

« 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.

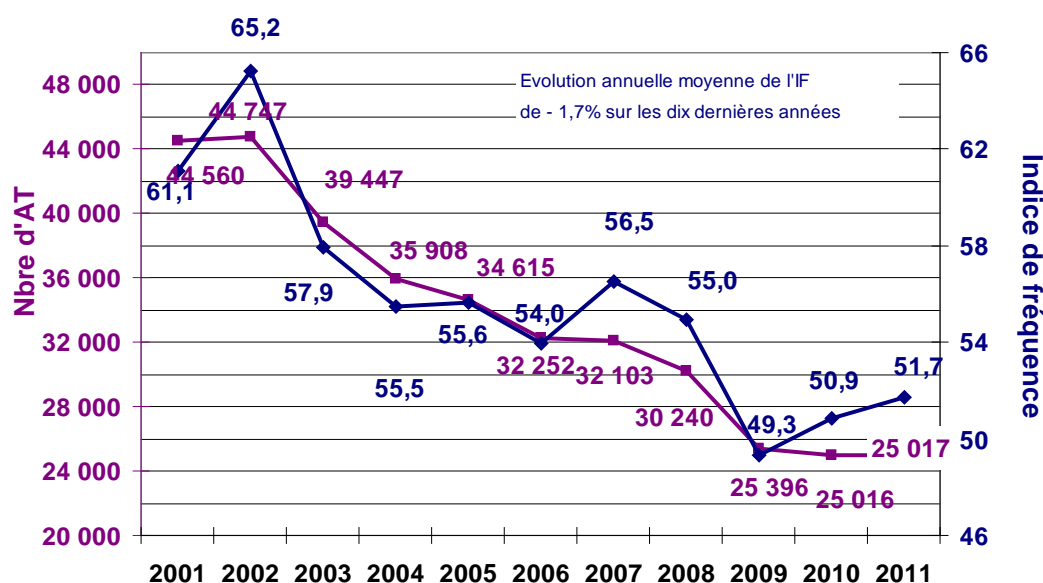
En 2011, le nombre de journées d'IT s'inscrit à la hausse avec une augmentation de 0,6%, par opposition au nombre de nouvelles IP qui diminue de 5,8%.

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 »

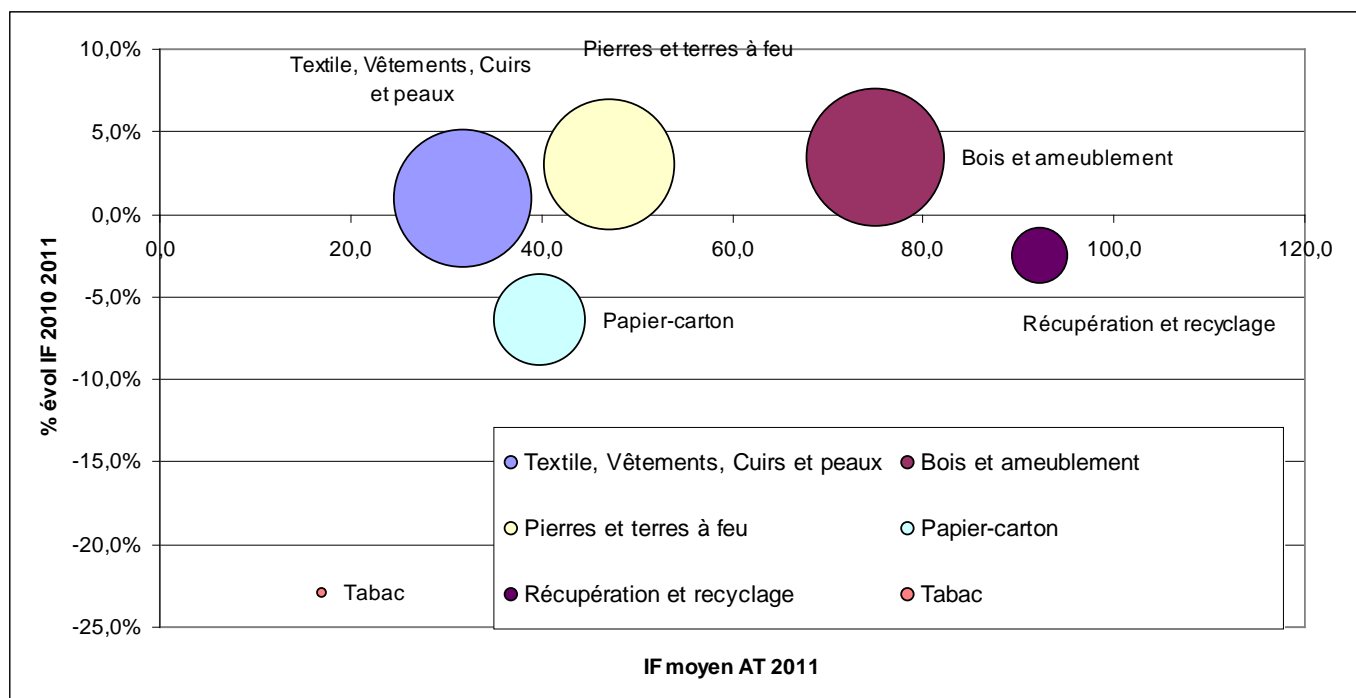
Figure 1 : Evolution du nombre et de la fréquence des accidents du travail en 1er règlement (pour mille salariés) sur les 10 dernières années



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 broches)	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 brosse)	-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)

