



« Activités de services I » : 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]
Version pour validation technique : [Document de travail]
En cours d'examen pour validation technique : [En cours de validation]
Validé techniquement : [Validé]
Version de référence pour publication : [En vigueur]

Etude 2012-168-CTN H  septembre 2012

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

SOMMAIRE

INTRODUCTION	3
CHAMPS D'ACTIVITES COUVERTS PAR LES STATISTIQUES AT/MP	3
DENOMBREMENT DES SINISTRES	4
DENOMBREMENT DES EFFECTIFS	4
DEFINITION DES INDICATEURS	5
SOURCE DES DONNEES	5
RISQUE : ACCIDENTS DU TRAVAIL	6
I) GENERALITES	6
II) SINISTRALITE SECTORIELLE	8
III) ELEMENTS MATERIELS EN CAUSE DANS LES ACCIDENTS	12
IV) SINISTRALITE REGIONALE	15
V) POSITIONNEMENT PAR RAPPORT AUX AUTRES CTN	17
RISQUE : ACCIDENTS DE TRAJET	19
I) GENERALITES	19
II) SINISTRALITE REGIONALE	20
III) ELEMENTS MATERIELS EN CAUSE DANS LES ACCIDENTS	21
IV) POSITIONNEMENT PAR RAPPORT AUX AUTRES CTN	22
RISQUE : MALADIES PROFESSIONNELLES	23
I) GENERALITES	23
II) DETAIL PAR TABLEAU DE MP	25
III) SINISTRALITE SECTORIELLE	28
IV) POSITIONNEMENT PAR RAPPORT AUX AUTRES CTN	29
ANNEXE 1 : FICHE DE SINISTRALITE ACCIDENT DU TRAVAIL 2011 DU CTN H	30
ANNEXE 2 : SYNTHESE ANNUELLE 2011 SUR LA SINISTRALITE DU CTN H	31
ANNEXE 3 : FOCUS SUR LES TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES 2011 DU CTN H	32

Préambule :

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

Ce document constitue le livret de sinistralité du secteur « Activités de services I » (CTN H) et fait l'objet d'une présentation aux partenaires sociaux du CTN le 4 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 « Activités de services I », 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.

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.

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

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

Source des données

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

- ✓ issues de SGE TAPR (système de gestion pour la tarification et la prévention),
- ✓ mises à jour au 1^{er} semestre de l'année *N* +1 (la base de l'année 2007 ayant été mise à jour au 1^{er} semestre 2008, la base 2008 au 1^{er} semestre 2009, etc.)

En dehors des différents tableaux de positionnement du CTN H par rapport aux autres secteurs, les statistiques du présent livret ne concernent que le CTN H et couvrent la période 2007-2011.

RISQUE : ACCIDENTS DU TRAVAIL

I) Généralités

L'année 2011 est la première de ces cinq dernières années qui voit une stagnation voire même une légère diminution de l'activité dans le CTN H. Celle-ci s'accompagne d'une stabilisation du nombre [d'accidents du travail](#), qui fait que leur indice de fréquence reste stable autour de 9,9 accidents du travail pour 1 000 salariés. Cette situation est différente de celle que l'on observe tous CTN confondus où activité et accidents du travail continuent d'augmenter, phénomène qui est essentiellement porté par le CTN I et présente néanmoins des disparités entre les CTN.

Suivant cette évolution, le nombre de décès dus au travail reste stable ; avec 37 décès enregistrés cette année, il reste au même niveau depuis 2008.

A contrario, brisant la tendance à la baisse de ces dernières années, le nombre de nouvelles incapacités permanentes imputées au CTN augmente en 2011 de 4,7%, mais il faut savoir que la moitié d'entre elles est la conséquence d'accidents survenus en 2010, année synonyme d'une plus forte activité dans le CTN.

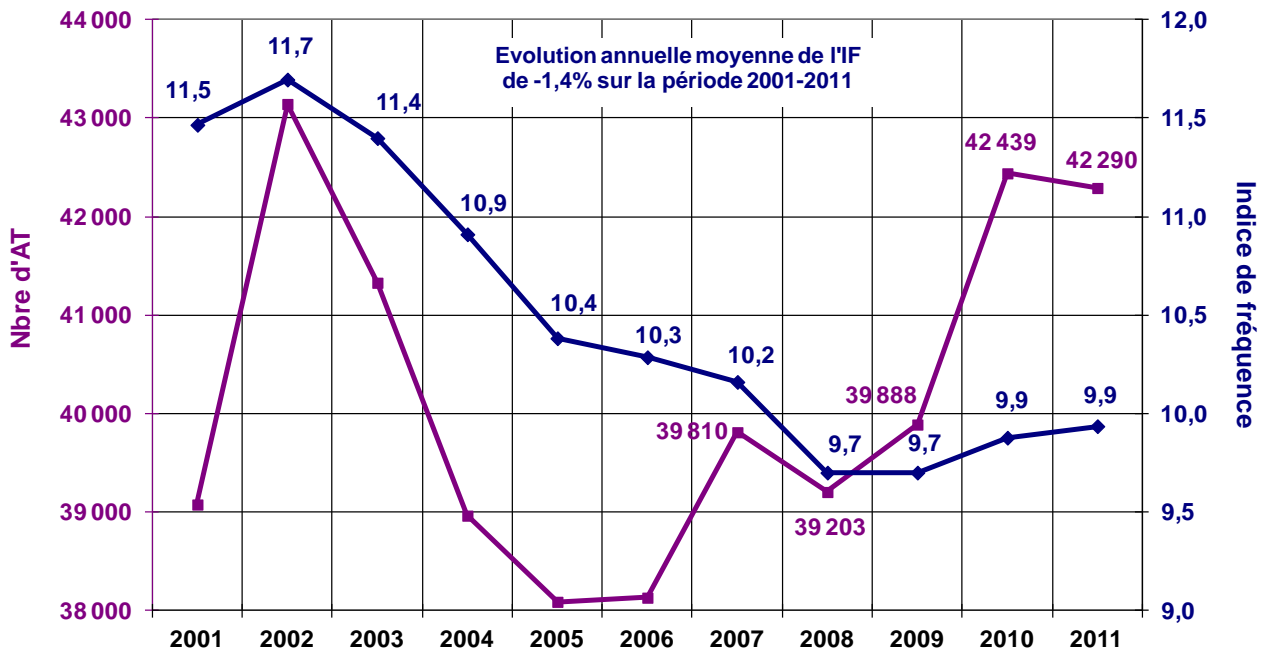
Enfin, le nombre de jours d'arrêt suite à un accident du travail continue d'augmenter en 2011 (+3,6%) comme c'est le cas depuis plusieurs années.

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

	2007	2008	2009	2010	2011
AT en 1er règlement	39 810	39 203	39 888	42 439	42 290
	<i>4,4%</i>	<i>-1,5%</i>	<i>1,7%</i>	<i>6,4%</i>	<i>-0,4%</i>
Salariés	3 918 159	4 053 547	4 122 977	4 296 631	4 256 351
	<i>5,7%</i>	<i>3,5%</i>	<i>1,7%</i>	<i>4,2%</i>	<i>-0,9%</i>
Nouvelles IP	2 583	2 527	2 467	2 363	2 473
	<i>-7,7%</i>	<i>-2,2%</i>	<i>-2,4%</i>	<i>-4,2%</i>	<i>4,7%</i>
Décès	30	37	38	40	37
	<i>-25,0%</i>	<i>23,3%</i>	<i>2,7%</i>	<i>5,3%</i>	<i>-7,5%</i>
Journées d'IT	1 758 419	1 817 752	1 840 628	1 947 939	2 018 090
	<i>3,8%</i>	<i>3,4%</i>	<i>1,3%</i>	<i>5,8%</i>	<i>3,6%</i>
Indice de fréquence	10,2	9,7	9,7	9,9	9,9
	<i>-1,2%</i>	<i>-4,8%</i>	<i>0,0%</i>	<i>2,1%</i>	<i>0,6%</i>

Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR relevant du CTN H « Activités de services I »

Figure 1 : évolution du nombre et de la fréquence des accidents du travail du CTN H sur la période 2001-2011



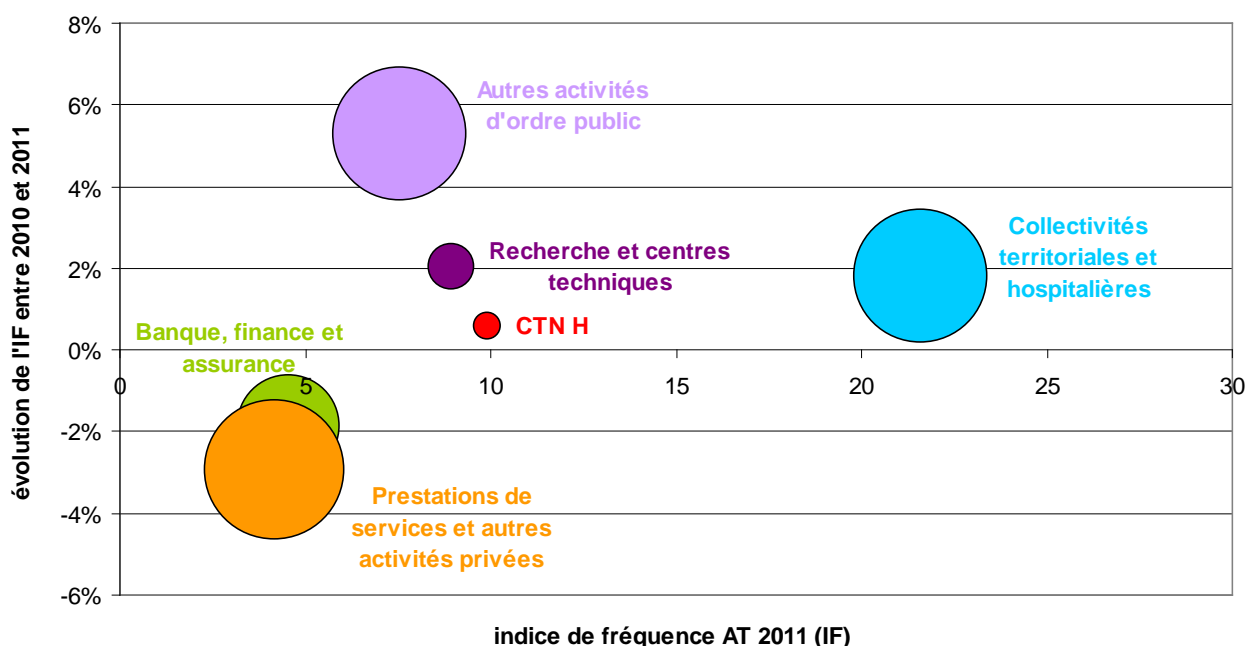
II) Sinistralité sectorielle

La figure et le tableau suivants, à travers des regroupements de codes risques 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.

Tableau 2 : indicateurs statistiques AT par regroupement de codes risques du CTN H

libellé regroupement	salariés 2010	salariés 2011	évo. salariés 2011/2010	AT 2010	AT 2011	évo. AT 2011/2010	IF AT 2010	IF AT 2011	évo. IF AT 2011/2010
Collectivités territoriales et hospitalières	1 165 982	1 137 945	-2,4%	24 728	24 566	-0,7%	21,2	21,6	1,8%
Autres activités d'ordre public	1 181 596	1 117 429	-5,4%	8 461	8 424	-0,4%	7,2	7,5	5,3%
Banque, finance et assurance	652 394	659 232	1,0%	3 029	3 003	-0,9%	4,6	4,6	-1,9%
Prestations de services et autres activités privées	1 150 358	1 193 895	3,8%	4 936	4 972	0,7%	4,3	4,2	-2,9%
Recherche et centres techniques	146 301	147 850	1,1%	1 285	1 325	3,1%	8,8	9,0	2,0%
CTN H	4 296 631	4 256 351	-0,9%	42 439	42 290	-0,4%	9,9	9,9	0,6%

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



Dans la figure 2, chaque regroupement de codes risques est repéré par une bulle, dont :

- l'abscisse représente l'indice de fréquence 2011 des accidents du travail du regroupement,
- l'ordonnée, l'évolution entre 2010 et 2011 de l'indice de fréquence,
- la surface de la bulle rendant compte du nombre de salariés de l'année 2011 (à l'exception de la bulle représentant l'ensemble du CTN).

