessous met-il l'accent sur les évolutions sectorielles des dénombrements, la seule comparaison vraiment possible étant la comparaison d'un secteur avec lui-même sur les exercices qui ont précédé.





| | | |
|---|---|---------------------|
|  RISQUES PROFESSIONNELS | Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 Focus CTN D | 2016-152-D |
| | | Page 33 / 58 |
| CNAMTS / DRP | 1 – Sinistralité tous CTN | 2016-12-14 |

Tableau 11
Indicateurs 2015 de sinistralité MP par CTN
(en italique évolution 2015 / 2014)

| | MP en 1er règlement | Victimes en 1er règlement | IP | Victimes ayant une IP | Décès | Journées d'IT | Somme des taux d'IP |
|---|---------------------|---------------------------|---------------|-----------------------|-------------|-------------------|---------------------|
| A / Métallurgie | 6 728 | 6 202 | 3 459 | 3 093 | 43 | 1 254 225 | 50 555 |
| | -2,9% | -2,3% | -3,0% | -1,9% | -29,5% | -0,4% | 1,2% |
| B / Bâtiment et TP | 6 750 | 6 219 | 3 517 | 3 133 | 23 | 1 552 253 | 41 376 |
| | -2,8% | -2,2% | 5,6% | 6,1% | 43,8% | 4,9% | 6,5% |
| C / Transports, EGE, livre, communication | 3 263 | 3 014 | 1 647 | 1 475 | 8 | 746 133 | 16 727 |
| | 1,2% | 2,3% | 4,9% | 6,7% | 166,7% | 6,1% | 10,5% |
| D / Services, commerces, industries de l'alimentation | 10 341 | 9 366 | 4 160 | 3 618 | 1 | 2 413 580 | 33 056 |
| | 0,1% | -0,1% | 1,0% | 1,2% | 0,0% | 4,1% | 1,8% |
| E / Chimie, caoutchouc, plasturgie | 1 770 | 1 620 | 870 | 764 | 20 | 375 384 | 12 776 |
| | -2,0% | -2,0% | -0,8% | -3,8% | 81,8% | 3,3% | 12,3% |
| F / Bois, ameublement, papier-carton, textile, vêtement, etc. | 2 848 | 2 595 | 1 322 | 1 157 | 11 | 615 153 | 16 114 |
| | -0,8% | -1,2% | -3,4% | -5,4% | 37,5% | 2,6% | -4,6% |
| G / Commerce non alimentaire | 2 469 | 2 265 | 1 225 | 1 067 | 0 | 554 611 | 12 011 |
| | -4,5% | -3,3% | -1,1% | -1,0% | -100,0% | -0,5% | 10,0% |
| H / Activités de services I | 1 879 | 1 721 | 840 | 739 | 4 | 363 928 | 7 919 |
| | -2,1% | -1,9% | -7,3% | -4,3% | 0,0% | 3,4% | -13,1% |
| I / Activité de services II | 7 428 | 6 788 | 3 180 | 2 787 | 1 | 1 668 229 | 25 662 |
| | -0,7% | -0,5% | 0,1% | 1,0% | | 2,6% | -3,1% |
| Bureaux et sièges sociaux | 60 | 54 | 28 | 27 | 0 | 11 741 | 440 |
| | 22,4% | 22,7% | 7,7% | 28,6% | | 42,8% | 39,2% |
| Autres catégories particulières | 808 | 735 | 423 | 365 | 0 | 156 151 | 3 534 |
| | 12,2% | 12,7% | 21,6% | 26,3% | | 9,7% | 22,6% |
| Compte spécial MP | 6 616 | 6 285 | 4 866 | 4 588 | 270 | 1 139 123 | 145 480 |
| | -2,0% | -2,4% | -8,3% | -8,3% | 3,1% | -0,3% | -2,3% |
| Total | 50 960 | 46 864 | 25 537 | 22 813 | 381 | 10 850 511 | 365 650 |
| | -1,3% | -1,1% | -1,2% | -0,9% | 3,5% | 2,8% | 0,6% |

Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR sur les 9 Comités techniques nationaux, Compte spécial, bureaux et sièges sociaux et

| | | |
|---|---|---------------------|
|  RISQUES PROFESSIONNELS | Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 Focus CTN D | 2016-152-D |
| | | Page 34 / 58 |
| CNAMTS / DRP | 1 – Sinistralité tous CTN | 2016-12-14 |

1.3.4 Système de reconnaissance complémentaire

Une maladie peut être reconnue comme maladie professionnelle si elle figure sur l'un des tableaux de MP annexés au Code de la Sécurité Sociale et si elle répond aux conditions médicales et administratives de ce tableau.

Depuis la loi du 27 janvier 1993, une procédure complémentaire permet également de reconnaître le caractère professionnel d'une maladie dans les situations suivantes :

- la maladie figure dans un tableau de MP, mais une ou plusieurs des conditions relatives au délai de prise en charge, à la durée d'exposition ou à la liste limitative des travaux n'est pas remplie. La maladie peut être reconnue d'origine professionnelle, s'il est établi qu'elle est directement causée par le travail habituel de la victime (Alinéa 3 de [l'article L461-1 du CSS](#)).
- la maladie n'est mentionnée dans aucun tableau de MP, mais elle entraîne une incapacité permanente supérieure ou égale à 25 % ou le décès de la victime (Alinéa 4 de l'article L461-1 du CSS). La maladie peut être reconnue d'origine professionnelle, s'il est établi qu'il existe un lien direct et essentiel entre l'activité professionnelle habituelle de la victime et la maladie.

Dans le cadre de ce système complémentaire de reconnaissance, la CPAM doit constituer un dossier et le transmettre au comité régional de reconnaissance des maladies professionnelles (CRRMP) chargé d'établir le lien direct ou essentiel entre la maladie et l'activité professionnelle. Ce comité est composé du médecin conseil régional ou de son représentant, du médecin inspecteur régional du travail ou de son représentant, et d'un praticien hospitalier qualifié. Le comité régional de reconnaissance des maladies professionnelles (CRRMP) entend l'ingénieur conseil chef du service prévention ou son représentant. Il rend un avis motivé qui s'impose à la CPAM.

Les figures des § 1.3.4.1 et 1.3.4.2 traduisent les nombres d'avis rendus par les CRRMP et non les décisions prises par les CPAM. Elles montrent une **augmentation du nombre d'avis rendus « en alinéa 3 » entre 2014 et 2015 d'environ 300 cas par an (soit 2%)**. Durant la même période, le nombre d'avis rendus « en alinéa 4 » **augmente également de 300 cas environ, soit 16%**.

L'augmentation du nombre de cas reconnus en alinéa 4 a connu en 2013 un saut quantitatif vraisemblablement attribuable à la mise en place de la notion d'IP prévisible. Ceci rappelle l'évolution constatée après 2002 consécutive à l'abaissement du seuil de gravité de 66 à 25 % d'IP.



1.3.4.1 Alinea3

Figure 18

Nombres cumulés des avis favorables et défavorables des CRRMP en alinéa 3 de 2005 à 2015

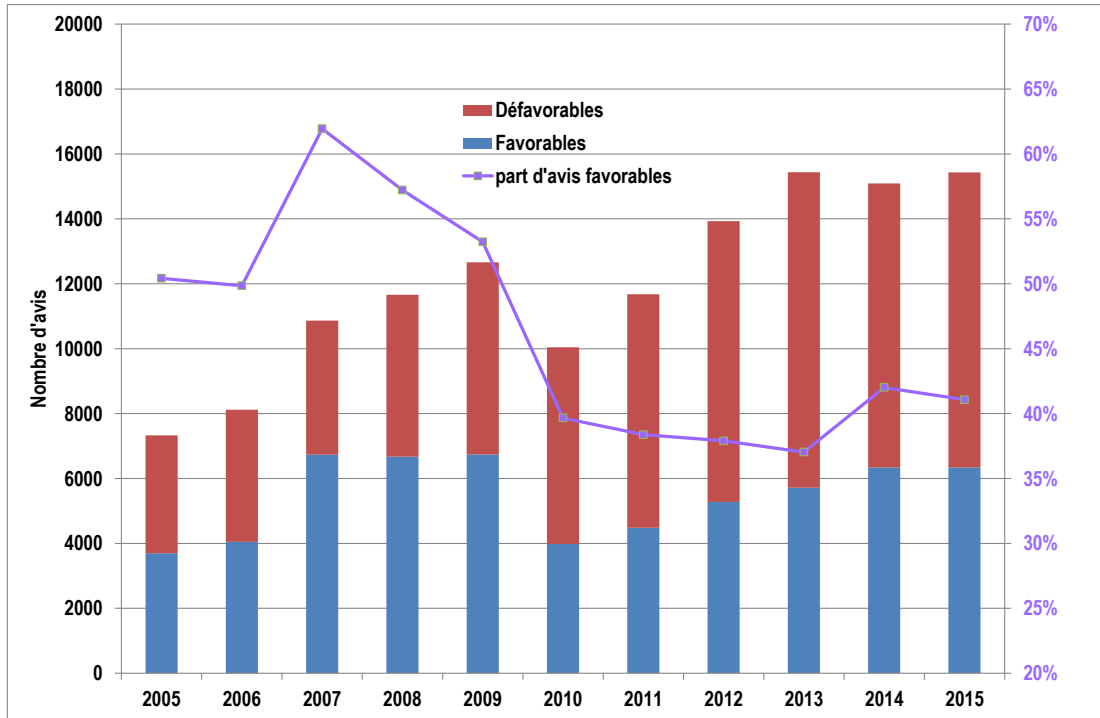
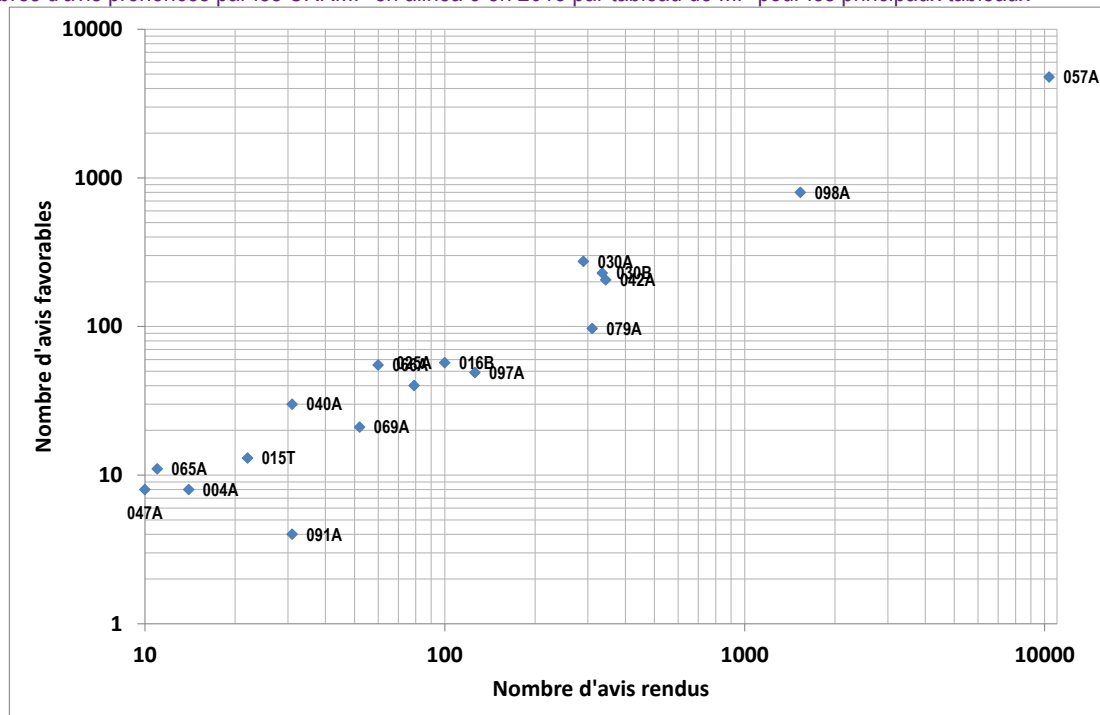


