

« 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 » : sinistralité des accidents du travail, des accidents de trajet et des maladies professionnelles entre 2007 et 2011

Branche AT/MP du Régime Général de la Sécurité Sociale

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

2012-166  CTN F

SOMMAIRE

| | |
|--|----|
| SOMMAIRE | 2 |
| INTRODUCTION | 3 |
| Champs d'activités couverts par les statistiques AT/MP | 3 |
| Dénombrement des sinistres | 4 |
| Dénombrement des effectifs | 5 |
| Définition des indicateurs | 5 |
| RISQUE : ACCIDENTS DU TRAVAIL | 6 |
| I) Généralités | 6 |
| II) Sinistralité sectorielle | 7 |
| III) Elément matériel en cause dans les accidents du travail | 11 |
| IV) Accidents du travail mortels | 13 |
| V) Sinistralité régionale | 14 |
| VI) Sinistralité par profession | 16 |
| VII) Positionnement par rapport aux autres CTN | 18 |
| RISQUE : ACCIDENTS DE TRAJET | 21 |
| I) Généralités | 21 |
| II) Sinistralité régionale | 22 |
| III) Elément matériel en cause dans les accidents du trajet | 23 |
| VI) Positionnement par rapport aux autres CTN | 24 |
| RISQUE : MALADIES PROFESSIONNELLES | 25 |
| I) Généralités | 25 |
| II) Détail par tableau | 26 |
| III) Sinistralité sectorielle | 29 |
| IV) Gravité des MP | 30 |
| V) Positionnement par rapport aux autres CTN | 31 |
| ANNEXES | 32 |
| I) Fiche de sinistralité accident du travail 2011 du CTN F | 32 |
| II) Synthèse annuelle de la sinistralité 2011 du CTN F | 33 |
| III) Focus sur les troubles musculo-squelettiques 2011 du CTN F | 34 |

Préambule :

Depuis 2009, deux livrets par CTN sont présentés chaque automne aux Comités Techniques Nationaux (CTN) : un premier document présentant la sinistralité du secteur concerné et un second document fournissant les éléments de tarification.

Ce document constitue le livret de sinistralité du secteur « 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 » (CTN F) et fait l'objet d'une présentation aux partenaires sociaux du CTN le 18 octobre 2012.

INTRODUCTION

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 du secteur « » Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et peaux et des pierres et terres à feu», pour les 5 dernières années connues, en l'occurrence les années 2007 à 2011. Ce document rappelle également la sinistralité de l'ensemble des CTN permettant ainsi de situer la sinistralité d'un secteur d'activité comparativement aux autres secteurs.

Les sinistres dont il est tenu compte dans ces 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.

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](#) :

- industries de la métallurgie (CTN A)
- industries du bâtiment et des travaux publics (BTP) (CTN B)
- industries des transports, de l'eau, du gaz, de l'électricité, du livre et de la communication (CTN C)
- services, commerces et industries de l'alimentation (CTN D)
- industries de la chimie, du caoutchouc, de la plasturgie (CTN E)
- 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 (CTN F)
- commerce non alimentaire (CTN G)
- activités de services I (*banques, assurances, administrations, ...*) (CTN H)
- activités de services II (*travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...*) (CTN I)

A ces principaux secteurs d'activités, viennent s'ajouter les catégories professionnelles des sièges sociaux et bureaux des secteurs d'activité présentés plus haut, 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 du Comité Technique National (CTN) présentées dans ce document n'incluent pas 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, hospitaliers ou d'Etat.

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

Dénombrement des sinistres

Sous la rubrique « sinistre en 1^{er} règlement », la CNAM-TS 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} règlement¹.

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.

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

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.

Définition 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 avec arrêt en 1^{er} règlement pour 1000 salariés ;
- le taux de fréquence des AT est le nombre d'accidents avec arrêt 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 100% ;
- 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.

RISQUE : ACCIDENTS DU TRAVAIL

I) Généralités

Le CTN F enregistre entre 2010 et 2011 une diminution des effectifs de 1,6%, le nombre [d'accidents du travail](#) reste stable en 2011, ce qui implique une hausse de 1,7% de l'indice de fréquence.

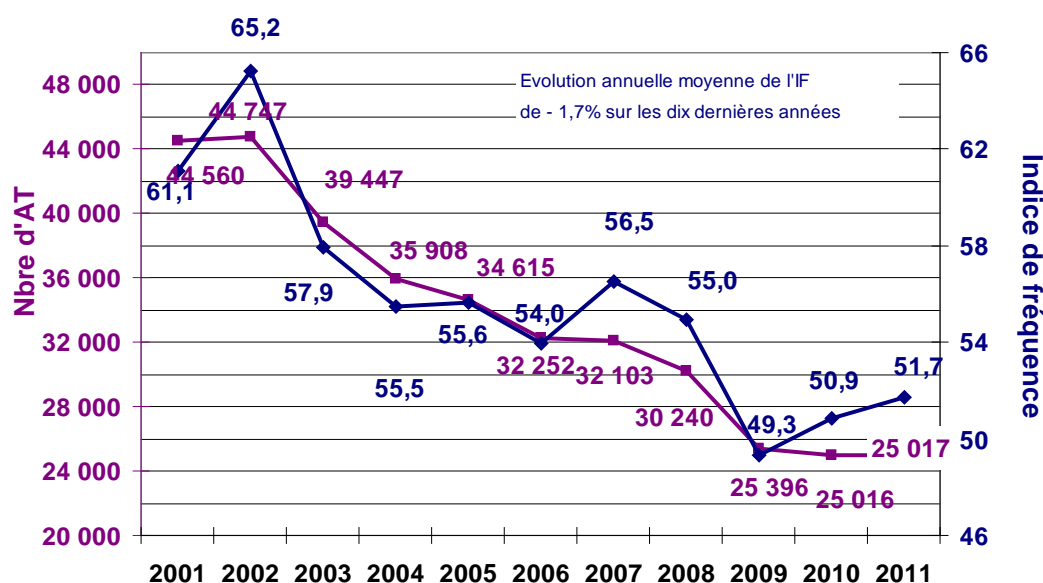
En 2011, le nombre de journées d'IT s'inscrit à la hausse avec une augmentation de 0,6%, par opposition au nombre de nouvelles IP qui diminue de 5,8%.

Tableau 1 Indicateurs statistiques liés au risque accident du travail du CTN F pour les années 2007 à 2011 (en italique, taux d'évolution annuelle)

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|----------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| AT en 1er règlement | 32 103 | 30 240 | 25 396 | 25 016 | 25 017 |
| | <i>-0,5%</i> | <i>-5,8%</i> | <i>-16,0%</i> | <i>-1,5%</i> | <i>0,0%</i> |
| Salariés | 568 002 | 550 221 | 514 793 | 491 936 | 483 847 |
| | <i>-5,0%</i> | <i>-3,1%</i> | <i>-6,4%</i> | <i>-4,4%</i> | <i>-1,6%</i> |
| Nouvelles IP | 2 457 | 2 217 | 2 090 | 1 889 | 1 780 |
| | <i>-3,2%</i> | <i>-9,8%</i> | <i>-5,7%</i> | <i>-9,6%</i> | <i>-5,8%</i> |
| Décès | 30 | 32 | 22 | 29 | 21 |
| | <i>-18,9%</i> | <i>6,7%</i> | <i>-31,3%</i> | <i>31,8%</i> | <i>-27,6%</i> |
| Journées d'IT | 1 514 341 | 1 542 862 | 1 402 590 | 1 359 190 | 1 367 527 |
| | <i>-2,0%</i> | <i>1,9%</i> | <i>-9,1%</i> | <i>-3,1%</i> | <i>0,6%</i> |
| Indice de fréquence | 56,5 | 55,0 | 49,3 | 50,9 | 51,7 |
| | <i>4,7%</i> | <i>-2,8%</i> | <i>-10,2%</i> | <i>3,1%</i> | <i>1,7%</i> |

Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR relevant du Comité technique national « Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et peaux et des pierres et terres à feu »

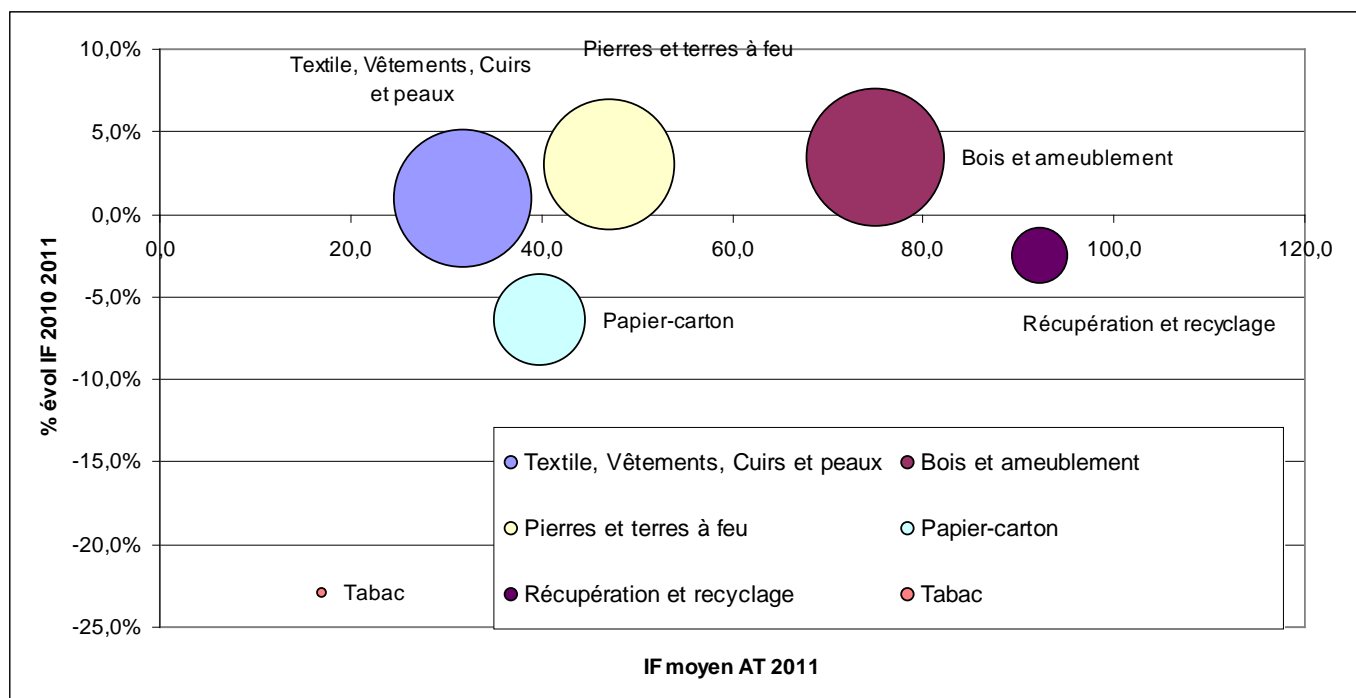
Figure 1 : Evolution du nombre et de la fréquence des accidents du travail en 1er règlement (pour mille salariés) sur les 10 dernières années



II) Sinistralité sectorielle

La figure et le tableau suivants, à travers des regroupements de codes risque du CTN, proposent une maille intermédiaire entre le CTN et le code risque, ayant vocation à rendre plus lisible la sinistralité et son évolution dans les grands domaines d'activité du CTN. Elle permet une analyse complémentaire entre une vision de la sinistralité très générale au niveau du CTN et une vision beaucoup plus détaillée, basée sur les codes risques du CTN.

Figure 2 : Comparaison des regroupements de risques du CTN F selon leur indice de fréquence et de leur évolution entre 2010 et 2011



Dans ce graphique, chaque regroupement de risques est repéré par une bulle :

- l'abscisse exprimant l'indice de fréquence de l'année 2011 ;
- l'ordonnée exprimant l'évolution entre 2010 et 2011 de l'indice de fréquence ;
- la surface rendant compte du nombre de salariés de l'année 2011

Les groupes « Tabac », « Récupération et recyclage » et « Papier-carton » ressortent avec une évolution de l'indice de fréquence négative. A l'opposé, les groupes « Textile, Vêtements, Cuirs et peaux », « Bois et ameublement » et « Pierres et terres à feu » enregistrent une évolution de l'indice de fréquence positive.

Néanmoins, au sein d'un même regroupement, les codes risques qui le composent peuvent avoir des indices de fréquence très différents les uns des autres et différents de l'indice de fréquence moyen du regroupement. C'est ce que se propose d'illustrer le tableau suivant.

Tableau 2 : Dispersion des indices de fréquence dans chaque regroupement de codes risques du CTN F

| Libellé regroupement | Nbre de codes risque | Salariés 2011 | IF moyen AT 2011 | Les codes du regroupement ont un IF AT 2011 compris entre (1): | La moitié des codes du regroupement ont un IF AT 2011 compris entre (2): |
|-----------------------------------|----------------------|---------------|------------------|--|--|
| Textile, Vêtements, Cuir et peaux | 20 | 138 559 | 31,8 | 13 et 70,9 | 21,3 et 53,1 |
| Bois et ameublement | 35 | 132 671 | 75,0 | 14,9 et 131,4 | 49,6 et 86 |
| Pierres et terres à feu | 19 | 125 506 | 47,2 | 15,9 et 81,9 | 29,2 et 52,6 |
| Papier-carton | 8 | 61 509 | 39,8 | 20,7 et 49,9 | 36,9 et 45,9 |
| Récupération et recyclage | 8 | 24 660 | 92,2 | 47,6 et 103,7 | 80,7 et 93,9 |
| Tabac | 1 | 942 | 17,0 | - | - |

(1) Ce sont les valeurs de l'IF minimum et de l'IF maximum parmi les IF des codes risques qui composent le regroupement qui sont indiquées. (2) Ce sont les valeurs des 1^{er} et 3^{ème} quartiles des IF des codes risques de chaque regroupement qui sont indiquées. Le 1^{er} quartile se définit comme la valeur de l'IF tel que 25% des codes risques du regroupement ont un IF au-dessous de cette valeur (et donc 75% au-dessus) et le 3^{ème} quartile comme la valeur de l'IF tel que 75% des codes risques du regroupement ont un IF inférieur (et donc 25% ont un IF supérieur).

Tableau 3 : Les 10 codes risques du CTN F dont la moyenne des indices de fréquence des années 2011 et 2010 est la plus élevée parmi les risques dont l'effectif salariés est supérieur à 1 000 salariés (IF moyen=51,7)

| Code risque | Libellé risque | Salariés 2011 | Accidents avec arrêt 2011 | Indice de fréquence 2011 | Indice de fréquence 2010 | Moyenne des IF |
|-------------|--|---------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|
| 204ZF | Fabrication de caisses en fardeaux, caisses montées, de palettes | 7 556 | 993 | 131,4 | 112,8 | 122,1 |
| 203ZA | Fabrication d'éléments de charpentes, ébauchage et façonnage divers (y compris bois de brosses) | 5 704 | 673 | 118,0 | 112,7 | 115,4 |
| 204ZG | Fabrication d'emballages sur mesure, spéciaux en bois, d'articles de tonnellerie | 3 990 | 446 | 111,8 | 116,6 | 114,2 |
| 203ZC | Fabrication de bâtiments pré-fabriqués légers | 1 195 | 135 | 113,0 | 105,4 | 109,2 |
| 372ZG | Récupération et recyclage non spécialisé | 6 568 | 681 | 103,7 | 104,6 | 104,1 |
| 372ZA | Récupération et recyclage de textiles | 1 991 | 195 | 97,9 | 100,3 | 99,1 |
| 201BA | Traitement du bois | 2 365 | 224 | 94,7 | 101,9 | 98,3 |
| 372ZB | Récupération et recyclage de papiers et de carton | 3 246 | 292 | 90,0 | 100,2 | 95,1 |
| 372ZD | Récupération et recyclage de : verre, matières plastiques, caoutchouc, cuirs | 2 415 | 212 | 87,8 | 102,0 | 94,9 |
| 201AF | Scieries y compris prestations de service, abattage et coupe de bois dans les DOM, fabrication de charbon de bois à usage domestique | 3 943 | 350 | 88,8 | 92,1 | 90,4 |

Les statistiques AT -risque par risque – sont disponibles sur le site Internet : www.risquesprofessionnels.ameli.fr

Les indices de fréquence observés pour un code risque donné, année après année, sont la conséquence de la probabilité d'accidents à laquelle les salariés sont réellement exposés. Plus que l'indice de fréquence, c'est cette probabilité d'accidents qui traduit le niveau réel d'exposition. Or cette probabilité d'accidents n'est pas mesurable directement et ne peut être approchée qu'au travers des indices de fréquence. « Malheureusement » les indices de fréquence peuvent d'autant plus différer de cette probabilité que le nombre de salariés concernés est petit.