L'analyse de la figure permet de voir par exemple que :

- certains regroupements enregistrent une baisse de l'indice de fréquence entre 2010 et 2011 et qu'au contraire, d'autres enregistrent une augmentation.
 - Ceux dont l'indice de fréquence baisse représentent les activités de banque, finance et assurance, ainsi que les prestations de services et autres activités privées, dont l'indice de fréquence AT est aussi plus faible, autour de 4 AT pour 1 000 salariés. La diminution la plus importante concerne les prestations de services et autres activités privées qui représentent une baisse de l'indice de fréquence AT entre 2010 et 2011 d'environ 3%.
 - Les regroupements dont l'indice de fréquence augmente concernent les collectivités territoriales et hospitalières, la recherche et les centres techniques et les autres activités d'ordre public, cette dernière catégorie représentant la plus forte augmentation de l'indice de fréquence.
- les regroupements « Banque, finance et assurance » et « Prestations de services et autres activités privées » ont un indice de fréquence, nettement inférieur à l'indice moyen du CTN ; à l'inverse, le regroupement « Collectivités territoriales et hospitalières » qui représente une part importante du nombre de salariés du CTN, se démarque comme ayant l'indice de fréquence AT le plus élevé, assez loin devant les autres regroupements ;

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 3 : Dispersion des indices de fréquence (IF) des accidents du travail 2011 dans chaque regroupement des codes risques du CTN H

Regroupements des codes risques du CTN H	Nombre de codes risques dans le regroupement	Nombre de salariés 2011	IF moyen AT 2011	Les codes risques du regroupement ont un IF AT 2011 compris entre ⁽¹⁾ :	La moitié des codes risques du regroupement ont un IF AT 2011 compris entre ⁽²⁾ :
Collectivités territoriales et hospitalières	2	1 137 945	21,6	18,2 et 23	-
Autres activités d'ordre public	7	1 117 429	7,5	1,4 et 10,7	5,3 et 10,3
Banque, finance et assurance	5	659 232	4,6	3,3 et 5,3	3,3 et 4,6
Prestations de services et autres activités privées	10	1 193 895	4,2	2,8 et 8,3	3,1 et 5,8
Recherche et centres techniques	3	147 850	9,0	5,4 et 13,5	-

⁽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 4 : les 10 codes risques du CTN H dont la moyenne de l'indice de fréquence 2010 et 2011 est la plus élevée (moyenne des IF 2010 et 2011 du CTN H : 9,9)

Code risque	Libellé	Salariés 2011	AT 2011	IF 2011	IF 2010	Moyenne des IF 2010-2011
751AD	Collectivités territoriales (communales, départementales, régionales... y compris leurs établissements publics)	795 866	18 337	23,0	22,0	22,5
751AE	Administration hospitalière, y compris ses établissements publics	342 079	6 229	18,2	19,3	18,7
743BA	Bureaux d'essais, bancs d'essais	57 167	769	13,5	13,2	13,3
990ZA	Représentation diplomatique étrangère en France. – Organismes internationaux. – Service des armées alliées	6 674	69	10,3	12,2	11,2
801ZA	Personnel enseignant et administratif des établissements d'enseignement privés et des organismes de formation	297 118	3 165	10,7	10,6	10,6
753AA	Activités générales de sécurité sociale	155 075	1 421	9,2	7,9	8,6
741GB	Services divers rendus principalement aux entreprises non désignés par ailleurs	132 108	1 100	8,3	8,2	8,2
753CD	Couverture du risque chômage et autres garanties du maintien de revenu, y compris la Caisse nationale de surcompensation du bâtiment et des travaux publics	2 876	23	8,0	7,5	7,7
723ZA	Travaux informatiques à façon	39 992	299	7,5	7,5	7,5
751AC	Services extérieurs des administrations (y compris leurs établissements publics)	455 295	3 334	7,3	6,4	6,9

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'avoir un AT à laquelle les salariés sont exposés. Plus que l'indice de fréquence, c'est cette probabilité d'accidents qui traduit le niveau d'exposition. Or cette probabilité 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 et de déterminer l'évolution quasi-certaine sur quelques années de la probabilité d'avoir un accident. 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.

Par exemple, dans le tableau 5 ci-dessous, le code risque 751CA « Accueil à domicile, à titre onéreux, d'enfants, de personnes âgées ou d'adultes handicapés confiés par des organismes publics, des œuvres, des établissements ou des services de soins » a un indice de fréquence s'établissant à 5,3 accidents de travail pour 1 000 salariés en 2011 ; la probabilité que les salariés de ce risque aient un accident de travail est comprise entre 4,2‰ et 6,3‰ en 2011 ; sur les 5 dernières années (de 2007 à 2011), cette probabilité d'accident a augmenté en moyenne de 7,4% par an.

Tableau 5 : les codes risques du CTN H pour lesquels on peut déterminer que la probabilité d'avoir un accident évolue de façon certaine sur les 5 dernières années

Code risque	Libellé du code risque	Nombre de salariés 2011	Indice de fréquence observé 2011	Probabilité minimale d'avoir un AT 2011 (‰)	Probabilité maximale d'avoir un AT 2011 (‰)	% d'évolution annuel de la probabilité d'avoir un AT sur 5 ans	
990ZA	Représentation diplomatique étrangère en France. Organismes internationaux. Service des armées alliées	6 674	10,3	7,2	13,5	10,3%	↗
751CA	Accueil à domicile, à titre onéreux, d'enfants, de personnes âgées ou d'adultes handicapés confiés par des organismes publics, des œuvres, des établissements ou des services de soins	32 367	5,3	4,2	6,3	7,4%	↗
723ZA	Travaux informatiques à façon	39 992	7,5	6,4	8,6	5,8%	↗
753AA	Activités générales de sécurité sociale	155 075	9,2	8,5	9,8	4,3%	↗
660AA	Assurances	167 680	5	4,8	5,7	2,7%	↗
801ZA	Personnel enseignant et administratif des établissements d'enseignement privés et des organismes de formation	297 118	10,7	10,2	11,1	-1,4%	↘
741JA	Holdings	110 240	4,4	3,9	4,9	-4,1%	↘
724ZA	Cabinets de conseils en information et documentation, y compris avec serveur Minitel	39 178	4,5	3,7	5,4	-5,1%	↘
751AB	Administration centrale (agents de toutes catégories, membres des cabinets ministériels)	168 024	1,4	1,2	1,7	-23,6%	↘

III) Eléments matériels en cause dans les accidents

Tableau 6 : répartition des sinistres accidents du travail du CTN H 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	14 486	919	2	716 280
	<i>34,3%</i>	<i>37,2%</i>	<i>5,4%</i>	<i>35,5%</i>
Chutes avec dénivellation <i>(chutes de hauteur)</i>	5 444	386	4	310 293
	<i>12,9%</i>	<i>15,6%</i>	<i>10,8%</i>	<i>15,4%</i>
Manutention manuelle	11 190	487	0	490 142
	<i>26,5%</i>	<i>19,7%</i>	<i>0,0%</i>	<i>24,3%</i>
Masse en mouvement	1 275	58	0	40 341
	<i>3,0%</i>	<i>2,3%</i>	<i>0,0%</i>	<i>2,0%</i>
Levage	569	33	0	25 947
	<i>1,3%</i>	<i>1,3%</i>	<i>0,0%</i>	<i>1,3%</i>
Véhicules	1 724	184	9	92 141
	<i>4,1%</i>	<i>7,4%</i>	<i>24,3%</i>	<i>4,6%</i>
Machines	620	37	0	18 648
	<i>1,5%</i>	<i>1,5%</i>	<i>0,0%</i>	<i>0,9%</i>
Engins de terrassement	20	2	0	984
	<i>0,0%</i>	<i>0,1%</i>	<i>0,0%</i>	<i>0,0%</i>
Outils portatifs	1 059	43	0	22 244
	<i>2,5%</i>	<i>1,7%</i>	<i>0,0%</i>	<i>1,1%</i>
Appareils contenant des fluides	463	9	0	7 922
	<i>1,1%</i>	<i>0,4%</i>	<i>0,0%</i>	<i>0,4%</i>
Vapeurs, gaz, poussières, combustibles, rayonnement ionisant ou non	66	6	0	2 187
	<i>0,2%</i>	<i>0,2%</i>	<i>0,0%</i>	<i>0,1%</i>
Electricité	30	3	0	2 049
	<i>0,1%</i>	<i>0,1%</i>	<i>0,0%</i>	<i>0,1%</i>
Divers : jeux et sports, rixes et attentats, agents matériels non classés ailleurs	4 097	197	3	196 513
	<i>9,7%</i>	<i>8,0%</i>	<i>8,1%</i>	<i>9,7%</i>
AT non classés faute de données suffisantes, malaises, mort subite ou non	1 247	109	19	92 399
	<i>2,9%</i>	<i>4,4%</i>	<i>51,4%</i>	<i>4,6%</i>
Total	42 290	2 473	37	2 018 090
	<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 CTN H « Activités de services I »

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

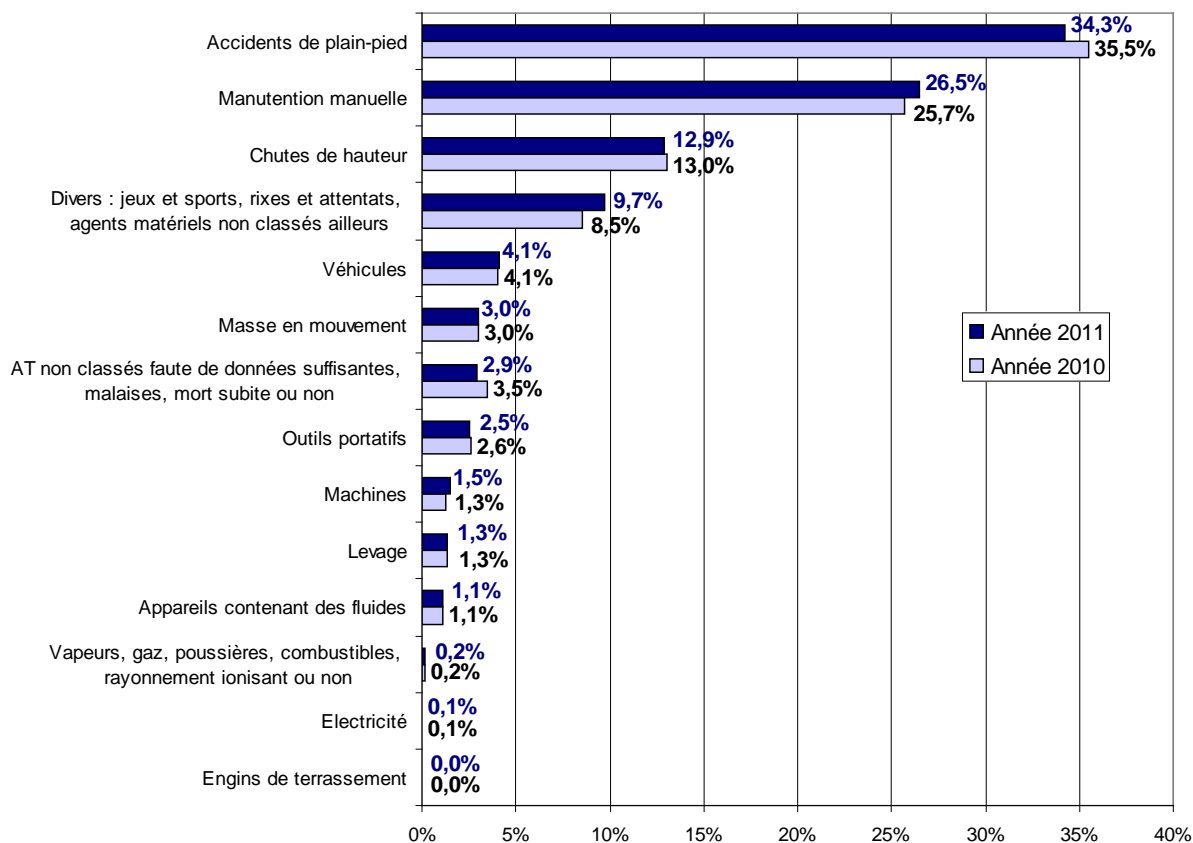


Figure 4 : répartition en pourcentage des nouvelles incapacités permanentes du CTN H par groupement d'éléments matériels pour l'année 2011 (et rappel de l'année 2010)

