

« Industries du bâtiment et
des travaux publics » :
sinistralité des accidents du travail,
des accidents de trajet
et des maladies professionnelles
entre 2005 et 2009

Branche AT-MP
du Régime Général
de la Sécurité Sociale

Etude 2010-193 – CTN B

SOMMAIRE

INTRODUCTION	3
Champs d'activités couverts par les statistiques AT-MP	3
Dénombrement des sinistres	4
Dénombrement des effectifs salariés	5
Définition des indicateurs.....	5
RISQUE : ACCIDENTS DU TRAVAIL	6
<i>RAPPEL : SINISTRALITE AT TOUS CTN CONFONDUS</i>	11
RISQUE : ACCIDENTS DE TRAJET	13
<i>RAPPEL : SINISTRALITE TRAJET TOUS CTN CONFONDUS</i>	15
RISQUE : MALADIES PROFESSIONNELLES	16
<i>RAPPEL : SINISTRALITE MP TOUS CTN CONFONDUS</i>	22

Tableaux et graphiques

Tableau 1 : évolution du nombre d'accidents de travail et des effectifs salariés du CTN B (2005 à 2009).....	6
Figure 1 : évolution du nombre et de la fréquence des accidents du travail sur les 10 dernières années	6
Figure 2 : représentation des risques du CTN B en fonction de leurs effectifs salariés et AT (2008 et 2009)	7
Figure 3 : zoom de la figure 2 (risques dont le nombre de salariés est < 100 000 salariés)	7
Tableau 2 : les 10 risques du CTN B dont l'IF est le plus élevé parmi les risques à effectif salarié > 1 000 salariés	8
Tableau 3 : risques dont l'IF a le plus évolué entre 2008 et 2009 parmi les risques à effectif > 1 000 salariés	8
Tableau 4 : répartition des sinistres accidents du travail du CTN B en fonction des éléments matériels (2009)	9
Tableau 4bis : détail des éléments matériels mis en cause dans les chutes de hauteur du BTP pour l'année 2009.....	9
Tableau 5 : décès du CTN B avec focus sur « risque routier » et « malaises et non classés » (2005 à 2009).....	10
Figure 4 : part des décès liés au « risque routier » ou à une cause « malaises ou non classés » (2005 à 2009).....	10
Tableau 6 : évolutions par CTN des effectifs salariés et des accidents de travail entre 2008 et 2009.....	11
Figure 5 : représentation des CTN en fonction de leurs salariés et accidents du travail pour les 5 dernières années	11
Tableau 7 : autres indicateurs 2009 de sinistralité par CTN	12
Figure 6 : représentation des CTN en fonction de l'indice de fréquence et du taux de gravité (2005 à 2009).....	12
Tableau 8 : accidents de trajet du CTN B – de 2005 à 2009	13
Figure 7 : évolution du nombre et de la fréquence des accidents de trajet depuis 2001	13
Figure 8 : représentation des CARSAT en fonction de leurs salariés et des accidents de trajets (2008 et 2009)	14
Figure 9 : zoom de la figure 8 (CARSAT/ CGSS/ CRAM où le nombre de salariés est < 125 000)	14
Tableau 9 : répartition des sinistres trajets du CTN B par éléments matériels pour l'année 2009	15
Tableau 10 : indicateurs de sinistralité trajet 2009 par CTN	15
Tableau 11 : dénombrement des maladies professionnelles du CTN B pour les années 2005 à 2009	16
Figure 10 : évolution du nombre de maladies professionnelles et du nombre de victimes depuis 2003.....	17
Figure 11 : représentation des risques du CTN B en fonction de leurs salariés et du nombre de MP (2008 et 2009).....	17
Figure 12 : zoom de la figure 11 (risques dont le nombre de salariés est < 100 000 salariés)	18
Tableau 12 : dénombrement des principales maladies professionnelles du CTN B	19
Figure 13 : variation du nombre de MP entre 2008 et 2009 pour les MP comptant au moins 10 cas en 2009	20
Figure 14 : évolution du nombre de MP 42 atteinte auditive... depuis 2003.....	21
Figure 15 : évolution du nombre de MP 30B cancer broncho-pulmonaire... amiante depuis 2003	21
Tableau 13 : Dénombrement de maladies professionnelles par CTN en 2009.....	22

Le livret de tarification présenté habituellement chaque automne aux Comités Techniques Nationaux (CTN) a été refondu. Depuis 2009, deux livrets par CTN sont présentés : 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 « Industries du bâtiment et des travaux publics » (CTN B) et fait l'objet d'une présentation aux partenaires sociaux du CTN le 12 octobre 2010.