La statistique permet néanmoins de s'affranchir de cette incertitude pour certains codes risques (environ 1/3 d'entre eux) et de déterminer l'évolution quasi-certaine sur quelques années de la probabilité d'accidents. Ceci ne signifie pas que les autres codes risques n'ont pas eu d'évolution, mais pour ceux-là, la conjonction des données est telle qu'on ne peut statistiquement pas avoir de certitude.

Tableau 4 : Codes risques du CTN F pour lesquels l'évolution de l'IF structurel sur les 5 dernières années est déterminable avec certitude

| Code risque | Nombre de salariés 2011 | Indice de fréquence observé 2011 | Probabilité d'accident 2011 min (‰) | Probabilité d'accident 2011 max (‰) | Libellé du code risque | % d'évolution annuel de la probabilité d'accident sur 5 ans |
|-------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|---|
| 930BA | 11 915 | 24,7 | 21,0 | 28,3 | Blanchisserie et teinturerie de détail, y compris laverie automatique | 5,7% |
| 262CA | 1 881 | 52,6 | 39,4 | 65,9 | Fabrication d'appareils sanitaires en céramique | 1,9% |
| 201AG | 2 372 | 90,2 | 75,1 | 105,3 | Fabrication de parquets, moulures, baguettes à partir de bois débité, de fibres en bois, de sciures et de farine de bois | -1,6% |
| 361GA | 16 784 | 68,6 | 63,6 | 73,6 | Fabrication avec outillage mécanique, y compris les artisans du meuble (à l'exception des meubles métalliques et des meubles entièrement en matière plastique), de meubles meublants | -2,1% |
| 212BB | 14 909 | 46,8 | 42,3 | 51,2 | Fabrication de cartonnage ou de sacs en papier | -2,6% |
| 267ZD | 12 055 | 76,7 | 70,5 | 83,0 | Fabrication et pose de produits de marbrerie | -2,9% |
| 203ZA | 5 704 | 118,0 | 107,0 | 129,0 | Fabrication d'éléments de charpentes, ébauchage et façonnage divers (y compris bois de brosses) | -3,0% |
| 361CB | 6 331 | 69,8 | 61,6 | 78,0 | Fabrication de meubles de bureau et de magasin en bois | -3,3% |
| 201AC | 1 191 | 85,6 | 64,8 | 106,5 | Fabrication de parquets, moulures et baguettes, à partir de la grume | -4,0% |
| 211CE | 10 813 | 34,7 | 30,2 | 39,2 | Fabrication de papier associée ou non à une transformation | -4,1% |
| 261CB | 10 652 | 54,0 | 48,4 | 59,6 | Fabrication, façonnage et transformation de verre plat | -4,3% |
| 204ZG | 3 990 | 111,8 | 99,0 | 124,6 | Fabrication d'emballages sur mesure, spéciaux en bois, d'articles de tonnelerie | -4,4% |
| 177AA | 13 351 | 26,9 | 23,3 | 30,5 | Fabrication mécanique, maille, dentelle, ruban, produits élastiques | -4,4% |
| 372ZD | 2 415 | 87,8 | 73,0 | 102,6 | Récupération et recyclage de verre, matières plastiques, caoutchouc, cuirs | -4,4% |
| 201BA | 2 365 | 94,7 | 79,2 | 110,2 | Traitement du bois | -4,7% |

| Code risque | Nombre de salariés 2011 | Indice de fréquence observé 2011 | Probabilité d'accident 2011 min (%) | Probabilité d'accident 2011 max (%) | Libellé du code risque | % d'évolution annuel de la probabilité d'accident sur 5 ans |
|-------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| 201AF | 3 943 | 88,8 | 77,1 | 100,4 | Scieries, y compris prestations de service, abattage et coupe de bois dans les DOM, fabrication de charbon de bois à usage domestique | -5,0% |
| 141AG | 7 962 | 49,5 | 43,2 | 55,7 | Extraction et production de roches massives et de pierres de construction | -5,0% |
| 173ZA | 4 682 | 43,4 | 35,7 | 51,0 | Ennoblement textile | -5,0% |
| 212LB | 4 967 | 49,9 | 42,0 | 57,9 | Fabrication d'articles divers en papier ou carton | -5,3% |
| 266EB | 8 488 | 36,2 | 31,0 | 41,4 | Préparation et livraison de béton prêt à l'emploi (sans mise en oeuvre) | -5,4% |
| 203ZB | 16 183 | 72,1 | 66,8 | 77,3 | Fabrication en série de menuiserie de bâtiment (sans pose) | -5,8% |
| 175AA | 3 018 | 48,7 | 38,6 | 58,8 | Fabrication de tapis, feutres et non-tissés | -5,8% |
| 142AE | 8 237 | 35,8 | 30,6 | 41,1 | Extraction et préparation de matériaux alluvionnaires et de roches meubles | -5,8% |
| 361KB | 3 391 | 49,8 | 40,2 | 59,4 | Industries connexes de l'ameublement, hors fabrication de cercueils et réparation de meubles anciens. Fabrication de billards | -6,6% |
| 262AF | 7 524 | 38,9 | 33,2 | 44,7 | Fabrication de tuiles et briques en terre cuite, de carreaux et de poterie en céramique | -7,0% |
| 212AA | 11 821 | 39,2 | 34,6 | 43,8 | Fabrication de carton ondulé et de produits en carton ondulé | -7,6% |
| 371ZC | 1 571 | 82,1 | 64,3 | 99,9 | Récupération et recyclage des métaux non ferreux | -9,4% |
| 211AD | 6 574 | 20,7 | 16,2 | 25,2 | Fabrication de pâte à papier intégrée ou non | -11,8% |
| 160ZA | 942 | 17,0 | 6,2 | 27,8 | Transformation du tabac. Fabrication d'allumettes | -16,4% |

III) Elément matériel en cause dans les accidents du travail

Tableau 5 : Répartition des sinistres accidents du travail du CTN F par groupement d'éléments matériels pour l'année 2011 (en italique, part représentative dans la colonne)

| Eléments matériels | AT en 1er règlement | Nouvelles IP | Décès | Journées d'IT |
|--|---------------------|--------------|-------------|------------------|
| Accidents de plain-pied | 5 179 | 334 | 0 | 310 841 |
| | <i>21%</i> | <i>19%</i> | <i>0%</i> | <i>23%</i> |
| Chutes avec dénivellation (chutes de hauteur) | 2 112 | 194 | 0 | 158 531 |
| | <i>8%</i> | <i>11%</i> | <i>0%</i> | <i>12%</i> |
| Manutention manuelle | 10 091 | 609 | 0 | 506 484 |
| | <i>40%</i> | <i>34%</i> | <i>0%</i> | <i>37%</i> |
| Masse en mouvement | 1 377 | 86 | 2 | 61 347 |
| | <i>6%</i> | <i>5%</i> | <i>10%</i> | <i>4%</i> |
| Levage | 1 100 | 80 | 4 | 70 323 |
| | <i>4%</i> | <i>4%</i> | <i>19%</i> | <i>5%</i> |
| Véhicules | 287 | 37 | 3 | 24 263 |
| | <i>1%</i> | <i>2%</i> | <i>14%</i> | <i>2%</i> |
| Machines | 2 269 | 296 | 1 | 124 561 |
| | <i>9%</i> | <i>17%</i> | <i>5%</i> | <i>9%</i> |
| Engins de terrassement | 43 | 5 | 0 | 4 036 |
| | <i>0%</i> | <i>0%</i> | <i>0%</i> | <i>0%</i> |
| Outils portatifs | 1 474 | 81 | 0 | 43 455 |
| | <i>6%</i> | <i>5%</i> | <i>0%</i> | <i>3%</i> |
| Appareils contenant des fluides | 211 | 13 | 0 | 5 491 |
| | <i>1%</i> | <i>1%</i> | <i>0%</i> | <i>0%</i> |
| Vapeurs, gaz, poussières, combustibles, rayonnement ionisant ou non | 79 | 2 | 0 | 2 522 |
| | <i>0%</i> | <i>0%</i> | <i>0%</i> | <i>0%</i> |
| Electricité | 33 | 2 | 0 | 1 816 |
| | <i>0%</i> | <i>0%</i> | <i>0%</i> | <i>0%</i> |
| Divers : jeux et sports, rixes et attentats, agents matériels non classés ailleurs | 289 | 17 | 2 | 19 020 |
| | <i>1%</i> | <i>1%</i> | <i>10%</i> | <i>1%</i> |
| AT non classés faute de données suffisantes, malaises, mort subite ou non | 473 | 24 | 9 | 34 837 |
| | <i>2%</i> | <i>1%</i> | <i>43%</i> | <i>3%</i> |
| Total | 25 017 | 1 780 | 21 | 1 367 527 |
| | <i>100%</i> | <i>100%</i> | <i>100%</i> | <i>100%</i> |

Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR relevant du Comité technique national

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

Les répartitions des éléments matériels sont restées stables entre 2010 et 2011.

Figure 3 : Répartition en pourcentage des accidents du travail du CTN F par groupement d'éléments matériels pour l'année 2011 (et rappel de l'année 2010)

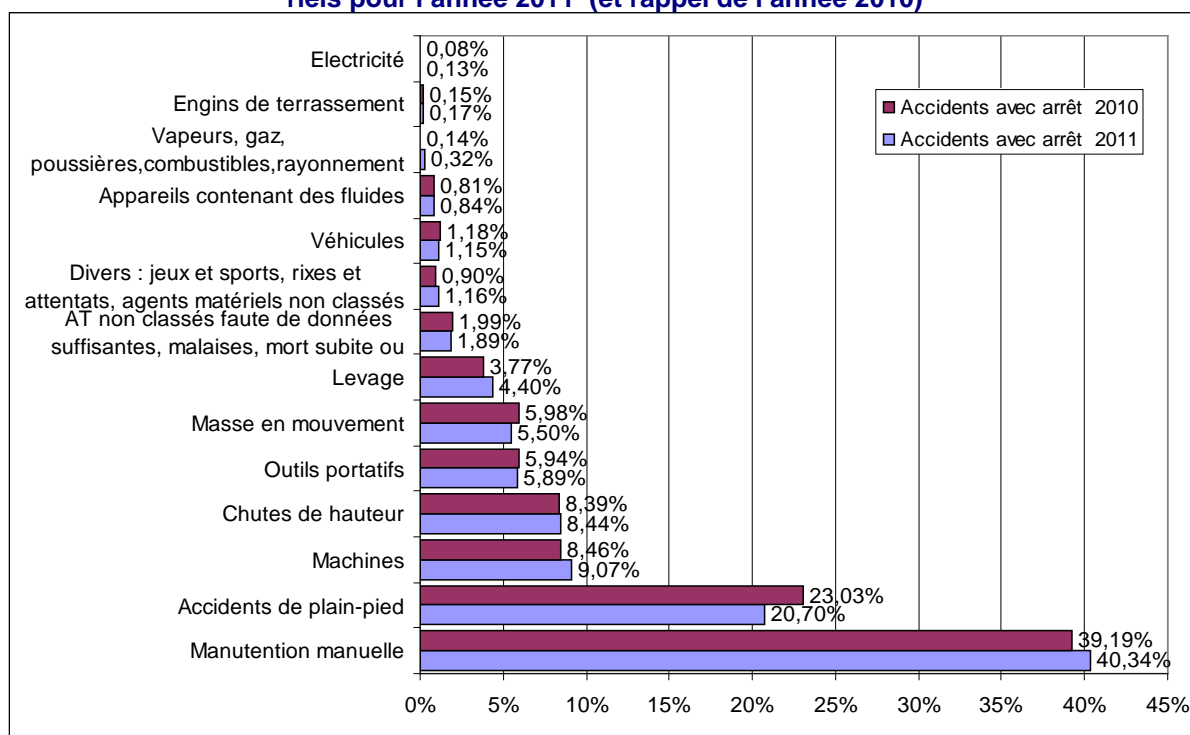
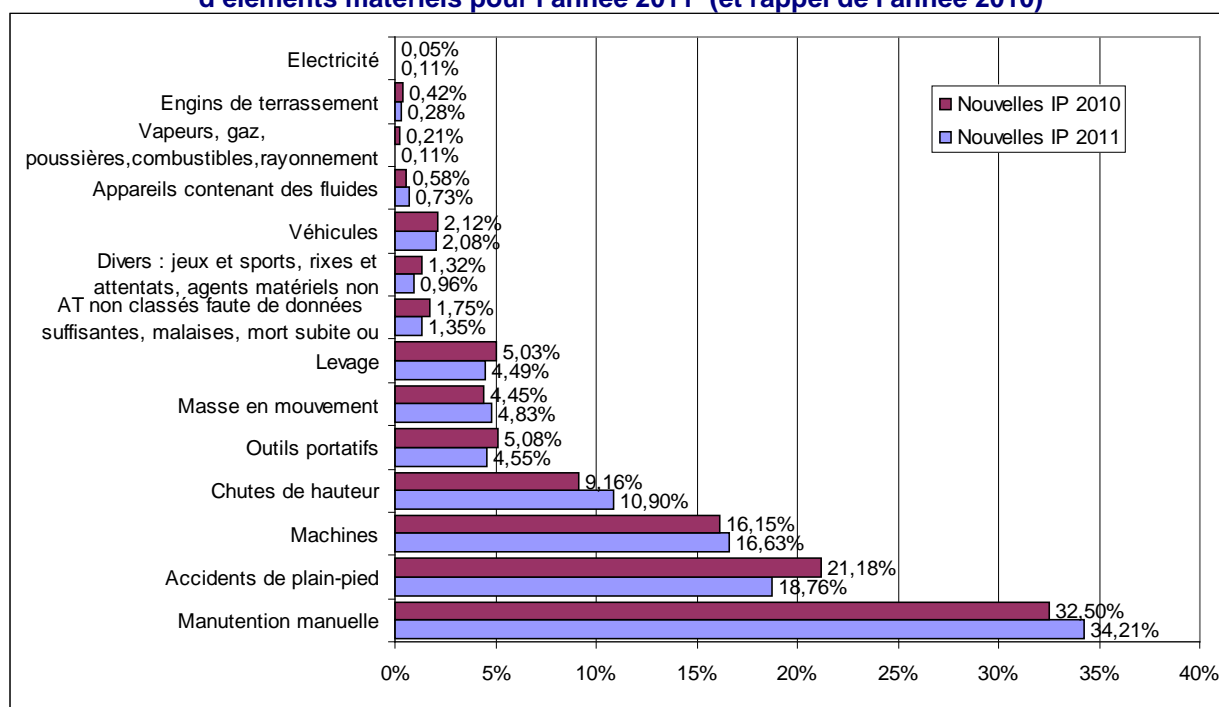


Figure 4 : Répartition en pourcentage des nouvelles incapacités permanentes du CTN F par groupement d'éléments matériels pour l'année 2011 (et rappel de l'année 2010)



IV) Accidents du travail mortels

Tableau 6 : Evolution des décès du CTN F pour les années 2007 à 2011 avec focus sur les causes « risque routier » et « malaises et non classés » (en italique, taux d'évolution annuel)

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Décès | 30 | 32 | 22 | 29 | 21 |
| | <i>-19%</i> | <i>7%</i> | <i>-31%</i> | <i>32%</i> | <i>-28%</i> |
| Eléments matériels non identifiés dont malaise | 5 | 15 | 6 | 14 | 9 |
| | <i>-64%</i> | <i>200%</i> | <i>-60%</i> | <i>133%</i> | <i>-36%</i> |
| dont décès "risque routier" | 7 | 5 | 2 | 3 | 3 |
| | <i>40%</i> | <i>-29%</i> | <i>-60%</i> | <i>50%</i> | <i>0%</i> |

Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR relevant du Comité technique « Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et peaux et des pierres et terres à feu »

Nota : les accidents de travail liés au risque routier correspondent ici aux accidents qui ont impliqué un véhicule, à l'exclusion des locomotives, wagons, hélicoptères et avions.