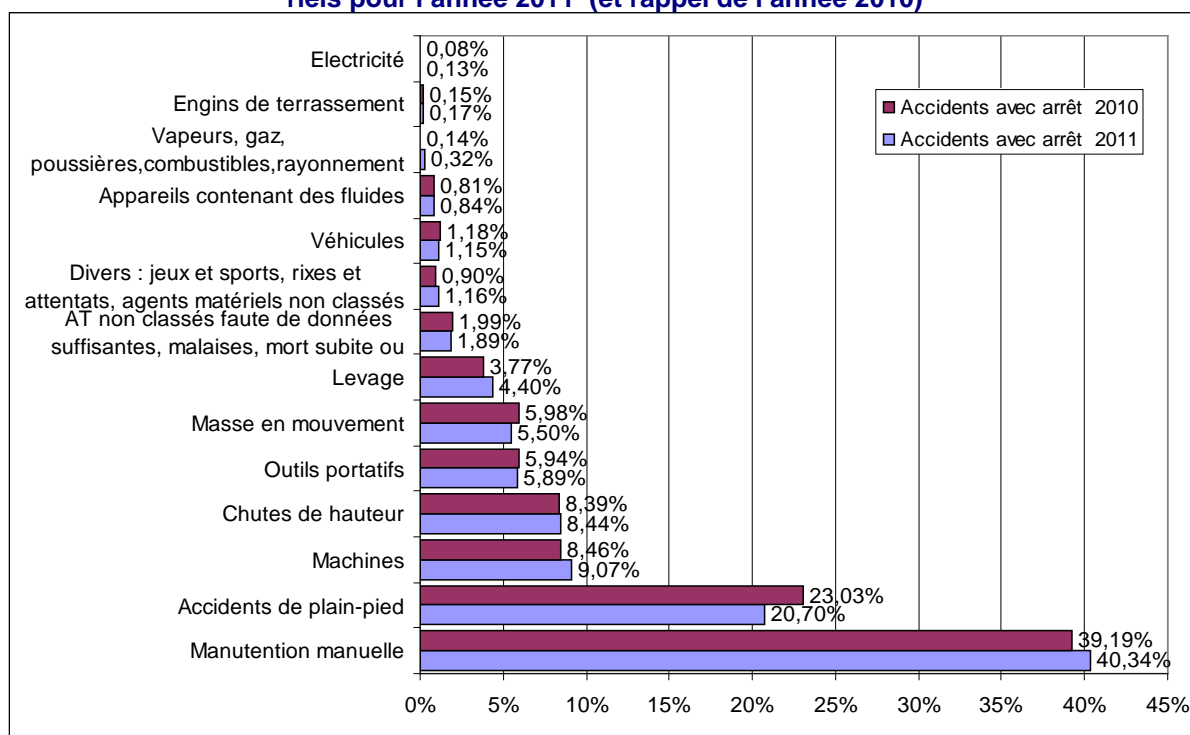
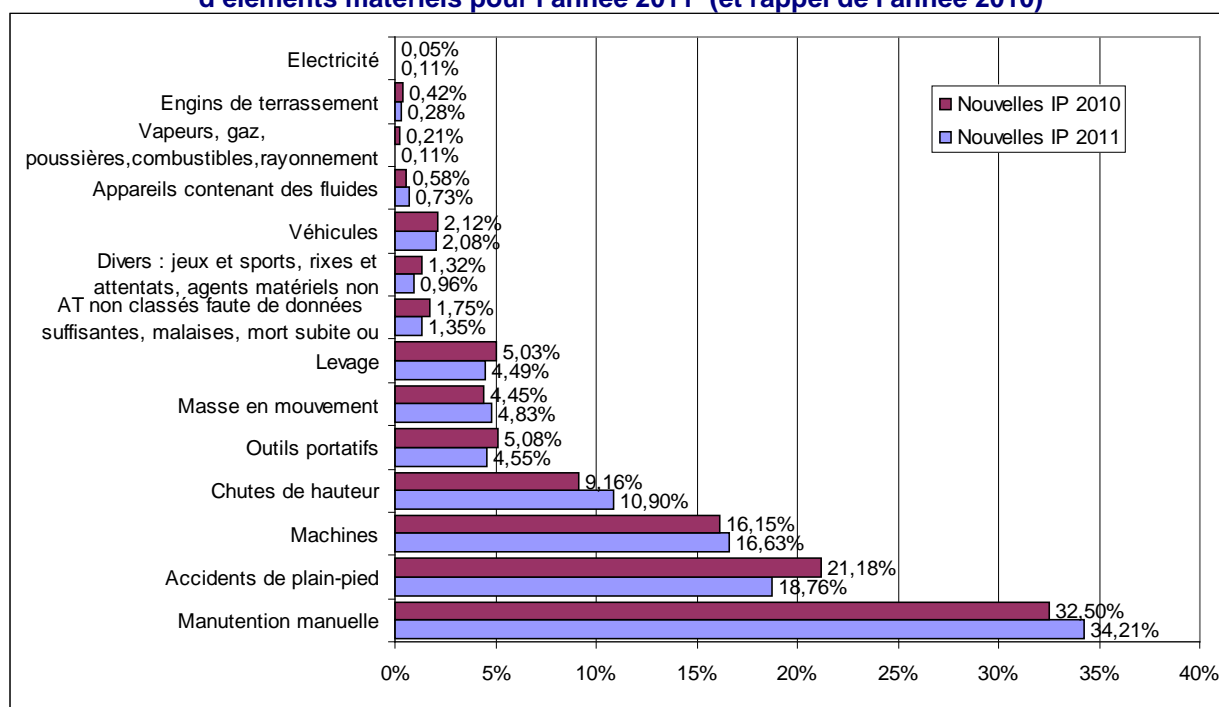


Figure 4 : Répartition en pourcentage des nouvelles incapacités permanentes du CTN F par groupement d'éléments matériels pour l'année 2011 (et rappel de l'année 2010)