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 bâtiment et des travaux publics », pour les 5 dernières années connues, en l'occurrence les années 2005 à 2009. 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, de 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, le secteur de l'aide ou de la vente à domicile.

Sauf mention contraire, 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, des régimes spéciaux (EDF/GDF, SNCF, RATP, Mines...) ou concernant les fonctionnaires territoriaux, hospitaliers ou d'État, sauf les fonctionnaires hospitaliers et territoriaux qui travaillent à temps partiel, moins de 28 heures hebdomadaires.

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

Enfin, l'ensemble du personnel intérimaire relève du CTN I, et ce quel que soit le secteur d'activité pour lequel il travaille et par là même dans lequel il est exposé.

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. », quelque soit l'année de 1^{er} règlement du sinistre, sachant que les jours d'indemnités journalières sont comptabilisées 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 publications ou brochures.

Dénombrement des effectifs salariés

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 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 rapportée 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

L'année 2009 enregistre une forte diminution du nombre [d'accidents du travail](#) par rapport à l'année précédente (-6,8%) et dans une moindre mesure, un recul de l'activité salariée (-2,0%) et du nombre de journées d'arrêt de travail (-1,3%). C'est la première fois depuis une dizaine d'années que les effectifs salariés du secteur BTP n'augmentent pas. L'indice de fréquence (IF) pour le CTN B atteint alors 76 accidents du travail pour 1 000 salariés, soit une baisse de 4,9% par rapport à l'année 2008, taux d'évolution identique à celui observé l'année précédente. La diminution de l'IF est par ailleurs régulière depuis au moins une dizaine d'années et ce, quelle que soit l'évolution du nombre de salariés (*figure 1*).

Quant aux incapacités permanentes et aux décès, leurs nombres s'inscrivent pour la deuxième année consécutive à la baisse en 2009, bien que de façon moins marquée qu'en 2008.

Comparativement au contexte général, les indicateurs du CTN B diminuent dans des proportions similaires à celles constatées tous CTN confondus, à l'exception du nombre de décès, 141 en 2009 (soit 26% de tous les décès enregistrés) qui continue à évoluer plus fortement à la baisse que le total des décès tous types d'activités prises en compte.

Tableau 1 : évolution du nombre d'accidents de travail et des effectifs salariés du CTN B pour les années 2005 à 2009 (en italique, taux d'évolution annuelle)

	2005	2006	2007	2008	2009
AT en 1^{er} règlement	122 356	126 945	131 253	129 190	120 386
	<i>2,9%</i>	<i>3,8%</i>	<i>3,4%</i>	<i>-1,6%</i>	<i>-6,8%</i>
Salariés	1 397 103	1 487 269	1 562 956	1 617 702	1 584 916
	<i>5,2%</i>	<i>6,5%</i>	<i>5,1%</i>	<i>3,5%</i>	<i>-2,0%</i>
Nouvelles IP	10 550	9 498	9 621	9 017	8 712
	<i>1,5%</i>	<i>-10,0%</i>	<i>1,3%</i>	<i>-6,3%</i>	<i>-3,4%</i>
Décès	103	158	184	155	141
	<i>-40,1%</i>	<i>53,4%</i>	<i>16,5%</i>	<i>-15,8%</i>	<i>-9,0%</i>
Journées d'IT	6 364 059	6 706 925	6 873 904	7 105 395	7 010 449
	<i>-6,0%</i>	<i>5,4%</i>	<i>2,5%</i>	<i>3,4%</i>	<i>-1,3%</i>
Indice de fréquence	87,6	85,4	84,0	79,9	76,0
	<i>-2,2%</i>	<i>-2,5%</i>	<i>-1,6%</i>	<i>-4,9%</i>	<i>-4,9%</i>