Figure 5 : Part représentative des décès du CTN F liés au « risque routier » ou consécutifs à une cause « malaises ou non classés » pour les années 2007 à 2011

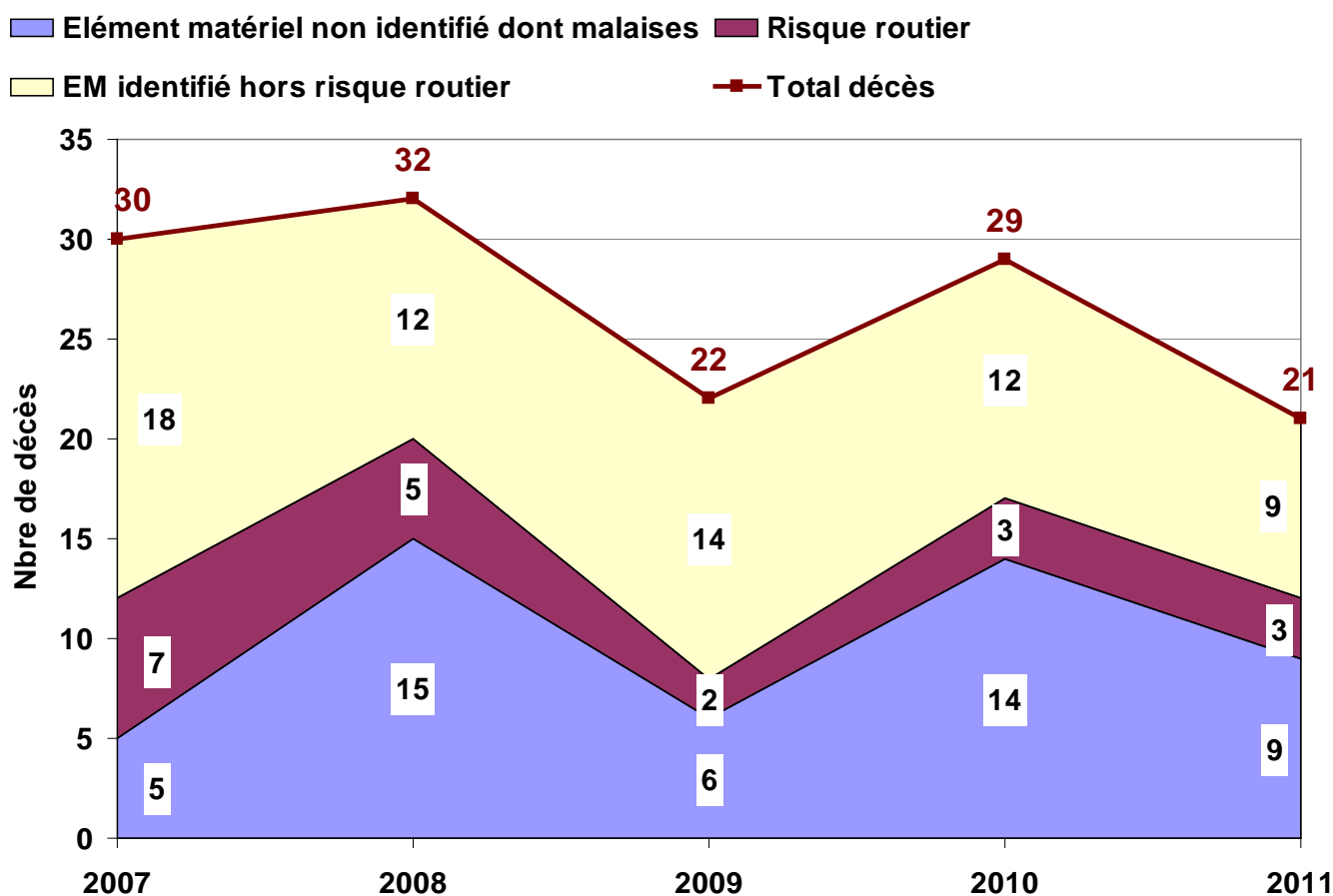


Tableau 7 : Dénombrement des décès du CTN F par code risque pour l'année 2011

| Code risque | Libellé risque | Nombre de décès en 2011 | Nombre de salariés en 2011 |
|-------------|---|-------------------------|----------------------------|
| 212AA | Fabrication de carton ondulé et de produits en carton ondulé | 2 | 11 821 |
| 266AA | Fabrication de produits en béton | 2 | 19 221 |
| 371ZB | Récupération et recyclage des métaux ferreux | 2 | 7 007 |
| 141AG | Extraction et production de roches massives et de pierres de construction | 1 | 7 962 |
| 141CH | Extraction et préparation d'amendements, de calcaires industriels, de craies, de gypses, de pierre à ciment et à chaux | 1 | 1 298 |
| 142AE | Extraction et préparation de matériaux alluvionnaires et de roches meubles | 1 | 8 237 |
| 173ZA | Ennoblement textile | 1 | 4 682 |
| 211AD | Fabrication de pâte à papier intégrée ou non | 1 | 6 574 |
| 211CE | Fabrication de papier associée ou non à une transformation | 1 | 10 813 |
| 211CF | Fabrication de papiers imprégnés, goudronnés, paraffinés, enduits, peints | 1 | 3 227 |
| 261JD | Fabrication et façonnage de vitrerie d'art, vitraux et verre technique | 1 | 2 813 |
| 264CD | Fabrication de produits divers en terre cuite ou en grès, de céramique d'art et d'émaux | 1 | 889 |
| 265AB | Fabrication de ciment, chaux, plâtre, produits en plâtre, agrégats légers, matériaux enrobés d'étanchéité et produits non désignés ailleurs | 1 | 11 832 |
| 266EB | Préparation et livraison de béton prêt à l'emploi (sans mise en oeuvre) | 1 | 8 488 |
| 372ZB | Récupération et recyclage de papiers et de carton | 1 | 3 246 |
| 372ZD | Récupération et recyclage de : verre, matières plastiques, caoutchouc, cuirs | 1 | 2 415 |
| 372ZG | Récupération et recyclage non spécialisé | 1 | 6 568 |
| 714AA | Location de linge et de vêtements professionnels associée à l'activité de blanchisserie | 1 | 15 544 |

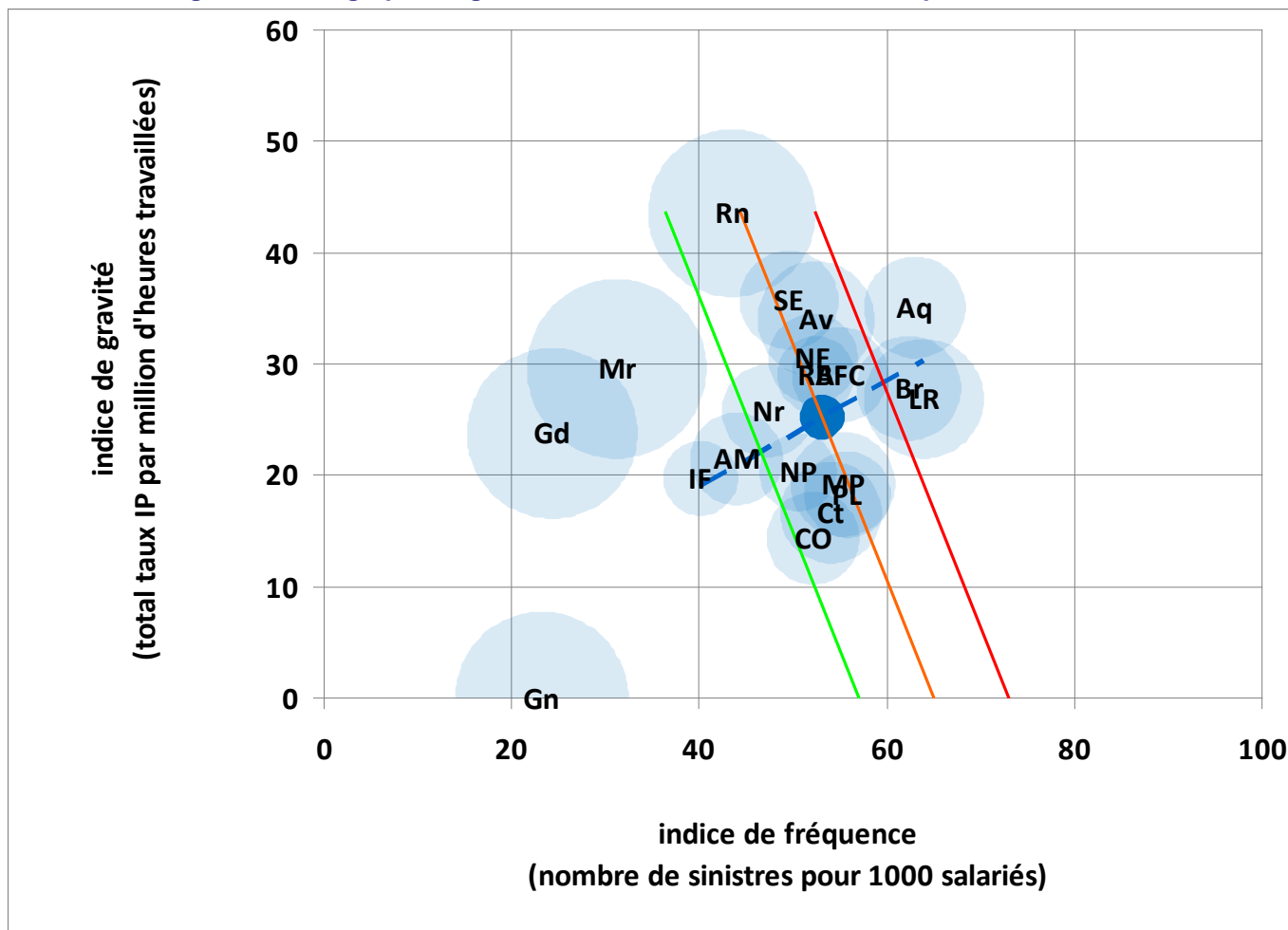
V) Sinistralité régionale

La figure ci-dessous établit une cartographie de la sinistralité AT des territoires rattachés aux caisses régionales, en fréquence et en gravité, pour ce qui est des entreprises du CTN F :

- les lettres identifiant les caisses sont positionnées exactement sur les indices calculés, les bulles rendant compte de l'écart possible entre indice de fréquence et probabilité d'accidents au sens du tableau 4.
- le point bleu central représente la moyenne (non pondérée) des caisses métropolitaines, la ligne en tirets bleus, la droite de régression sur ces mêmes caisses ;
- les droites qui croisent la droite de régression, positionnées sur la moyenne (droite orange), à moins d'un écart-type (droite verte) et à plus d'un écart-type (droite rouge), fournissent une échelle de criticité. La critici-

té reflète un « mix » entre la fréquence des accidents du travail et la fréquence des accidents graves (la gravité étant mesurée par le taux d'IP). Cette criticité augmente au fur et à mesure que l'on se déplace de la gauche vers la droite de la droite de régression.

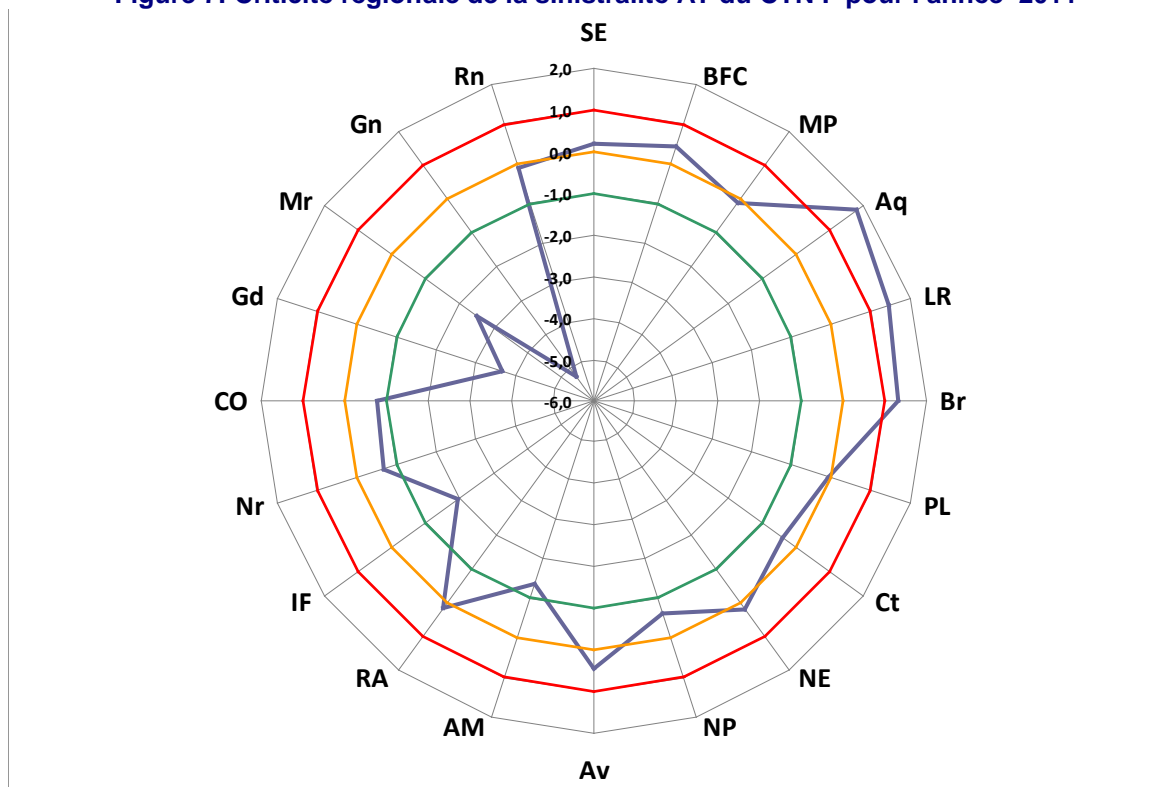
Figure 6: Cartographie régionale de la sinistralité AT du CTN F pour l'année 2011



Libellés des caisses régionales : SE : Sud-Est / BFC : Bourgogne-Franche-Comté / MP : Midi-Pyrénées / Aq : Aquitaine / LR : Languedoc-Roussillon / Br : Bretagne / PL : Pays de la Loire / Ct : Centre / NE : Nord Est / NP : Nord-Picardie / Av : Auvergne / AM : Alsace-Moselle / RA : Rhône-Alpes / IF : Ile-de-France / Nr : Normandie / CO : Centre Ouest / Gd : Guadeloupe / Mr : Martinique / Gn : Guyane / Rn : La Réunion

Le radar ci-dessous représente le niveau de criticité de la sinistralité AT des caisses régionales sur le périmètre du CTN F, au sens du graphique précédent. La courbe orange indique une criticité égale à la moyenne des caisses régionales métropolitaine tandis que les courbes rouge et verte matérialisent une criticité supérieure ou inférieure d'un écart-type par rapport à la moyenne.

Figure 7: Criticité régionale de la sinistralité AT du CTN F pour l'année 2011



Le niveau de criticité de certaines caisses peut être plus élevé que la moyenne : la ligne bleue s'éloigne alors de la ligne orange et se rapproche, voire dépasse, la ligne rouge. A l'inverse, le niveau de criticité de d'autres caisses peut être plus faible : la ligne bleue se rapproche alors de la ligne verte, voire du centre du radar.

Les différences régionales constatées ne résultent pas seulement de la sinistralité intrinsèque du CTN mais peuvent aussi être liées à la conjonction de plusieurs facteurs comme la structure régionale des activités (répartition des codes risque du CTN), la taille des entreprises...