Figure 19

Nombres d'avis prononcés par les CRRMP en alinéa 3 en 2015 par tableau de MP pour les principaux tableaux



(Tableaux de ayant fait l'objet en 2015 d'au moins 10 avis)



1.3.4.2 Alinéa 4

Figure 20

Nombre cumulé des avis favorables et défavorables des CRRMP en alinéa 4 de 2009 à 2015

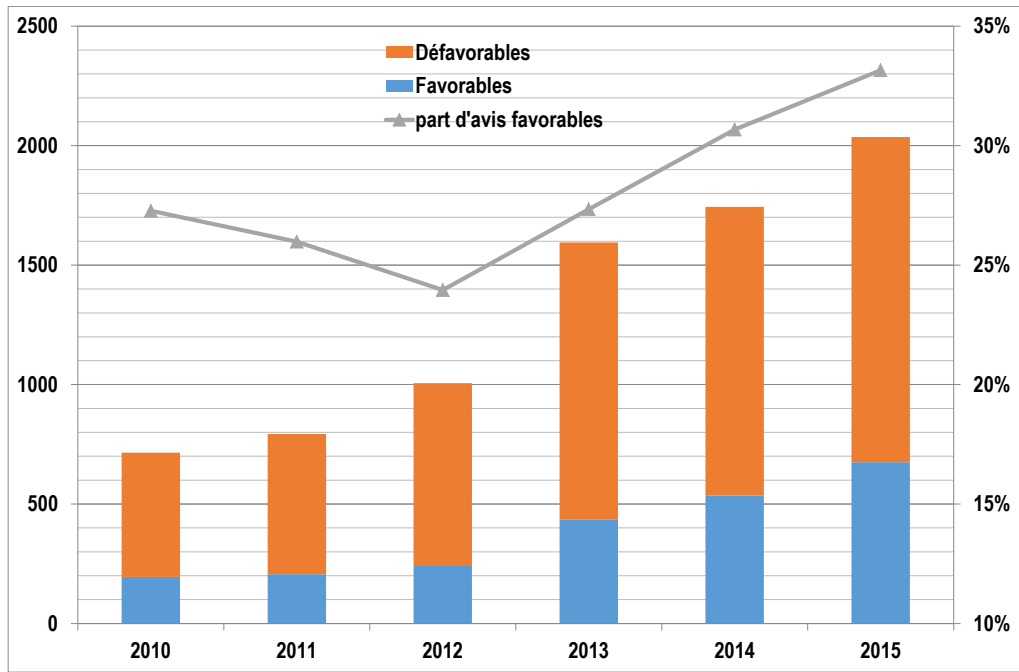
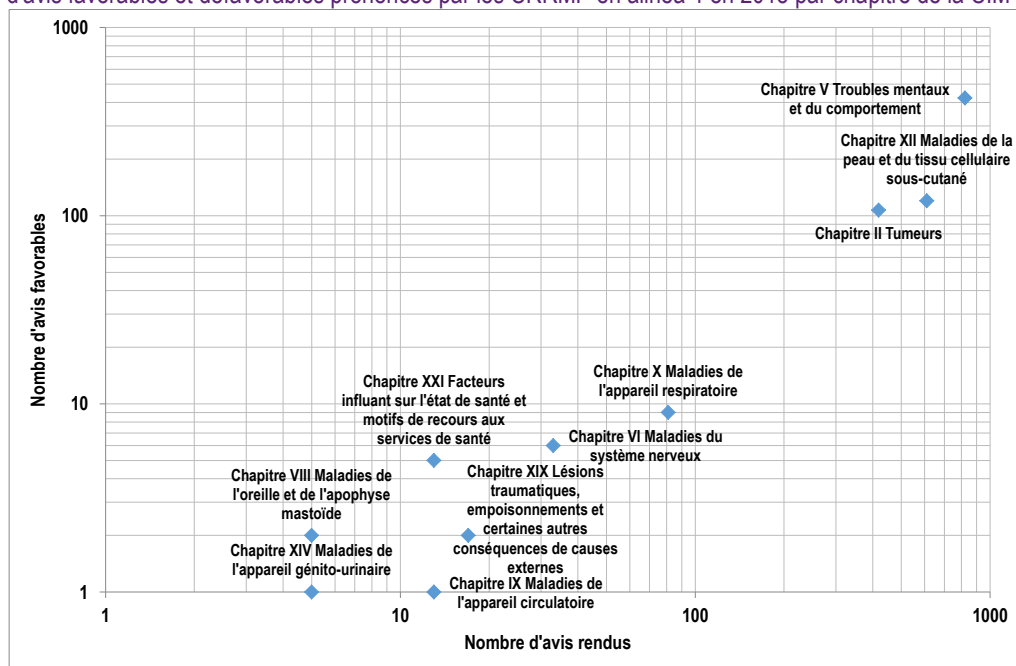


Figure 21

Nombre d'avis favorables et défavorables prononcés par les CRRMP en alinéa 4 en 2015 par chapitre de la CIM10¹



(Chapitres de la CIM10 ayant fait l'objet en 2015 d'au moins un avis favorable et un avis défavorable)

¹ Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, 10e révision ou [ICD-10](#).



2 Focus CTN D

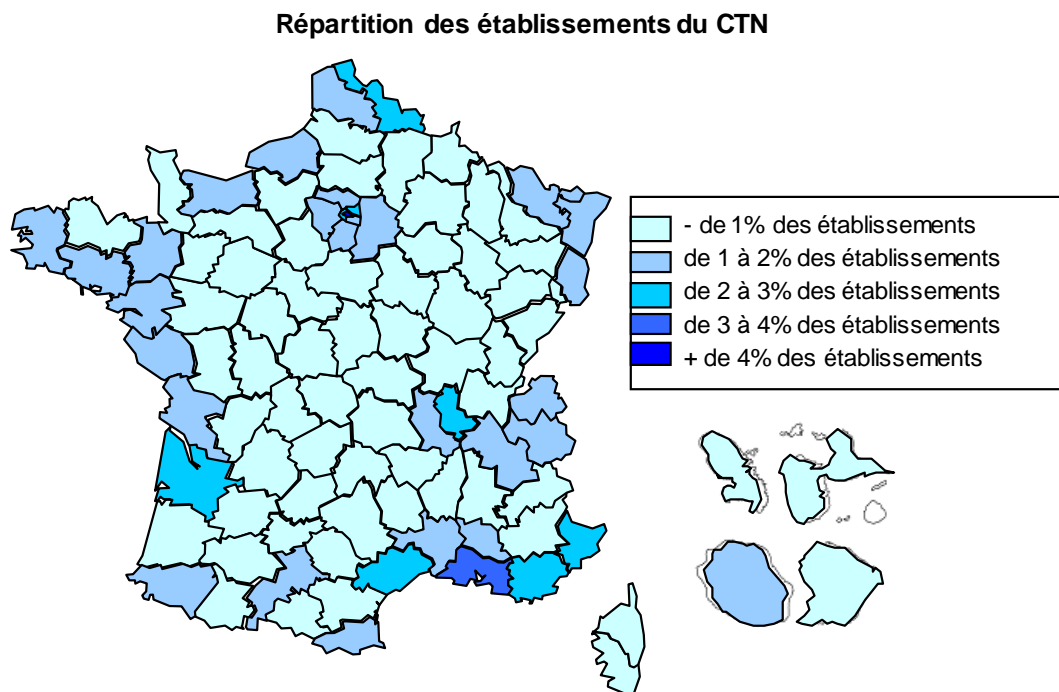


2 FOCUS CTN D

Tableau 12 : Principales évolutions de la sinistralité AT-MP du CTN D

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

Figure 22 : Répartition géographique des établissements ayant une activité relevant du CTN D



2.1 Accidents du travail

Tableau 13 : Indicateurs statistiques liés au risque accident du travail du CTN D pour les années 2011 à 2015

| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Nombre d'Acc. de travail en 1er règl. | 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 |

Figure 23 : Evolution du nombre et de la fréquence des accidents du travail du CTN D sur la période 2011-2015