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

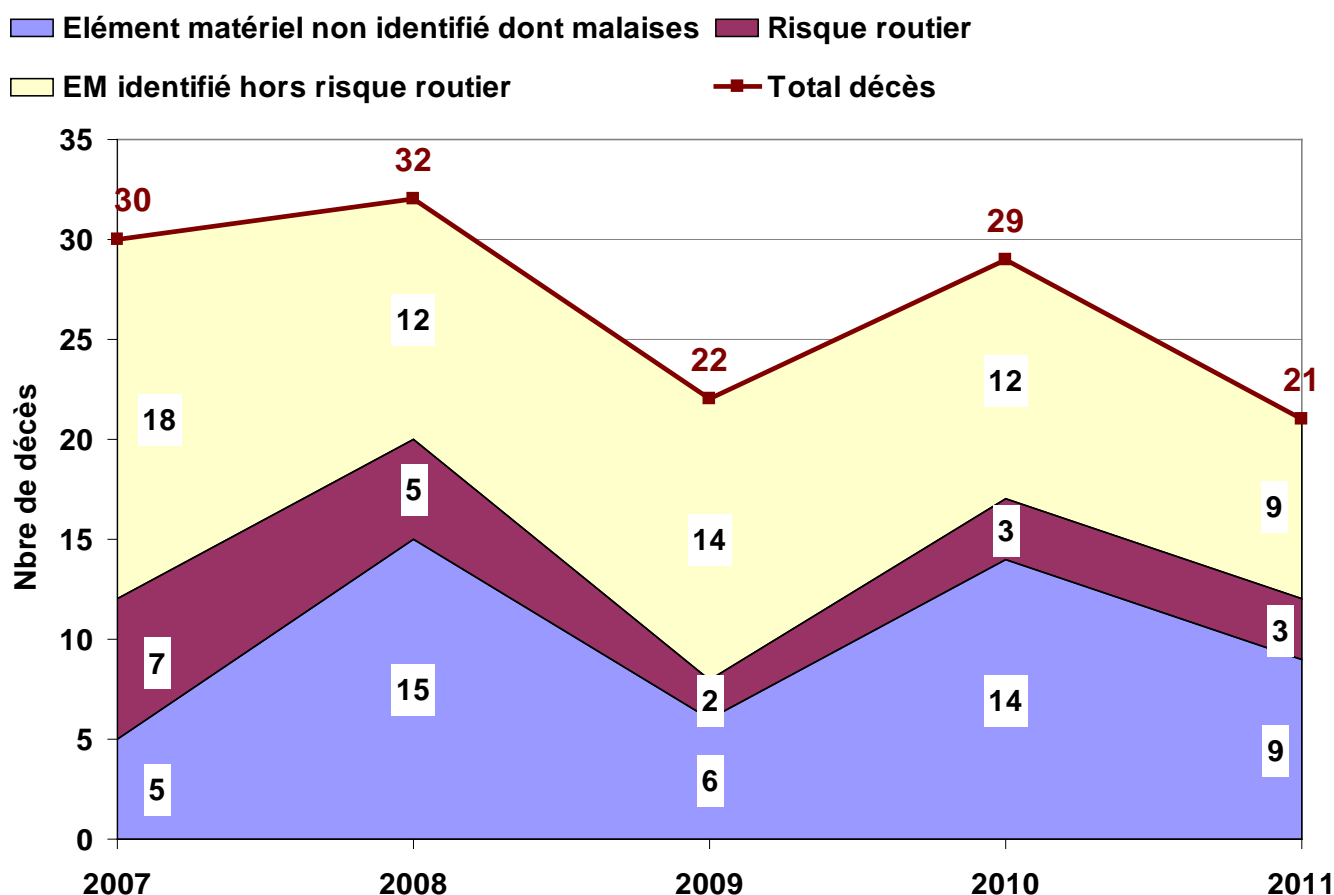


Tableau 7 : Dénombrement des décès du CTN F par code risque pour l'année 2011

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

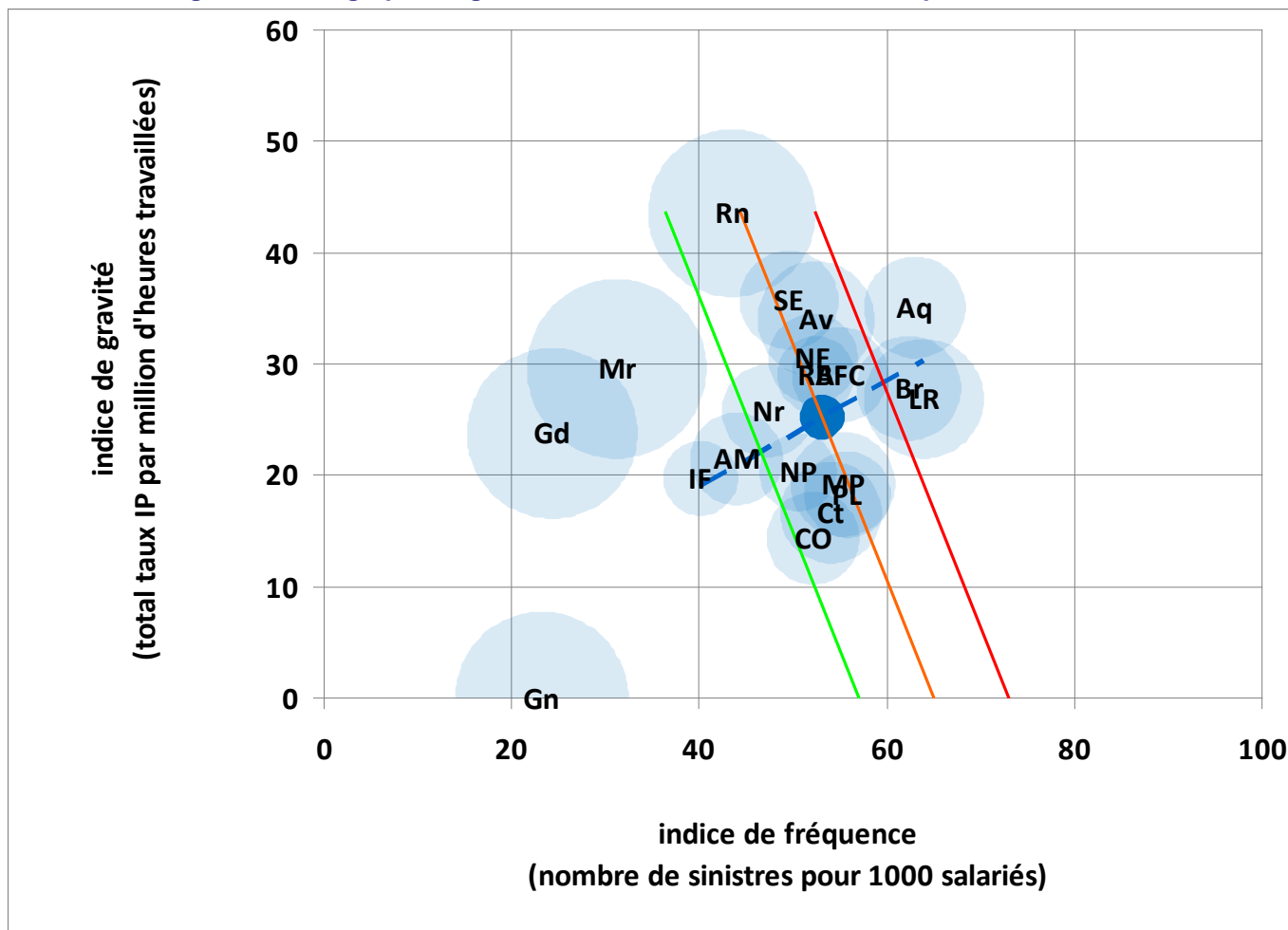
V) Sinistralité régionale

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.

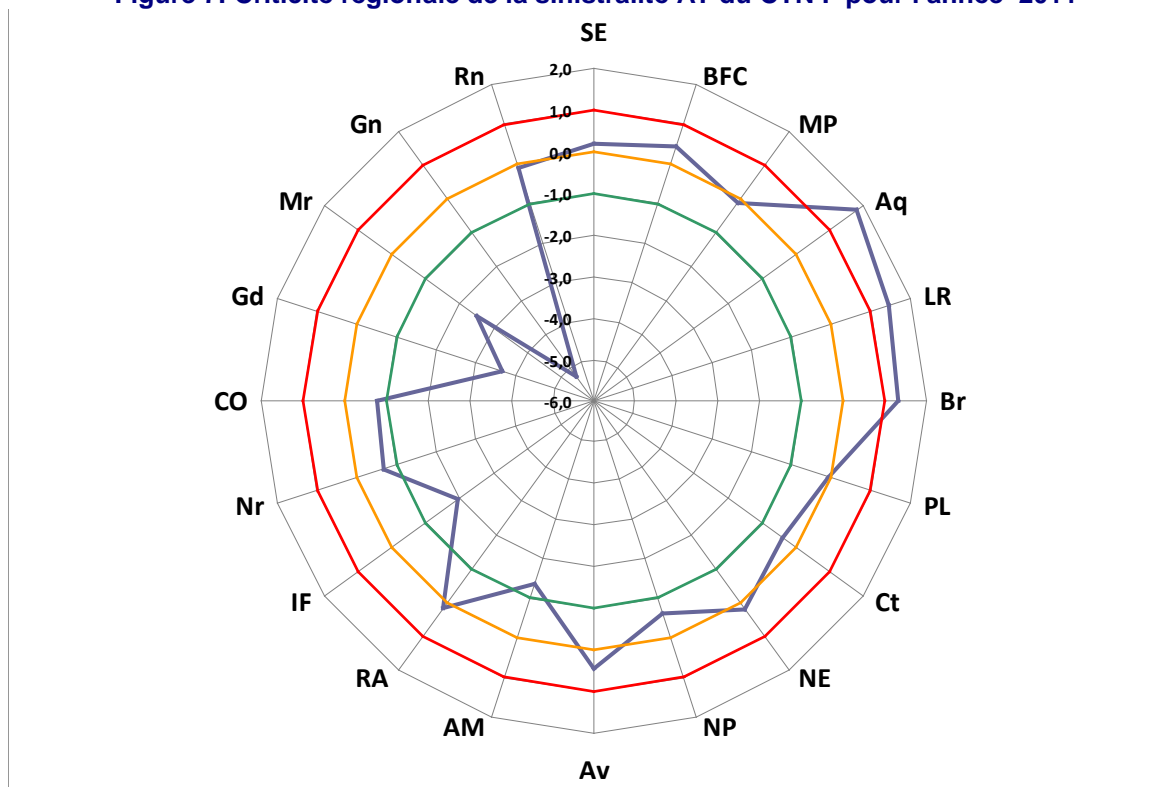
Figure 6: Cartographie régionale de la sinistralité AT du CTN F pour l'année 2011



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 qualifiés 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