VI) Sinistralité par profession

Tableau 8 : Répartition des AT du CTN F par code profession pour l'année 2011 et rappel de l'année 2010

| Code Profession | Libellé Profession | 2011 | | 2010 | |
|-----------------|---|----------------|----|----------------|----|
| | | AT en 1er règl | % | AT en 1er règl | % |
| 00 | Non précisée | 624 | 2% | 559 | 2% |
| 01 | Non précisée | 1 | 0% | 0 | 0% |
| 11 | Membres de l'exécutif et corps législatifs cadres sup admin pub | 7 | 0% | 2 | 0% |
| 12 | Directeurs de société | 33 | 0% | 35 | 0% |
| 13 | Dirigeants et gérants | 109 | 0% | 151 | 1% |
| 21 | Spécialistes des sciences physiques mathématiques et techniques | 22 | 0% | 18 | 0% |

| Code Profession | Libellé Profession | 2011 | | 2010 | |
|-----------------|---|----------------|------|----------------|------|
| | | AT en 1er régl | % | AT en 1er régl | % |
| 22 | Specialistes des sciences de la vie et de la sante | 6 | 0% | 4 | 0% |
| 23 | Specialistes de l'enseignement | 4 | 0% | 2 | 0% |
| 24 | Autres specialistes des professions intellectuelles et scien | 56 | 0% | 57 | 0% |
| 31 | Professions intermediaires des sciences physiques et techniq | 199 | 1% | 225 | 1% |
| 32 | Professions intermediaires des sciences de la vie et de la s | 21 | 0% | 14 | 0% |
| 33 | Professions intermediaires de l'ensei-gnement | 5 | 0% | 2 | 0% |
| 34 | Autres professions intermediaires | 319 | 1% | 289 | 1% |
| 41 | Employes de bureau | 376 | 2% | 415 | 2% |
| 42 | Employes de reception caissiers gui-chetiers et assimilés | 53 | 0% | 55 | 0% |
| 51 | Personnel services directs aux part, protect et de securite | 303 | 1% | 322 | 1% |
| 52 | Modeles vendeurs et demonstrateurs | 177 | 1% | 193 | 1% |
| 61 | Agriculteurs ouvriers qualif de l'agri, peche pour marches | 18 | 0% | 22 | 0% |
| 62 | Agriculteurs et ouvriers de l'agri et de la peche de subsist | 8 | 0% | 4 | 0% |
| 71 | Artisans et ouvriers des metiers de l'extraction et du batim | 3 610 | 14% | 3783 | 15% |
| 72 | Artisans ouvriers metiers metall constr-uct mecan et assimi | 2 935 | 12% | 3075 | 12% |
| 73 | Artisans ouvriers mecan precis metiers art imprim et assim | 823 | 3% | 792 | 3% |
| 74 | Autres artisans et ouvriers des metiers de type artisanal | 2 820 | 11% | 2804 | 11% |
| 75 | Non precisee | 0 | 0% | 0 | 0% |
| 81 | Conducteurs d'installations et de mate-riels fixes et assimil | 1 161 | 5% | 1152 | 5% |
| 82 | Conducteurs de machines et ouvriers de l'assemblage | 3 911 | 16% | 3800 | 15% |
| 83 | Conducteurs vehicules et engins lourds levage et manoeuvre | 2 603 | 10% | 2681 | 11% |
| 91 | Employes non qualifies des services et de la vente | 1 616 | 6% | 1587 | 6% |
| 92 | Manoeuvres de l'agriculture de la peche et assimilés | 10 | 0% | 5 | 0% |
| 93 | Manoeuvres des mines du bat travx publ indust manufact trans | 3 099 | 12% | 2872 | 11% |
| 98 | Personnes en formation eleves sta-giaires | 50 | 0% | 32 | 0% |
| 99 | Non precisee | 38 | 0% | 64 | 0% |
| Total | | 25 017 | 100% | 25 016 | 100% |

VII) Positionnement par rapport aux autres CTN

Tableau 9 : Evolutions par CTN des effectifs salariés et des accidents de travail entre 2010 et 2011

| Comités techniques nationaux (CTN) | Rappel de l'année 2010 | | Année 2011 | | Evolution 2011 / 2010 | |
|---|------------------------|---------------------|------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| | Salariés | AT en 1er règlement | Salariés | AT en 1er règlement | Salariés | AT en 1er règlement |
| A : Métallurgie | 1 745 842 | 63 385 | 1 739 928 | 61 889 | -0,30% | -2,40% |
| B : B.T.P. (hors bureaux) | 1 575 551 | 115 405 | 1 582 891 | 115 626 | 0,50% | 0,20% |
| C : Transports, EGE, etc. | 2 088 154 | 95 441 | 2 111 128 | 94 499 | 1,10% | -1,00% |
| D : Alimentation | 2 292 886 | 113 776 | 2 319 312 | 116 131 | 1,20% | 2,10% |
| E : Chimie, caoutchouc, plasturgie | 433 678 | 12 938 | 430 603 | 12 727 | -0,70% | -1,60% |
| F : Bois, ameublement, etc. | 491 936 | 25 016 | 483 847 | 25 017 | -1,60% | 0,00% |
| G : Commerce non alimentaire | 2 267 866 | 54 736 | 2 286 575 | 54 814 | 0,80% | 0,10% |
| H : Activités de services I (banques, assurances, admi.) | 4 296 631 | 42 439 | 4 256 351 | 42 290 | -0,90% | -0,40% |
| I : Activités de services II (travail temp, action soc. santé, ...) | 3 107 173 | 135 711 | 3 281 809 | 146 921 | 5,60% | 8,30% |
| Total 9 CTN (hors bureaux) | 18 299 717 | 658 847 | 18 492 444 | 669 914 | 1,10% | 1,70% |

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

Figure 8 : Représentation des CTN en fonction de leurs effectifs salariés et accidents du travail pour les 5 dernières années

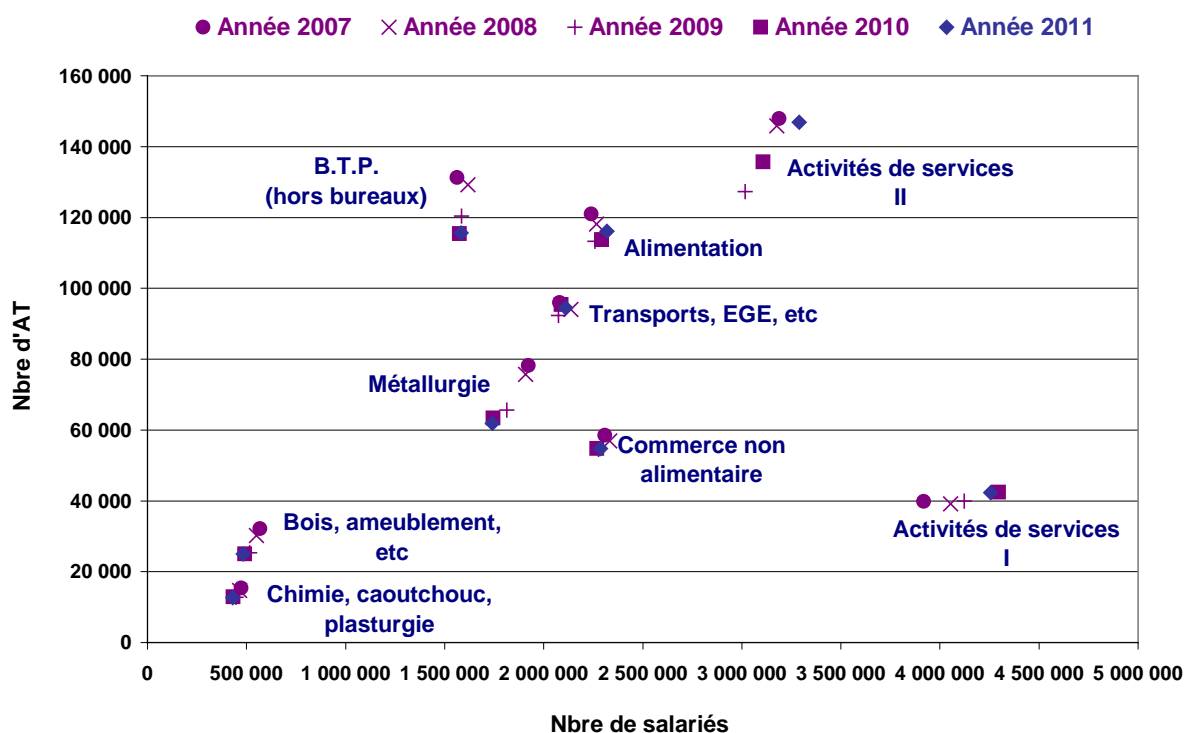
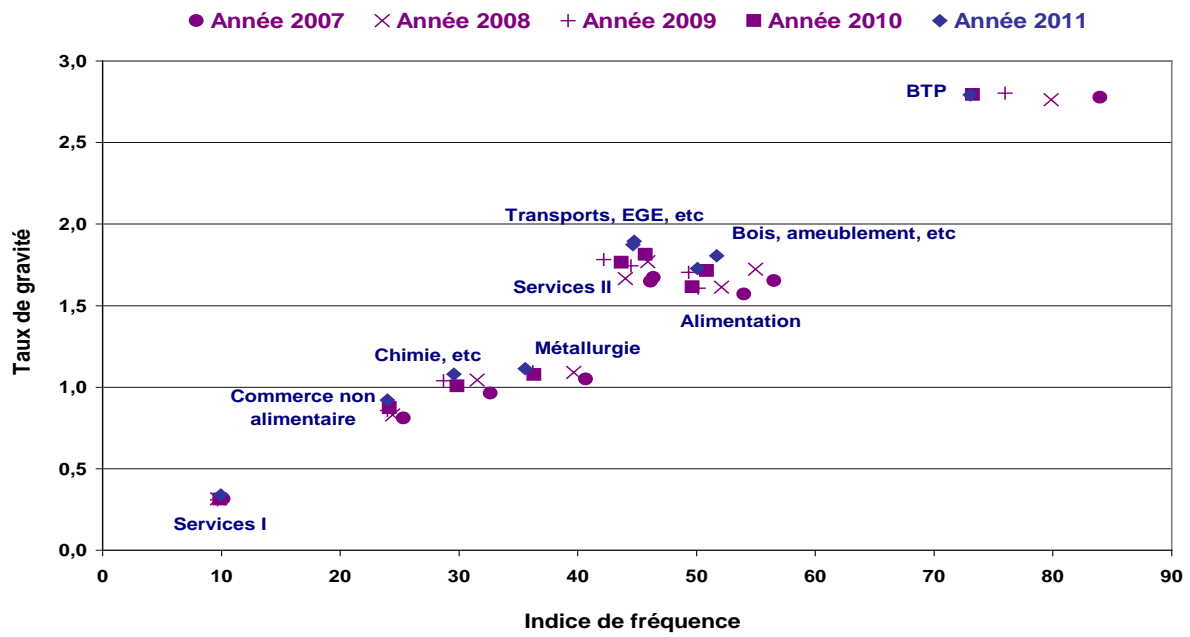


Tableau 10 : Autres indicateurs 2011 de sinistralité par CTN
(en italique, taux d'évolution entre 2010 et 2011)

| Comités | 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 |
|---|---------------|----------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| Métallurgie | 4 228 | 52 | 3 051 324 | 41 357 | 35,6 | 22,6 | 1,1 | 15,1 | 10 |
| | <i>-0,30%</i> | <i>-3,70%</i> | <i>-0,90%</i> | <i>-6,40%</i> | <i>-2,00%</i> | <i>1,90%</i> | <i>3,40%</i> | <i>-2,30%</i> | <i>-6,10%</i> |
| BTP | 8 056 | 144 | 6 907 218 | 96 808 | 73 | 46,8 | 2,8 | 39,1 | 12 |
| | <i>-2,90%</i> | <i>22,00%</i> | <i>0,10%</i> | <i>-2,00%</i> | <i>-0,30%</i> | <i>0,10%</i> | <i>-0,10%</i> | <i>-2,10%</i> | <i>0,60%</i> |
| Transports, EGE, etc. | 6 078 | 131 | 5 963 946 | 67 436 | 44,8 | 30 | 1,9 | 21,4 | 11 |
| | <i>3,20%</i> | <i>12,90%</i> | <i>1,90%</i> | <i>0,80%</i> | <i>-2,10%</i> | <i>1,50%</i> | <i>4,50%</i> | <i>3,40%</i> | <i>-2,50%</i> |
| Alimentation | 5 624 | 38 | 6 215 072 | 52 226 | 50,1 | 32,3 | 1,7 | 14,5 | 9 |
| | <i>-1,90%</i> | <i>-22,40%</i> | <i>4,40%</i> | <i>-5,80%</i> | <i>0,90%</i> | <i>4,60%</i> | <i>7,00%</i> | <i>-3,50%</i> | <i>-3,70%</i> |
| Chimie, caoutchouc, plasturgie | 847 | 8 | 691 115 | 8 206 | 29,6 | 19,9 | 1,1 | 12,8 | 10 |
| | <i>-5,30%</i> | <i>-11,10%</i> | <i>-0,30%</i> | <i>-11,90%</i> | <i>-0,90%</i> | <i>5,70%</i> | <i>7,20%</i> | <i>-5,30%</i> | <i>-6,90%</i> |
| Bois, ameublement, etc. | 1 780 | 21 | 1 367 527 | 18 627 | 51,7 | 33 | 1,8 | 24,6 | 10 |
| | <i>-5,80%</i> | <i>-27,60%</i> | <i>0,60%</i> | <i>-12,40%</i> | <i>1,70%</i> | <i>4,70%</i> | <i>5,30%</i> | <i>-8,30%</i> | <i>-6,80%</i> |
| Commerce non alimentaire | 3 544 | 41 | 3 196 393 | 36 437 | 24 | 15,8 | 0,9 | 10,5 | 10 |
| | <i>-0,20%</i> | <i>-2,40%</i> | <i>1,10%</i> | <i>-3,40%</i> | <i>-0,70%</i> | <i>4,40%</i> | <i>5,30%</i> | <i>0,60%</i> | <i>-3,20%</i> |
| Services I (banques, assurances, administrations...) | 2 473 | 37 | 2 018 090 | 25 032 | 9,9 | 7,1 | 0,3 | 4,2 | 10 |
| | <i>4,70%</i> | <i>-7,50%</i> | <i>3,60%</i> | <i>-3,30%</i> | <i>0,60%</i> | <i>3,70%</i> | <i>7,80%</i> | <i>0,60%</i> | <i>-7,40%</i> |
| Services II (travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...) | 8 356 | 80 | 8 910 890 | 80 089 | 44,8 | 31 | 1,9 | 16,9 | 9 |
| | <i>0,50%</i> | <i>11,10%</i> | <i>8,10%</i> | <i>-5,10%</i> | <i>2,50%</i> | <i>6,50%</i> | <i>6,40%</i> | <i>-6,60%</i> | <i>-5,70%</i> |
| TOTAL CTN | 40 986 | 552 | 38 321 575 | 426 218 | 36,2 | 24,3 | 1,4 | 15,5 | 10 |
| | <i>-0,50%</i> | <i>4,30%</i> | <i>3,00%</i> | <i>-4,00%</i> | <i>0,60%</i> | <i>4,20%</i> | <i>5,60%</i> | <i>-1,60%</i> | <i>-3,60%</i> |

Figure 9: Représentation des CTN en fonction de l'indice de fréquence et du taux de gravité pour les années 2007 à 2011



RISQUE : ACCIDENTS DE TRAJET

I) Généralités

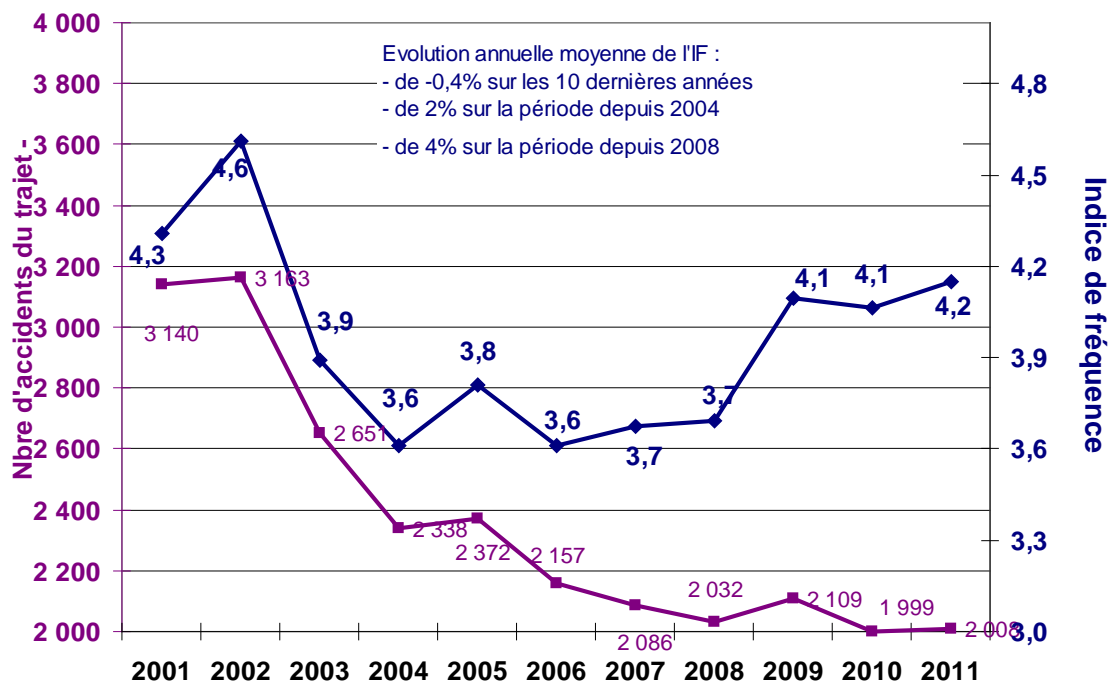
Le nombre d'accidents de trajet augmente entre 2010 et 2011 de 0,5% ce qui conduit à une augmentation de 2,1% de l'indice de fréquence. Après une diminution en 2007 et 2008, une augmentation en 2009, le nombre d'incapacités permanentes diminue depuis, pour atteindre en 2011, 9,3%. Le nombre de journées d'IT augmente en 2011 de 4,7%.