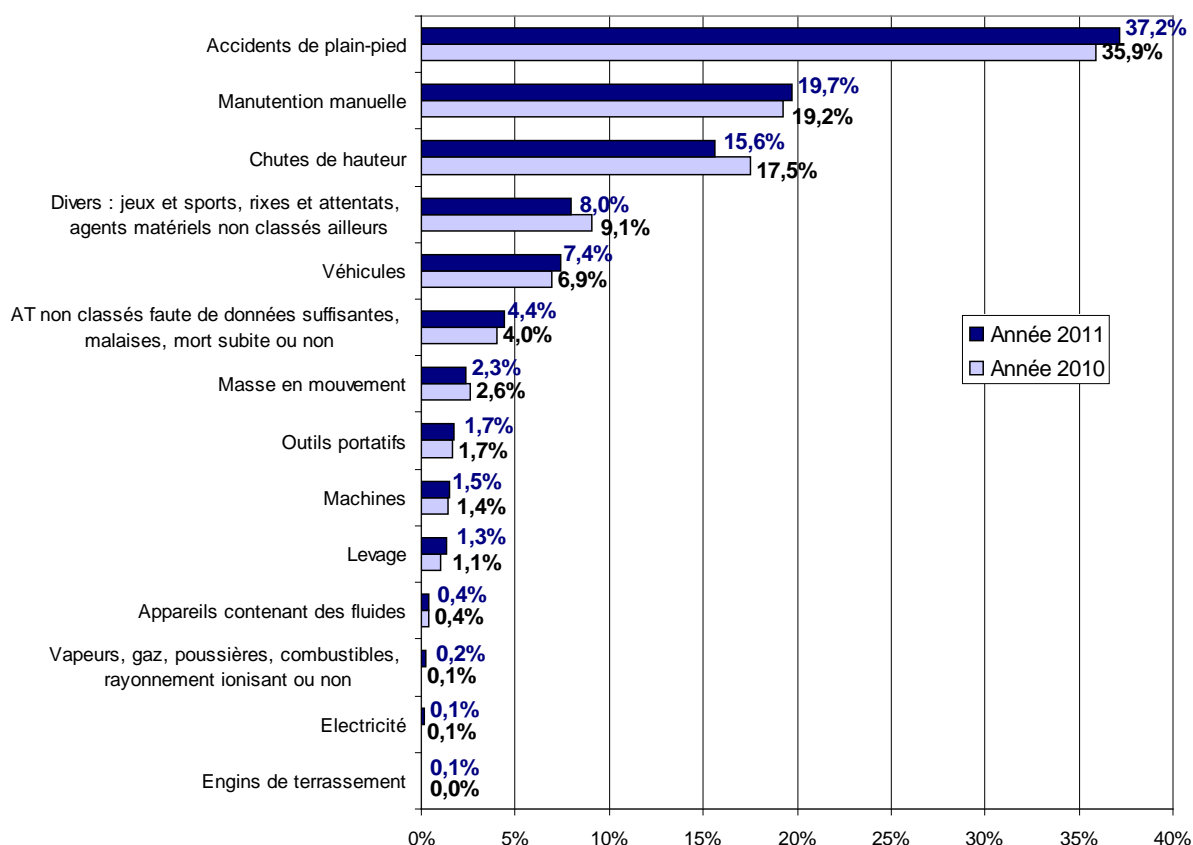


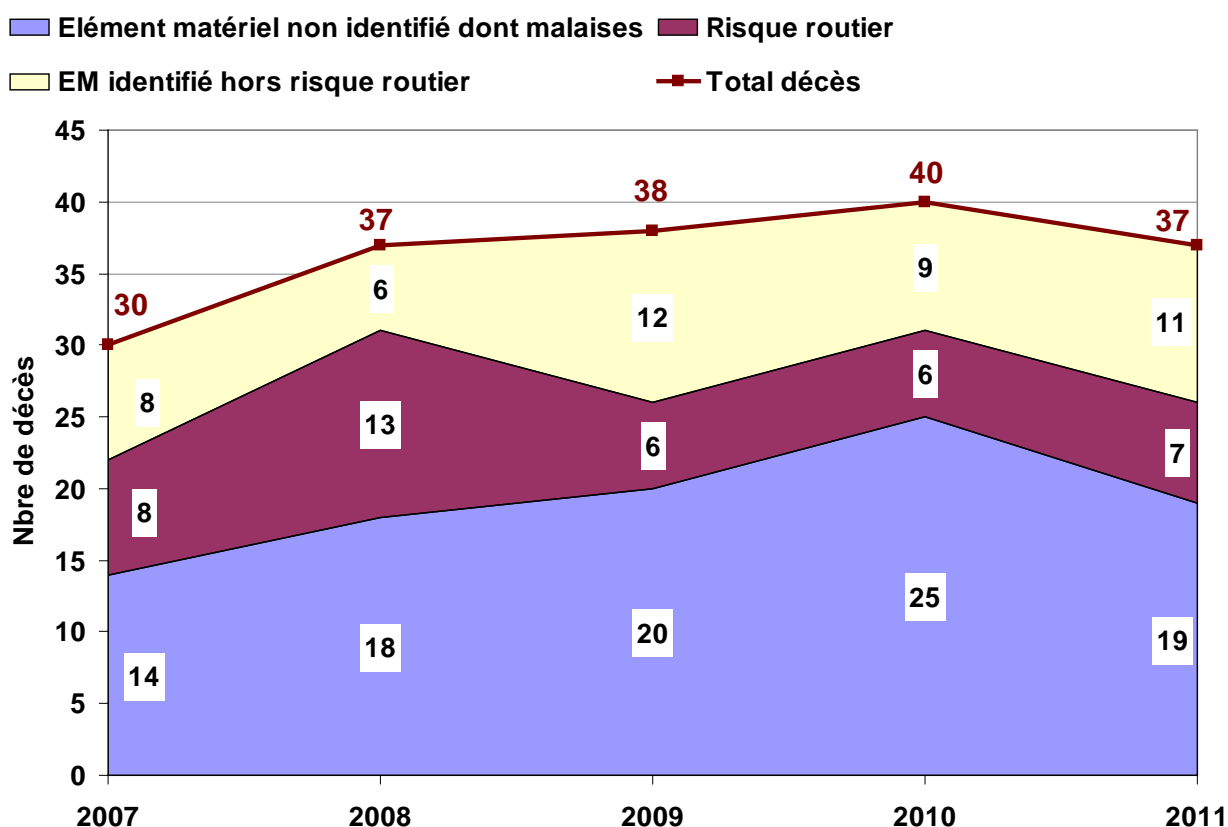
Tableau 7 : évolution des décès du CTN H pour les années 2007 à 2011 avec focus sur les causes « risque routier » et « malaises et non classés » (en italique, taux d'évolution annuelle)

	2007	2008	2009	2010	2011
Décès	30	37	38	40	37
	<i>-25,0%</i>	<i>23,3%</i>	<i>2,7%</i>	<i>5,3%</i>	<i>-7,5%</i>
dont décès malaises ou « non classés »	14	18	20	25	19
	<i>-39,1%</i>	<i>28,6%</i>	<i>11,1%</i>	<i>25,0%</i>	<i>-24,0%</i>
dont décès « risque routier »	8	13	6	6	7
	<i>14,3%</i>	<i>62,5%</i>	<i>-53,8%</i>	<i>0,0%</i>	<i>16,7%</i>

Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR relevant du Comité technique national « Activités de services I »

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 H liés au « risque routier » ou consécutifs à une cause « malaises ou non classés » pour les années 2007 à 2011

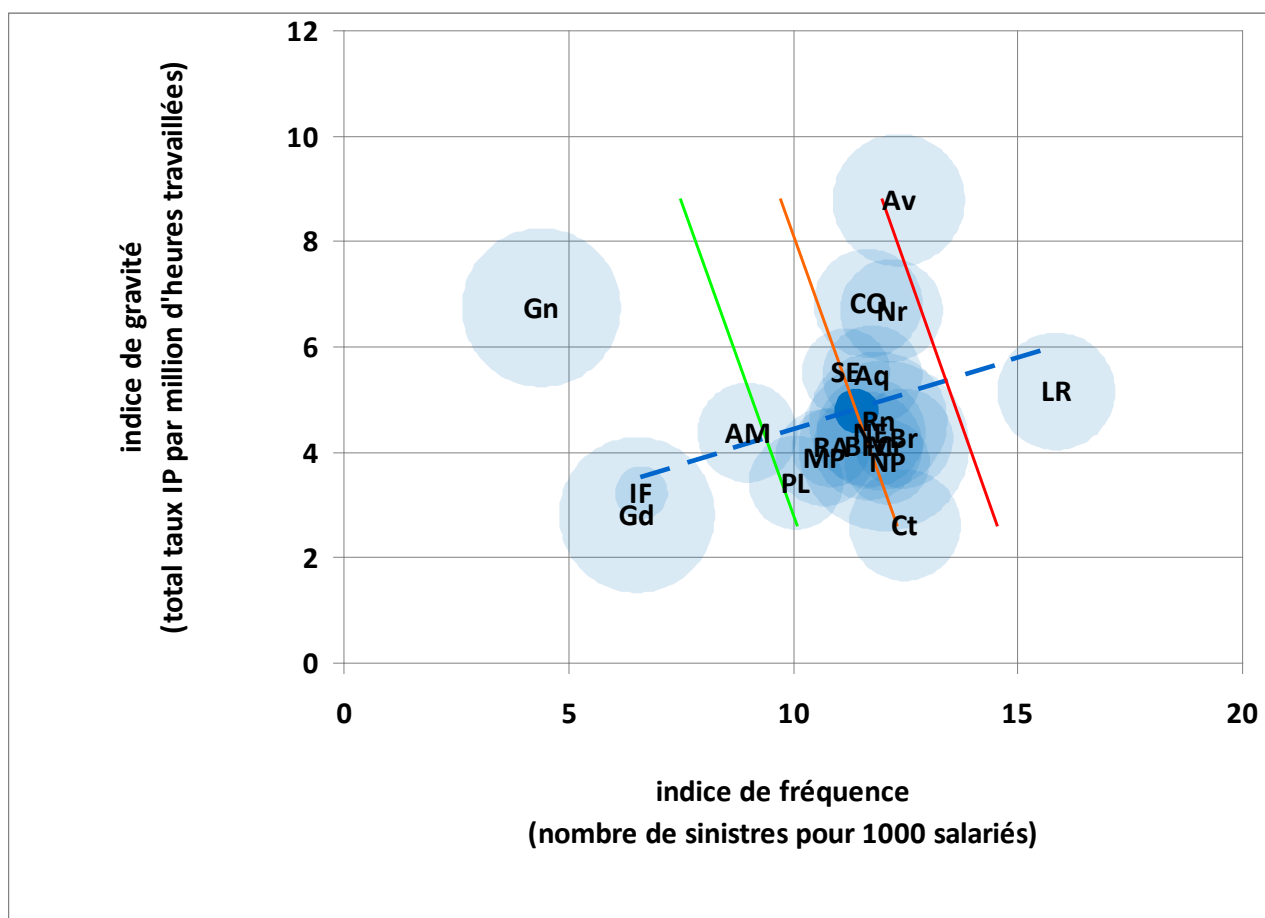


IV) Sinistralité régionale

La figure 6 établit une cartographie de la sinistralité AT des territoires rattachés aux caisses régionales, en fréquence et en gravité, pour ce qui est des établissements du CTN H.

- 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 5 .
- 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 **criticité** 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 H en 2011

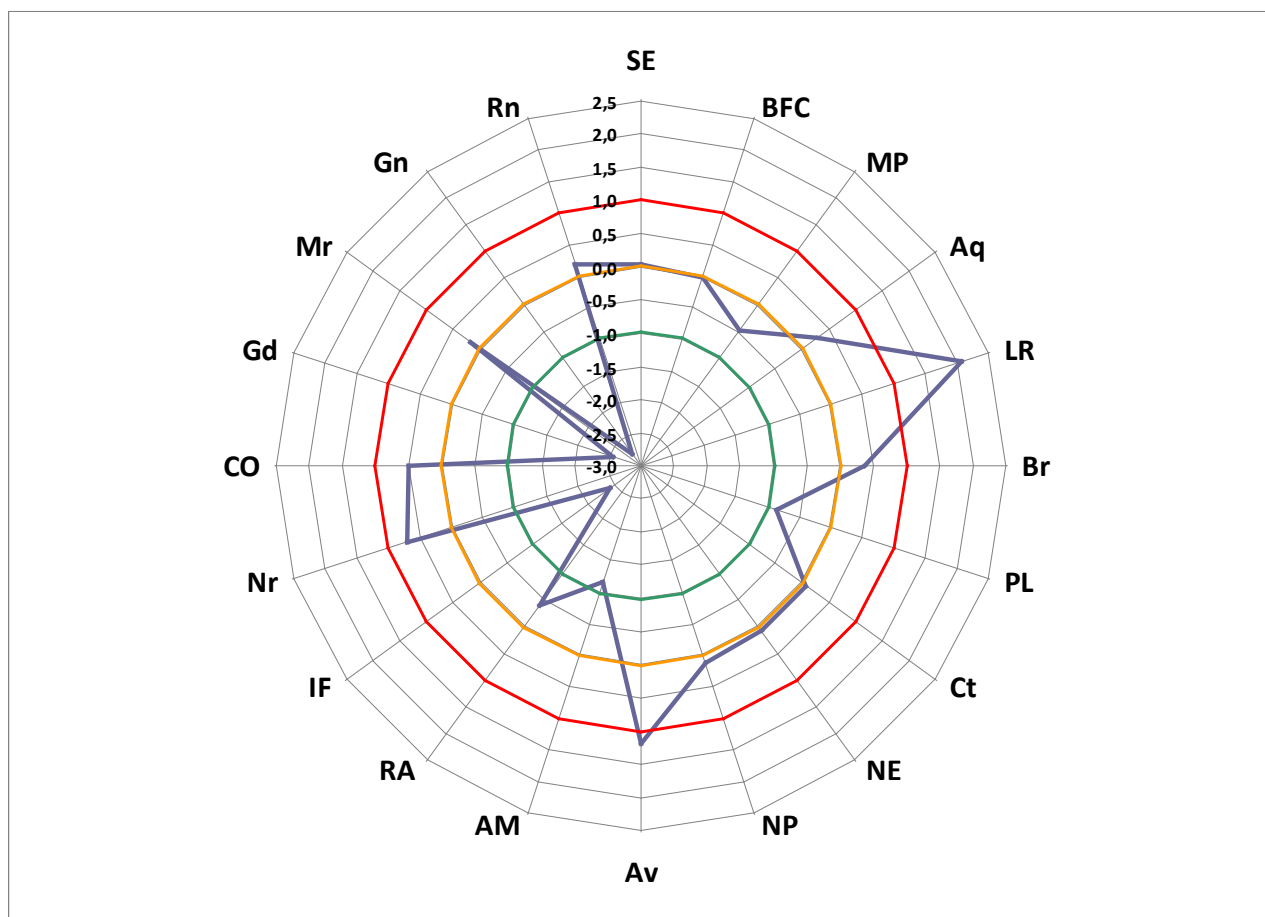


Libellés des caisses régionales : SE : Sud-Est / BFC : Bourgogne-Franche-Comté / MP : Midi-Pyrénées / Aq : Aquitaine / LR : Languedoc-Roussillon / Br : Bretagne / PL : Pays de la Loire / Ct : Centre / NE : Nord Est / NP : Nord-Picardie / Av : Auvergne / AM : Alsace-Moselle / RA : Rhône-Alpes / IF : Ile-de-France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

Un radar (figure 7) est construit à partir des données précédentes sur la criticité :

- la ligne bleue du radar représente le niveau de criticité de la sinistralité AT de chacune des caisses régionales sur le périmètre du CTN H,
- la ligne orange indique une criticité égale à la moyenne des caisses régionales métropolitaines sur le même périmètre,
- tandis que les lignes rouge et verte matérialisent respectivement une criticité supérieure ou inférieure d'un écart-type par rapport à la moyenne.