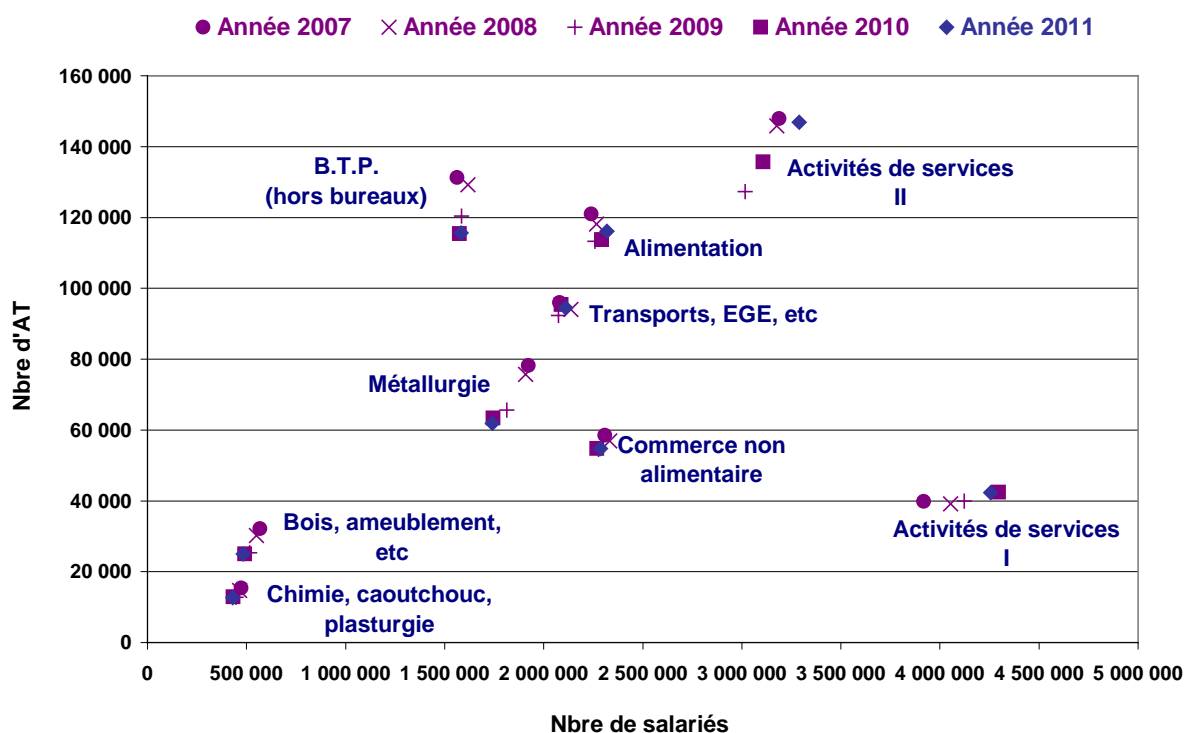
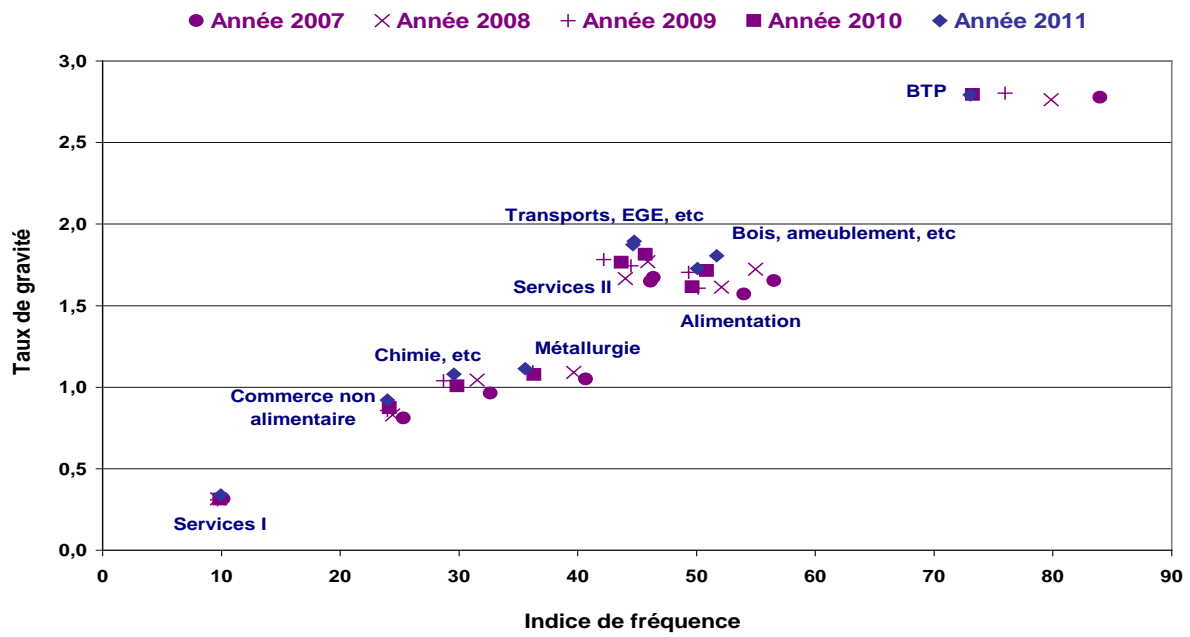


Tableau 10 : Autres indicateurs 2011 de sinistralité par CTN
(en italique, taux d'évolution entre 2010 et 2011)

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

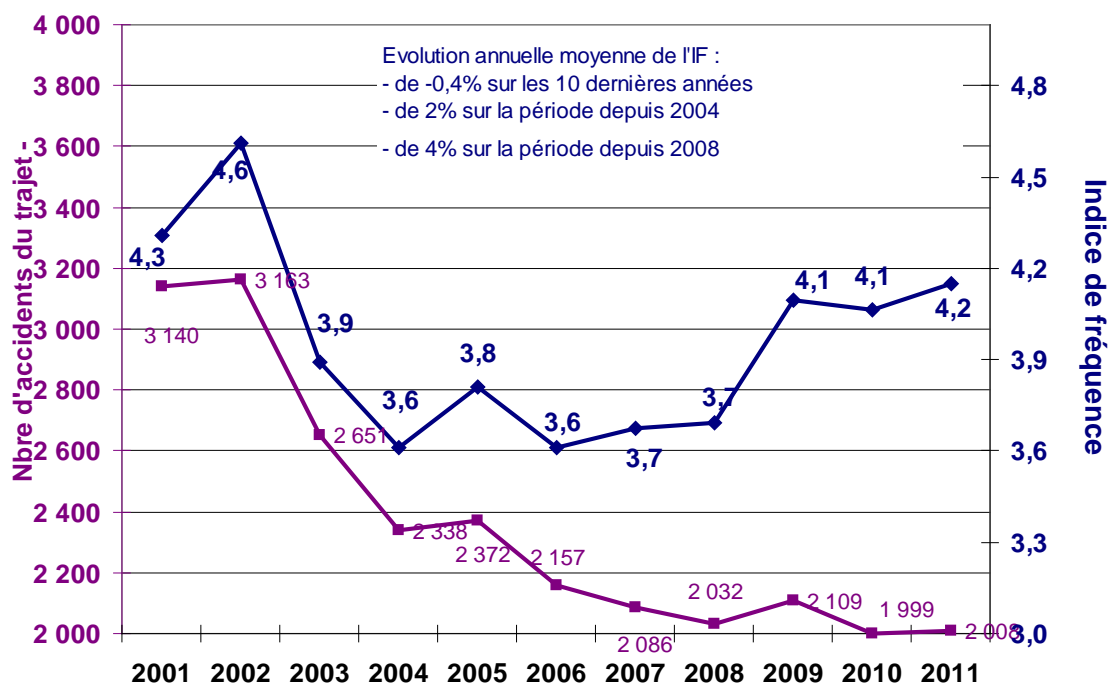
Le nombre d'accidents de trajet augmente entre 2010 et 2011 de 0,5% ce qui conduit à une augmentation de 2,1% de l'indice de fréquence. Après une diminution en 2007 et 2008, une augmentation en 2009, le nombre d'incapacités permanentes diminue depuis, pour atteindre en 2011, 9,3%. Le nombre de journées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