Tableau 11 : Indicateurs statistiques des accidents de trajet du CTN F pour les années 2007 à 2011 (en italique, taux d'évolution annuelle)

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|
| Accidents de trajet en 1er règlement | 2 086 | 2 032 | 2 109 | 1 999 | 2 008 |
| | <i>-3,3%</i> | <i>-2,6%</i> | <i>3,8%</i> | <i>-5,2%</i> | <i>0,5%</i> |
| Nouvelles IP | 229 | 189 | 218 | 205 | 186 |
| | <i>-8,0%</i> | <i>-17,5%</i> | <i>15,3%</i> | <i>-6,0%</i> | <i>-9,3%</i> |
| Décès | 17 | 10 | 14 | 9 | 18 |
| | <i>70,0%</i> | <i>-41,2%</i> | <i>40,0%</i> | <i>-35,7%</i> | <i>100,0%</i> |
| Journées d'IT | 147 319 | 150 873 | 159 630 | 149 559 | 156 539 |
| | <i>-4,9%</i> | <i>2,4%</i> | <i>5,8%</i> | <i>-6,3%</i> | <i>4,7%</i> |
| Indice de fréquence | 3,7 | 3,7 | 4,1 | 4,1 | 4,2 |
| | <i>1,8%</i> | <i>0,6%</i> | <i>10,9%</i> | <i>-0,8%</i> | <i>2,1%</i> |

Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR relevant du Comité technique national « Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et peaux et des pierres et terres à feu »

Figure 10 : Evolution du nombre et de la fréquence des accidents de trajet depuis ces dix dernières années



II) Sinistralité régionale

Figure 11 : Représentation des CARSAT et CGSS en fonction de leurs effectifs salariés et des accidents de trajets relevant du CTN F pour les années 2010 et 2011

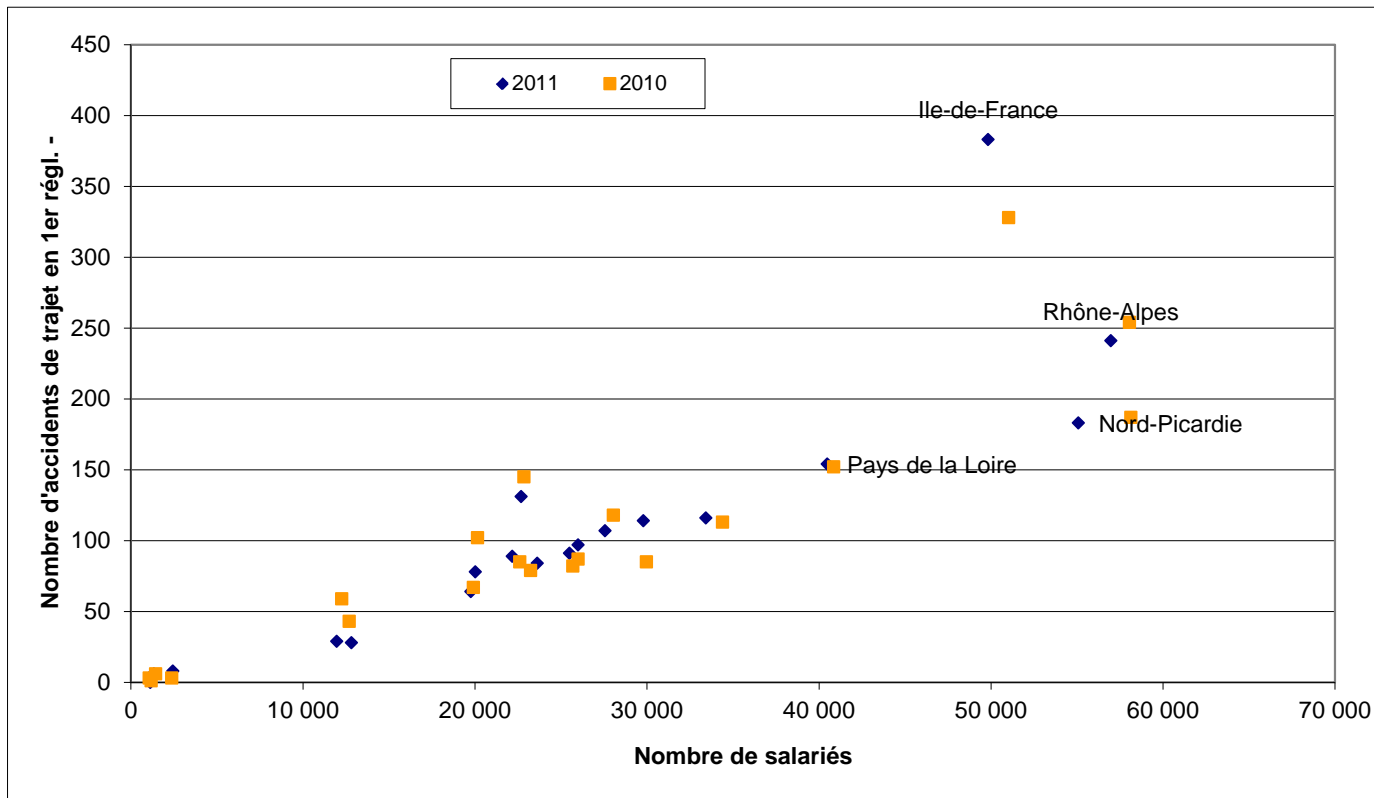
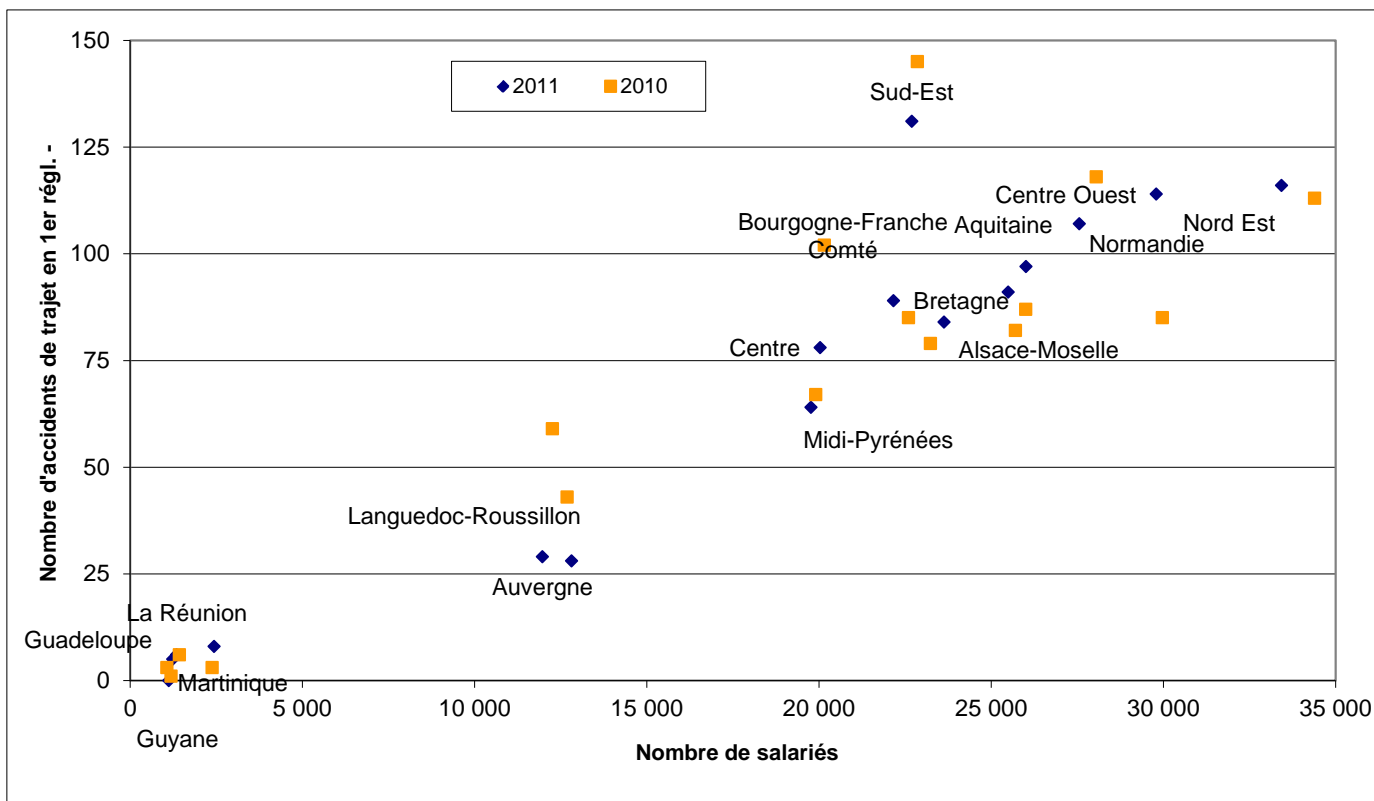


Figure 12 : Focus de la Figure 11, hors Ile de France



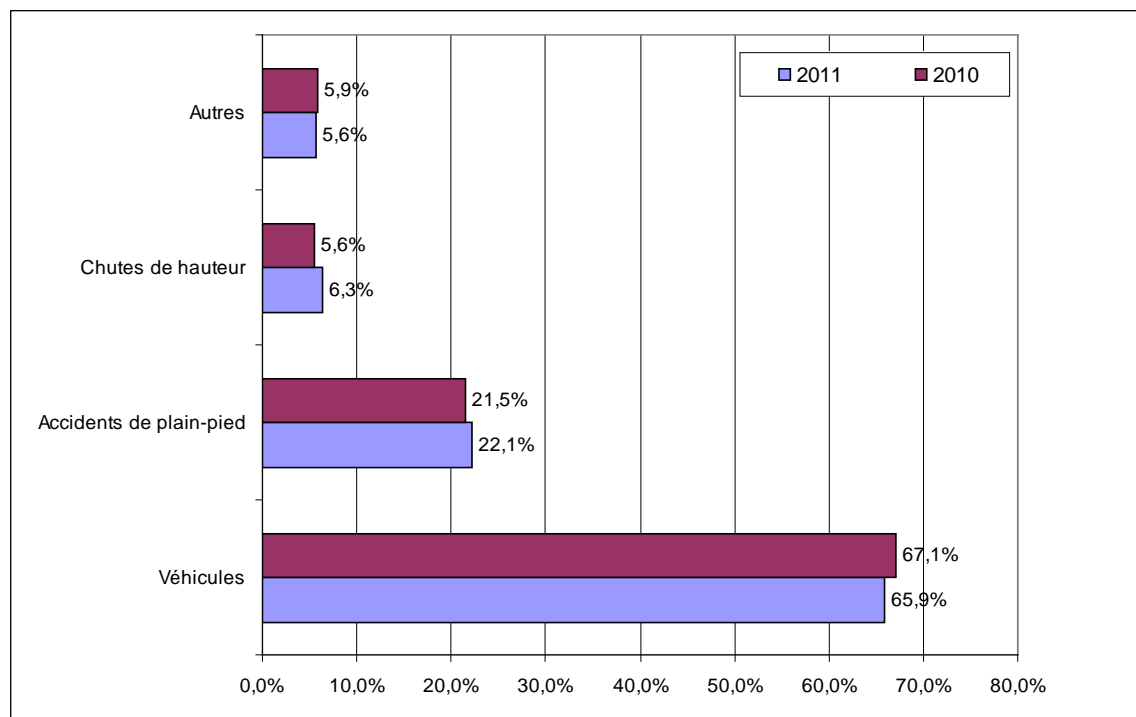
III) Elément matériel en cause dans les accidents du trajet

Tableau 12 : Répartition des sinistres trajets du CTN F par groupement d'éléments matériels pour l'année 2011 (en italique, la part représentative dans la colonne)

| Eléments matériels | Accidents en 1er règlement | Nouvelles IP | Décès | Journées d'IT |
|---------------------------|----------------------------|---------------|---------------|----------------|
| Véhicules | 1 324 | 125 | 18 | 106 529 |
| | <i>65,9%</i> | <i>67,2%</i> | <i>100,0%</i> | <i>68,1%</i> |
| Dont les deux roues | 512 | 56 | 2 | 41 359 |
| | <i>25,5%</i> | <i>30,1%</i> | <i>11,1%</i> | <i>26,4%</i> |
| Accidents de plain-pied | 444 | 38 | 0 | 31 823 |
| | <i>22,1%</i> | <i>20,4%</i> | <i>0,0%</i> | <i>20,3%</i> |
| Chutes avec dénivellation | 127 | 11 | 0 | 8 779 |
| | <i>6,3%</i> | <i>5,9%</i> | <i>0,0%</i> | <i>5,6%</i> |
| Autres | 113 | 12 | 0 | 9 408 |
| | <i>5,6%</i> | <i>6,5%</i> | <i>0,0%</i> | <i>6,0%</i> |
| Total | 2 008 | 186 | 18 | 156 539 |
| | <i>100,0%</i> | <i>100,0%</i> | <i>100,0%</i> | <i>100,0%</i> |

Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR relevant du Comité technique
« Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et peaux et des pierres et terres à feu »

Figure 13 : Répartition en pourcentage des accidents de trajet en premier règlement du CTN F par groupement d'éléments matériels pour l'année 2011 (rappel de l'année 2010)



VI) Positionnement par rapport aux autres CTN

Tableau 13: Indicateurs de sinistralité trajet 2011 par CTN (en italique, évolution par rapport à 2010)

| Comités techniques nationaux | Nombre de salariés | Accidents de trajet en 1er règlement | Nouvelles IP | Décès | Journées perdues | Indice de fréquence |
|--|--------------------|--------------------------------------|--------------|-------------|------------------|---------------------|
| A : Métallurgie | 1 739 928 | 7 162 | 709 | 51 | 497 274 | 4,1 |
| | -0,3% | 0,5% | -1,9% | 8,5% | -0,4% | 0,9% |
| B : BTP (hors bureaux) | 1 582 891 | 6 987 | 599 | 48 | 508 537 | 4,4 |
| | 0,5% | -4,9% | -2,4% | 2,1% | -2,5% | -5,3% |
| C : Transports, EGE, etc. | 2 111 128 | 9 759 | 875 | 36 | 693 338 | 4,6 |
| | 1,1% | 4,3% | 4,4% | -14,3% | 8,0% | 3,2% |
| D : Alimentation | 2 319 312 | 16 640 | 1 224 | 70 | 1 167 322 | 7,2 |
| | 1,2% | -2,1% | 4,7% | 37,3% | 1,8% | -3,2% |
| E : Chimie, caoutchouc, plasturgie | 430 603 | 1 502 | 149 | 11 | 95 834 | 3,5 |
| | -0,7% | 1,5% | 4,2% | 37,5% | 1,7% | 2,2% |
| F : Bois, ameublement, etc. | 483 847 | 2 008 | 186 | 18 | 156 539 | 4,2 |
| | -1,6% | 0,5% | -9,3% | 100,0% | 4,7% | 2,1% |
| G : Commerce non alimentaire | 2 286 575 | 10 665 | 946 | 32 | 670 119 | 4,7 |
| | 0,8% | 0,6% | 9,2% | 14,3% | 2,0% | -0,2% |
| H : Services I (banques, assurances, administrations...) | 4 256 351 | 17 619 | 1 441 | 38 | 847 434 | 4,1 |
| | -0,9% | 4,7% | 9,5% | -9,5% | 7,1% | 5,7% |
| I : Services II (travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...) | 3 281 809 | 25 166 | 2 035 | 79 | 1 738 148 | 7,7 |
| | 5,6% | 3,8% | 10,5% | 0,0% | 8,3% | -1,7% |
| Bureaux et sièges sociaux | 342 131 | 510 | 33 | 3 | 24 586 | |
| | 0,1% | 4,3% | -19,5% | 200,0% | 1,8% | |
| Sous-total des 9 CTN + bureaux et sièges sociaux | 18 834 575 | 98 018 | 8 197 | 386 | 6 399 131 | 5,2 |
| | 1,0% | 1,6% | 5,7% | 9,0% | 4,4% | 0,6% |
| Autres catégories professionnelles | | 2 000 | 317 | 7 | 179 245 | |
| | | 1,3% | 9,3% | 40,0% | -0,9% | |
| Total | | 100 018 | 8 514 | 393 | 6 578 376 | |
| | | 1,6% | 5,8% | 9,5% | 4,2% | |

RISQUE : MALADIES PROFESSIONNELLES

I) Généralités

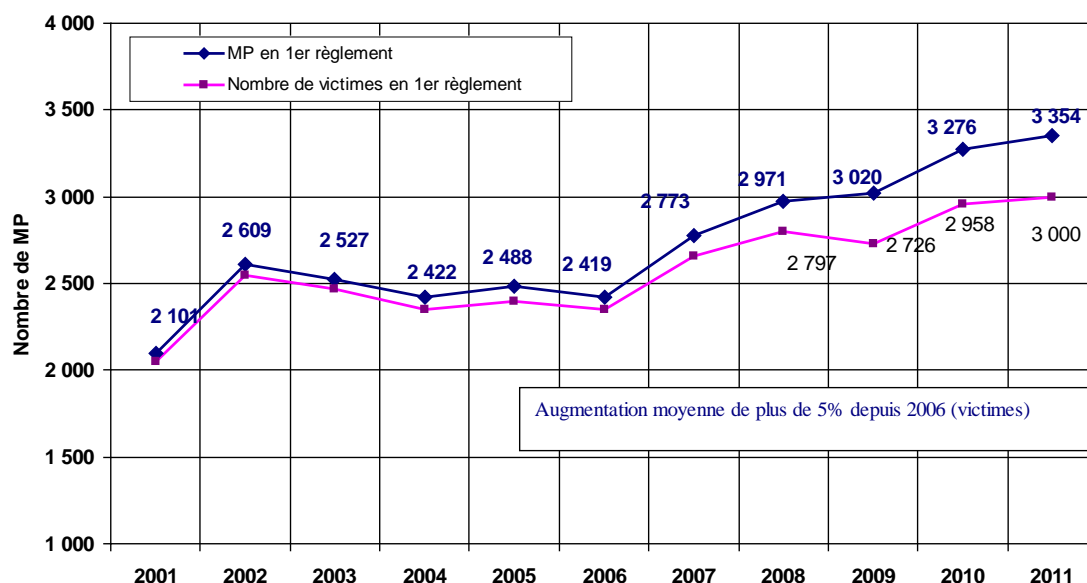
Entre 2010 et 2011, les nombres de maladies professionnelles et de nouvelles IP augmentent respectivement de plus de 2,4% et de 4%. De même, entre 2010 et 2011, les nombres des victimes en premier règlement et de victimes ayant une IP augmentent respectivement de plus de 1,4% et de 2,6%. Le nombre de journées d'IT augmente en 2011 de 8,4 %.