Données nationales AT-MP issues des bases annuelles SGE TAPR relevant du Comité technique national « Industries du bâtiment et des travaux publics » (*hors bureaux et sièges sociaux*)

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

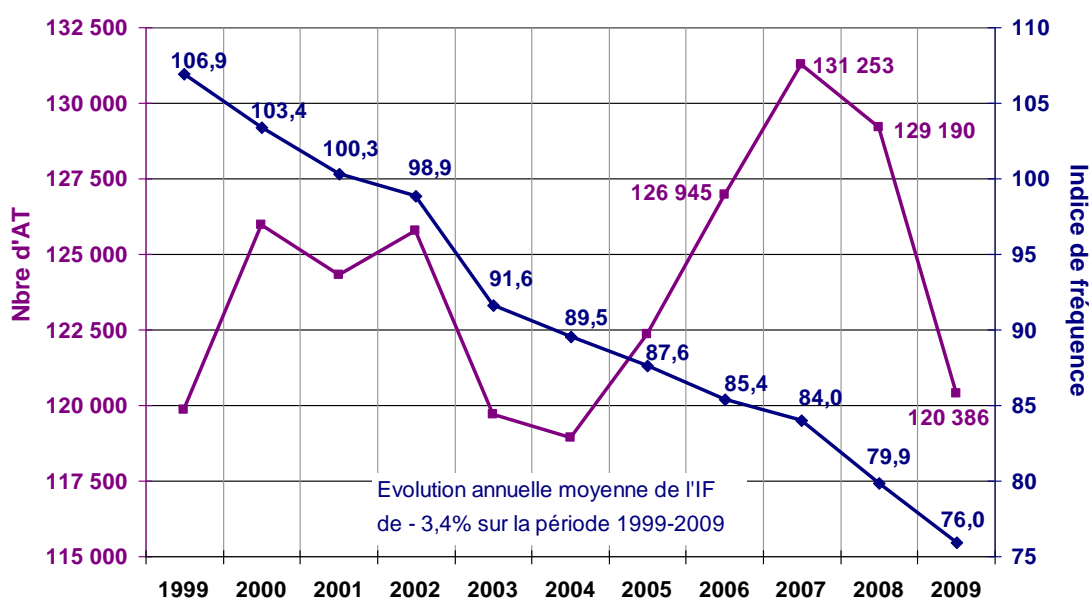
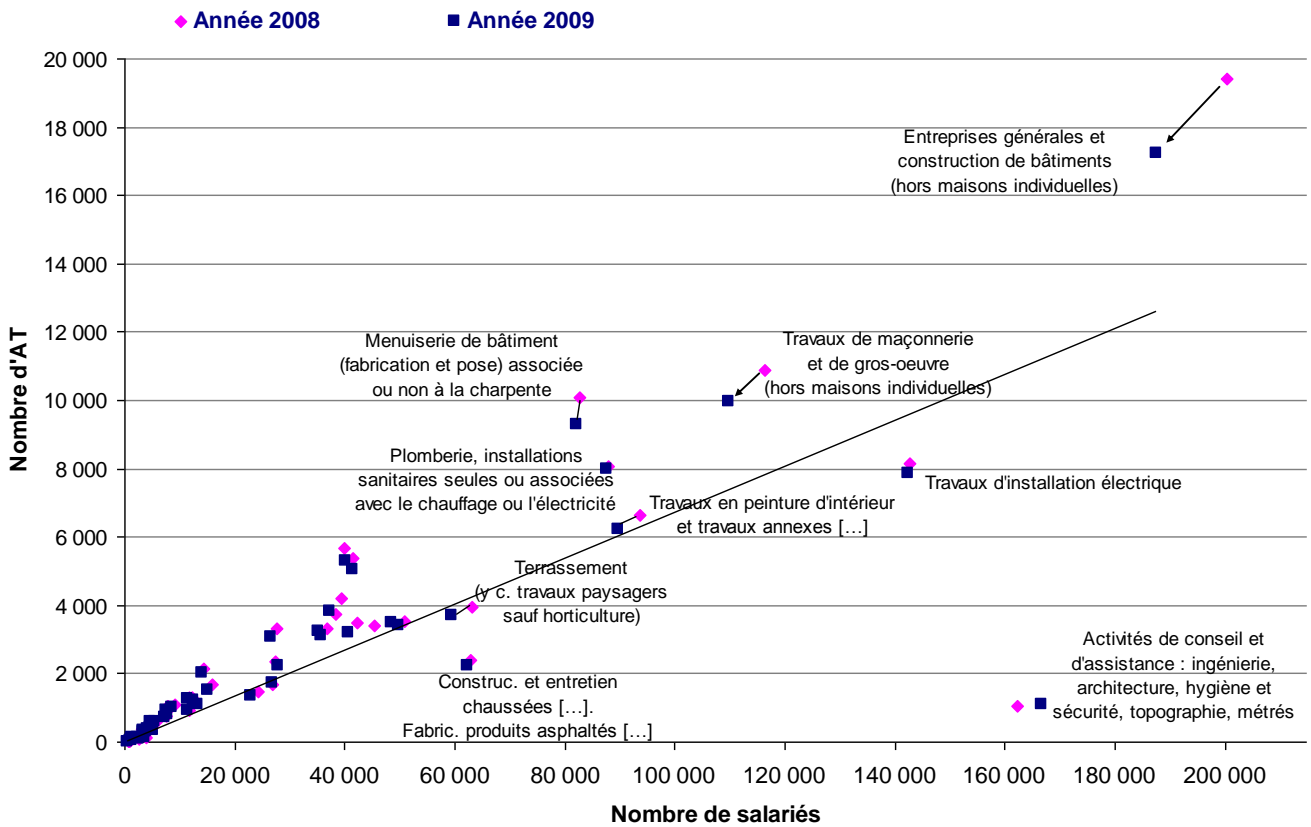
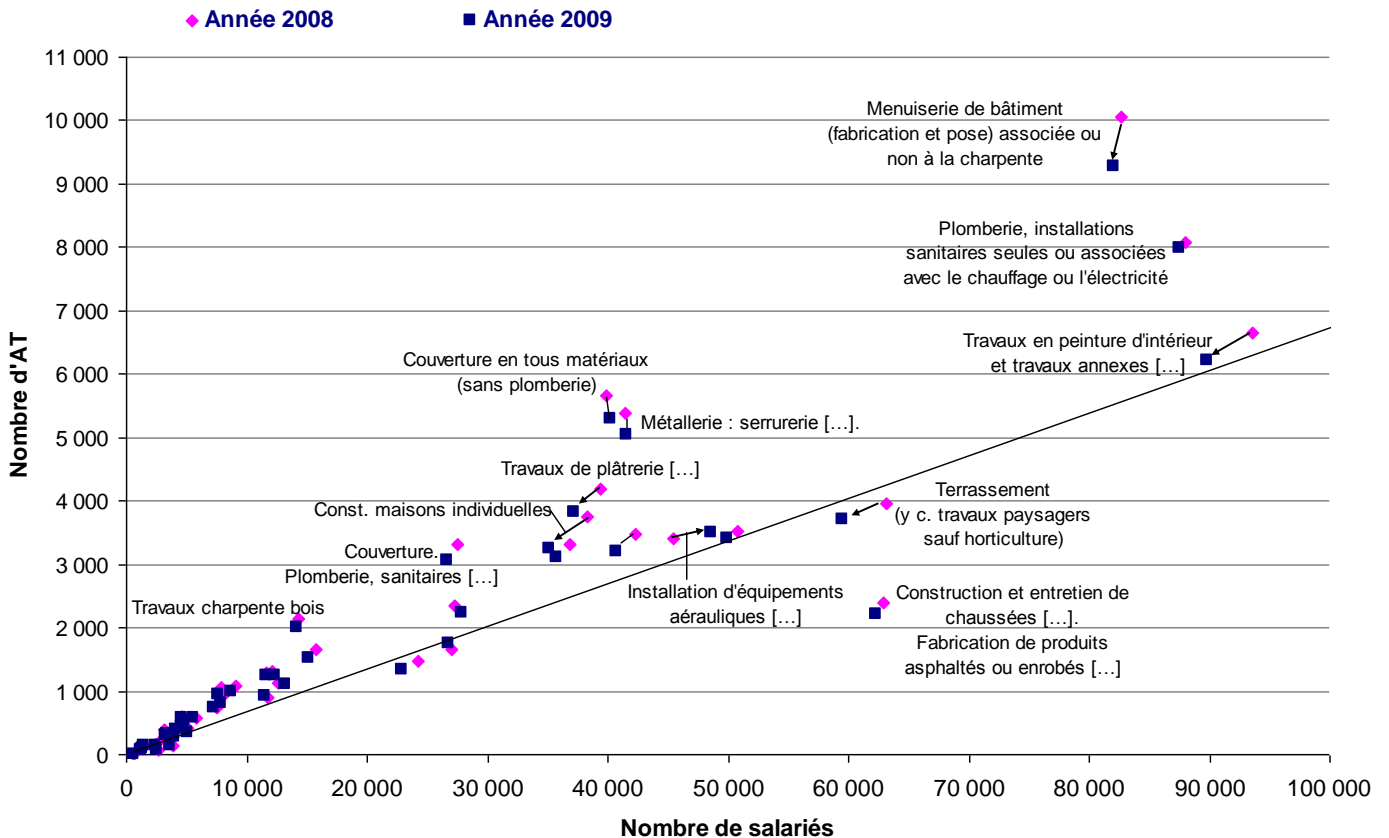