Figure 7 : Criticité régionale de la sinistralité AT du CTN H en 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 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...

V) Positionnement par rapport aux autres CTN

Tableau 8 : évolutions 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	-0,3%	-2,4%
B : B.T.P. (hors bureaux)	1 575 551	115 405	1 582 891	115 626	0,5%	0,2%
C : Transports, EGE, etc	2 088 154	95 441	2 111 128	94 499	1,1%	-1,0%
D : Alimentation	2 292 886	113 776	2 319 312	116 131	1,2%	2,1%
E : Chimie, caoutchouc, plasturgie	433 678	12 938	430 603	12 727	-0,7%	-1,6%
F : Bois, ameublement, etc	491 936	25 016	483 847	25 017	-1,6%	0,0%
G : Commerce non alimentaire	2 267 866	54 736	2 286 575	54 814	0,8%	0,1%
H : Activités de services I (banques, assurances, administrations...)	4 296 631	42 439	4 256 351	42 290	-0,9%	-0,4%
I : Activités de services II (travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...)	3 107 173	135 711	3 281 809	146 921	5,6%	8,3%
Total 9 CTN (hors bureaux)	18 299 717	658 847	18 492 444	669 914	1,1%	1,7%

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

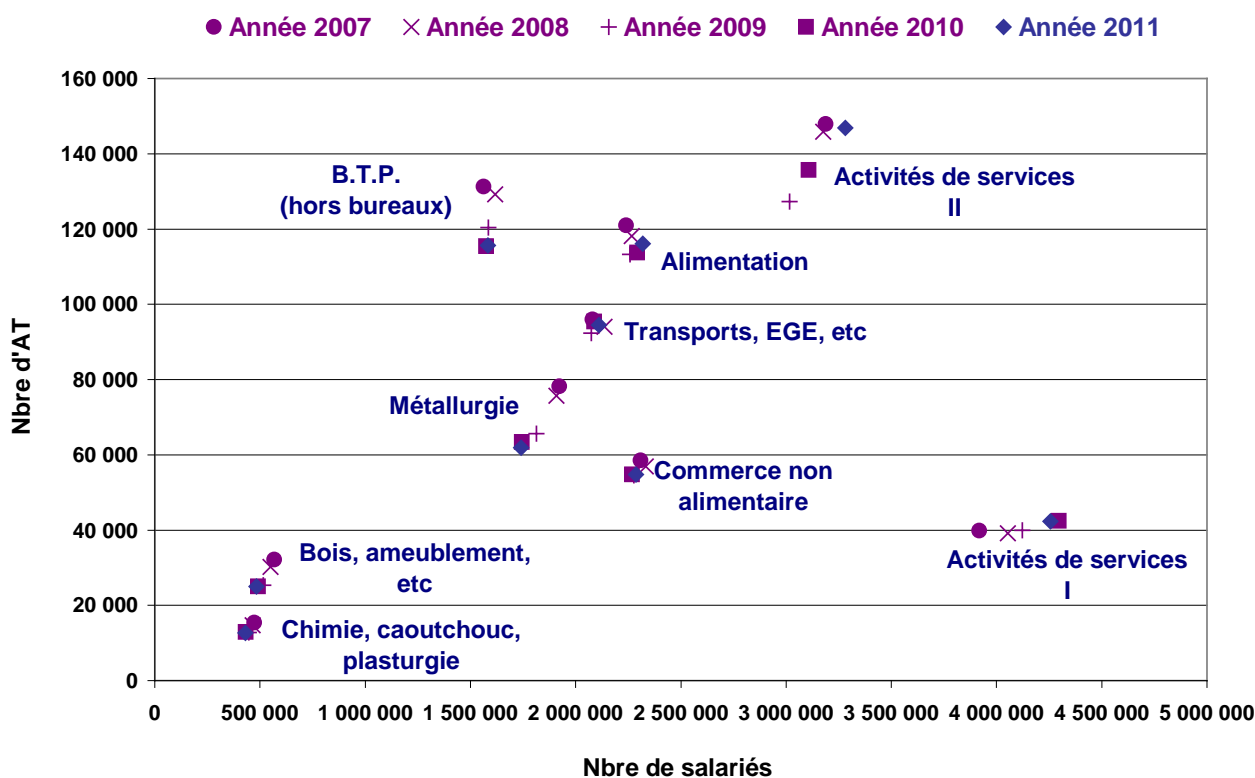
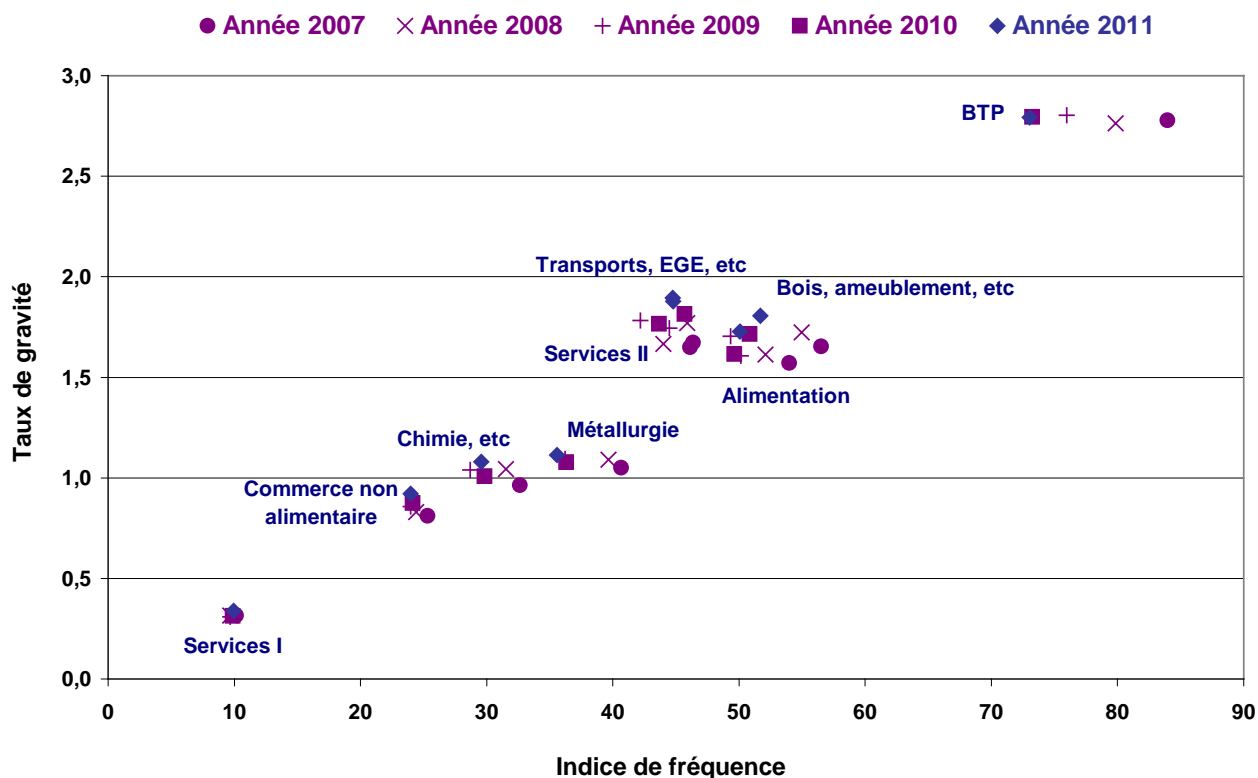


Tableau 9 : autres indicateurs 2011 de sinistralité par CTN
(en italique, taux d'évolution entre 2010 et 2011)

Comités techniques nationaux	IP	Décès	Journées d'IT	Somme des taux d'IP	Indice de fréquence	Taux de fréquence	Taux de gravité	Indice de gravité	Taux moyen d'une IP
A : Métallurgie	4 228	52	3 051 324	41 357	35,6	22,6	1,1	15,1	10
	-0,3%	-3,7%	-0,9%	-6,4%	-2,0%	1,9%	3,4%	-2,3%	-6,1%
B : BTP	8 056	144	6 907 218	96 808	73,0	46,8	2,8	39,1	12
	-2,9%	22,0%	0,1%	-2,0%	-0,3%	0,1%	-0,1%	-2,1%	0,6%
C : Transports, EGE, etc.	6 078	131	5 963 946	67 436	44,8	30,0	1,9	21,4	11
	3,2%	12,9%	1,9%	0,8%	-2,1%	1,5%	4,5%	3,4%	-2,5%
D : Alimentation	5 624	38	6 215 072	52 226	50,1	32,3	1,7	14,5	9
	-1,9%	-22,4%	4,4%	-5,8%	0,9%	4,6%	7,0%	-3,5%	-3,7%
E : Chimie, caoutchouc, plasturgie	847	8	691 115	8 206	29,6	19,9	1,1	12,8	10
	-5,3%	-11,1%	-0,3%	-11,9%	-0,9%	5,7%	7,2%	-5,3%	-6,9%
F : Bois, ameublement, etc.	1 780	21	1 367 527	18 627	51,7	33,0	1,8	24,6	10
	-5,8%	-27,6%	0,6%	-12,4%	1,7%	4,7%	5,3%	-8,3%	-6,8%
G : Commerce non alimentaire	3 544	41	3 196 393	36 437	24,0	15,8	0,9	10,5	10
	-0,2%	-2,4%	1,1%	-3,4%	-0,7%	4,4%	5,3%	0,6%	-3,2%
H : Services I (banques, assurances, administrations...)	2 473	37	2 018 090	25 032	9,9	7,1	0,3	4,2	10
	4,7%	-7,5%	3,6%	-3,3%	0,6%	3,7%	7,8%	0,6%	-7,4%
I : Services II (travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...)	8 356	80	8 910 890	80 089	44,8	31,0	1,9	16,9	9
	0,5%	11,1%	8,1%	-5,1%	2,5%	6,5%	6,4%	-6,6%	-5,7%
TOTAL CTN	40 986	552	38 321 575	426 218	36,2	24,3	1,4	15,5	10
	-0,5%	4,3%	3,0%	-4,0%	0,6%	4,2%	5,6%	-1,6%	-3,6%

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

A la hausse depuis 2009, les [accidents de trajet](#) continuent d'augmenter en 2011, où l'on dénombre 4,1 accidents de trajet pour 1 000 salariés. Le CTN H se positionne donc cette année dans la lignée des années précédentes en demeurant le secteur dans lequel les accidents de trajet augmentent le plus fortement, soit le triple de l'augmentation constatée tous CTN confondus. Par ailleurs, le CTN H suivi du CTN I se distingue comme étant le CTN dans lequel la part des accidents de trajet de plain-pied est plus importante qu'ailleurs (37% en 2011), accidents qui sont surtout des chutes sur le sol, sur les trottoirs.

Parallèlement à cette augmentation, le nombre d'incapacités permanentes et de journées d'arrêt pour incapacité temporaire augmente aussi de façon assez marquée.

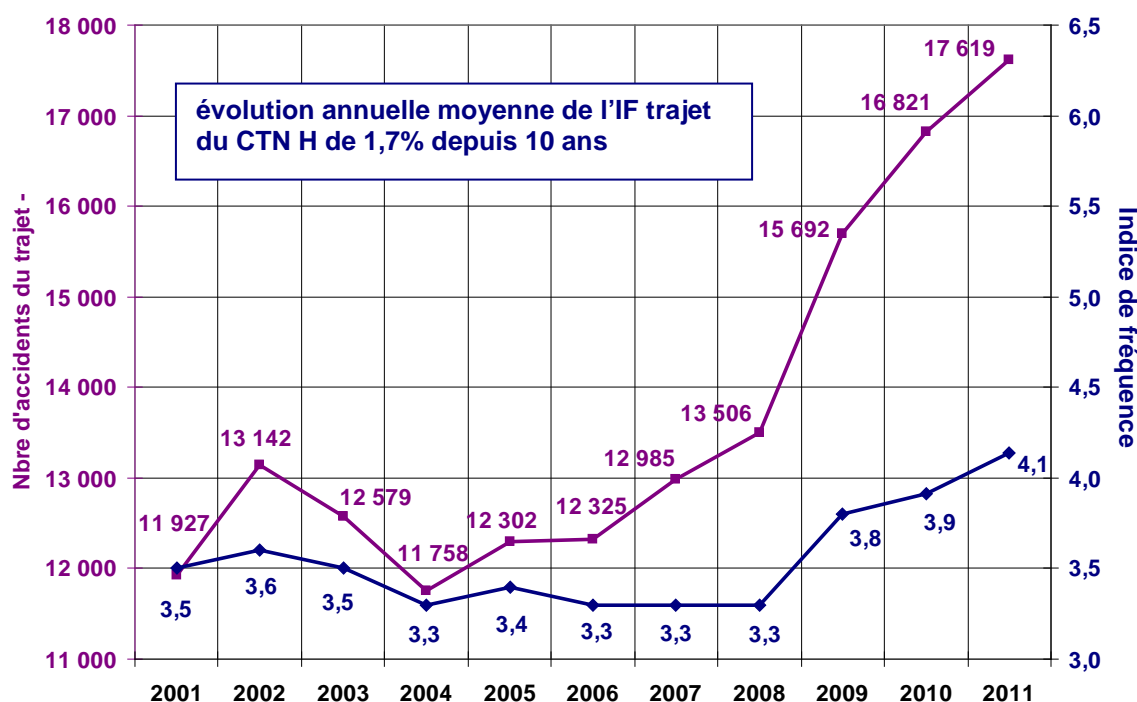
Enfin, on recense encore cette année à peu près 40 décès dus aux accidents de trajet.