Tableau 14: Principales statistiques liées au risque maladie professionnelle du CTN F pour les années 2007 à 2011 (en italique, taux d'évolution annuelle)

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| MP en 1er règlement | 2 773 | 2 971 | 3 020 | 3 276 | 3 354 |
| | <i>14,6%</i> | <i>7,1%</i> | <i>1,6%</i> | <i>8,5%</i> | <i>2,4%</i> |
| Nombre de victimes en 1er règlement | 2 657 | 2 797 | 2 726 | 2 958 | 3 000 |
| | <i>13,2%</i> | <i>5,3%</i> | <i>-2,5%</i> | <i>8,5%</i> | <i>1,4%</i> |
| Nouvelles IP | 1 270 | 1 307 | 1 475 | 1 484 | 1 543 |
| | <i>-1,8%</i> | <i>2,9%</i> | <i>12,9%</i> | <i>0,6%</i> | <i>4,0%</i> |
| Nouvelles IP (taux d'IP inf à 10%) | 676 | 734 | 876 | 867 | 903 |
| | <i>3,5%</i> | <i>8,6%</i> | <i>19,3%</i> | <i>-1,0%</i> | <i>4,2%</i> |
| Nouvelles IP (taux d'IP compris entre 10% et 65%) | 568 | 544 | 573 | 589 | 600 |
| | <i>-7,3%</i> | <i>-4,2%</i> | <i>5,3%</i> | <i>2,8%</i> | <i>1,9%</i> |
| Nouvelles IP (taux d'IP sup à 65%) | 26 | 29 | 26 | 28 | 40 |
| | <i>-3,7%</i> | <i>11,5%</i> | <i>-10,3%</i> | <i>7,7%</i> | <i>42,9%</i> |
| Nombre de victimes ayant une IP | 1 198 | 1 229 | 1 331 | 1 293 | 1 326 |
| | <i>-1,6%</i> | <i>2,6%</i> | <i>8,3%</i> | <i>-2,9%</i> | <i>2,6%</i> |
| Décès | 7 | 9 | 4 | 14 | 13 |
| | | | | | |
| Journées d'IT | 538 705 | 603 015 | 631 814 | 640 019 | 693 689 |
| | <i>8,7%</i> | <i>11,9%</i> | <i>4,8%</i> | <i>1,3%</i> | <i>8,4%</i> |

Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR relevant du Comité technique national
« Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et peaux et des pierres et terres à feu »

Figure 14 : Evolution du nombre de maladies professionnelles et du nombre de victimes sur les 10 dernières années



II) Détail par tableau

Le tableau de maladie professionnelle n°57 (affections péri-articulaires) continue de représenter, tant en syndrome qu'en victimes, 87% des nouveaux cas de maladies professionnelles pris en charge en 2011.

Tableau 15: Dénombrement des principales maladies professionnelles (pour les années 2007 à 2011 (en italique, la part représentative dans la colonnes)

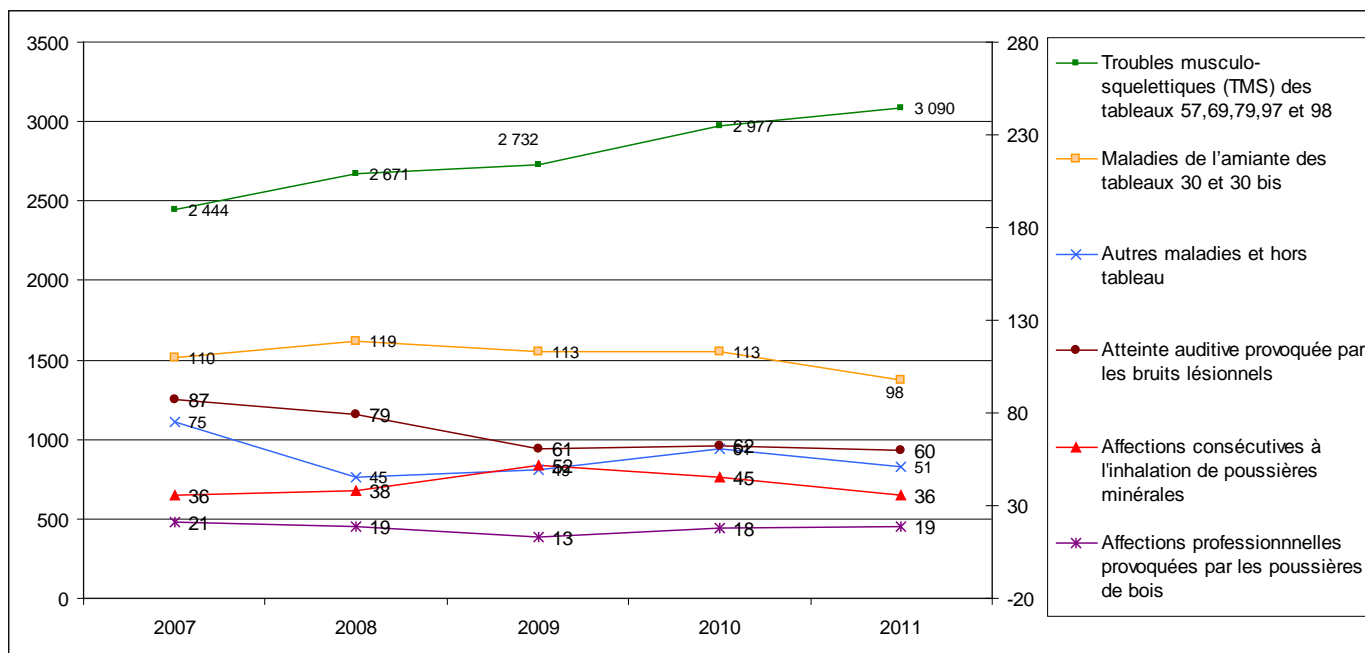
| N ° tableau et intitulé | | Indicateur | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--|--|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 57 | Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail | MP en 1er règlement | 2 316 | 2 535 | 2 576 | 2 814 | 2 940 |
| | | | <i>83,5%</i> | <i>85,3%</i> | <i>85,3%</i> | <i>85,9%</i> | <i>87,7%</i> |
| | | Nombre de victimes en 1er règlement | 2 202 | 2 365 | 2 287 | 2 500 | 2 591 |
| | | | <i>82,9%</i> | <i>84,6%</i> | <i>83,9%</i> | <i>84,5%</i> | <i>86,4%</i> |
| 98 | Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par la manutentions manuelles de charges lourdes | MP en 1er règlement | 91 | 92 | 110 | 109 | 119 |
| | | | <i>3,3%</i> | <i>3,1%</i> | <i>3,6%</i> | <i>3,3%</i> | <i>3,5%</i> |
| | | Nombre de victimes en 1er règlement | 91 | 92 | 110 | 109 | 119 |
| | | | <i>3,4%</i> | <i>3,3%</i> | <i>4,0%</i> | <i>3,7%</i> | <i>4,0%</i> |
| 30 | Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante | MP en 1er règlement | 96 | 98 | 105 | 94 | 79 |
| | | | <i>3,5%</i> | <i>3,3%</i> | <i>3,5%</i> | <i>2,9%</i> | <i>2,4%</i> |
| | | Nombre de victimes en 1er règlement | 94 | 94 | 103 | 90 | 76 |
| | | | <i>3,5%</i> | <i>3,4%</i> | <i>3,8%</i> | <i>3,0%</i> | <i>2,5%</i> |
| 42 | Atteinte auditive provoquée par les bruits lésionnels | MP en 1er règlement | 87 | 79 | 61 | 62 | 60 |
| | | | <i>3,1%</i> | <i>2,7%</i> | <i>2,0%</i> | <i>1,9%</i> | <i>1,8%</i> |
| | | Nombre de victimes en 1er règlement | 87 | 79 | 61 | 62 | 60 |
| | | | <i>3,3%</i> | <i>2,8%</i> | <i>2,2%</i> | <i>2,1%</i> | <i>2,0%</i> |
| 25 | 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 | MP en 1er règlement | 36 | 38 | 52 | 45 | 36 |
| | | | <i>1,3%</i> | <i>1,3%</i> | <i>1,7%</i> | <i>1,4%</i> | <i>1,1%</i> |
| | | Nombre de victimes en 1er règlement | 36 | 38 | 52 | 45 | 36 |
| | | | <i>1,4%</i> | <i>1,4%</i> | <i>1,9%</i> | <i>1,5%</i> | <i>1,2%</i> |
| 47 | Affections professionnelles provoquées par les poussières de bois | MP en 1er règlement | 21 | 19 | 13 | 18 | 19 |
| | | | <i>0,8%</i> | <i>0,6%</i> | <i>0,4%</i> | <i>0,5%</i> | <i>0,6%</i> |
| | | Nombre de victimes en 1er règlement | 21 | 19 | 13 | 18 | 19 |
| | | | <i>0,8%</i> | <i>0,7%</i> | <i>0,5%</i> | <i>0,6%</i> | <i>0,6%</i> |
| 30 bis | Cancer broncho-pulmonaire provoqué par l'inhalation de poussières d'amiante | MP en 1er règlement | 14 | 21 | 8 | 19 | 19 |
| | | | <i>0,5%</i> | <i>0,7%</i> | <i>0,3%</i> | <i>0,6%</i> | <i>0,6%</i> |
| | | Nombre de victimes en 1er règlement | 14 | 21 | 8 | 19 | 19 |
| | | | <i>0,5%</i> | <i>0,8%</i> | <i>0,3%</i> | <i>0,6%</i> | <i>0,6%</i> |
| Autres | Autres | MP en 1er règlement | 112 | 89 | 95 | 115 | 82 |
| | | | <i>4,0%</i> | <i>3,0%</i> | <i>3,1%</i> | <i>3,5%</i> | <i>2,4%</i> |
| | | Nombre de victimes en 1er règlement | 112 | 89 | 92 | 115 | 80 |
| | | | <i>4,2%</i> | <i>3,2%</i> | <i>3,4%</i> | <i>3,9%</i> | <i>2,7%</i> |
| Ensemble des maladies professionnelles | | MP en 1er règlement | 2 773 | 2 971 | 3 020 | 3 276 | 3 354 |
| | | Nombre de victimes en 1er règlement | 2 657 | 2 797 | 2 726 | 2 958 | 3 000 |

Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR relevant du Comité technique

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

La catégorie « Autres » contient la liste des tableaux suivants : 79, 97, 62, 65, 69, 16 bis, 95, 66, 51, 49, 43, 15 ter, 84, 4, 8, 12, 6, 20 bis, 10, 77

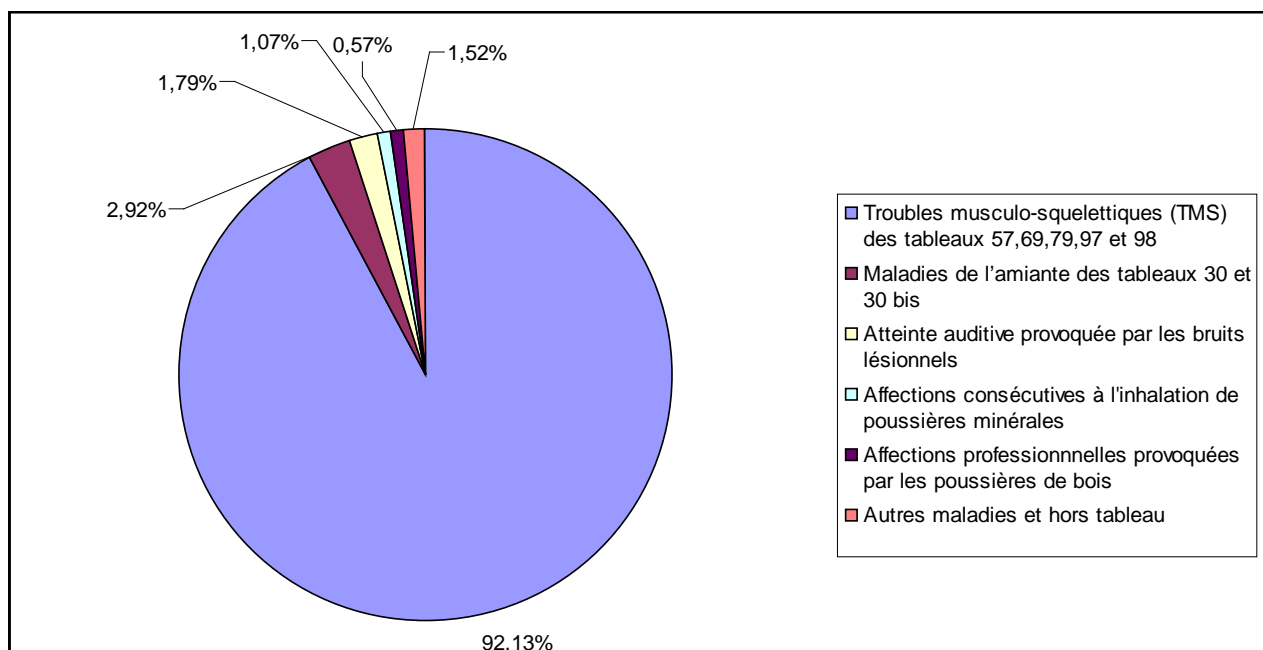
Figure 15 : Evolution du nombre de maladies professionnelles des principaux tableaux entre 2007 et 2011



La figure 16 présente la répartition en pourcentages des maladies professionnelles de l'année 2011 pour les regroupements suivants :

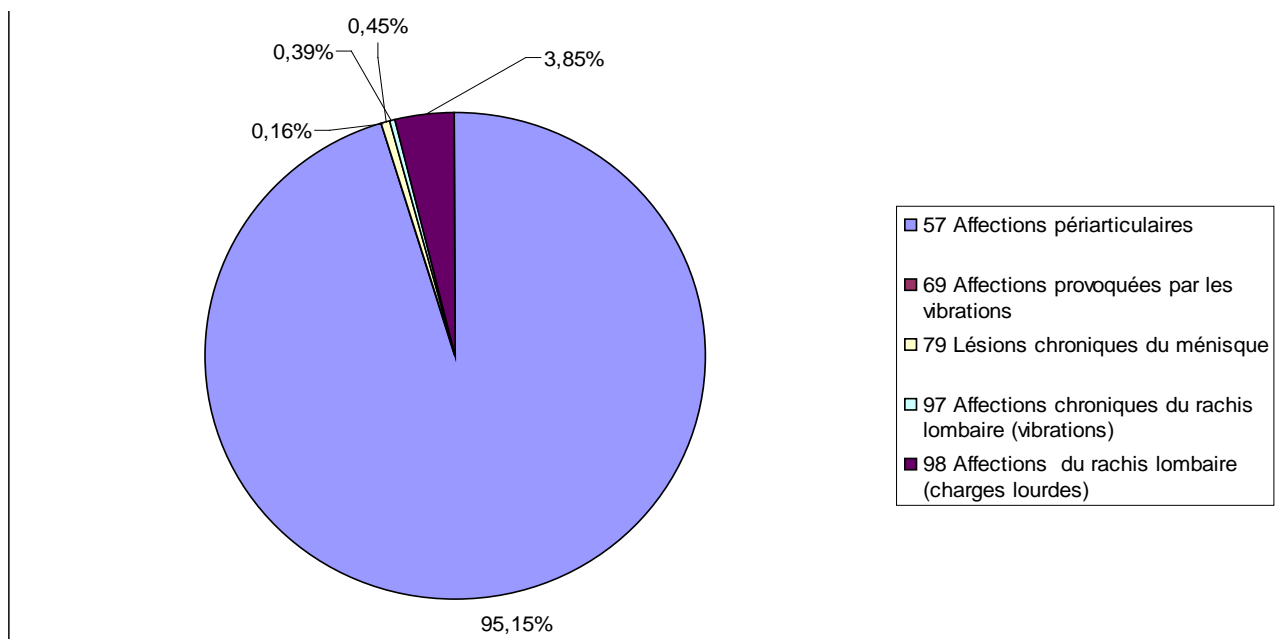
- les troubles musculo-squelettiques (TMS) des tableaux 57, 69, 79, 97 et 98,
- les maladies de l'amiante des tableaux 30 et 30 bis,
- les atteintes auditives provoquée par les bruits lésionnels du tableau 42,
- Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales du tableau 25,
- Affections professionnelles provoquées par les poussières de bois du tableau 47
- les autres maladies.