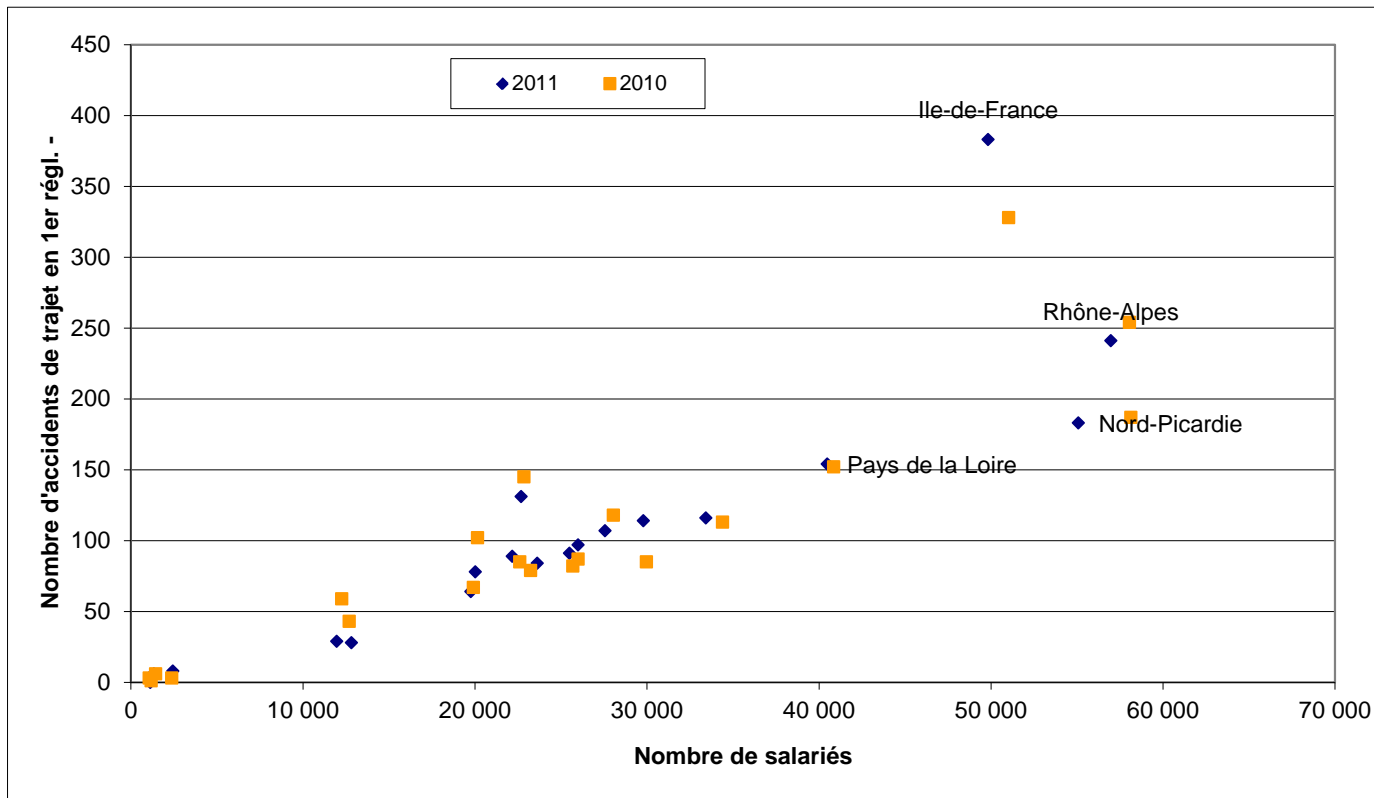
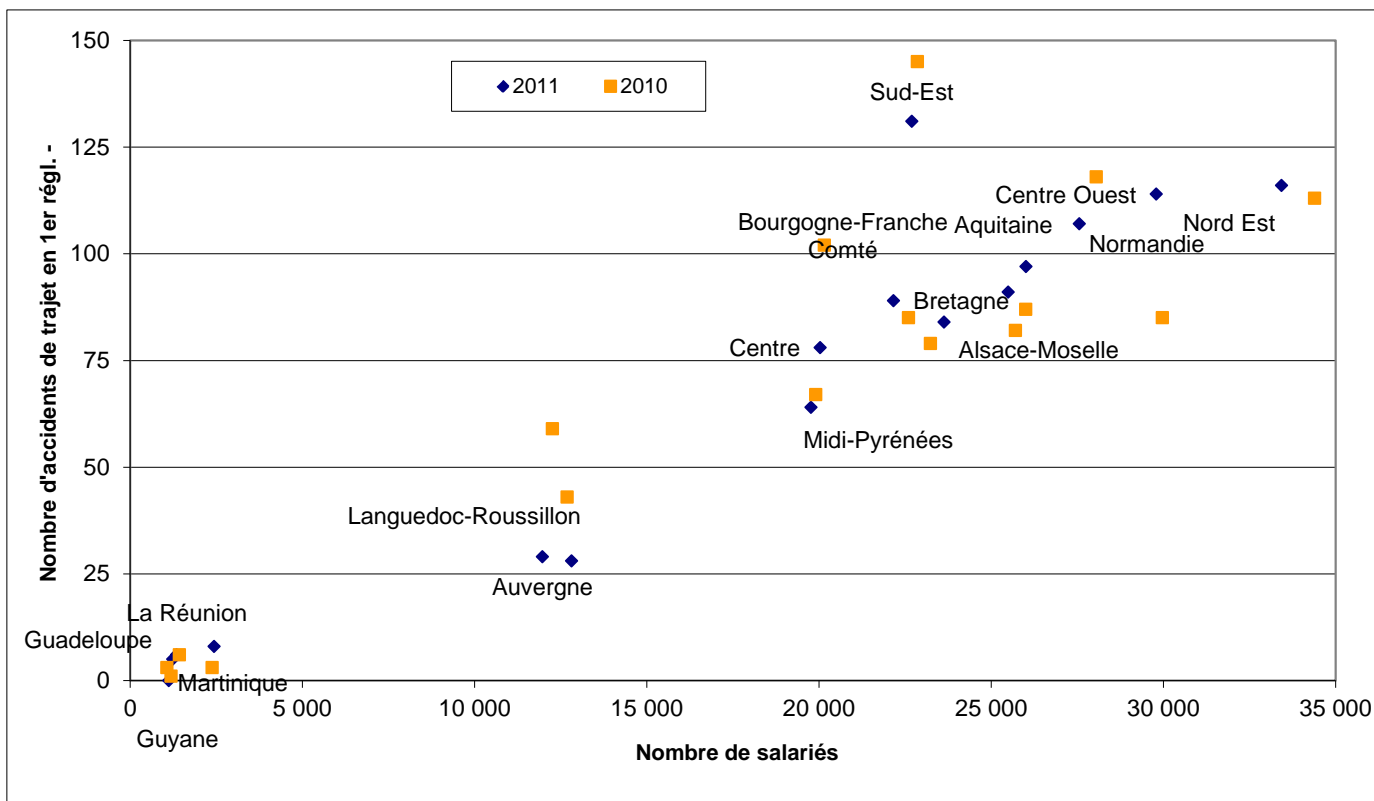