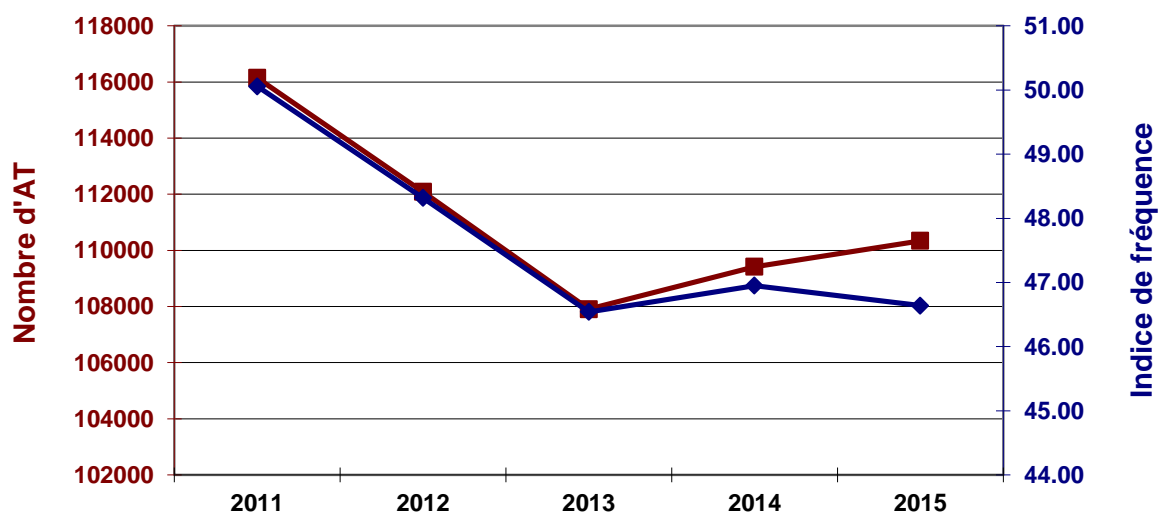


Figure 24 : Répartition des AT suivant le risque à l'origine de l'accident

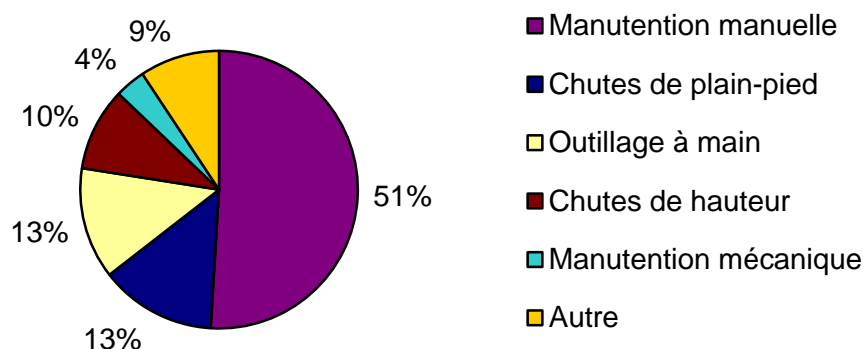
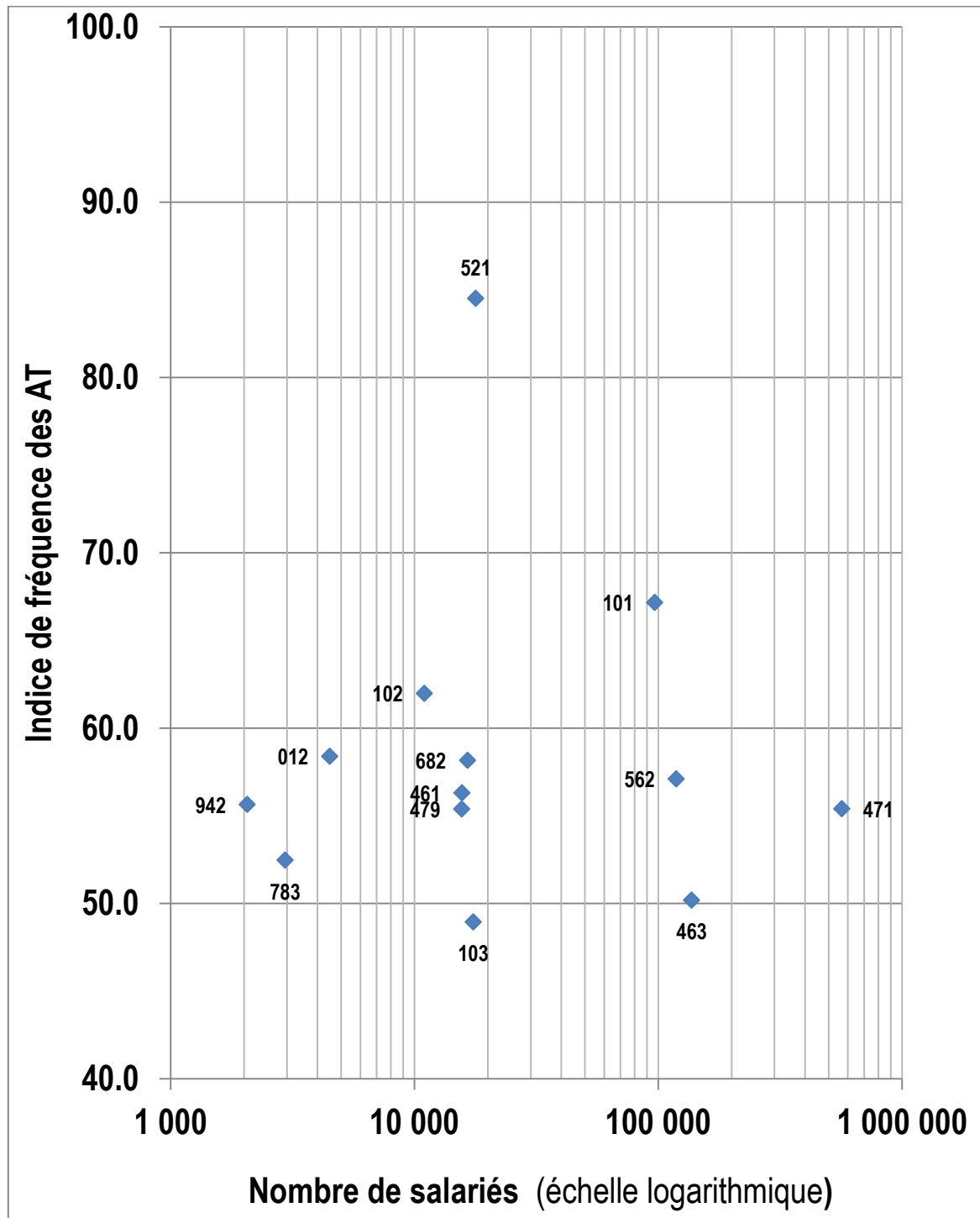


Figure 25 : Indice de fréquence des secteurs NAF³² du CTN D employant plus de 2 000 salariés en 2015 et ayant un IF supérieur à l'IF moyen du CTN



² Voir libellés des codes NAF3 en annexe au §3.5 p49





| | | |
|---|---|---------------------|
|  l'Assurance Maladie RISQUES PROFESSIONNELS | Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 Focus CTN D | 2016-152-D |
| | | Page 41 / 58 |
| CNAMTS / DRP | 2 – Focus CTN D | 2016-12-14 |

Tableau 14 : Détail des circonstances des décès de 2015 (nouvelle nomenclature pour les décès survenus à partir de 2013) dans le CTN D, tels qu'ils sont codés à partir de la DAT


| Code NAF 3 | Nombre de décès | DEVIATION | AGENT MATERIEL DEVIATION | ACTIVITE PHYSIQUE | MODALITE BLESSURE |
|------------------|-----------------|---|---|---|---|
| 103 | 1 | Perte, totale ou partielle, de contrôle de moyen de transport - d'équipement de manutention (motorisé ou non) | Véhicules terrestres | Conduire un moyen de transport ou un équipement de manutention - mobile et motorisé | Collision avec un objet y compris les véhicules - collision avec une personne (la victime est en mouvement) |
| Total 103 | | 1 | | | |
| 105 | 1 | Explosion | Pièces travaillées, éléments ou outils de machine (y compris les fragments et éclats en provenance de ces agents matériels) | Autre Activité physique spécifique connue du groupe 10 [Opération de machine] mais non listée ci-dessus | Heurt - par objet projeté |
| 105 | 1 | A l'état de liquide - fuite, suintement, écoulement, éclaboussure, aspersion | Substances, matières - sans danger spécifique (eau, matières inertes...) | Ouvrir, fermer, (caisse, emballage, colis) | Contact avec flamme nue ou objet, environnement - chaud ou en feu |
| Total 105 | | 2 | | | |
| 107 | 1 | Autre Déviation non listée dans cette classification. | Pas d'agent matériel | Autre Activité physique spécifique non listée dans cette classification | Autre Contact - Modalité de la blessure non listé dans cette classification |
| 107 | 1 | Perte, totale ou partielle, de contrôle de moyen de transport - d'équipement de manutention (motorisé ou non) | Arbres, plantes, cultures | Conduire un moyen de transport ou un équipement de manutention - mobile et motorisé | Mouvement horizontal, écrasement sur, contre |
| 107 | 1 | Pas d'information | Pas d'information ou pas d'agent matériel | Pas d'information | <i>Pas d'information</i> |
| Total 107 | | 3 | | | |
| 109 | 1 | Chute de personne - de hauteur | Pas d'information ou pas d'agent matériel | Présence | <i>Pas d'information</i> |



| | | |
|---|---|---------------------|
|  Assurance Maladie RISQUES PROFESSIONNELS | Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 Focus CTN D | 2016-152-D |
| | 2 – Focus CTN D | Page 42 / 58 |
| CNAMTS / DRP | | 2016-12-14 |


| Code NAF 3 | Nombre de décès | DEVIATION | AGENT MATERIEL DEVIATION | ACTIVITE PHYSIQUE | MODALITE BLESSURE |
|------------------|-----------------|---|--|---|---|
| 109 | 1 | Glissade, chute, effondrement d'Agent matériel - supérieur (tombant sur la victime) | Récipients souples | Faire des mouvements sur place. | Heurt - par objet qui chute |
| 109 | 1 | Perte, totale ou partielle, de contrôle de moyen de transport - d'équipement de manutention (motorisé ou non) | Véhicules poids lourds: camions (transport de charges), bus et autocars (transport de passagers) | Conduire un moyen de transport ou un équipement de manutention - mobile et motorisé | Collision avec un objet y compris les véhicules - collision avec une personne (la victime est en mouvement) |
| Total 109 | 3 | | | | |
| 110 | 1 | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> |
| Total 110 | 1 | | | | |
| 463 | 1 | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> |
| 463 | 1 | Perte, totale ou partielle, de contrôle de moyen de transport - d'équipement de manutention (motorisé ou non) | Voitures | Conduire un moyen de transport ou un équipement de manutention - mobile et motorisé | Collision avec un objet y compris les véhicules - collision avec une personne (la victime est en mouvement) |
| 463 | 1 | Autre Déviation non listée dans cette classification. | Autres agents matériels non listés dans cette classification | Autre Activité physique spécifique non listée dans cette classification | Autre Contact - Modalité de la blessure non listé dans cette classification |
| 463 | 1 | <i>Pas d'information</i> | Autres situations connues du groupe 00 [Pas d'information ou pas d'agent matériel], mais non listées ci-dessus | Conduire un moyen de transport ou un équipement de manutention - mobile et motorisé | <i>Pas d'information</i> |
| Total 463 | 4 | | | | |
| 471 | 1 | Présence de la victime ou d'un tiers créant en soi un danger pour elle/lui-même et le cas échéant pour autrui | <i>Pas d'agent matériel</i> | Présence | Contrainte psychique, choc mental |



| | | |
|---|---|---------------------|
|  | Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 Focus CTN D | 2016-152-D |
| | 2 – Focus CTN D | Page 43 / 58 |
| CNAMTS / DRP | | 2016-12-14 |


| Code NAF 3 | Nombre de décès | DEVIATION | AGENT MATERIEL DEVIATION | ACTIVITE PHYSIQUE | MODALITE BLESSURE |
|------------|-----------------|--|--|---|---|
| 471 | 1 | Glissade, chute, effondrement d'Agent matériel - supérieur (tombant sur la victime) | Matériaux, objets, produits, éléments constitutifs de machine ou de véhicule, bris, poussières | Marcher, courir, monter, descendre, etc. | Coincement, écrasement - sous |
| 471 | 1 | Pas d'information | Pas d'information ou pas d'agent matériel | Pas d'information | <i>Pas d'information</i> |
| 471 | 1 | Violence, agression, menace - provenant de personnes externes à l'entreprise envers les victimes dans le cadre de leur fonction (attaque de banque, chauffeurs de bus, etc.) | Armes à feu | Présence | Autre Contact - Modalité de la blessure non listé dans cette classification |
| 471 | 1 | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> |
| 471 | 1 | Pas d'information | Pas d'information ou pas d'agent matériel | Pas d'information | <i>Pas d'information</i> |
| 471 | 1 | Présence de la victime ou d'un tiers créant en soi un danger pour elle/lui-même et le cas échéant pour autrui | Pas d'agent matériel | Présence | Contrainte psychique, choc mental |
| 471 | 1 | Autre Déviation non listée dans cette classification. | Humains | Autre Activité physique spécifique non listée dans cette classification | Autre Contact - Modalité de la blessure non listé dans cette classification |
| 471 | 1 | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> |
| 471 | 1 | Pas d'information | Pas d'agent matériel | Pas d'information | <i>Pas d'information</i> |
| 471 | 1 | Perte, totale ou partielle, de contrôle de moyen de transport - d'équipement de manutention (motorisé ou non) | Véhicules terrestres | Conduire un moyen de transport ou un équipement de manutention - mobile et motorisé | Collision avec un objet y compris les véhicules - collision avec une personne (la victime est en mouvement) |