Figure 2 : représentation des risques du CTN B en fonction de leurs effectifs salariés et accidents du travail pour les années 2008 et 2009



CTN « Industries du bâtiment et des travaux publics » (hors bureaux et sièges sociaux)

Figure 3 : zoom de la figure 2 (risques dont le nombre de salariés est < 100 000 salariés)



**Tableau 2 : les 10 risques du CTN B dont l'indice de fréquence est le plus élevé
parmi les risques dont l'effectif salarié est supérieur à 1 000 salariés (IF du CTN B = 76,0 en 2009)**

Risque	Libellé risque	AT 2009	Salariés 2009	IF 2009	IF 2008	Variation IF 2009/2008
452LA	Travaux de charpente en bois	2 013	14 175	142,0	149,9	-5,2%
452JA	Couverture en tous matériaux (sans plomberie)	5 298	40 187	131,8	141,9	-7,1%
454HA	Miroiterie. Vitrerie de bâtiment	579	4 584	126,3	129,9	-2,7%
452CC	Construction métallique : montage et levage	943	7 642	123,4	133,1	-7,3%
454DC	Métallerie : serrurerie, ferronnerie, portes, balcons, escaliers, rampes, fenêtre, etc. Cloisons industrialisées y compris fermeture et miroiterie associées, charpente métallique courante et montage de maisons métalliques préfabriquées	5 031	41 616	120,9	129,6	-6,7%
452JC	Couverture. - plomberie, sanitaires. - Installation d'eau et de gaz. - Installation d'équipements thermiques et de climatisation	3 062	26 664	114,8	120,7	-4,8%
454DA	Menuiserie métallique : murs-rideaux, panneaux de façade	996	8 729	114,1	119,2	-4,3%
454CD	Menuiserie de bâtiment (fabrication et pose) associée ou non à la charpente	9 270	82 067	113,0	121,8	-7,3%
452JB	Couverture et plomberie, sanitaires. Installation d'eau et de gaz	527	4 832	109,1	117,6	-7,2%
454CC	Fermetures : fabrication et pose de jalousies, volets, persiennes, etc.	1 247	11 595	107,5	110,7	-2,8%

**Tableau 3 : les risques du CTN B dont l'indice de fréquence a le plus évolué entre 2008 et 2009
parmi les risques dont l'effectif salarié est supérieur à 1 000 salariés**