Figure 16 : Répartition des MP avec 1^{er} règlement en 2011 suivant les principaux tableaux de MP



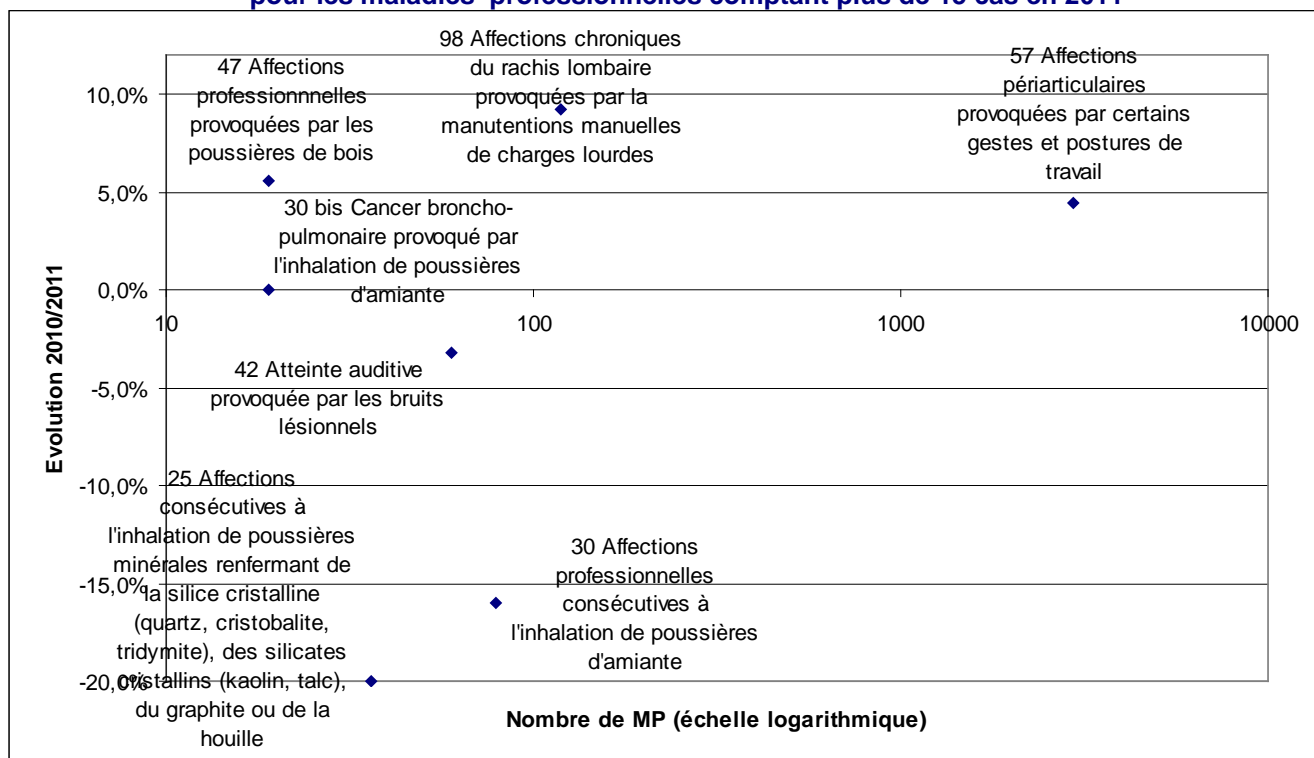
La figure 17 réalise un focus sur la répartition en pourcentages des troubles musculo-squelettiques (TMS) de l'année 2011 par tableau.

Figure 17 : Répartition des TMS avec 1^{er} règlement en 2011 suivant les 5 tableaux TMS



La figure 18 présente les variations des nombres de maladies professionnelles entre 2010 et 2011 pour les maladies professionnelles comptant plus de 15 cas en 2011. Le nombre de cas de l'année 2011 est représenté en abscisse, à l'aide d'une échelle logarithmique par laquelle 1, 10, 100, 1000, 10000 sont équidistants, ce qui permet de dilater l'abscisse du côté des petits nombres, et de la contracter du côté des grands. La variation du nombre de cas entre 2010 et 2011 est donnée en ordonnée. On constate par exemple que les MP du tableau 98 enregistrent une augmentation d'un peu plus de 9% entre 2010 et 2011.

Figure 18 : Variation du nombre de maladies professionnelles entre 2010 et 2011 pour les maladies professionnelles comptant plus de 15 cas en 2011



III) Sinistralité sectorielle

Tableau 16 : Les codes risques donnant lieu aux plus grands nombres de maladies d'origine professionnelle en 2011

| Code risque | Libellé | 2011 | | | | 2010 | | Evol MP N /N-1 |
|-------------|---|----------|----------------|----------------|----------|----------|----------------|----------------|
| | | Salariés | Poids salariés | MP en 1er règl | Poids MP | Salariés | MP en 1er règl | |
| 182CA | Confection, y compris découpage d'étoffes | 32 537 | 7% | 297 | 9% | 34 304 | 278 | 7% |
| 192ZH | Maroquinerie | 17 239 | 4% | 294 | 9% | 16 643 | 241 | 22% |
| 261ED | Fabrication, façonnage et transformation de verre creux | 19 648 | 4% | 153 | 5% | 21 763 | 144 | 6% |
| 714AA | Location de linge et de vêtements professionnels associée à l'activité de blanchisserie | 15 544 | 3% | 130 | 4% | 15 233 | 105 | 24% |
| 212BB | Fabrication de cartonnage ou de sacs en papier | 14 909 | 3% | 121 | 4% | 14 871 | 128 | -5% |
| 266AA | Fabrication de produits en béton | 19 221 | 4% | 113 | 3% | 18 913 | 114 | -1% |
| 930BA | Blanchisserie et teinturerie de détail, y compris laverie automatique | 11 915 | 2% | 113 | 3% | 12 257 | 131 | -14% |
| 193ZK | Chaussure | 5 381 | 1% | 106 | 3% | 5 779 | 108 | -2% |
| 177AA | Fabrication mécanique, maille, dentelle, ruban, produits élastiques | 13 351 | 3% | 105 | 3% | 13 607 | 96 | 9% |
| 361GA | Fabrication avec outillage mécanique, y compris les artisans du meuble (à l'exception des meubles métalliques et des meubles entièrement en matière plastique) : de meubles meubles | 16 784 | 3% | 99 | 3% | 17 517 | 118 | -16% |

58% des maladies professionnelles du CTN, sont concentrées sur 10 numéros de risque.

Tableau 17 : Les codes risques du CTN F dont la moyenne (2010 -2011) des indices de fréquence TMS est le plus élevée parmi les risques dont l'effectif salariés est supérieur à 1 000

| Code risque | Libellé | 2011 | | | | | 2010 | | | Evol TMS N /N-1 |
|-------------|---|----------|----------------|-----------------|-----------|------|----------|-----------------|------|-----------------|
| | | Salariés | Poids salariés | TMS en 1er règl | Poids TMS | IF | Salariés | TMS en 1er règl | IF | |
| 193ZK | Chaussure | 5 381 | 1% | 103 | 3% | 19,1 | 5 779 | 103 | 17,8 | 0% |
| 192ZH | Maroquinerie | 17 239 | 4% | 291 | 10% | 16,9 | 16 643 | 239 | 14,4 | 22% |
| 361AD | Tapissiers en siège | 1 575 | 0% | 23 | 1% | 14,6 | 1 671 | 24 | 14,4 | -4% |
| 262AG | Fabrication de vaisselle et d'objets en porcelaine ou en faïence | 1 919 | 0% | 30 | 1% | 15,6 | 1 868 | 22 | 11,8 | 36% |
| 171KA | Moulinage et retordage | 2 004 | 0% | 31 | 1% | 15,5 | 2 104 | 23 | 10,9 | 35% |
| 201AC | Fabrication de parquets, moulures et baguettes, à partir de la grume | 1 191 | 0% | 17 | 1% | 14,3 | 1 363 | 16 | 11,7 | 6% |
| 361MB | Fabrication de sommiers, matelas et coussins. Réparation, réfection de matelas, literie | 3 739 | 1% | 48 | 2% | 12,8 | 3 831 | 47 | 12,3 | 2% |
| 262CA | Fabrication d'appareils sanitaires en céramique | 1 881 | 0% | 22 | 1% | 11,7 | 2 137 | 25 | 11,7 | -12% |
| 361AE | Fabrication industrielle et artisanale de sièges | 5 208 | 1% | 57 | 2% | 10,9 | 5 415 | 67 | 12,4 | -15% |
| 204ZC | Fabrication d'emballages légers, de tonnelets, d'emballages en bois déroulé et fûts d'emballage | 2 629 | 1% | 35 | 1% | 13,3 | 2 757 | 27 | 9,8 | 30% |
| 175GD | Fabrication diverses à la main | 1 115 | 0% | 13 | 0% | 11,7 | 1 110 | 10 | 9,0 | 30% |
| 366CA | Industrie de la broserie | 1 810 | 0% | 17 | 1% | 9,4 | 1 793 | 20 | 11,2 | -15% |

IV) Gravité des MP

Tableau 18: Dénombrement des maladies professionnelles considérées comme graves (décès et les incapacités permanentes dont le taux est supérieur ou égal à 66%)

(pour les années 2010 à 2011)

| Type de gravité | 2011 | | 2010 | |
|---------------------|---|----|---|----|
| | N ° tableau et intitulé | Nb | N ° tableau et intitulé | Nb |
| Décès | 30 bis Cancer broncho-pulmonaire provoqué par l'inhalation de poussières d'amiante | 5 | 30 bis Cancer broncho-pulmonaire provoqué par l'inhalation de poussières d'amiante | 7 |
| Décès | 30 Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante | 3 | 30 Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante | 4 |
| Décès | 47 Affections professionnelles provoquées par les poussières de bois | 3 | 25 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 | 2 |
| Décès | 25 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 | 1 | 47 Affections professionnelles provoquées par les poussières de bois | 1 |
| Décès | Hors tableau | 1 | | |
| Taux d'IP sup à 66% | 30 Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante | 15 | 30 Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante | 12 |
| Taux d'IP sup à 66% | 30 bis Cancer broncho-pulmonaire provoqué par l'inhalation de poussières d'amiante | 14 | 30 bis Cancer broncho-pulmonaire provoqué par l'inhalation de poussières d'amiante | 7 |
| Taux d'IP sup à 66% | 47 Affections professionnelles provoquées par les poussières de bois | 4 | 4 Hémopathies provoquées par le benzène et tous les produits en renfermant | 5 |
| Taux d'IP sup à 66% | 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 | 2 | 25 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 | 2 |
| Taux d'IP sup à 66% | 25 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 | 2 | 47 Affections professionnelles provoquées par les poussières de bois | 1 |
| Taux d'IP sup à 66% | 42 Atteinte auditive provoquée par les bruits lésionnels | 2 | 90 Affections respiratoires consécutives à l'inhalation de poussières textiles végétales | 1 |
| Taux d'IP sup à 66% | 20 bis Cancer bronchique primitif provoqué par l'inhalation de poussières ou de vapeurs arsenicales | 1 | | |

V) Positionnement par rapport aux autres CTN

Tableau 19: Dénombrement de maladies professionnelles par CTN en 2011

| Secteur CTN | MP en 1er règlement | Victimes en 1er règlement | IP | Victimes ayant une IP | Décès | Journées d'IT | Somme des taux d'IP |
|---|---------------------|---------------------------|--------|-----------------------|---------|---------------|---------------------|
| Métallurgie | 7 563 | 6873 | 3 877 | 3 358 | 68 | 1404999 | 52197 |
| | 9,0% | 8,5% | 13,5% | 11,1% | 65,9% | 9,4% | 11,2% |
| Bâtiment et TP | 6 660 | 6104 | 3 227 | 2 841 | 23 | 1372278 | 39848 |
| | 10,9% | 10,3% | 10,8% | 11,4% | -14,8% | 11,3% | 6,4% |
| Transports, EGE, livre, communication | 3 131 | 2851 | 1 470 | 1 264 | 18 | 641102 | 16402 |
| | 13,8% | 14,4% | 13,2% | 12,3% | 100,0% | 10,4% | 15,0% |
| Services, commerces, industries de l'alimentation | 11 150 | 10085 | 4 272 | 3 644 | 0 | 2448155 | 37131 |
| | 7,4% | 8,1% | 11,3% | 10,1% | -100,0% | 10,4% | 12,1% |
| Chimie, caoutchouc, plasturgie | 2 006 | 1831 | 955 | 808 | 13 | 396959 | 11609 |
| | 7,6% | 6,7% | 6,3% | 1,8% | 8,3% | 7,7% | -5,8% |
| Bois, ameublement, papier-carton, textile, vêtement, etc. | 3 354 | 3000 | 1 543 | 1 326 | 13 | 693689 | 18927 |
| | 2,4% | 1,4% | 4,0% | 2,6% | -7,1% | 8,4% | 3,2% |
| Commerce non alimentaire | 2 598 | 2339 | 1 221 | 1 057 | 4 | 542330 | 12594 |
| | 10,2% | 10,3% | 15,0% | 14,3% | -60,0% | 12,0% | 12,6% |
| Activités de services I | 1 981 | 1795 | 932 | 788 | 3 | 365318 | 8726 |
| | 8,8% | 9,6% | 11,0% | 9,3% | -25,0% | 11,2% | 1,5% |
| Activité de services II | 7 849 | 7119 | 3 215 | 2 763 | 2 | 1626268 | 27959 |
| | 12,3% | 12,1% | 10,7% | 10,6% | #DIV/0! | 13,8% | 4,5% |
| Bureaux et sièges sociaux | 58 | 53 | 33 | 31 | 0 | 9663 | 252 |
| | -25,6% | -25,4% | -2,9% | 3,3% | -100,0% | -0,4% | -53,8% |
| Autres catégories particulières | 632 | 579 | 313 | 260 | 0 | 116869 | 2815 |
| | 2,4% | 2,5% | 12,2% | 7,4% | -100,0% | 10,9% | -7,8% |
| Compte spécial MP | 8 075 | 7771 | 6 074 | 5 804 | 426 | 1147947 | 172182 |
| | 6,1% | 6,7% | 1,3% | 1,6% | 3,9% | 5,1% | 0,2% |
| Total | 55 057 | 50400 | 27 132 | 23 944 | 570 | 10765577 | 400642 |
| | 8,6% | 8,6% | 8,7% | 7,7% | 6,9% | 10,2% | 4,2% |