| | | |
|---|---|---------------------|
|  Assurance Maladie RISQUES PROFESSIONNELS | Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 Focus CTN D | 2016-152-D |
| | 2 – Focus CTN D | Page 44 / 58 |
| CNAMTS / DRP | | 2016-12-14 |

| Code NAF 3 | Nombre de décès | DEVIATION | AGENT MATERIEL DEVIATION | ACTIVITE PHYSIQUE | MODALITE BLESSURE |
|------------------|-----------------|---|--|--|---|
| 471 | 1 | Présence de la victime ou d'un tiers créant en soi un danger pour elle/lui-même et le cas échéant pour autrui | Véhicules terrestres | Etre passager à bord d'un moyen de transport | <i>Pas d'information</i> |
| Total 471 | | 12 | | | |
| 472 | 1 | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> |
| 472 | 1 | Perte, totale ou partielle, de contrôle d'objet (porté, déplacé, manipulé, etc.) | Pas d'information ou pas d'agent matériel | Manipulation d'objets | <i>Pas d'information</i> |
| Total 472 | | 2 | | | |
| 521 | 1 | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> |
| 521 | 1 | Autre Déviation non listée dans cette classification. | Autres situations connues du groupe 00 [Pas d'information ou pas d'agent matériel], mais non listées ci-dessus | Marcher, courir, monter, descendre, etc. | Autre Contact - Modalité de la blessure non listé dans cette classification |
| Total 521 | | 2 | | | |
| 551 | 3 | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> |
| 551 | 1 | Autre Déviation non listée dans cette classification. | Pas d'information ou pas d'agent matériel | Présence | Autre Contact - Modalité de la blessure non listé dans cette classification |
| Total 551 | | 4 | | | |
| 553 | 1 | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> |
| 553 | 1 | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> |
| Total 553 | | 2 | | | |
| 561 | 3 | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> |
| 561 | 1 | <i>Pas d'information</i> | Pas d'information ou pas d'agent matériel | <i>Pas d'information</i> | <i>Pas d'information</i> |
| 561 | 1 | <i>Pas d'information</i> | Pas d'information ou pas d'agent matériel | Présence | <i>Pas d'information</i> |



| | | |
|---|---|---------------------|
|  | Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 Focus CTN D | 2016-152-D |
| | | Page 45 / 58 |
| CNAMTS / DRP | 2 – Focus CTN D | 2016-12-14 |

| Code NAF 3 | Nombre de décès | DEVIATION | AGENT MATERIEL DEVIATION | ACTIVITE PHYSIQUE | MODALITE BLESSURE |
|------------------|-----------------|--|--|---|---|
| 561 | 1 | Pas d'information | Pas d'agent matériel | Pas d'information | Autre Contact - Modalité de la blessure non listé dans cette classification |
| 561 | 1 | Autre Déviation non listée dans cette classification. | Pas d'agent matériel | Présence | Autre Contact - Modalité de la blessure non listé dans cette classification |
| 561 | 1 | Violence, agression, menace - provenant de personnes externes à l'entreprise envers les victimes dans le cadre de leur fonction (attaque de banque, chauffeurs de bus, etc.) | Armes à feu | Présence | Autre Contact - Modalité de la blessure connu du groupe 80 [Morsure, coup de pied, etc., (animal ou humain)] mais non listé ci-dessus |
| 561 | 1 | Autre Déviation non listée dans cette classification. | Humains | Autre Activité physique spécifique connue du groupe 50 [Transport manuel] mais non listée ci-dessus | Autre Contact - Modalité de la blessure non listé dans cette classification |
| Total 561 | 9 | | | | |
| 562 | 1 | Autre Déviation non listée dans cette classification. | Autres agents matériels non listés dans cette classification | Autre Activité physique spécifique non listée dans cette classification | <i>Pas d'information</i> |
| Total 562 | 1 | | | | |
| 783 | 1 | Autre Déviation non listée dans cette classification. | Pas d'agent matériel | Présence | <i>Pas d'information</i> |
| Total 783 | 1 | | | | |

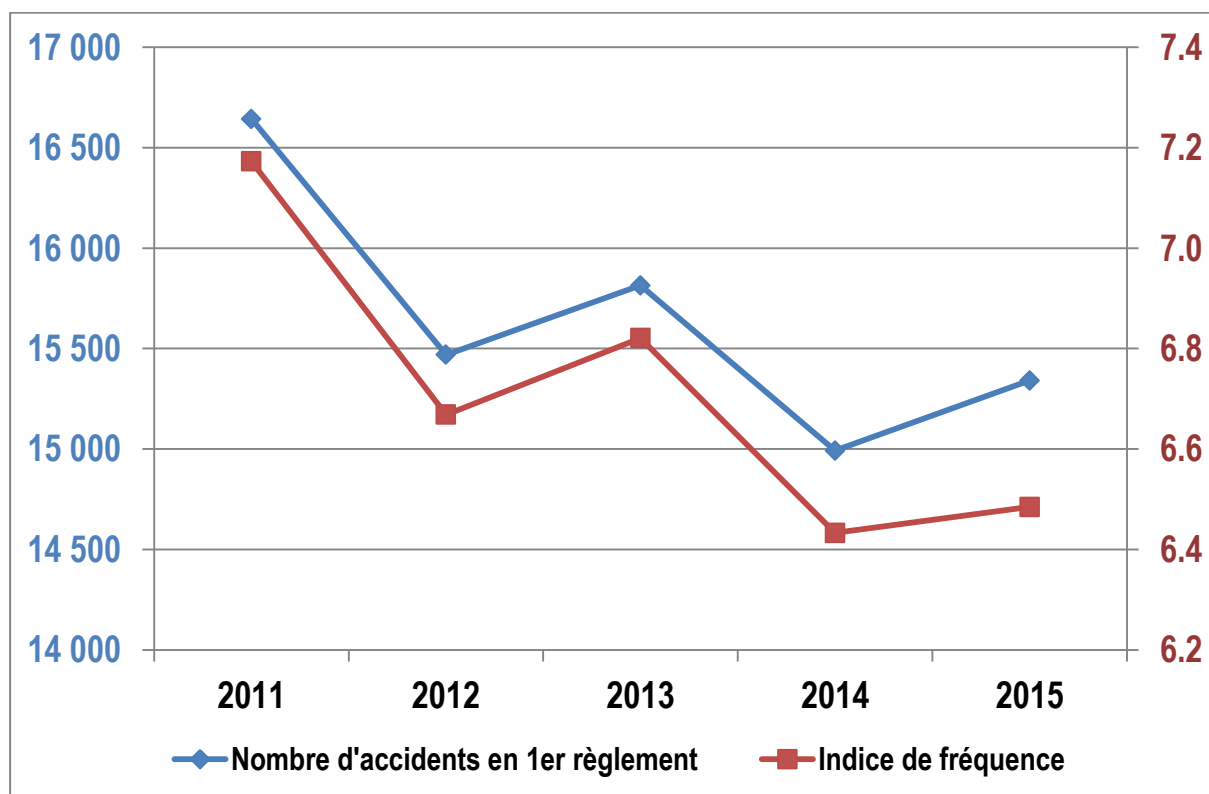


2.2 Accidents de trajet

Tableau 15 : Indicateurs statistiques liés au risque accident de trajet du CTN D pour les années 2011 à 2015

| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Nombre d' Acc. de trajet en 1er règl. | 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 |
| Indice de fréquence | 7,2 | 6,7 | 6,8 | 6,4 | 6,5 |

Figure 26 : Evolution du nombre et de la fréquence des accidents de trajet du CTN D sur la période 2011-2015



2.3 Maladies professionnelles

Tableau 16 : Principales statistiques liées au risque maladie professionnelle du CTN D pour les années 2011 à 2015

| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Nombre de MP en 1er règl. | 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 |

Figure 27 : Evolution 2011-2015 du nombre de maladies professionnelles du CTN D

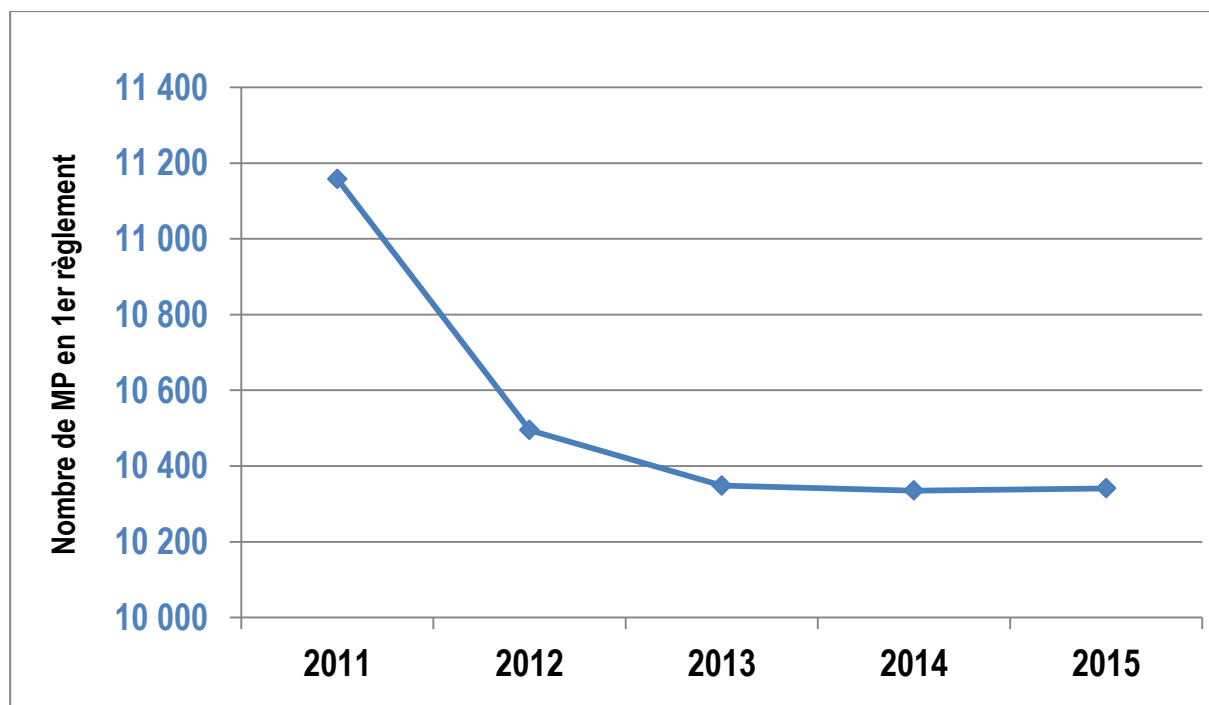
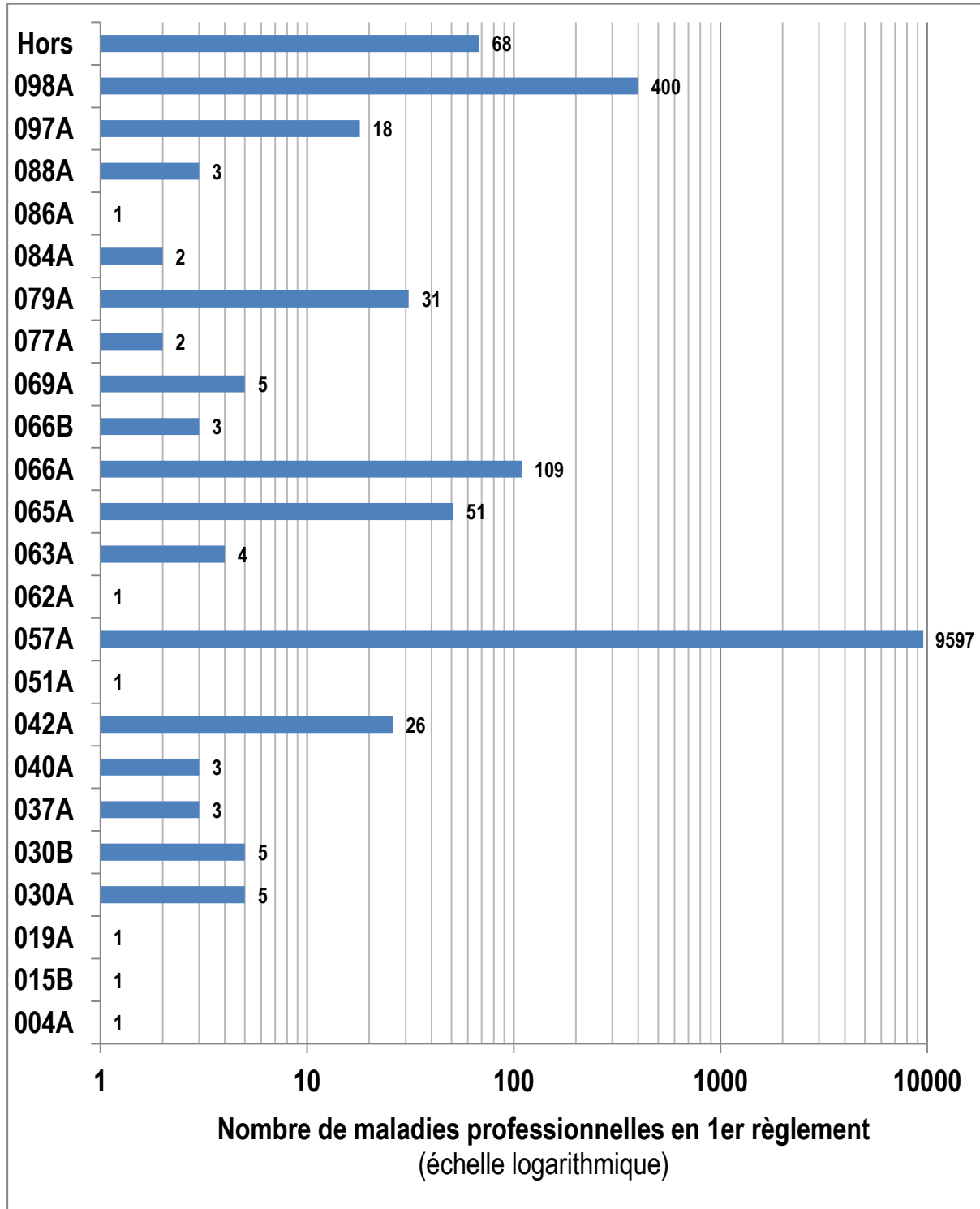