Figure 12 : Focus de la Figure 11, hors Ile de France



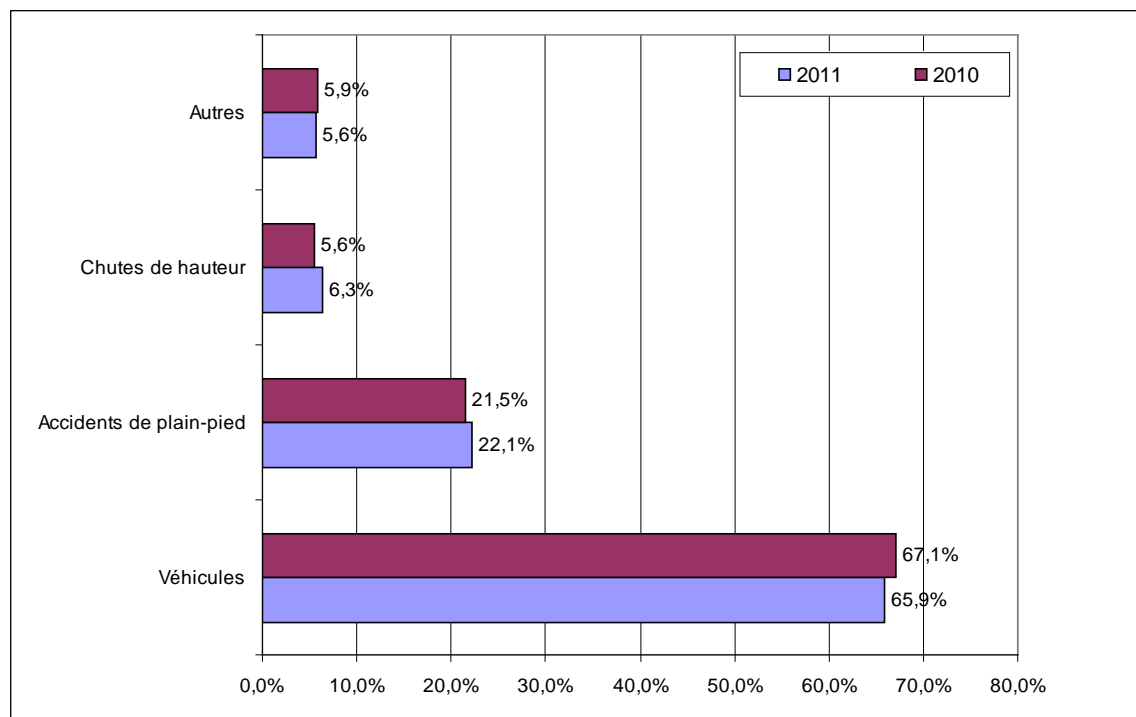
III) Elément matériel en cause dans les accidents du trajet

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

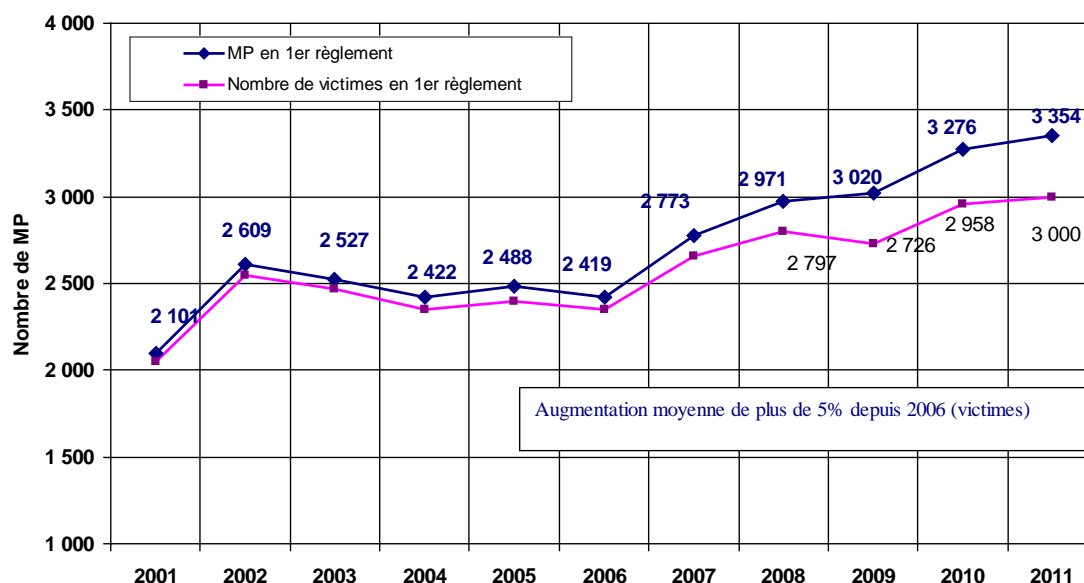
Entre 2010 et 2011, les nombres de maladies professionnelles et de nouvelles IP augmentent respectivement de plus de 2,4% et de 4%. De même, entre 2010 et 2011, les nombres des victimes en premier règlement et de victimes ayant une IP augmentent respectivement de plus de 1,4% et de 2,6%. Le nombre de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

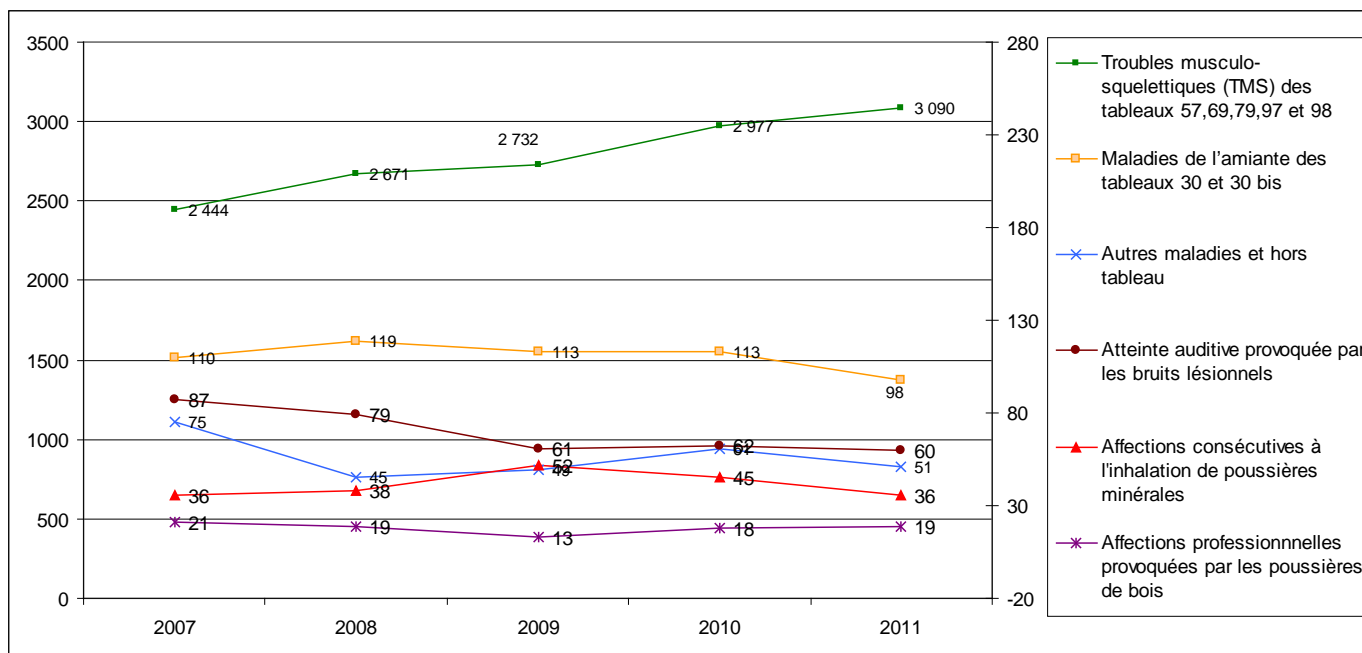
N ° tableau et intitulé		Indicateur	2007	2008	2009	2010	2011
57	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	MP en 1er règlement	2 316	2 535	2 576	2 814	2 940
			<i>83,5%</i>	<i>85,3%</i>	<i>85,3%</i>	<i>85,9%</i>	<i>87,7%</i>
		Nombre de victimes en 1er règlement	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