Tableau 10 : indicateurs statistiques des accidents de trajet du CTN H pour les années 2007 à 2011 (en italique, taux d'évolution annuelle)

	2007	2008	2009	2010	2011
Accidents de trajet en 1er règlement	12 985	13 506	15 692	16 821	17 619
	5,4%	4,0%	16,2%	7,2%	4,7%
Nouvelles IP	1 414	1 262	1 386	1 316	1 441
	1,6%	-10,7%	9,8%	-5,1%	9,5%
Décès	32	40	33	42	38
	3,2%	25,0%	-17,5%	27,3%	-9,5%
Journées d'IT	612 021	647 176	734 601	791 068	847 434
	0,1%	5,7%	13,5%	7,7%	7,1%
Indice de fréquence	3,3	3,3	3,8	3,9	4,1
	-0,3%	0,5%	14,2%	2,9%	5,7%

Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR relevant du CTN H « Activités de services I »

Figure 10 : évolution du nombre et de la fréquence des accidents de trajet du CTN H sur la période 2001-2011



II) Sinistralité régionale

Figure 11 : représentation des CARSAT/CGSS en fonction de leurs effectifs salariés et des accidents de trajet relevant du CTN H pour les années 2010 et 2011

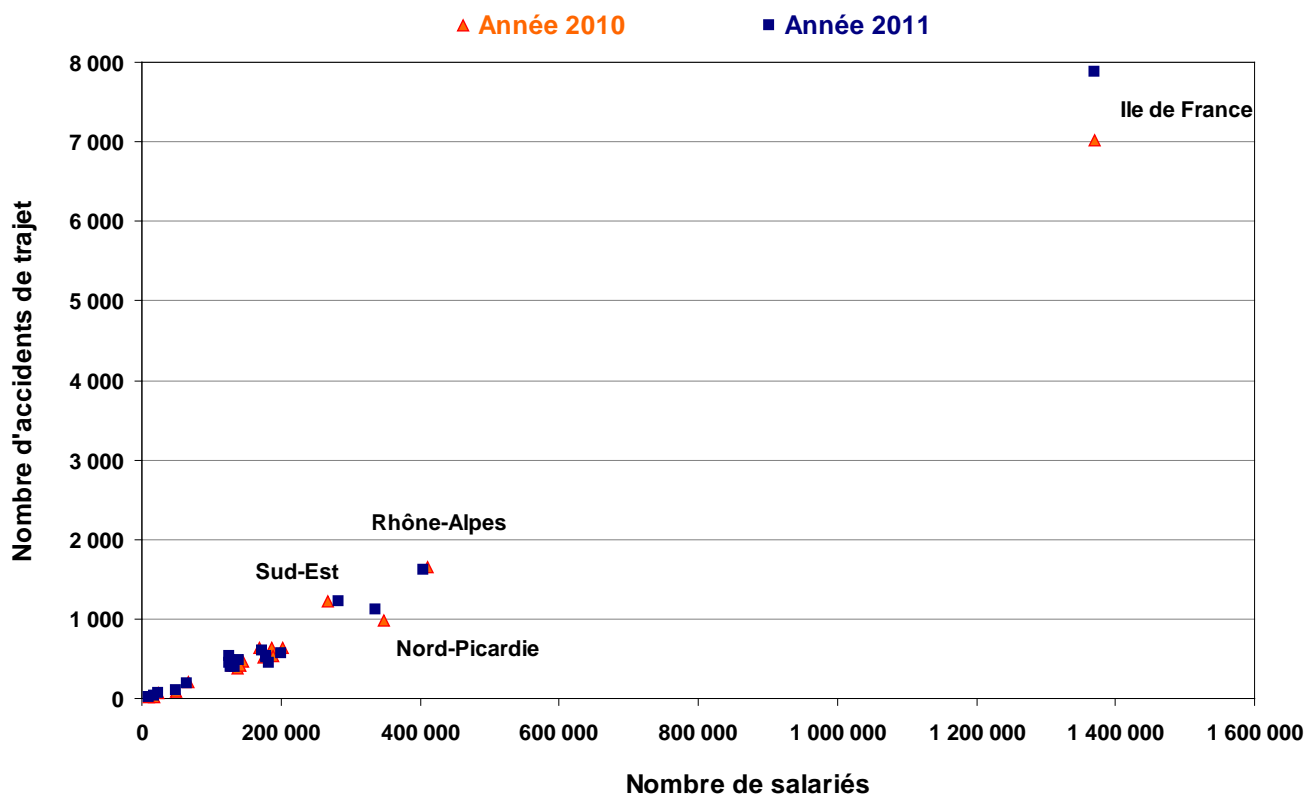
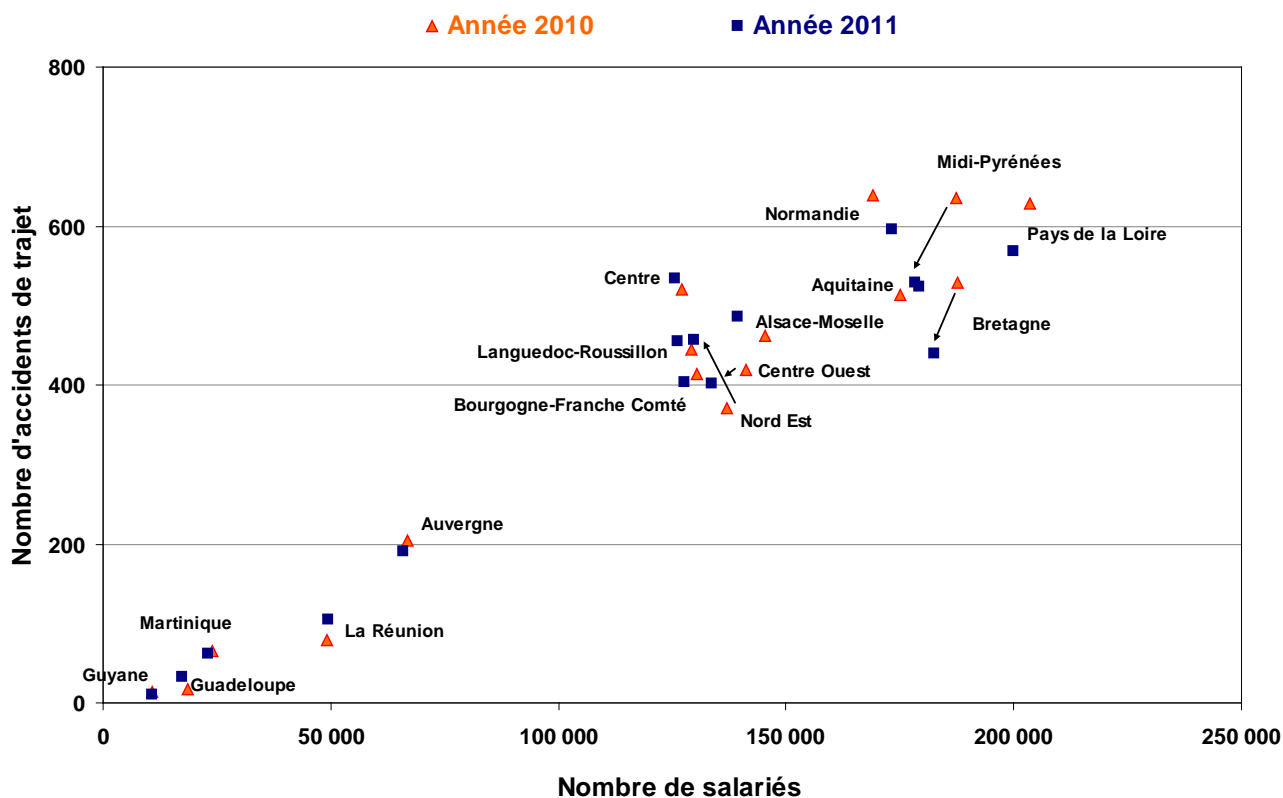


Figure 12 : zoom de la Figure 11



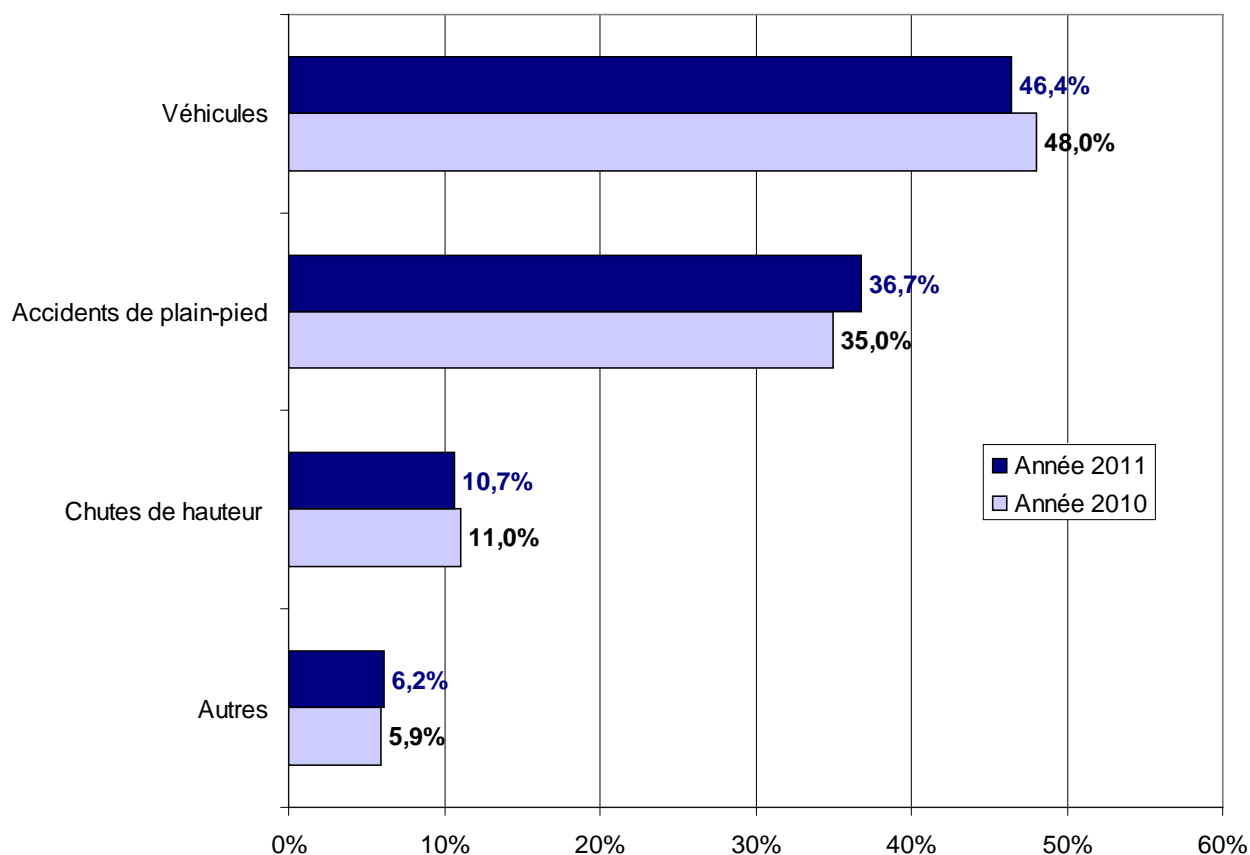
III) Eléments matériels en cause dans les accidents

Tableau 11 : répartition des sinistres trajets du CTN H par groupement d'éléments matériels pour l'année 2011 (en italique, part représentative dans la colonne)

Eléments matériels	Accidents en 1 ^{er} règlement	Nouvelles IP	Décès	Journées d'IT
Véhicules	8 176	774	36	393 864
	<i>46,4%</i>	<i>53,7%</i>	<i>94,7%</i>	<i>46,5%</i>
Accidents de plain-pied	6 474	489	0	311 354
	<i>36,7%</i>	<i>33,9%</i>	<i>0,0%</i>	<i>36,7%</i>
Chutes avec dénivellation (chutes de hauteur)	1 881	112	0	87 654
	<i>10,7%</i>	<i>7,8%</i>	<i>0,0%</i>	<i>10,3%</i>
Autres	1 088	66	2	54 562
	<i>6,2%</i>	<i>4,6%</i>	<i>5,3%</i>	<i>6,4%</i>
TOTAL	17 619	1 441	38	847 434
	<i>100%</i>	<i>100%</i>	<i>100%</i>	<i>100%</i>

Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR relevant du CTN H
« Activités de services I »

Figure 13 : répartition en pourcentage des accidents de trajet en 1^{er} règlement du CTN H par groupement d'éléments matériels pour l'année 2011 (et rappel de l'année 2010)



IV) Positionnement par rapport aux autres CTN

Tableau 12 : indicateurs de sinistralité trajet 2011 par CTN (en italique, évolution par rapport à 2010)

Comités techniques nationaux	Nombre de salariés	Accidents 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%
Sous-total 9 CTN hors bureaux	18 492 444	97 508	8 164	383	6 374 545	5,3
	1,1%	1,6%	5,8%	8,5%	4,4%	0,5%
<i>Bureaux et sièges sociaux</i>	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%
<i>Autres catégories professionnelles</i>		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%	

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

RISQUE : MALADIES PROFESSIONNELLES

I) Généralités

A la hausse depuis plus de 10 ans, le nombre de [maladies d'origine professionnelle](#), le nombre d'IP et le nombre de journées d'incapacité temporaire de travail continuent d'augmenter en 2011. Cependant, sur les dernières années, leur évolution est à relativiser du fait de la modification introduite en 2007 dans le traitement des dossiers de maladies professionnelles concernant plusieurs affections (dénommées syndromes) et figurant sur un même tableau. En effet, jusqu'alors, lorsqu'une même déclaration de maladie professionnelle concernait plusieurs syndromes relevant d'un même tableau, les instructions prévoyaient de gérer une seule maladie. A partir de 2007, le code « multi-syndromes » est abandonné, les MP sont alors traitées syndrome par syndrome.

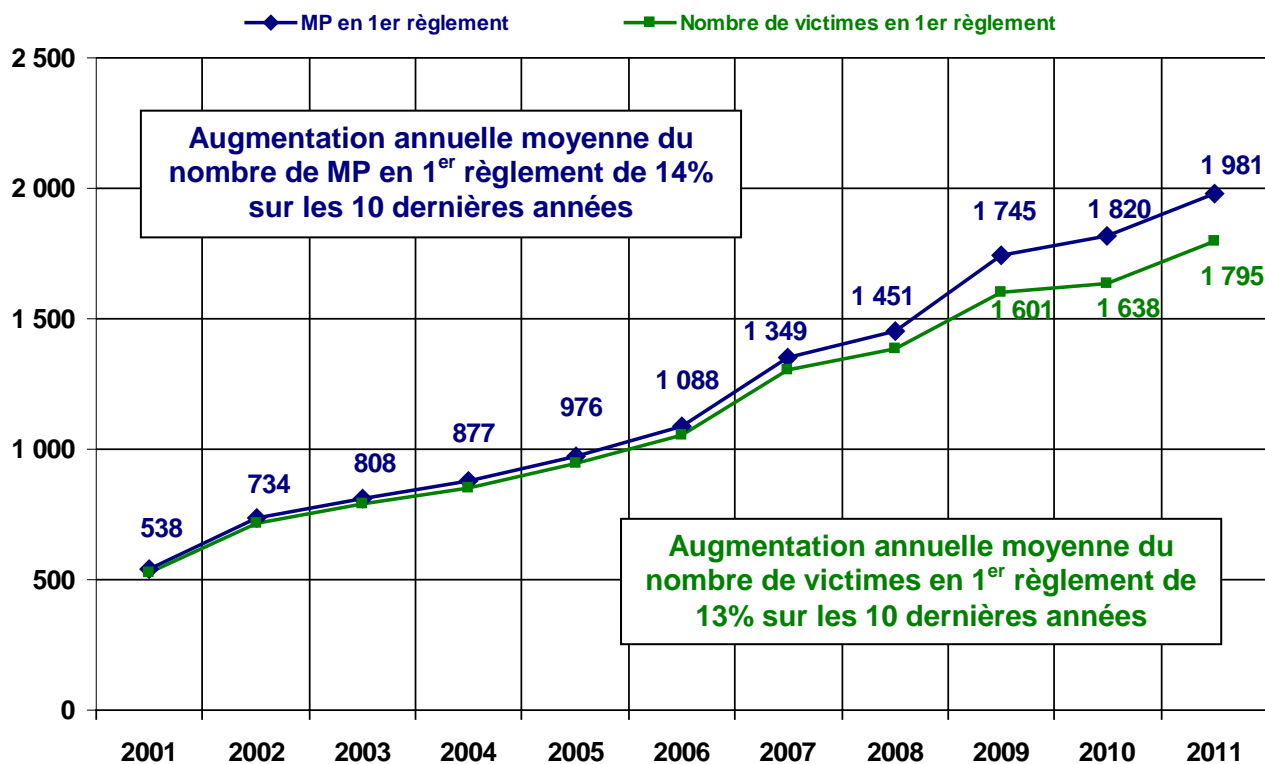
Aussi, pour effectuer des comparaisons d'une année sur l'autre, le dénombrement des maladies professionnelles est donné aussi par victime, par tableau et par année civile en ne comptabilisant qu'une seule fois les personnes étant reconnues victimes de deux maladies professionnelles ou plus, appartenant au même tableau, au cours de la même année. Malgré tout, le constat reste le même avec une évolution du nombre de maladies professionnelles et du nombre de victimes de maladie professionnelle du même ordre, à peu près 9% entre 2010 et 2011, et une évolution annuelle moyenne autour de 13% depuis 10 ans.

Tableau 13 : principales statistiques liées au risque maladie professionnelle du CTN H pour les années 2007 à 2011 (en italique, taux d'évolution annuelle)

	2007	2008	2009	2010	2011
MP en 1er règlement	1 349	1 451	1 745	1 820	1 981
	<i>24,0%</i>	<i>7,6%</i>	<i>20,3%</i>	<i>4,3%</i>	<i>8,8%</i>
Victimes avec 1er règlement MP	1 304	1 386	1 601	1 638	1 795
	<i>23,5%</i>	<i>6,3%</i>	<i>15,5%</i>	<i>2,3%</i>	<i>9,6%</i>
Nouvelles IP	493	644	797	840	932
	<i>4,2%</i>	<i>30,6%</i>	<i>23,8%</i>	<i>5,4%</i>	<i>11,0%</i>
Dont IP < 10%	299	431	521	528	612
		<i>44%</i>	<i>21%</i>	<i>1%</i>	<i>16%</i>
Dont IP entre 10% et 66%	185	208	262	302	314
		<i>12%</i>	<i>26%</i>	<i>15%</i>	<i>4%</i>
Dont IP ≥ 66%	9	5	14	10	6
		<i>-44%</i>	<i>180%</i>	<i>-29%</i>	<i>-40%</i>
Victimes avec nouvelle IP	473	603	707	721	788
	<i>4,2%</i>	<i>27,5%</i>	<i>17,2%</i>	<i>2,0%</i>	<i>9,3%</i>
Décès	3	1	4	4	3
	<i>200,0%</i>	<i>-66,7%</i>	<i>300,0%</i>	<i>0,0%</i>	<i>-25,0%</i>
Journées d'IT	234 279	270 963	306 373	328 555	365 318
	<i>20,0%</i>	<i>15,7%</i>	<i>13,1%</i>	<i>7,2%</i>	<i>11,2%</i>

Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR relevant du CTN H « Activités de services I »

Figure 14 : évolution du nombre de maladies professionnelles et du nombre de victimes des années 2001 à 2011



II) Détail par tableau de MP

Tableau 14 : nombre de maladies professionnelles avec 1^{er} règlement en 2011 par tableau (*)
(en italique, part représentative dans la colonne)

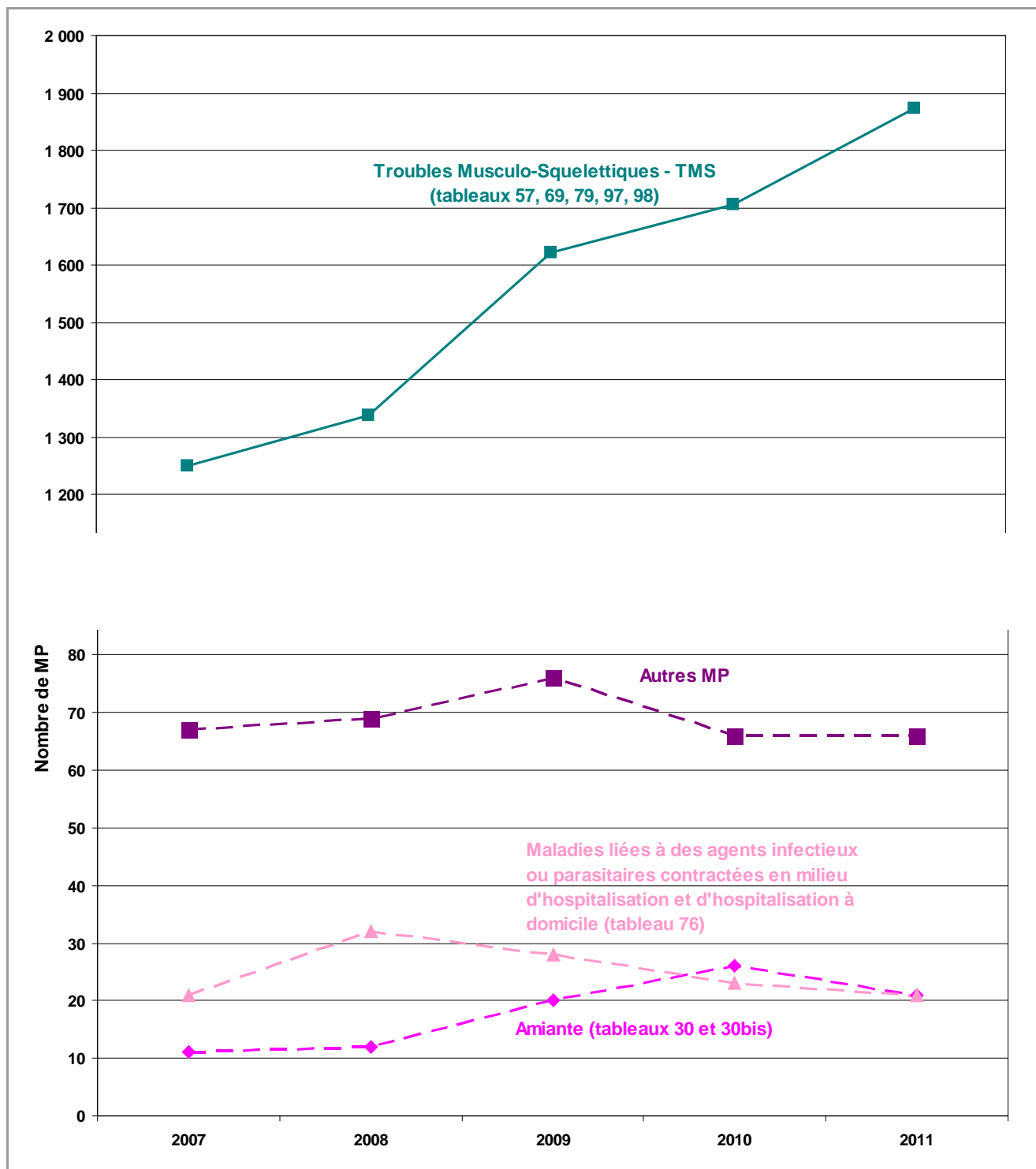
N ° de tableau et intitulé	2007	2008	2009	2010	2011
57 Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	1 218 <i>90,3%</i>	1 305 <i>89,9%</i>	1 586 <i>90,9%</i>	1 666 <i>91,5%</i>	1 827 <i>92,2%</i>
98 Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par la manutention manuelle de charges lourdes	24 <i>1,8%</i>	25 <i>1,7%</i>	33 <i>1,9%</i>	31 <i>1,7%</i>	42 <i>2,1%</i>
76 Maladies liées à des agents infectieux ou parasitaires contractées en milieu d'hospitalisation et d'hospitalisation à domicile	21 <i>1,6%</i>	32 <i>2,2%</i>	28 <i>1,6%</i>	23 <i>1,3%</i>	21 <i>1,1%</i>
30A Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante	10 <i>0,7%</i>	10 <i>0,7%</i>	14 <i>0,8%</i>	20 <i>1,1%</i>	20 <i>1,0%</i>
40 Maladies dues aux bacilles tuberculeux et à certaines mycobactéries atypiques	8 <i>0,6%</i>	17 <i>1,2%</i>	18 <i>1,0%</i>	16 <i>0,9%</i>	12 <i>0,6%</i>
66 Rhinite et asthmes professionnels	9 <i>0,7%</i>	10 <i>0,7%</i>	5 <i>0,3%</i>	9 <i>0,5%</i>	10 <i>0,5%</i>
65 Lésions eczématiformes de mécanisme allergique	8 <i>0,6%</i>	7 <i>0,5%</i>	13 <i>0,7%</i>	17 <i>0,9%</i>	9 <i>0,5%</i>
42 Atteinte auditive provoquée par les bruits lésionnels	8 <i>0,6%</i>	11 <i>0,8%</i>	6 <i>0,3%</i>	4 <i>0,2%</i>	6 <i>0,3%</i>
Sous-Total	1 306 <i>96,8%</i>	1 417 <i>97,7%</i>	1 703 <i>97,6%</i>	1 786 <i>98,1%</i>	1 947 <i>98,3%</i>
Ensemble des maladies professionnelles	1 349	1 451	1 745	1 820	1 981

Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR relevant du Comité technique national
« Activités de services I »

(*) *Nota bene* :

- présentation des tableaux enregistrant plus de 5 cas de MP avec 1^{er} règlement en 2011 et classés par ordre décroissant du nombre de cas
- liste des tableaux enregistrant entre 1 et 4 cas de MP en 2011 : tableaux 45, 47, 79, 6, 66bis, 49, 43, 20, 37, 10, 15ter, 36, 30bis et 97.
- **les dénombrements prennent en compte les cas relatifs à une maladie désignée dans un tableau, mais reconnus dans le cadre du système complémentaire.**

Figure 15 : évolution du nombre de maladies professionnelles des principaux tableaux dans le CTN H sur les 5 dernières années

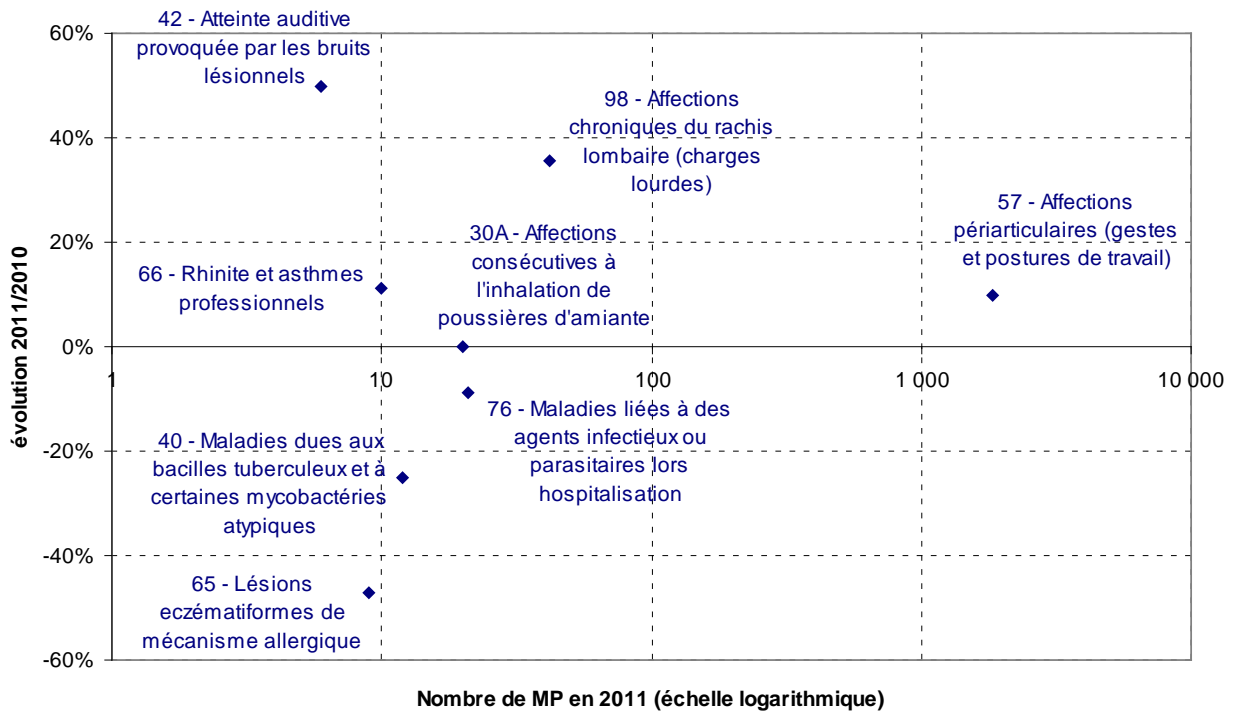


La figure 16 présente les variations des nombres de maladies professionnelles entre 2010 et 2011 pour les maladies professionnelles comptant plus de 5 cas en 2011.

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.

Figure 16 : variation du nombre de maladies professionnelles entre 2010 et 2011 pour les maladies professionnelles comptant plus de 5 cas en 2011



A la lecture du graphique précédent, on constate par exemple que les MP du tableau 98 enregistrent une augmentation de plus de 30% entre 2010 et 2011 et que le nombre de MP du tableau 30 reste stable avec encore 20 cas en 2011.

III) Sinistralité sectorielle

Tableau 15 : codes risques du CTN H avec le plus grand nombre de MP en 2011
(ces 5 codes risques regroupent 76% des MP de 2011 et 48% des effectifs du CTNH)

Code risque	Libellé du code risque	Salariés		MP		
		Nb salariés 2011	Poids salariés 2011	MP en 1er règlement 2011	MP en 1er règlement 2010	Poids MP 2011
751AD	Collectivités territoriales (communales, départementales, régionales... y compris leurs établissements publics)	795 866	19%	737	697	37%
753AA	Activités générales de sécurité sociale	155 075	4%	224	177	11%
801ZA	Personnel enseignant et administratif des établissements d'enseignement privés et des organismes de formation	297 118	7%	200	189	10%
751AE	Administration hospitalière (y compris ses établissements publics)	342 079	8%	180	183	9%
751AC	Services extérieurs des administrations (y compris leurs établissements publics)	455 295	11%	167	113	8%
TOTAL des 5 codes risque		2 045 433	48%	1 508	1 359	76%

Tableau 16 : codes risques du CTN H dont la moyenne des IF TMS des années 2010 et 2011 est la plus élevée (moyenne IF TMS 2010 - 2011 du CTN H : 0,42)

Code risque	Libellé du code risque	2011					2010			Moyenne IF TMS 2010-2011
		Salariés	Poids salariés	TMS	Poids TMS	IF TMS	Salariés	TMS	IF TMS	
753AA	Activités générales de sécurité sociale	155 075	3,6%	218	11,6%	1,41	156 605	173	1,10	1,26
751AD	Collectivités territoriales (communales, départementales, régionales... y compris leurs établissements publics)	795 866	18,7%	714	38,1%	0,90	841 035	670	0,80	0,85
723ZA	Travaux informatiques à façon	39 992	0,9%	34	1,8%	0,85	41 418	26	0,63	0,74
990ZA	Représentation diplomatique étrangère en France. Organismes internationaux. - Service des armées alliées	6 674	0,2%	2	0,1%	0,30	6 500	7	1,08	0,69
801ZA	Personnel enseignant et administratif des établissements d'enseignement privés et des organismes de formation	297 118	7,0%	190	10,1%	0,64	302 686	187	0,62	0,63
743BA	Bureaux d'essais, bancs d'essais	57 167	1,3%	34	1,8%	0,59	54 721	34	0,62	0,61
751AE	Administration hospitalière (y compris ses établissements publics)	342 079	8,0%	148	7,9%	0,43	324 947	147	0,45	0,44
660AA	Assurances	167 680	3,9%	63	3,4%	0,38	166 755	74	0,44	0,41

TOTAL CTN H		4 256 351	100%	1 873	100%	0,44	4 296 631	1 705	0,40	0,42

IV) Positionnement par rapport aux autres CTN

**Tableau 17 : Dénombrement de maladies professionnelles par CTN en 2011
(en italique, taux d'évolution annuelle)**

Secteur CTN	MP en 1er règlement	Victimes en 1er règlement	IP	Victimes ayant une IP	Décès	Journées d'IT	Somme des taux d'IP
A : Métallurgie	7 563	6 873	3 877	3 358	68	1 404 999	52 197
	<i>9,0%</i>	<i>8,5%</i>	<i>13,5%</i>	<i>11,1%</i>	<i>65,9%</i>	<i>9,4%</i>	<i>11,2%</i>
B : Bâtiment et TP	6 660	6 104	3 227	2 841	23	1 372 278	39 848
	<i>10,9%</i>	<i>10,3%</i>	<i>10,8%</i>	<i>11,4%</i>	<i>-14,8%</i>	<i>11,3%</i>	<i>6,4%</i>
C : Transports, EGE, livre, communication	3 131	2 851	1 470	1 264	18	641 102	16 402
	<i>13,8%</i>	<i>14,4%</i>	<i>13,2%</i>	<i>12,3%</i>	<i>100,0%</i>	<i>10,4%</i>	<i>15,0%</i>
D : Services, commerces, industries de l'alimentation	11 150	10 085	4 272	3 644	0	2 448 155	37 131
	<i>7,4%</i>	<i>8,1%</i>	<i>11,3%</i>	<i>10,1%</i>	<i>-100,0%</i>	<i>10,4%</i>	<i>12,1%</i>
E : Chimie, caoutchouc, plasturgie	2 006	1 831	955	808	13	396 959	11 609
	<i>7,6%</i>	<i>6,7%</i>	<i>6,3%</i>	<i>1,8%</i>	<i>8,3%</i>	<i>7,7%</i>	<i>-5,8%</i>
F : Bois, ameublement, papier-carton, textile, vêtement, etc.	3 354	3 000	1 543	1 326	13	693 689	18 927
	<i>2,4%</i>	<i>1,4%</i>	<i>4,0%</i>	<i>2,6%</i>	<i>-7,1%</i>	<i>8,4%</i>	<i>3,2%</i>
G : Commerce non alimentaire	2 598	2 339	1 221	1 057	4	542 330	12 594
	<i>10,2%</i>	<i>10,3%</i>	<i>15,0%</i>	<i>14,3%</i>	<i>-60,0%</i>	<i>12,0%</i>	<i>12,6%</i>
H : Activités de services I	1 981	1 795	932	788	3	365 318	8 726
	<i>8,8%</i>	<i>9,6%</i>	<i>11,0%</i>	<i>9,3%</i>	<i>-25,0%</i>	<i>11,2%</i>	<i>1,5%</i>
I : Activité de services II	7 849	7 119	3 215	2 763	2	1 626 268	27 959
	<i>12,3%</i>	<i>12,1%</i>	<i>10,7%</i>	<i>10,6%</i>	<i>-</i>	<i>13,8%</i>	<i>4,5%</i>
Bureaux et sièges sociaux	58	53	33	31	0	9 663	252
	<i>-25,6%</i>	<i>-25,4%</i>	<i>-2,9%</i>	<i>3,3%</i>	<i>-100,0%</i>	<i>-0,4%</i>	<i>-53,8%</i>
Autres catégories particulières	632	579	313	260	0	116 869	2 815
	<i>2,4%</i>	<i>2,5%</i>	<i>12,2%</i>	<i>7,4%</i>	<i>-100,0%</i>	<i>10,9%</i>	<i>-7,8%</i>
Compte spécial MP	8 075	7 771	6 074	5 804	426	1 147 947	172 182
	<i>6,1%</i>	<i>6,7%</i>	<i>1,3%</i>	<i>1,6%</i>	<i>3,9%</i>	<i>5,1%</i>	<i>0,2%</i>
Total	55 057	50 400	27 132	23 944	570	10 765 577	400 642
	<i>8,6%</i>	<i>8,6%</i>	<i>8,7%</i>	<i>7,7%</i>	<i>6,9%</i>	<i>10,2%</i>	<i>4,2%</i>

Annexe 1 : Fiche de sinistralité accident du travail 2011 du CTN H

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

ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNEE 2011

CTN : H

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

Nombre de salariés :	4 256 351	Indice de fréquence :	9,9
Nombre d'accidents de travail en premier règlement :	42 290	Taux de fréquence :	7,1
Nombre de nouvelles incapacités permanentes :	2 473	Taux de gravité :	0,3
Nombre de décès :	37	Indice de gravité :	4,2
Nombre de journées perdues :	2 018 090	Nombre de sections d'établissement :	335 876

REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS				
	Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	1 462	102	15	95 129
2 Moins de 20 ans	1 305	13	0	25 393	2 tête(hors yeux)	1 737	104	1	56 797
3 de 20 à 24 ans	5 880	106	0	162 251	3 Yeux	523	15	0	5 464
4 de 25 à 29 ans	5 528	131	2	190 554	4 Membres sup.(hors mains)	5 564	516	0	395 458
5 de 30 à 34 ans	4 667	175	2	192 092	5 Main	5 774	319	0	156 884
6 de 35 à 39 ans	4 921	254	2	241 820	6 Tronc	8 775	310	0	360 006
7 de 40 à 49 ans	10 108	733	16	562 478	7 Membres inf.(hors pieds)	9 820	460	0	465 771
8 de 50 à 59 ans	8 976	923	14	580 023	8 Pieds	2 615	88	0	89 499
9 de 60 à 64 ans	843	124	1	57 701	9 Localisations multiples	5 382	494	8	340 009
10 65 ans et plus	62	14	0	5 778	10 Siège interne	638	65	13	53 073
REPARTITION SUIVANT LA NATIONALITE					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT				
1 Non précisé	2 614	172	2	143 899	1 Non précisé	636	33	0	33 665
2 France	37 414	2 143	34	1 761 040	3 Déplacement pendant travail	3 287	242	9	170 489
3 Pays étrangers	1 651	120	0	86 003	4 Lieu de travail habituel	38 361	2 198	28	1 813 588
4 Union Européenne	611	38	1	27 148	5 Domicile du travailleur	6	0	0	348
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT L'ELEMENT MATERIEL				
1 masculin	14 951	879	26	702 136	1 Accidents de plain-pied	14 486	919	2	716 280
2 féminin	27 339	1 594	11	1 315 954	2 Chutes avec dénivelation	5 444	386	4	310 293
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE					REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS				
1 Non précisé	2 005	98	0	91 542	1 Non précisé	3 125	219	17	182 049
2 Cadres,tech., a.m.	6 450	571	22	321 963	2 Fracture, felure	2 193	380	0	194 738
3 Employés	20 557	1 032	8	963 696	3 Brulure	596	12	0	10 363
4 Apprentis	586	9	0	11 100	4 Gelure	2	1	0	70
5 Elèves	25	2	0	1 681	5 Amputation	16	8	0	1 326
6 Ouvriers non qualifiés	9 478	560	4	466 824	6 Plaies (coupure...)	3 266	152	1	73 027
7 Ouvriers qualifiés	2 641	171	3	129 038	7 Piqure	163	4	0	1 588
8 Divers	548	30	0	32 246	8 Contusion	9 142	504	0	394 648
					9 Inflammation	253	13	0	8 966
					10 Entorse	6 536	232	0	270 350
					11 Luxation	454	45	0	32 888
					12 Asphyxie	8	1	0	107
					13 Commotion	168	19	0	11 524
					14 Présence corps étranger	209	6	0	2 504
					15 Hernie	32	3	0	3 830
					16 Douleur, lumbago...	10 313	426	0	484 388
					17 Intoxication	28	1	0	1 009
					18 Dermite	24	0	0	452
					19 Troubles visuels	45	1	0	733
					20 Troubles auditifs	55	7	0	2 739
					21 Déchirures musculaires	1 623	97	0	83 225
					22 Lésions nerveuses	108	10	1	8 953
					23 Autres lésions	2 452	239	7	154 767
					24 Divers	1 480	93	11	93 846
					13 Machines à cribler,tamiser	3	0	0	50
					14 Presses mécaniques et pilons	3	1	0	254
					15 Machines à presser,mouler	6	0	0	638
					16 Machines à cylindres	1	0	0	39
					17 Machines à couper(sauf scies)	103	5	0	2 894
					18 Scies	209	11	0	5 363
					19 Machines à percer métaux	25	0	0	526
					20 Machines à percer le bois	11	1	0	699
					21 Machines à meuler,poncer	15	2	0	512
					22 Machines et matériel à souder	17	1	0	366
					23 Machines à riveter,coudre	2	1	0	38
					24 Machines à remplir,emballer	12	1	0	124
					25 Machines à effiloche,batte	1	0	0	9
					26 Machines de filature,tissage	0	0	0	2
					27 Matériels/engins terrassement	20	2	0	984
					28 Machines autres que 11 à 27	98	5	0	2 542
					29 Machines non préciséees	83	4	0	3 020
					30 Outils mécan. tenus à la main	162	12	0	5 138
					31 Outils individuels à main	897	31	0	17 106
					32 Appareils à pression	18	2	0	576
					33 Appareils avec produits chauds	260	2	0	3 385
					34 Appareils et installations frigo.	0	0	0	0
					35 Appareils avec prod. caustiques	185	5	0	3 961
					36 Vapeurs,gaz,poussières	44	4	0	1 156
					37 Matières combustibles,flamme	17	1	0	655
					38 Matières explosives	5	0	0	376
					39 Electricité	30	3	0	2 049
					40 Rayonnements ionisants ou non	0	1	0	0
					98 Divers,incendies,rixes	4 097	197	3	196 513
					99 Déclarations non classées	1 247	109	19	92 399

Annexe 2 : Synthèse annuelle 2011 sur la sinistralité du CTN H

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

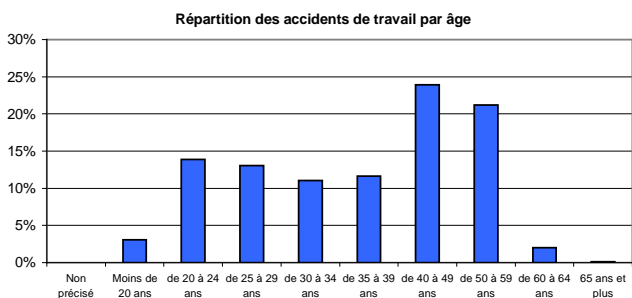
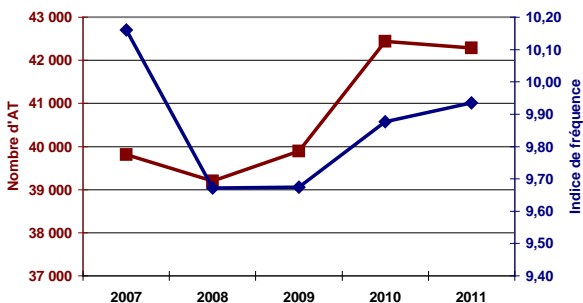
SYNTHESE ANNEE 2011

CTN : H

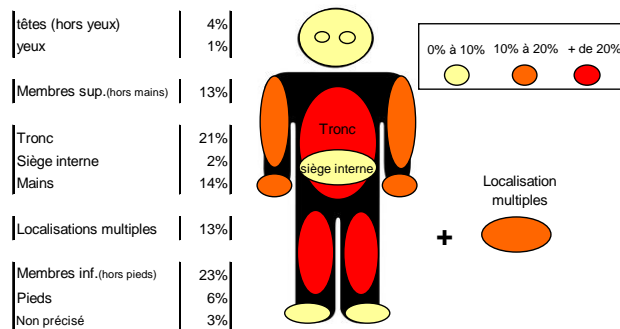
Activités de services I [banques, assurances, administrations...]

	nombre	évolution 2011/2010	
Accidents de travail	42 290	-0,4%	→
Indice de fréquence	9,9	0,6%	→
Accidents de trajet	17 619	4,7%	↑
Maladies professionnelles	1 981	8,8%	↑
Nombre de salariés	4 256 351	-0,9%	→

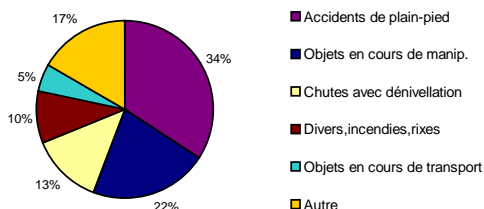
Evolution du nombre et de la fréquence des accidents de travail



Répartition des AT suivant le siège des lésions



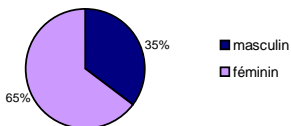
Répartition des AT suivant l'élément matériel



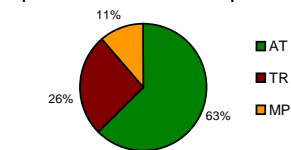
Répartition suivant l'élément matériel (ordre décroissant)

	nbre d'AT	%	Evo./nb 2010
Accidents de plain-pied	14 486	34%	-4%
Objets en cours de manip.	9 158	22%	2%
Chutes avec dénivelation	5 444	13%	-1%
Divers, incendies, rixes	4 097	10%	13%
Objets en cours de transport	2 032	5%	5%
Autre	7 073	17%	-3%

Répartition des accidents de travail par sexe



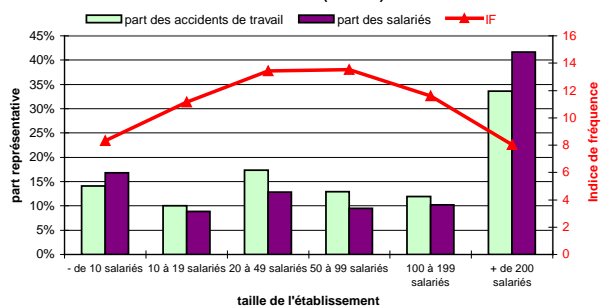
Répartitions du nombre de journées perdues selon la nature du risque



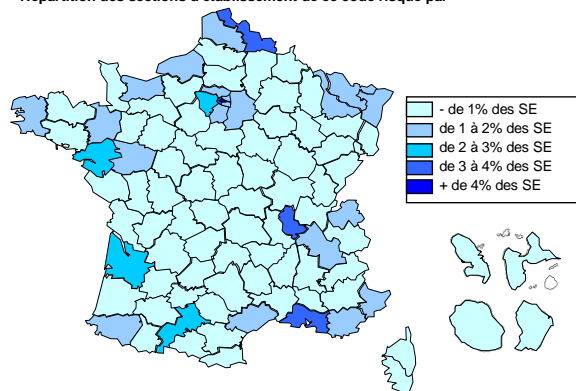
Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

	nbre d'AT	%	Evo./nb 2010
Douleur, lumbago...	10 313	24%	1%
Contusion	9 142	22%	-4%
Entorse	6 535	15%	0%
Plaies (coupure...)	3 266	8%	-2%
Non précisé	3 125	7%	-1%
Autre	9 909	23%	1%

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



Accidents de travail

	2007	2008	2009	2010	2011
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	39 810	39 203	39 888	42 439	42 290
Nombre de salariés	3 918 159	4 053 547	4 122 977	4 296 631	4 256 351
Nombre de nouvelles IP :	2 583	2 527	2 467	2 363	2 473
Nombre de décès :	30	37	38	40	37
Nombre de journées perdues :	1 758 419	1 817 752	1 840 628	1 947 939	2 018 090
Indice de fréquence :	10,2	9,7	9,7	9,9	9,9

Accidents de trajet

	2007	2008	2009	2010	2011
Nombre d'Acc. de trajet en 1er régl. :	12 985	13 506	15 692	16 821	17 619
Nombre de nouvelles IP :	1 414	1 262	1 386	1 316	1 441
Nombre de décès :	32	40	33	42	38
Nombre de journées perdues :	612 021	647 176	734 601	791 068	847 434

Maladies professionnelles

	2007	2008	2009	2010	2011
Nombre de MP en 1er régl. :	1 349	1 451	1 745	1 820	1 981
Nombre de nouvelles IP :	493	644	797	840	932
Nombre de décès :	3	1	4	4	3
Nombre de journées perdues :	234 279	270 963	306 373	328 555	365 318

Annexe 3 : Focus sur les troubles musculo-squelettiques 2011 du CTN H

CTN H : Activités de services I

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

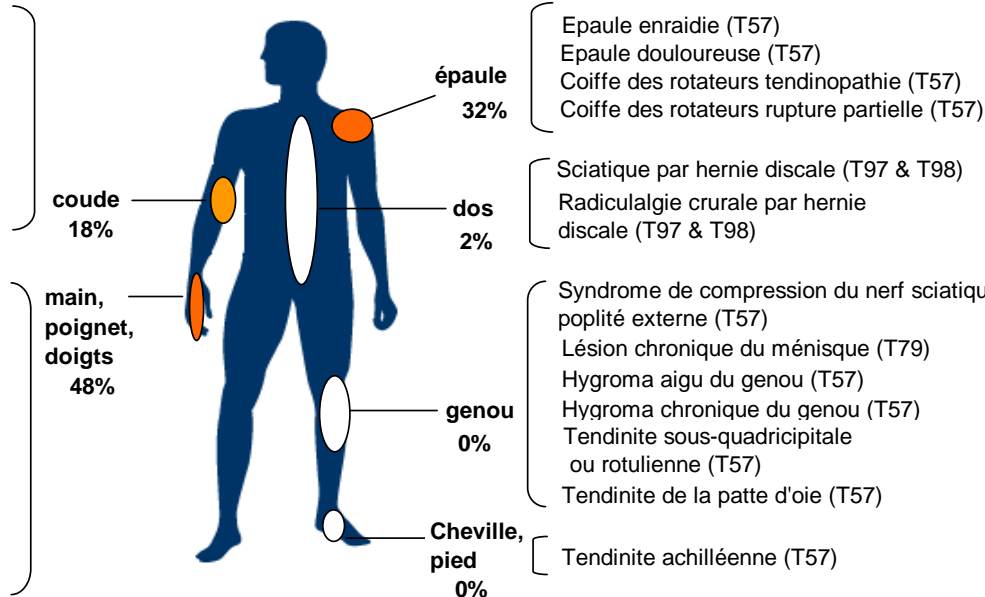
total TMS : 1 873 MP en 1er règlement

Nb MP	%	Evo. 2011/2010
26	1%	-
0	0%	-
1	0%	-
0	0%	-
35	2%	-
269	14%	39%

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

0	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
747	40%	3%
6	0%	-
89	5%	24%
54	3%	-17%

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



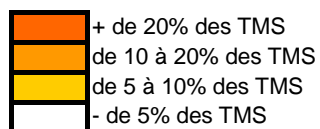
Nb MP	%	Evo. 2011/2010
114	6%	-1%
476	25%	11%
1	0%	-
0	0%	-

39	2%	22%
4	0%	-

0	0%	-
3	0%	-
1	0%	-
1	0%	-
0	0%	-
1	0%	-

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

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
 5 MP en 1er règlement en 2011



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR relevant du Comité technique national « Activités de services I »