Tableau 17 : Répartition des maladies professionnelles en 1er règlt du CTN D en 2015 selon les principaux tableaux de MP concernés

| N° de tableau | Libellé du tableau | Nb MP | % |
|---------------|--|-------|-----|
| 057A | Affections périarticulaires | 9 597 | 93% |
| 098A | Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes | 400 | 4% |
| 066A | Aff. Respir./ allergie | 109 | 1% |
| Autres | Alinéa 4 | 68 | 1% |
| 065A | eczéma allergique | 51 | 0% |
| | Autres MP | 116 | 1% |



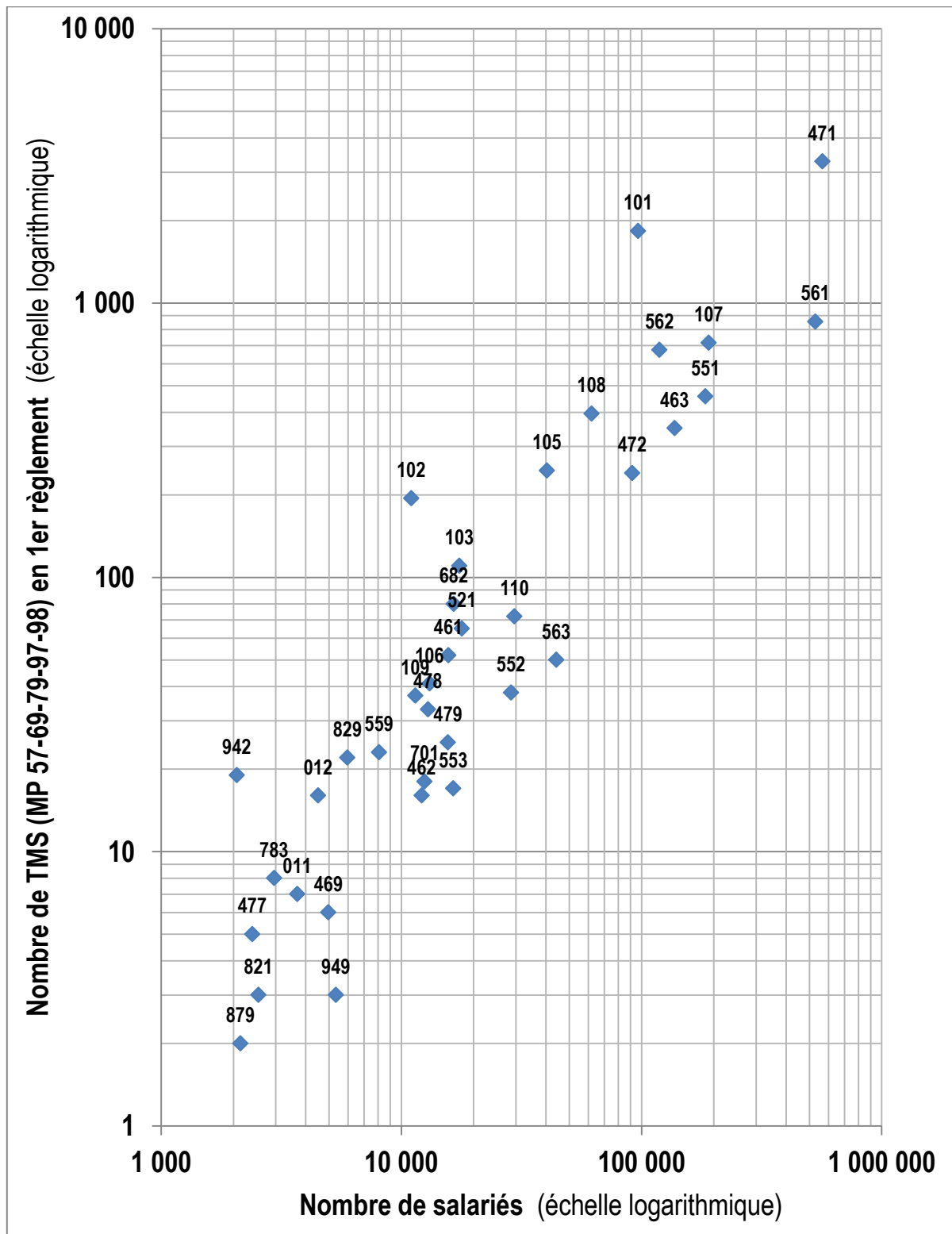
Figure 28 : Nombre de maladies professionnelles en 1^{er} règlement du CTN D en 2015 par tableau de MP ³



³ Voir la liste des tableaux de MP au §3.5 p55.



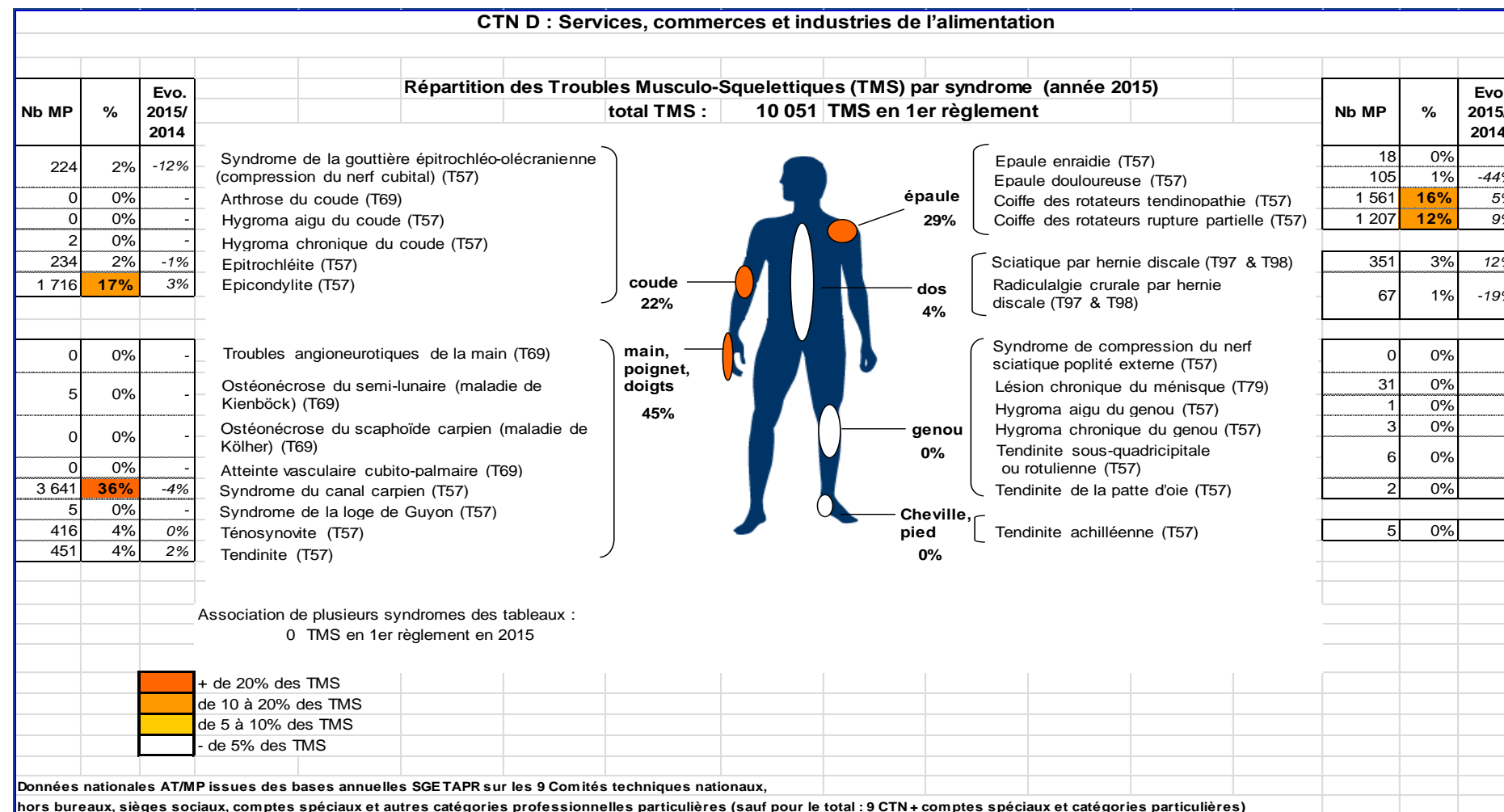
Figure 29 : TMS (tableaux 57-69-79-97-98 des MP) en premier règlement en 2015 par secteur NAF3⁴ du CTN D pour les secteurs employant plus de 2 000 salariés