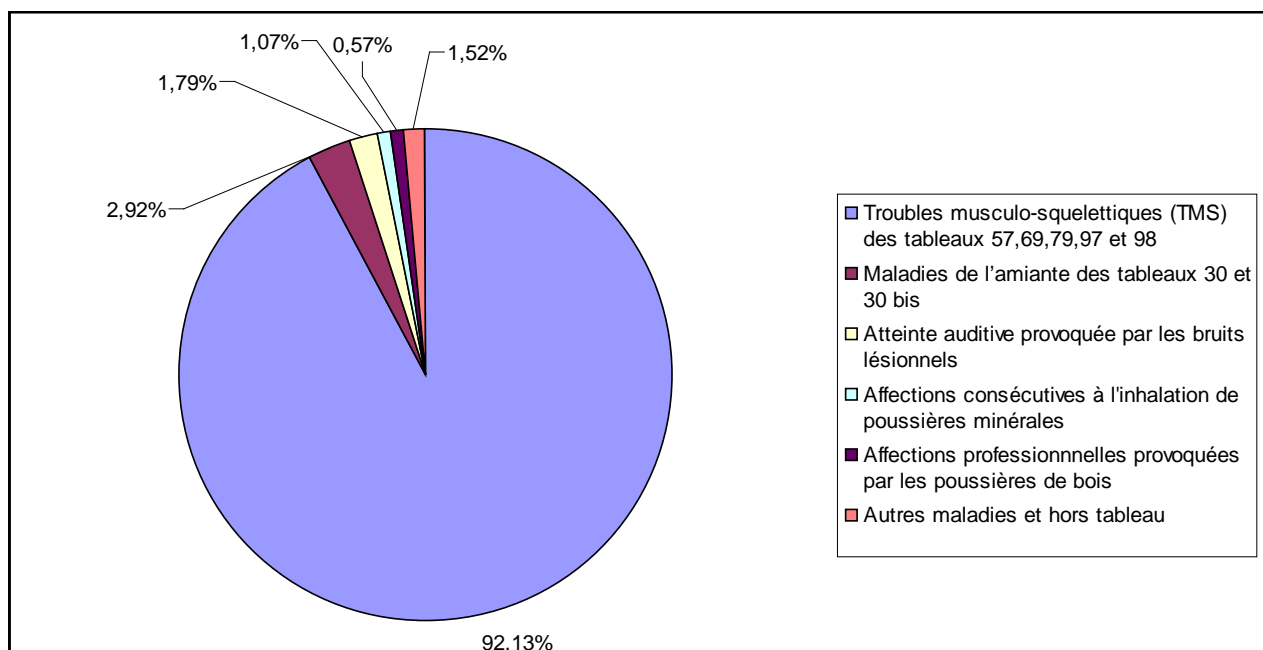
Figure 15 : Evolution du nombre de maladies professionnelles des principaux tableaux entre 2007 et 2011



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

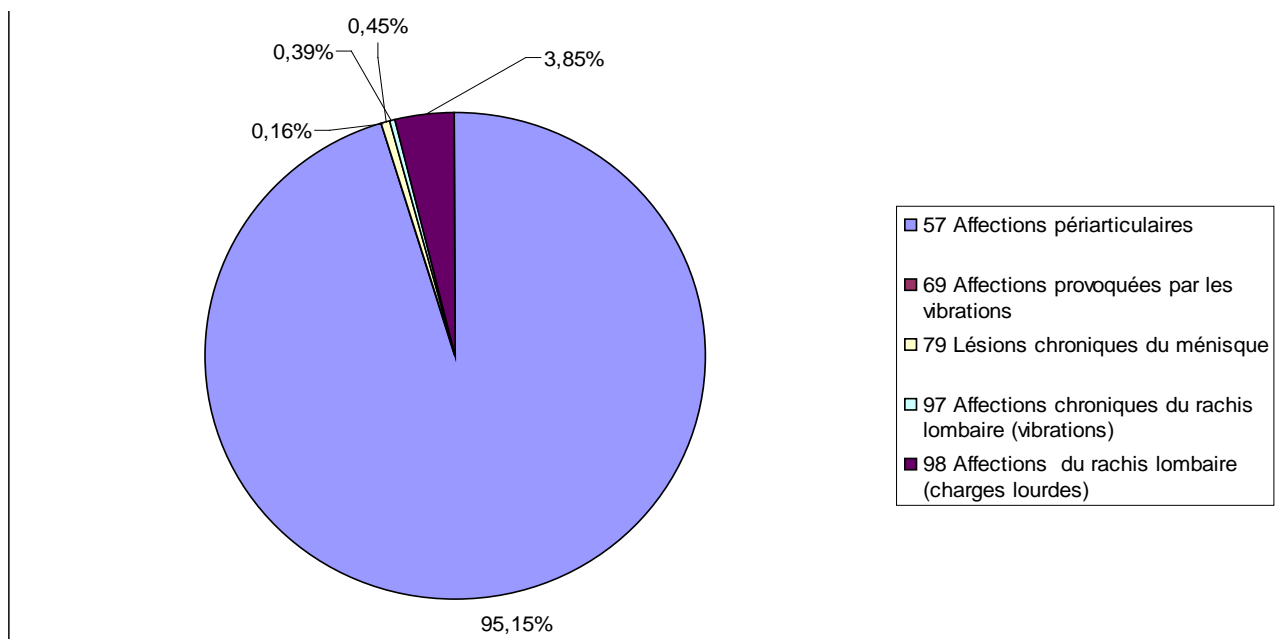
- les troubles musculo-squelettiques (TMS) des tableaux 57, 69, 79, 97 et 98,
- les maladies de l'amiante des tableaux 30 et 30 bis,
- les atteintes auditives provoquée par les bruits lésionnels du tableau 42,
- Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales du tableau 25,
- Affections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



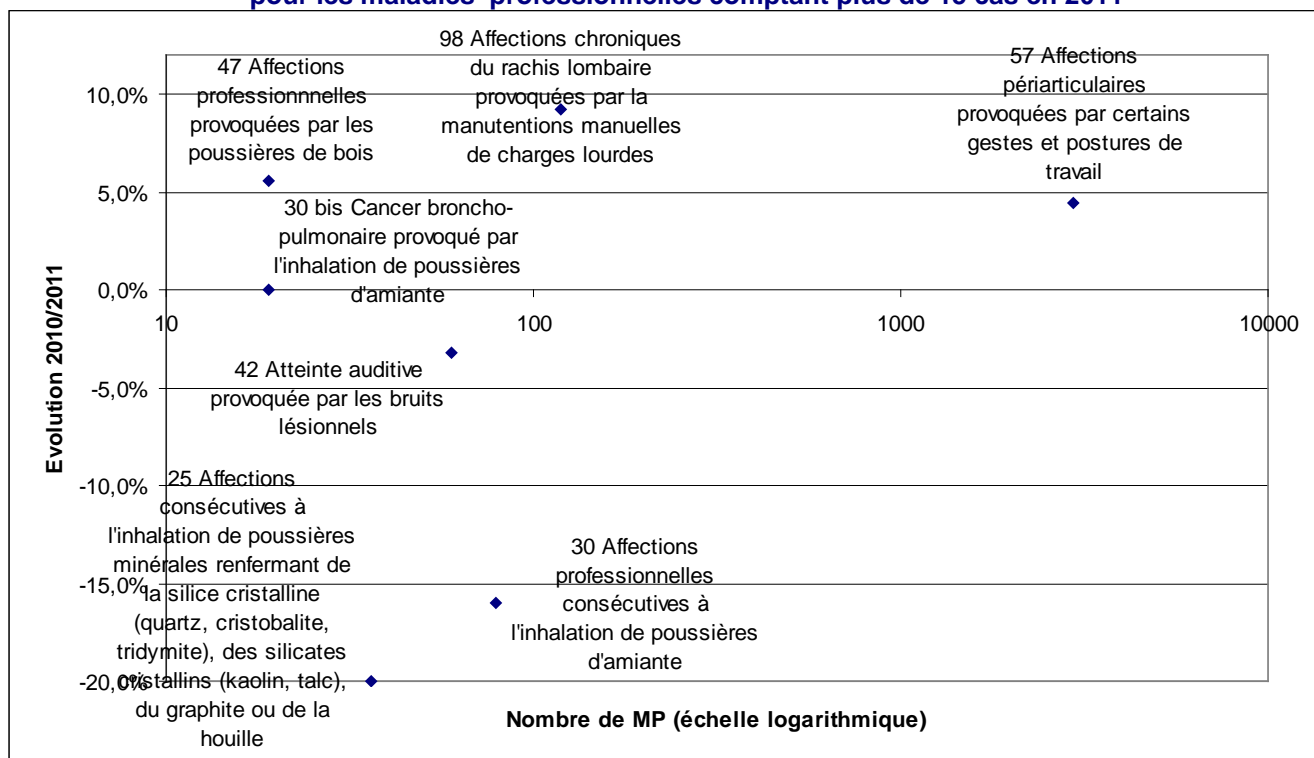
La figure 17 réalise un focus sur la répartition en pourcentages des troubles musculo-squelettiques (TMS) de l'année 2011 par tableau.