ANNEXES

I) Fiche de sinistralité accident du travail 2011 du CTN F

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

ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNEE 2011

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

| | | | |
|--|-----------|--------------------------------------|--------|
| Nombre de salariés : | 483 847 | Indice de fréquence : | 51,7 |
| Nombre d'accidents de travail en premier règlement : | 25 017 | Taux de fréquence : | 33,0 |
| Nombre de nouvelles incapacités permanentes : | 1 780 | Taux de gravité : | 1,8 |
| Nombre de décès : | 21 | Indice de gravité : | 24,6 |
| Nombre de journées perdues : | 1 367 527 | Nombre de sections d'établissement : | 43 633 |

| | | Nombre d'AT en 1er régl. | Nombre de nouvelles IP | Nombre de décès | Nombre de journées perdues | | | Nombre d'AT en 1er régl. | Nombre de nouvelles IP | Nombre de décès | Nombre de journées perdues |
|---|-------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME | | | | | | REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS | | | | | |
| 1 | Non précisé | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Non précisé | 453 | 33 | 6 | 34 247 |
| 2 | Moins de 20 ans | 645 | 26 | 1 | 16 913 | 2 | tête(hors yeux) | 810 | 47 | 1 | 28 405 |
| 3 | de 20 à 24 ans | 2 367 | 81 | 0 | 75 208 | 3 | Yeux | 645 | 27 | 0 | 9 937 |
| 4 | de 25 à 29 ans | 3 022 | 119 | 1 | 126 087 | 4 | Membres sup.(hors mains) | 3 423 | 343 | 0 | 284 403 |
| 5 | de 30 à 34 ans | 3 137 | 152 | 2 | 157 317 | 5 | Main | 7 333 | 669 | 0 | 291 669 |
| 6 | de 35 à 39 ans | 3 477 | 222 | 2 | 194 576 | 6 | Tronc | 5 411 | 220 | 0 | 262 978 |
| 7 | de 40 à 49 ans | 7 336 | 622 | 7 | 445 124 | 7 | Membres inf.(hors pieds) | 4 123 | 201 | 0 | 259 220 |
| 8 | de 50 à 59 ans | 4 787 | 528 | 8 | 335 519 | 8 | Pieds | 1 376 | 75 | 0 | 68 881 |
| 9 | de 60 à 64 ans | 207 | 22 | 0 | 14 310 | 9 | Localisations multiples | 1 301 | 161 | 10 | 118 716 |
| 10 | 65 ans et plus | 39 | 8 | 0 | 2 473 | 10 | Siège interne | 142 | 4 | 4 | 9 071 |
| REPARTITION SUIVANT LA NATIONALITE | | | | | | REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT | | | | | |
| 1 | Non précisé | 947 | 91 | 0 | 59 915 | 1 | Non précisé | 198 | 10 | 0 | 11 692 |
| 2 | France | 22 342 | 1 549 | 21 | 1 184 937 | 3 | Déplacement pendant travail | 906 | 63 | 4 | 55 302 |
| 3 | Pays étrangers | 1 085 | 89 | 0 | 90 951 | 4 | Lieu de travail habituel | 23 909 | 1 706 | 17 | 1 300 457 |
| 4 | Union Européenne | 643 | 51 | 0 | 31 724 | 5 | Domicile du travailleur | 4 | 1 | 0 | 76 |
| REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME | | | | | | REPARTITION SUIVANT L'ELEMENT MATERIEL | | | | | |
| 1 | masculin | 21 055 | 1 483 | 20 | 1 116 965 | 1 | Accidents de plain-pied | 5 179 | 334 | 0 | 310 841 |
| 2 | féminin | 3 962 | 297 | 1 | 250 562 | 2 | Chutes avec dénivelation | 2 112 | 194 | 0 | 158 531 |
| REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE | | | | | | REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS | | | | | |
| 1 | Non précisé | 705 | 36 | 0 | 37 630 | 3 | Objets en cours de manip. | 8 370 | 518 | 0 | 414 185 |
| 2 | Cadres,tech., a.m. | 999 | 118 | 6 | 65 531 | 4 | Objets en cours de transport | 1 721 | 91 | 0 | 92 299 |
| 3 | Employés | 1 442 | 81 | 1 | 79 720 | 5 | Objets en mvt accidentel | 1 377 | 86 | 2 | 61 347 |
| 4 | Apprentis | 416 | 23 | 0 | 11 429 | 6 | Appareils,levage,manutention | 976 | 76 | 3 | 63 359 |
| 5 | Elèves | 4 | 1 | 0 | 130 | 7 | Appareils,levage,amarrage | 124 | 4 | 1 | 6 964 |
| 6 | Ouvriers non qualifiés | 6 377 | 371 | 4 | 347 772 | 8 | Véhicules(sauf char.manut) | 287 | 37 | 3 | 24 263 |
| 7 | Ouvriers qualifiés | 15 035 | 1 148 | 10 | 821 781 | 9 | Machines fournissant énergie | 12 | 4 | 0 | 791 |
| 8 | Divers | 39 | 2 | 0 | 3 534 | 10 | Organes de transmission | 51 | 10 | 0 | 5 456 |
| REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS | | | | | | REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS | | | | | |
| 1 | Non précisé | 1 254 | 114 | 6 | 94 198 | 11 | Machines à broyer | 21 | 2 | 0 | 1 570 |
| 2 | Fracture, felure | 1 131 | 199 | 2 | 138 342 | 12 | Machines à malaxer | 14 | 2 | 0 | 1 486 |
| 3 | Brulure | 352 | 22 | 0 | 12 023 | 13 | Machines à cribler,tamiser | 5 | 1 | 0 | 346 |
| 4 | Gelure | 1 | 0 | 0 | 35 | 14 | Presses mécaniques et pilons | 21 | 6 | 0 | 848 |
| 5 | Amputation | 75 | 47 | 0 | 12 690 | 15 | Machines à presser,mouler | 65 | 9 | 1 | 3 841 |
| 6 | Plaies (coupure...) | 4 766 | 370 | 0 | 168 184 | 16 | Machines à cylindres | 52 | 8 | 0 | 4 000 |
| 7 | Piqure | 134 | 4 | 0 | 1 753 | 17 | Machines à couper(sauf scies) | 76 | 8 | 0 | 4 444 |
| 8 | Contusion | 4 888 | 307 | 0 | 242 380 | 18 | Scies | 445 | 71 | 0 | 27 048 |
| 9 | Inflammation | 217 | 8 | 0 | 7 985 | 19 | Machines à percer métaux | 91 | 13 | 0 | 3 952 |
| 10 | Entorse | 2 041 | 64 | 0 | 105 711 | 20 | Machines à percer le bois | 222 | 51 | 0 | 11 241 |
| 11 | Luxation | 227 | 20 | 0 | 18 250 | 21 | Machines à meuler,poncer | 93 | 7 | 0 | 4 123 |
| 12 | Asphyxie | 5 | 0 | 0 | 5 | 22 | Machines et matériel à souder | 79 | 1 | 0 | 2 089 |
| 13 | Commotion | 12 | 1 | 0 | 553 | 23 | Machines à riveter,coudre | 118 | 4 | 0 | 3 717 |
| 14 | Présence corps étranger | 591 | 22 | 0 | 8 870 | 24 | Machines à remplir,emballer | 180 | 6 | 0 | 6 304 |
| 15 | Hernie | 26 | 0 | 0 | 2 124 | 25 | Machines à effilocheur,batte | 10 | 0 | 0 | 237 |
| 16 | Douleur, lumbago... | 7 163 | 385 | 0 | 403 276 | 26 | Machines de filature,tissage | 86 | 9 | 0 | 4 572 |
| 17 | Intoxication | 3 | 0 | 0 | 395 | 27 | Matériels/engins terrassement | 43 | 5 | 0 | 4 036 |
| 18 | Dermite | 14 | 0 | 0 | 224 | 28 | Machines autres que 11 à 27 | 266 | 32 | 0 | 15 802 |
| 19 | Troubles visuels | 56 | 1 | 0 | 536 | 29 | Machines non précisées | 362 | 52 | 0 | 22 694 |
| 20 | Troubles auditifs | 3 | 1 | 0 | 10 | 30 | Outils mécan. tenus à la main | 323 | 32 | 0 | 10 726 |
| 21 | Déchirures musculaires | 774 | 48 | 0 | 48 262 | 31 | Outils individuels à main | 1 151 | 49 | 0 | 32 729 |
| 22 | Lésions nerveuses | 31 | 0 | 0 | 2 195 | 32 | Appareils à pression | 29 | 4 | 0 | 1 335 |
| 23 | Autres lésions | 740 | 130 | 4 | 66 105 | 33 | Appareils avec produits chauds | 67 | 3 | 0 | 1 304 |
| | | | | | | 34 | Appareils et installations frigo. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | 35 | Appareils avec prod. caustiques | 115 | 6 | 0 | 2 852 |
| | | | | | | 36 | Vapeurs,gaz,poussières | 52 | 1 | 0 | 1 757 |
| | | | | | | 37 | Matières combustibles,flamme | 21 | 1 | 0 | 649 |

II) Synthèse annuelle de la sinistralité 2011 du CTN F

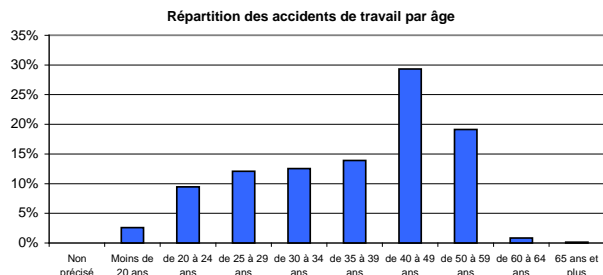
CTN F : Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et des peaux et des pierres et terres à feu

SYNTHESE ANNEE 2011

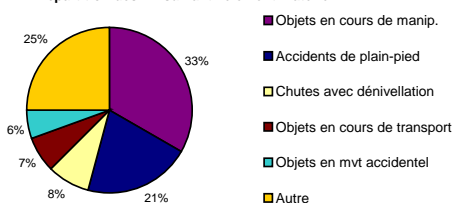
CTN : F

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

| | nombre | évolution 2011/2010 | |
|---------------------------|---------|---------------------|---|
| Accidents de travail | 25 017 | 0,0% | → |
| Indice de fréquence | 51,7 | 1,7% | ↗ |
| Accidents de trajet | 2 008 | 0,5% | → |
| Maladies professionnelles | 3 354 | 2,4% | ↗ |
| Nombre de salariés | 483 847 | -1,6% | ↘ |



Répartition des AT suivant l'élément matériel



Répartition suivant l'élément matériel (ordre décroissant)

| | nbre d'AT | % | Evo./nb 2010 |
|------------------------------|-----------|-----|--------------|
| Objets en cours de manip. | 8 370 | 33% | 3% |
| Accidents de plain-pied | 5 179 | 21% | -10% |
| Chutes avec dénivellement | 2 112 | 8% | 1% |
| Objets en cours de transport | 1 721 | 7% | 3% |
| Objets en mvt accidentel | 1 377 | 6% | -8% |
| Autre | 6 258 | 25% | 7% |

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

| | nbre d'AT | % | Evo./nb 2010 |
|---------------------|-----------|-----|--------------|
| Douleur, lumbago... | 7 163 | 29% | 2% |
| Contusion | 4 868 | 19% | 0% |
| Plaies (coupure...) | 4 766 | 19% | 0% |
| Entorse | 2 041 | 8% | -6% |
| Non précisé | 1 254 | 5% | -10% |
| Autre | 4 925 | 20% | 3% |

Accidents de travail

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. : | 32 103 | 30 240 | 25 396 | 25 016 | 25 017 |
| Nombre de salariés | 568 002 | 550 221 | 514 793 | 491 936 | 483 847 |
| Nombre de nouvelles IP : | 2 457 | 2 217 | 2 090 | 1 889 | 1 780 |
| Nombre de décès : | 30 | 32 | 22 | 29 | 21 |
| Nombre de journées perdues : | 1 514 341 | 1 542 862 | 1 402 590 | 1 359 190 | 1 367 527 |
| Indice de fréquence : | 56,5 | 55,0 | 49,3 | 50,9 | 51,7 |

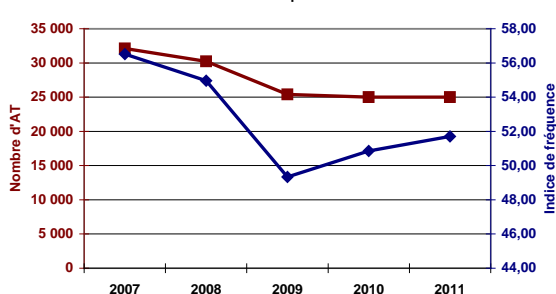
Accidents de trajet

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| Nombre d'Acc. de trajet en 1er régl. : | 2 086 | 2 032 | 2 109 | 1 999 | 2 008 |
| Nombre de nouvelles IP : | 229 | 189 | 218 | 205 | 186 |
| Nombre de décès : | 17 | 10 | 14 | 9 | 18 |
| Nombre de journées perdues : | 147 319 | 150 873 | 159 630 | 149 559 | 156 539 |

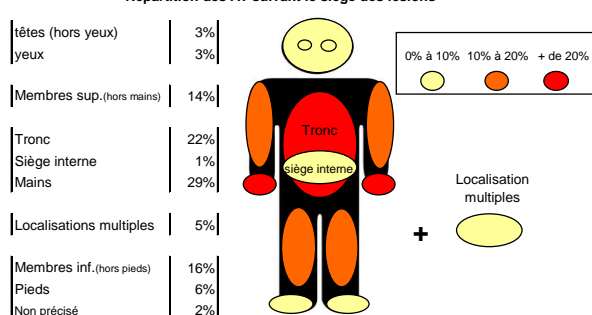
Maladies professionnelles

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Nombre de MP en 1er régl. : | 2 773 | 2 971 | 3 020 | 3 276 | 3 354 |
| Nombre de nouvelles IP : | 1 270 | 1 307 | 1 475 | 1 484 | 1 543 |
| Nombre de décès : | 7 | 9 | 4 | 14 | 13 |
| Nombre de journées perdues : | 538 705 | 603 015 | 631 814 | 640 019 | 693 689 |

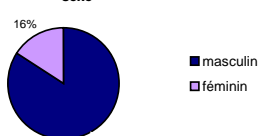
Evolution du nombre et de la fréquence des accidents de travail



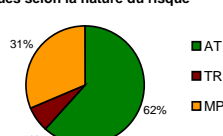
Répartition des AT suivant le siège des lésions



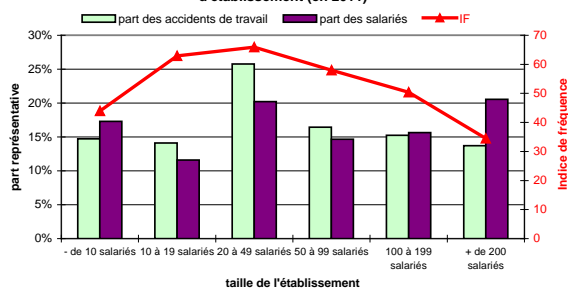
Répartition des accidents de travail par sexe



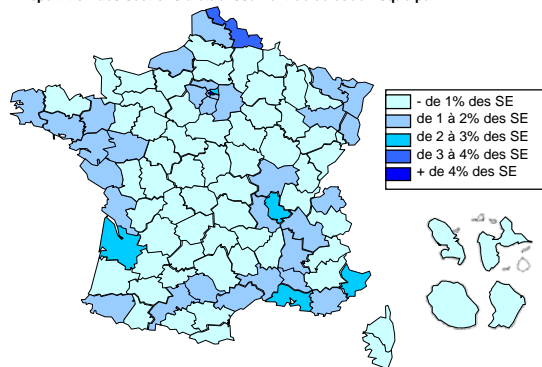
Répartitions du nombre de journées perdues selon la nature du risque



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2011)



Répartition des sections d'établissement de ce code risque par



III) Focus sur les troubles musculo-squelettiques 2011 du CTN F

CTN F : Bois, papier, textile, cuirs et peaux, pierres et terres à feu

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2011)

total TMS : 3 090 MP en 1er règlement

| Nb MP | % | Evo. 2009-2010 |
|-------|-----|----------------|
| 43 | 1% | 2% |
| 1 | 0% | - |
| 1 | 0% | - |
| 1 | 0% | - |
| 87 | 3% | 16% |
| 461 | 15% | 4% |

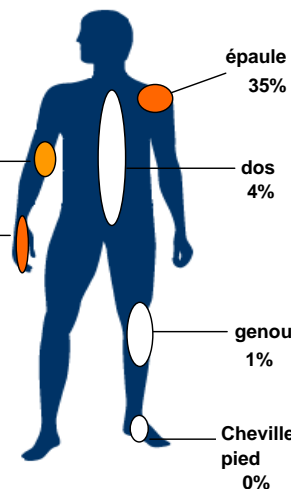
Syndrome de la gouttière épitrochléo-olécraniennne (compression du nerf cubital)(T57)
 Arthrose du coude (T69)
 Hygroma aigu du coude (T57)
 Hygroma chronique du coude (T57)
 Epitrochléite (T57)
 Epicondylite (T57)

coude
19%

| | | |
|-------|-----|------|
| 0 | 0% | - |
| 4 | 0% | - |
| 0 | 0% | - |
| 0 | 0% | - |
| 1 021 | 33% | 2% |
| 5 | 0% | - |
| 108 | 3% | 10% |
| 104 | 3% | -19% |

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

main, poignet, doigts
40%



épaule
35%

dos
4%

genou
1%

Cheville, pied
0%

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

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

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

Tendinite achilléenne (T57)

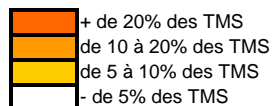
| Nb MP | % | Evo. 2009-2010 |
|-------|-----|----------------|
| 185 | 6% | 10% |
| 895 | 29% | 9% |
| 1 | 0% | - |
| 0 | 0% | - |

| | | |
|-----|----|-----|
| 128 | 4% | -1% |
| 3 | 0% | - |

| | | |
|----|----|---|
| 1 | 0% | - |
| 14 | 0% | - |
| 7 | 0% | - |
| 2 | 0% | - |
| 0 | 0% | - |
| 1 | 0% | - |

| | | |
|---|----|---|
| 6 | 0% | - |
|---|----|---|

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
 11 MP en 1er règlement en 2010



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