⁴ Voir libellés des codes NAF3 en annexe au §3.5 p49



Figure 30 : Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2015) et évolution



| | | |
|---|---|---------------------|
|  | <p style="text-align: center;">Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 Focus CTN D</p> | 2016-152-D |
| | | Page 51 / 58 |
| CNAMTS / DRP | Annexes | 2016-12-14 |

3 ANNEXES


3.1 Tableaux

| | | |
|------------|---|----|
| TABLEAU 1 | EVOLUTION DU NOMBRE D'ACCIDENTS DU TRAVAIL ET DES EFFECTIFS SALARIES - ANNEES 2011-2015 | 5 |
| TABLEAU 2 | REPARTITION DES AT 2015 AVEC AU MOINS 4 JOURS D'ARRET, DES IP, DES DECES ET DES JOURS D'ARRET (OU JOURNEES D'IT) SELON LE RISQUE A L'ORIGINE DE L'ACCIDENT | 9 |
| TABLEAU 3 | EVOLUTIONS 2014-2015 PAR CTN DES EFFECTIFS SALARIES ET DES ACCIDENTS DU TRAVAIL | 12 |
| TABLEAU 4 | AUTRES INDICATEURS AT 2015 PAR CTN (<i>EN ITALIQUE, TAUX D'EVOLUTION ENTRE 2014 ET 2015</i>) | 14 |
| TABLEAU 5 | DENOMBREMENT DES ACCIDENTS DE TRAJET POUR LES ANNEES 2011 A 2015 | 17 |
| TABLEAU 6 | REPARTITION DES ACCIDENTS DE TRAJET SELON LA DEVIATION –ANNEE 2015, SINISTRES SURVENUS DEPUIS 2013– | 20 |
| TABLEAU 7 | INDICATEURS DE SINISTRALITE TRAJET 2015 PAR CTN | 24 |
| TABLEAU 8 | DENOMBREMENT DES MALADIES PROFESSIONNELLES POUR LES ANNEES 2011 A 2015 | 25 |
| TABLEAU 9 | DENOMBREMENT DU NOMBRE DE NOUVELLES VICTIMES PAR TABLEAU DE MP (TRIES PAR NOMBRES DE CAS DECREISSANTS) ET INDICE DE FREQUENCE DES TMS..... | 27 |
| TABLEAU 10 | DENOMBREMENT DES MALADIES PROFESSIONNELLES EN 1ER REGLEMENT POUR LES PRINCIPAUX TABLEAUX DE MP | 30 |
| TABLEAU 11 | INDICATEURS 2015 DE SINISTRALITE MP PAR CTN | 33 |
| TABLEAU 12 | : PRINCIPALES EVOLUTIONS DE LA SINISTRALITE AT-MP DU CTN D | 38 |
| TABLEAU 13 | : INDICATEURS STATISTIQUES LIES AU RISQUE ACCIDENT DU TRAVAIL DU CTN D POUR LES ANNEES 2011 A 2015..... | 39 |
| TABLEAU 14 | : DETAIL DES CIRCONSTANCES DES DECES DE 2015 (NOUVELLE NOMENCLATURE POUR LES DECES SURVENUS A PARTIR DE 2013) DANS LE CTN D, TELS QU'ILS SONT CODES A PARTIR DE LA DAT..... | 41 |
| TABLEAU 15 | : INDICATEURS STATISTIQUES LIES AU RISQUE ACCIDENT DE TRAJET DU CTN D POUR LES ANNEES 2011 A 2015 (<i>EN ITALIQUE, TAUX D'EVOLUTION PAR RAPPORT A L'ANNEE PRECEDENTE</i>) ! PAS DE TAUX D'EVOLUTION COMME INDIQUE ! | 46 |
| TABLEAU 16 | : PRINCIPALES STATISTIQUES LIEES AU RISQUE MALADIE PROFESSIONNELLE DU CTN D POUR LES ANNEES 2011 A 2015 | 47 |
| TABLEAU 17 | : REPARTITION DES MALADIES PROFESSIONNELLES EN 1ER REGLT DU CTN D EN 2015 SELON LES PRINCIPAUX TABLEAUX DE MP CONCERNES | 47 |

3.2 Figures

| | | |
|-----------|---|----|
| FIGURE 1 | EVOLUTION DU NOMBRE D'ACCIDENTS DU TRAVAIL EN 1ER REGLEMENT ET DE LEUR FREQUENCE POUR 1 000 SALARIES SUR LA PERIODE 1998-2015 | 6 |
| FIGURE 2 | SCHEMA DE DESCRIPTION DES CIRCONSTANCES DES ACCIDENTS | 7 |
| FIGURE 3 | REPARTITION DES AT 2015 EN 1ER REGLEMENT AVEC AU MOINS 4 JOURS D'ARRET DANS L'ANNEE PAR RISQUE A L'ORIGINE DE L'ACCIDENT..... | 10 |
| FIGURE 4 | : EVOLUTIONS SECTORIELLES RESPECTIVES 2014-2015 DES EFFECTIFS ET DE LA SINISTRALITE AT..... | 13 |
| FIGURE 5 | SINISTRALITE AT 2011-2015 DES CTN..... | 13 |
| FIGURE 6 | FREQUENCE VS. GRAVITE PAR CTN ENTRE 2011 ET 2015 | 15 |
| FIGURE 7 | DECOMPOSITION DE L'EVOLUTION DE LA SINISTRALITE AT PAR SECTEUR ENTRE 2014 ET 2015 | 16 |
| FIGURE 8 | EVOLUTION DU NOMBRE D'ACCIDENTS DE TRAJET EN 1ER REGLEMENT ET DE LEUR FREQUENCE POUR MILLE SALARIES SUR LA PERIODE 1998-2015 | 18 |
| FIGURE 9 | REPRESENTATION DES CAISSES REGIONALES EN FONCTION DE LEUR NOMBRE D'ACCIDENTS DE TRAJET POUR 1000 SALARIES EN 2014 ET 2015 | 19 |
| FIGURE 10 | ZOOM DE LA FIGURE 9 (CAISSES REGIONALES HORS CGSS DES DOM ET HORS CARSAT SUD-EST)..... | 19 |
| FIGURE 11 | REPRESENTATION GRAPHIQUE SELON LA DEVIATION, DES ACCIDENTS DE TRAJET EN 1 ^{ER} REGLEMENT AVEC AU MOINS 4 JOURS D'ARRET | 21 |
| FIGURE 12 | REPARTITION DES ACCIDENTS DE TRAJET DONT LA DEVIATION EST LA PERTE DE CONTROLE D'UN MOYEN DE TRANSPORT (EVENEMENT AYANT CONDUIT A 60% DES ACCIDENTS DE TRAJET), SELON L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION..... | 22 |
| FIGURE 13 | FREQUENCE DES ACCIDENTS DE TRAJET 2015 PAR CTN ET EVOLUTION PAR RAPPORT A 2014..... | 23 |
| FIGURE 14 | EVOLUTION DU NOMBRE DE MALADIES PROFESSIONNELLES SUR LA PERIODE 2005-2015 | 26 |



| | | |
|---|---|---------------------|
|  | Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 sur le périmètre du CTN D | 2016-152-D |
| | | Page 52 / 58 |
| CNAMTS / DRP | Annexes | 2016-12-14 |

| | |
|--|------------------------------------|
| FIGURE 15 REPARTITION DES SYNDROMES DE TMS PAR LOCALISATION EN 2015 | 28 |
| FIGURE 16 EVOLUTION DU NOMBRE DE MALADIES PROFESSIONNELLES LIEES A L'AMIANTE SUR LA PERIODE 2005-2015 | 29 |
| FIGURE 17 VARIATION DU NOMBRE DE VICTIMES DES PRINCIPALES MALADIES PROFESSIONNELLES ENTRE 2014 ET 2015..... | 32 |
| FIGURE 18 NOMBRES CUMULES DES AVIS FAVORABLES ET DEFAVORABLES DES CRRMP EN ALINEA 3 DE 2005 A 2015 | ERREUR ! |
| SIGNET NON DEFINI. | |
| FIGURE 19 NOMBRES D'AVIS PRONONCES PAR LES CRRMP EN ALINEA 3 EN 2015 PAR TABLEAU DE MP POUR LES PRINCIPAUX TABLEAUX | ERREUR ! SIGNET NON DEFINI. |
| FIGURE 20 NOMBRES CUMULES DES AVIS FAVORABLES ET DEFAVORABLES DES CRRMP EN ALINEA 4 DE 2009 A 2015 | ERREUR ! |
| SIGNET NON DEFINI. | |
| FIGURE 21 NOMBRES D'AVIS FAVORABLES ET DEFAVORABLES PRONONCES PAR LES CRRMP EN ALINEA 4 EN 2015 PAR CHAPITRE DE LA CIM10 | ERREUR ! SIGNET NON DEFINI. |
| FIGURE 22 : REPARTITION GEOGRAPHIQUE DES ETABLISSEMENTS AYANT UNE ACTIVITE RELEVANT DU CTN D | 38 |
| FIGURE 23 : EVOLUTION DU NOMBRE ET DE LA FREQUENCE DES ACCIDENTS DU TRAVAIL DU CTN D SUR LA PERIODE 2011-2015 ... | 39 |
| FIGURE 24 : REPARTITION DES AT SUIVANT LE RISQUE A L'ORIGINE DE L'ACCIDENT !VALEURS ! | 39 |
| FIGURE 25 : INDICE DE FREQUENCE DES SECTEURS NAF3 DU CTN D AYANT UN IF SUPERIEUR A L'IF MOYEN DU CTN | 40 |
| FIGURE 26 : EVOLUTION DU NOMBRE ET DE LA FREQUENCE DES ACCIDENTS DE TRAJET DU CTN D SUR LA PERIODE 2011-2015..... | 46 |
| FIGURE 27 : EVOLUTION 2011-2015 DU NOMBRE DE MALADIES PROFESSIONNELLES DU CTN D | 47 |
| FIGURE 28 : NOMBRE DE MALADIES PROFESSIONNELLES EN 1 ^{ER} REGLT DU CTN E EN 2015 PAR TABLEAU DE MP | 48 |
| FIGURE 29 : TMS DES TABLEAUX 57-69-79-97-98 EN PREMIER REGLT EN 2015 PAR SECTEUR NAF3 DU CTN D POUR LES SECTEURS EMPLOYANT PLUS DE 50 SALARIES | 49 |
| FIGURE 30 : REPARTITION DES TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES (TMS) PAR SYNDROME (ANNEE 2015) ET EVOLUTION..... | 50 |

3.3 Définitions et principes statistiques

Les sinistres dont il est tenu compte dans les statistiques, sont les sinistres AT-MP — accidents du travail, du trajet ou maladies professionnelles — ayant entraîné un arrêt de travail d'au moins 24 heures, une incapacité permanente ou/et un décès au sens des articles [L411-1](#), [L411-2](#) et [L461-1](#) du Code de la Sécurité Sociale.

3.3.1 Champs d'activités couverts par les statistiques AT/MP

Les statistiques AT-MP couvrent le champ des sinistres du seul régime général ; elles sont généralement présentées à travers les neuf grandes branches d'activités, ou CTN (comités techniques nationaux), tels que définis par [l'arrêté du 22 décembre 2000](#) (cf. §3.4 p55).