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
<u>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</u>						<u>REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS</u>					
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
<u>REPARTITION SUIVANT LA NATIONALITE</u>						<u>REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT</u>					
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
<u>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</u>						<u>REPARTITION SUIVANT L'ELEMENT MATERIEL</u>					
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
<u>REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE</u>						<u>REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS</u>					
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
<u>REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS</u>						<u>REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS</u>					
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 effiloche,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

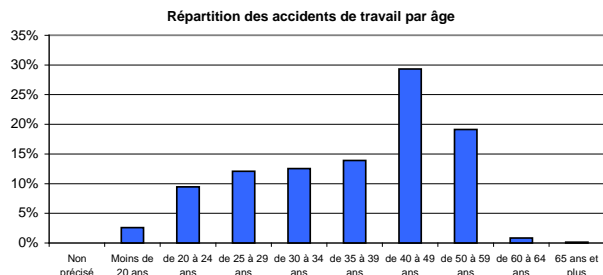
CTN F : Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et des peaux et des pierres et terres à feu

SYNTHESE ANNEE 2011

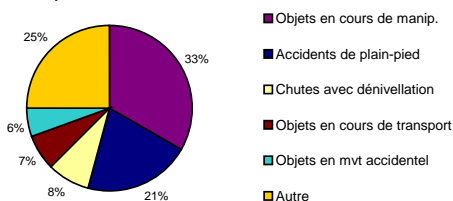
CTN : F

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

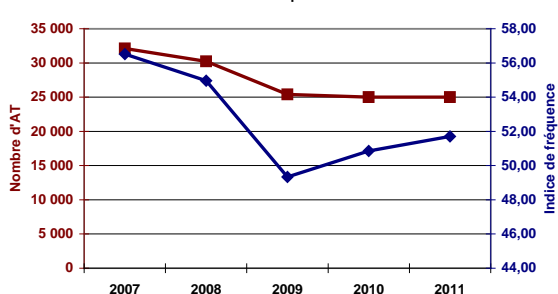
Accidents de trajet

	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

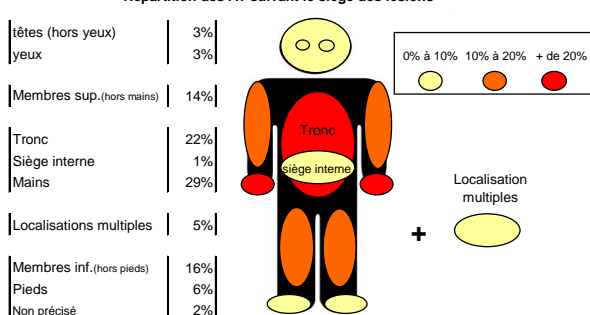
Maladies professionnelles

	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

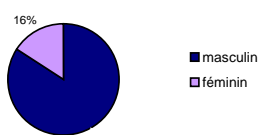
Evolution du nombre et de la fréquence des accidents de travail



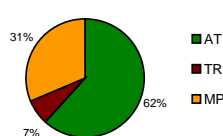
Répartition des AT suivant le siège des lésions



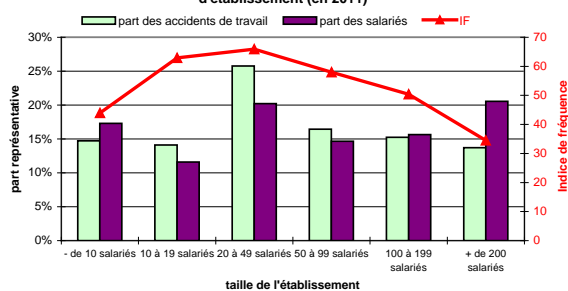
Répartition des accidents de travail par sexe



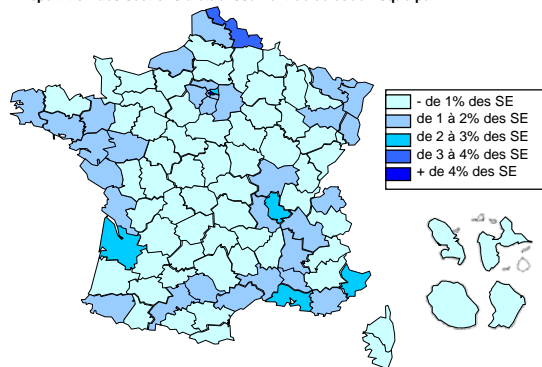
Répartitions du nombre de journées perdues selon la nature du risque



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

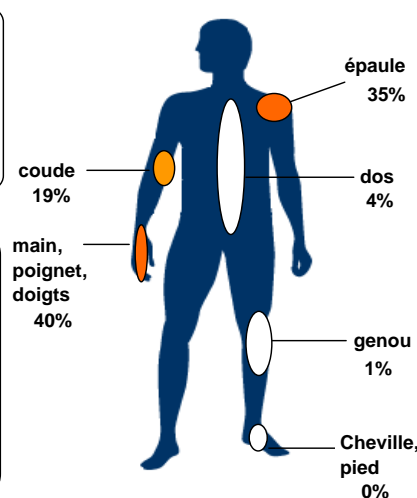
CTN F : Bois, papier, textile, cuirs et peaux, pierres et terres à feu

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)



épaule 35%
 Epaule enraidie (T57)
 Epaule douloureuse (T57)
 Coiffe des rotateurs tendinopathie (T57)
 Coiffe des rotateurs rupture partielle (T57)

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

genou 1%
 Syndrome de compression du nerf sciatique poplité externe (T57)
 Lésion chronique du ménisque (T79)
 Hygroma aigu du genou (T57)
 Hygroma chronique du genou (T57)
 Tendinite sous-quadricepsale ou rotulienne (T57)
 Tendinite de la patte d'oie (T57)

Cheville, pied 0%
 Tendinite achilléenne (T57)

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

128	4%	-1%
3	0%	-

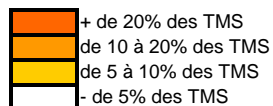
0	0%	-
4	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
1 021	33%	2%
5	0%	-
108	3%	10%
104	3%	-19%

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)

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)