A ces principaux secteurs d'activités, viennent s'ajouter les catégories professionnelles des sièges sociaux et bureaux ainsi que d'autres catégories professionnelles particulières, comme par exemple, les personnes occupées exclusivement au service de particuliers, les vendeurs à domicile...

Il est à noter que les statistiques des CTN présentées dans ce document n'incluent pas, sauf mention contraire) les statistiques des bureaux et sièges sociaux.

Ces statistiques n'incluent pas les sinistres concernant les personnes relevant du régime agricole, du régime social des indépendants ou concernant les fonctionnaires territoriaux ou hospitaliers travaillant plus de 28 heures par semaine, ou les fonctionnaires d'Etat travaillant plus de 24 heures 30 par semaine.

En revanche, elles prennent bien en compte les salariés contractuels employés dans les collectivités territoriales ou hospitalières qui relèvent du CTN H.



| | | |
|---|---|---------------------|
|  Assurance Maladie RISQUES PROFESSIONNELS | Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 sur le périmètre du CTN D | 2016-152-D |
| | | Page 53 / 58 |
| CNAMTS / DRP | Annexes | 2016-12-14 |

3.3.2 Dénombrement des sinistres

Sous la rubrique « sinistre en 1^{er} règlement », la CNAMTS recense les sinistres AT-MP 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 l'accident 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} règlement⁵.

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

- les incapacités permanentes consécutives aux sinistres AT-MP sont recensées au sein de la rubrique « nouvelles incapacités permanentes » l'année du règlement de l'indemnité en capital (pour les taux d'I.P. inférieurs à 10%) ou l'année du règlement d'un capital rente (pour les taux d'I.P. supérieurs ou égaux à 10%) ;
- les décès consécutifs aux sinistres AT-MP sont comptabilisés au sein de la rubrique « décès » l'année du règlement du capital décès. Les cas pris en compte sont uniquement ceux pour lesquels le décès est intervenu avant consolidation, c'est-à-dire avant fixation d'un taux d'incapacité permanente et liquidation d'une rente ;
- les journées d'incapacités temporaires consécutives aux sinistres AT-MP sont dénombrées au sein de la rubrique « journées d'I.T. », quelle que soit l'année de 1^{er} règlement du sinistre, sachant que les jours d'indemnités journalières sont comptabilisés en cohérence avec les règles de réparation, c'est-à-dire en jours calendaires à partir du lendemain de l'accident.

3.3.3 Dénombrement des effectifs


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.

Les salariés à temps complet présents à la fin de chaque trimestre sont comptés pour 1, ceux travaillant à temps partiel sont comptés au prorata du rapport entre la durée inscrite dans leur contrat de travail et la durée légale de travail au cours du trimestre civil considéré ou, si elle est inférieure à la durée légale, la durée normale de travail accomplie dans l'établissement au cours dudit trimestre.

Pour les salariés en intérim, le mode de calcul diffère par le fait que l'effectif est égal à la moyenne du nombre de salariés présents à la date du dernier jour de chaque mois de l'année considérée, et non plus du trimestre.

⁵ Les sinistres avec 1^{er} règlement sont aussi appelés « sinistres avec arrêt » dans d'autres brochures.



| | | |
|---|---|--------------|
|  CNAMTS / DRP | Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 sur le périmètre du CTN D | 2016-152-D |
| | | Page 54 / 58 |
| Annexes | | 2016-12-14 |

3.3.4 Définitions des indicateurs

En ce qui concerne les accidents du travail, les données relatives aux sinistres et aux effectifs permettent de calculer les indicateurs suivants :

- **l'indice de fréquence** des AT est le nombre d'accidents en 1^{er} règlement pour 1 000 salariés ;
- **le taux de fréquence** des AT est le nombre d'accidents en 1^{er} règlement par million d'heures de travail ;
- **le taux de gravité** des incapacités temporaires est le nombre de journées d'incapacité temporaire pour 1 000 heures de travail ;
- **l'indice de gravité** des incapacités permanentes est le total des taux d'IP par million d'heures de travail, total qui inclut les décès comme incapacités permanentes de 99% ;
- **le taux moyen d'une IP** est la somme des taux d'IP rapporté à la somme des nouvelles IP et décès, avec prise en compte des décès selon les mêmes modalités que pour l'indice de gravité.

Ces définitions qui rapportent des dénombrements liés aux sinistres à la population au travail ne valent strictement que pour les accidents du travail ou les accidents de trajet d'une année donnée. Ils ne peuvent pas s'appliquer en l'état aux maladies d'origine professionnelle prises dans leur ensemble, non seulement parce que certaines maladies sont en nombres statistiquement non significatifs, mais aussi parce que les expositions en cause peuvent être intervenues dans un passé lointain non daté précisément. Une exception pourrait être faite pour les TMS, à la fois parce qu'ils sont nombreux, et parce que leur délai de prise en charge reste limité dans le temps. Mais ceci resterait néanmoins une approximation dans la mesure où une part non négligeable des expositions remonte à l'année précédente.

3.3.5 Nomenclatures

Certaines des nomenclatures utilisées dans ce livret et dans les autres publications statistiques de la Direction des Risques Professionnels ont changé par rapport aux années précédentes. Elles sont depuis 2013 alignées sur la [méthodologie SEAT III](#) d'EUROSTAT qui s'impose aux états membres de l'Union européenne, conformément au [règlement UE 349/2011 du 11 avril 2011](#).

En ce qui concerne les secteurs d'activité, la nomenclature utilisée est la [NAF](#) (Nomenclature d'Activités Française) maintenue par l'INSEE. Ainsi, les statistiques n'utilisent plus le code risque attribué par la caisse régionale à la SE (section d'établissement), sauf pour identifier le CTN dont elle relève. Et dans ce CTN particulier, les effectifs et les sinistres de la SE seront comptabilisés sous le code NAF que l'INSEE a attribué à l'établissement dans lequel est logée la SE.

3.3.6 Source des données

Les statistiques présentées dans les livrets de sinistralité sont établies à partir des bases de données annuelles nationales :

- issues de SGE TAPR (système de gestion des comptes employeurs pour la tarification et la prévention),



| | | |
|--|---|---------------------|
| l'Assurance Maladie RISQUES PROFESSIONNELS | Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 sur le périmètre du CTN D | 2016-152-D |
| | | Page 55 / 58 |
| CNAMTS / DRP | Annexes | 2016-12-14 |

- mises à jour au 1^{er} semestre de l'année *N* +1 (la base de l'année 2010 ayant été mise à jour au 1^{er} semestre 2011, la base 2011 au 1^{er} semestre 2012, etc.).

En dehors des différents tableaux de positionnement du CTN D par rapport aux autres secteurs, les statistiques du présent livret ne concernent que le CTN D. **Ainsi, les résultats par code NAF du chapitre 0 ne reprennent-ils que les éléments correspondants au CTN D et non les éléments correspondants à la totalité du code NAF, tous CTN confondus.**


3.4 Comités Techniques Nationaux (CTN)

| CTN | Libellé complet (selon arrêté du 22 décembre 2000) | Libellé résumé utilisé dans le rapport de gestion |
|-----|--|--|
| A | Industries de la métallurgie | Métallurgie |
| B | Industries du bâtiment et des travaux publics | Bâtiment et travaux publics |
| C | Industries des transports, de l'eau, du gaz, de l'électricité, du livre et de la communication | Transports, EGE, livre et communication |
| D | Services, commerces et industries de l'alimentation | Services et commerces de l'alimentation |
| E | Industries de la chimie, du caoutchouc, de la plasturgie | Chimie, caoutchouc et 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 | Bois, papier, textile, cuirs et peaux, pierres et terres à feu |
| G | Commerce non alimentaire | Commerce non alimentaire |
| H | Activités de services I <i>[banques, assurances, administrations...]</i> | Activités de services I |
| I | Activités de services II <i>[travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]</i> | Activités de services II |

3.5 Secteurs NAF3 du CTN D employant au moins 2 000 salariés en 2015 et sinistralité AT

| Libellé du code NAF3 | Code NAF3 | Salariés | AT en 1er règlement | Indice de fréquence | Indice de gravité |
|---|-----------|----------|---------------------|---------------------|-------------------|
| Cultures non permanentes | 011 | 3 695 | 50 | 13,5 | 21,8 |
| Cultures permanentes | 012 | 4 505 | 263 | 58,4 | 14,8 |
| Transformation et conservation de la viande et préparation de produits à base de viande | 101 | 96 839 | 6 503 | 67,2 | 20,3 |
| Transformation et conservation de poisson, de crustacés et de mollusques | 102 | 11 005 | 682 | 62,0 | 12,5 |
| Transformation et conservation de fruits et légumes | 103 | 17 472 | 855 | 48,9 | 18,4 |
| Fabrication de produits laitiers | 105 | 40 441 | 1 522 | 37,6 | 15,2 |

| Libellé du code NAF3 | Code NAF3 | Salariés | AT en 1er règlement | Indice de fréquence | Indice de gravité |
|--|-----------|------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| Travail des grains ; fabrication de produits amylacés | 106 | 13 120 | 467 | 35,6 | 17,0 |
| Fabrication de produits de boulangerie-pâtisserie et de pâtes alimentaires | 107 | 190 738 | 6 494 | 34,0 | 9,6 |
| Fabrication d'autres produits alimentaires | 108 | 62 028 | 2 809 | 45,3 | 14,7 |
| Fabrication d'aliments pour animaux | 109 | 11 440 | 412 | 36,0 | 25,1 |
| Fabrication de boissons | 110 | 29 623 | 815 | 27,5 | 14,1 |
| Intermédiaires du commerce de gros | 461 | 15 703 | 884 | 56,3 | 9,7 |
| Commerce de gros de produits agricoles bruts et d'animaux vivants | 462 | 12 159 | 415 | 34,1 | 24,5 |
| Commerce de gros de produits alimentaires, de boissons et de tabac | 463 | 137 408 | 6 894 | 50,2 | 16,8 |
| Commerce de gros non spécialisé | 469 | 4 975 | 151 | 30,4 | 11,5 |
| Commerce de détail en magasin non spécialisé | 471 | 566 860 | 31 400 | 55,4 | 14,8 |
| Commerce de détail alimentaire en magasin spécialisé | 472 | 91 534 | 3 855 | 42,1 | 12,6 |
| Autres commerces de détail en magasin spécialisé | 477 | 2 397 | 33 | 13,8 | 2,5 |
| Commerce de détail sur éventaires et marchés | 478 | 12 922 | 296 | 22,9 | 12,8 |
| Commerce de détail hors magasin, éventaires ou marchés | 479 | 15 659 | 867 | 55,4 | 12,9 |
| Entreposage et stockage | 521 | 17 892 | 1 512 | 84,5 | 23,9 |
| Hôtels et hébergement similaire | 551 | 184 681 | 7 021 | 38,0 | 8,7 |
| Hébergement touristique et autre hébergement de courte durée | 552 | 28 648 | 1 153 | 40,2 | 15,6 |
| Terrains de camping et parcs pour caravanes ou véhicules de loisirs | 553 | 16 447 | 671 | 40,8 | 23,2 |
| Autres hébergements | 559 | 8 083 | 274 | 33,9 | 11,2 |
| Restaurants et services de restauration mobile | 561 | 529 483 | 22 908 | 43,3 | 8,2 |
| Traiteurs et autres services de restauration | 562 | 118 816 | 6 783 | 57,1 | 17,5 |
| Débites de boissons | 563 | 44 196 | 920 | 20,8 | 7,7 |
| Location et exploitation de biens immobiliers propres ou loués | 682 | 16 543 | 962 | 58,2 | 16,2 |
| Activités des sièges sociaux | 701 | 12 515 | 324 | 25,9 | 4,5 |
| Autre mise à disposition de ressources humaines | 783 | 2 955 | 155 | 52,5 | 22,4 |
| Activités administratives | 821 | 2 543 | 41 | 16,1 | 6,1 |
| Activités de soutien aux entreprises n.c.a. | 829 | 5 969 | 199 | 33,3 | 5,7 |
| Autres activités d'hébergement social | 879 | 2 138 | 56 | 26,2 | 18,9 |
| Activités récréatives et de loisirs | 932 | 2 330 | 49 | 21,0 | 12,0 |
| Activités des syndicats de salariés | 942 | 2 067 | 115 | 55,6 | 7,5 |
| Activités des autres organisations associatives | 949 | 5 346 | 154 | 28,8 | 9,4 |
| CTN D : TOTAL NAF3 > 2 000 SALARIES | | 2 341 175 | 108 964 | | |
| CTN D : TOTAL | | 2 365 791 | 110 340 | | |
| NAF3 > 2000 SALARIES / CTN D | | 99,0% | 98,7% | | |

| | | |
|---|---|---------------------|
|  Assurance Maladie RISQUES PROFESSIONNELS | Synthèse de la sinistralité AT-MP 2015 sur le périmètre du CTN D | 2016-152-D |
| | | Page 57 / 58 |
| CNAMTS / DRP | Annexes | 2016-12-14 |

3.6 Tableaux de maladies professionnelles

| Code tableau | Libellé |
|--------------|---|
| 001A | Affections dues au plomb et à ses composés |
| 002A | Maladies professionnelles causées par le mercure et ses composés |
| 003A | Intoxication professionnelle par le tétrachloréthane |
| 004A | Hémopathies provoquées par le benzène et tous les produits en renfermant |
| 004B | Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant |
| 005A | Affections professionnelles liées au contact avec le phosphore et le sesquisulfure de phosphore |
| 006A | Affections provoquées par les rayonnements ionisants |
| 007A | Tétanos professionnel |
| 008A | Affections causées par le ciment (alumino-silicates de calcium) |
| 009A | Affections provoquées par les dérivés halogénés des hydrocarbures aromatiques |
| 010A | Ulcérations et dermatites provoquées par l'acide chromique, les chromates et bichromates alcalins, le chromate de zinc et le sulfate de chrome |
| 010B | Ulcérations et dermatites provoquées par l'acide chromique, les chromates et bichromates alcalins, le chromate de zinc et le sulfate de chrome |
| 010T | Affections cancéreuses causées par l'acide chromique, les chromates et bichromates alcalins ou alcalinoterreux ainsi que le chromate de zinc |
| 011A | Intoxication professionnelle par le tétrachlorure de carbone |
| 012A | Affections professionnelles provoquées par les hydrocarbures aliphatiques halogénés |
| 013A | Intoxications professionnelles par les dérivés nitrés et chloronitrés des hydrocarbures benzéniques |
| 014A | Affections provoquées par les dérivés nitrés du phénol |
| 015A | Affections provoquées par les amines aromatiques, leurs sels et leurs dérivés |
| 015B | Affections de mécanisme allergique provoquées par les amines aromatiques, leurs sels, leurs dérivés |
| 015T | Lésions prolifératives de la vessie provoquées par les amines aromatiques et leurs sels et la N-nitroso-dibutylamine et ses sels |
| 016A | Affections cutanées ou affections des muqueuses provoquées par les goudrons de houille, les huiles de houille, les brais de houille et les suies de combustion du charbon |
| 016B | Affections cancéreuses provoquées par les goudrons de houille, les huiles de houille, les brais de houille et les suies de combustion du charbon |
| 018A | Charbon |
| 019A | Spirochétoses (à l'exception des tréponématoses) |
| 020A | Affections professionnelles provoquées par l'arsenic et ses composés minéraux |
| 020B | Cancer bronchique primitif provoqué par l'inhalation de poussières ou de vapeurs arsenicales |
| 020T | Cancer bronchique primitif provoqué par l'inhalation de poussières ou de vapeurs renfermant des arseno-pyrites aurifères |
| 021A | Intoxication professionnelle par l'hydrogène arsénié |
| 022A | Sulfocarbonisme professionnel |
| 024A | Brucelloses professionnelles |
| 025A | Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice cristalline (quartz, cristobalite, tridymite), des silicates cristallins (kaolin, talc), du graphite ou de la houille |
| 025B | Affections non pneumoconiotiques dues à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice libre |
| 026A | Intoxication professionnelle par le bromure de méthyle |
| 029A | Lésions provoquées par des travaux effectués dans des milieux où la pression est supérieure à la pression atmosphérique |
| 030A | Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante |
| 030B | Cancer broncho-pulmonaire provoqué par l'inhalation de poussières d'amiante |
| 031A | Maladies professionnelles engendrées par les aminoglycosides, notamment par la streptomycine, la néomycine et leurs sels |
| 032A | Affections professionnelles provoquées par le fluor, l'acide fluorhydrique et ses sels minéraux |
| 033A | Maladies professionnelles dues au béryllium et à ses composés |
| 034A | Affections provoquées par les phosphates, pyrophosphates et thiophosphates d'alcoyle, d'aryle ou d'alcolaryle et autres organophosphorés anticholinestérasiques ainsi que par les phosphoramides et carbamates anticholinestérasiques |
| 036A | Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse |
| 036B | Affections cutanées cancéreuses provoquées par les (certains) dérivés du pétrole |
| 037A | Affections cutanées professionnelles causées par les oxydes et les sels de nickel |
| 037B | Affections respiratoires causées par les oxydes et les sels de nickel |
| 037T | Cancers provoqués par les opérations de grillage des mattes de nickel |
| 038A | Maladies professionnelles engendrées par les chlorpromazine |
| 039A | Maladies professionnelles engendrées par le bioxyde de manganèse |
| 040A | Maladies dues aux bacilles tuberculeux et à certaines mycobactéries atypiques |
| 041A | Maladies engendrées par les bêtalactamines (notamment pénicillines et leurs sels) et les céphalosporines |
| 042A | Atteinte auditive provoquée par les bruits lésionnels |
| 043A | Affections provoquées par l'aldéhyde formique et ses polymères |
| 043B | Affections cancéreuses provoquées par l'aldéhyde formique |
| 044A | Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales ou de fumées, contenant des particules de fer ou d'oxydes de fer |
| 044B | Affections consécutives au travail au fond dans les mines de fer |
| 045A | Infections d'origine professionnelle par les virus de l'hépatite A,B,C,D et E |



| Code tableau | Libellé |
|--------------|---|
| 046A | Mycoses cutanées |
| 047A | Affections professionnelles provoquées par les poussières de bois |
| 049A | Affections cutanées provoquées par les amines aliphatiques, alicycliques ou les éthanolamines |
| 049B | Affections respiratoires provoquées par les amines aliphatiques, les éthanolamines ou l'isophoronediamine |
| 050A | Affections provoquées par les phénylhydrazine |
| 051A | Maladies professionnelles provoquées par les résines époxydiques et leurs constituants |
| 052A | Affections provoquées par le chlorure de vinyle monomère |
| 053A | Affections dues aux rickettsies |
| 054A | Poliomyélites |
| 055A | Affections professionnelles dues aux amibes |
| 056A | Rage professionnelle |
| 057A | Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail |
| 058A | Affections professionnelles provoquées par le travail à haute température |
| 059A | Intoxication professionnelle à l'hexane |
| 061A | Maladies professionnelles provoquées par le cadmium et ses composés |
| 061B | Cancer broncho-pulmonaire provoqué par l'inhalation de poussières ou fumées renfermant du cadmium |
| 062A | Affections professionnelles provoquées par les isocyanates organiques |
| 063A | Affections provoquées par les enzymes |
| 064A | Intoxication professionnelle par l'oxyde de carbone |
| 065A | Lésions eczématiformes de mécanisme allergique |
| 066A | Rhinite et asthmes professionnels |
| 066B | Pneumopathies d'hypersensibilité |
| 068A | Tularémie |
| 069A | Affections provoquées par les vibrations et chocs transmis par certaines machine-outils, outils et objets et par les chocs itératifs du talon de la main sur des éléments fixes |
| 070A | Affections professionnelles provoquées par cobalt et ses composés |
| 070B | Affections respiratoires dues aux poussières de carbures métalliques frittés ou fondus contenant du cobalt |
| 070T | Affections cancéreuses broncho-pulmonaires primitives causées par inhalation de poussières de cobalt associées au carbure de tungstène avant frittage |
| 071A | Affections oculaire dues au rayonnement thermique |
| 071B | Affections oculaires dues au rayonnement thermique associé aux poussières |
| 072A | Maladies résultant de l'exposition aux dérivés nitrés des glycols et du glycérol |
| 073A | Maladies professionnelles causées par l'antimoine et ses dérivés |
| 074A | Affections professionnelles provoquées par le furfural et l'acool furfurylique |
| 075A | Affections professionnelles résultant de l'exposition au sélénium et à ses dérivés minéraux |
| 076A | Maladies liées à des agents infectieux ou parasitaires contractées en milieu d'hospitalisation et d'hospitalisation à domicile |
| 077A | Périorionyx et onyxis |
| 078A | Affections provoquées par le chlorure de sodium dans les mines de sel et leurs dépendances |
| 079A | Lésions chroniques du ménisque |
| 080A | Kératoconjunctivites virales |
| 081A | Affections malignes provoquées par le bis(chlorométhyle)éther |
| 082A | Affections provoquées par le méthacrylate de méthyle |
| 083A | Lésions provoquées par les travaux effectués dans un milieu où la pression est inférieure à la pression atmosphérique et soumise à variations |
| 084A | Affections engendrés par les solvants organiques liquides à usage professionnel : |
| 085A | Affection engendrée par l'un ou l'autre de ces produits : N-méthyl N'nitro N-nitrosoguanidine; N-éthyl N'nitro N-nitroso-guanidine; N-méthyl N-nitrosourée; N-éthyl N-nitrosourée |
| 086A | Pasteurelloses |
| 087A | Ornithose-psittacose |
| 088A | Rouget de porc (Erysipéloïde de Baker-Rosenbach) |
| 090A | Affections respiratoires consécutives à l'inhalation de poussières textiles végétales |
| 091A | Broncho-pneumopathie chronique obstructive du mineur de charbon |
| 092A | Infections professionnelles à Streptococcus suis |
| 093A | Lésions chroniques du segment antérieur de l'œil provoquées par l'exposition à des particules en circulation dans les puits de mine de charbon |
| 094A | Broncho-pneumopathie chronique obstructive du mineur de fer |
| 095A | Affections professionnelles de mécanisme allergique provoquées par les protéines du latex (ou caoutchouc naturel) |
| 096A | Fièvres hémorragiques avec syndrome rénal dues aux agents infectieux du groupe Hantavirus |
| 097A | Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par des vibrations de basses et moyennes fréquences transmises par le corps entier |
| 098A | Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par la manutentions manuelles de charges lourdes |