	Risque	Libellé risque	AT 2009	Salariés 2009	IF 2009	IF 2008	Variation de l'IF
VARIATION POSITIVE DE L'IF	453CB	Activité de confinement et de retrait d'amiante et de matériaux friables contenant de l'amiante	329	3 368	97,7	79,8	22,4%
	452FA	Construction et entretien de lignes électriques et de télécommunications	1 740	26 847	64,8	61,8	4,9%
	452NA	Travaux de voies ferrées	285	3 971	71,8	68,7	4,5%
	452UC	Mise en oeuvre avec ou sans fabrication d'armatures pour le béton armé	131	1 395	93,9	90,9	3,3%
	455ZA	Location de matériel pour le bâtiment et les travaux publics avec montage et/ou opérateurs de matériel de construction	919	11 529	79,7	77,2	3,3%
	451AB	Démolition	573	5 543	103,4	100,6	2,7%
	451DA	Forages et sondages, fondations spéciales	727	7 215	100,8	99,2	1,6%
...	...						
VARIATION NEGATIVE DE L'IF	454CD	Menuiserie de bâtiment (fabrication et pose) associée ou non à la charpente	9 270	82 067	113,0	121,8	-7,3%
	452KA	Travaux d'étanchéité	1 237	12 420	99,6	107,9	-7,7%
	452EB	Pose de canalisations à grande distance	131	2 370	55,3	62,5	-11,5%
	748KD	Décorateurs d'intérieur. Tapissiers-décorateurs. Fabrication maquettes et plans en relief	64	2 554	25,1	28,4	-11,8%
	454DB	Métallerie : petite serrurerie (clefs, dépannage, petites réparations), travaux intérieurs, travaux extérieurs (généralement de plain-pied). - Pose de clôtures métalliques	807	7 935	101,7	117,0	-13,1%
	295CD	Entretien et réparation des matériels du bâtiment et des travaux publics (dépendant d'une entreprise de bâtiment ou de travaux publics)	334	5 128	65,1	79,4	-18,0%
	452DA	Travaux souterrains	59	1 243	47,5	58,8	-19,3%
	452RA	Travaux maritimes et fluviaux	90	1 363	66,0	89,1	-25,9%
	452TB	Montage d'échafaudage pour le bâtiment	303	3 315	91,4	125,0	-26,9%
	453AB	Pose de paratonnerres et d'antennes de télévision (à l'exclusion de la fabrication)	63	1 154	54,6	83,1	-34,3%

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

Tableau 4 : répartition des sinistres accidents du travail du CTN B en fonction des éléments matériels pour l'année 2009 (en italique, part représentative dans la colonne)

Éléments matériels	AT en 1er règlement	Nouvelles IP	Décès	Journées d'IT
Accidents de plain-pied	26 126 <i>21,7%</i>	1 573 <i>18,1%</i>	7 <i>5,0%</i>	1 522 307 <i>21,7%</i>
Chutes de hauteur	20 499 <i>17,0%</i>	2 290 <i>26,3%</i>	49 <i>34,8%</i>	1 945 496 <i>27,8%</i>
Manutention manuelle	39 757 <i>33,0%</i>	2 545 <i>29,2%</i>	6 <i>4,3%</i>	2 038 641 <i>29,1%</i>
Masse en mouvement	8 759 <i>7,3%</i>	514 <i>5,9%</i>	11 <i>7,8%</i>	347 522 <i>5,0%</i>
Levage	1 241 <i>1,0%</i>	138 <i>1,6%</i>	2 <i>1,4%</i>	90 824 <i>1,3%</i>
Véhicules	1 991 <i>1,7%</i>	225 <i>2,6%</i>	16 <i>11,3%</i>	177 471 <i>2,5%</i>
Machines	4 561 <i>3,8%</i>	470 <i>5,4%</i>	2 <i>1,4%</i>	193 485 <i>2,8%</i>
Engins de terrassement	689 <i>0,6%</i>	79 <i>0,9%</i>	2 <i>1,4%</i>	57 183 <i>0,8%</i>
Outils portatifs	11 624 <i>9,7%</i>	548 <i>6,3%</i>	1 <i>0,7%</i>	349 307 <i>5,0%</i>
Appareils contenant des fluides	855 <i>0,7%</i>	34 <i>0,4%</i>	<i>0,0%</i>	24 326 <i>0,3%</i>
Vapeurs, gaz, poussières, combustibles, rayonnement ionisant ou non	227 <i>0,2%</i>	13 <i>0,1%</i>	<i>0,0%</i>	12 539 <i>0,2%</i>
Électricité	233 <i>0,2%</i>	24 <i>0,3%</i>	3 <i>2,1%</i>	19 221 <i>0,3%</i>
Divers : jeux et sports, rixes et attentats, agents matériels non classés ailleurs	2 010 <i>1,7%</i>	112 <i>1,3%</i>	3 <i>2,1%</i>	95 325 <i>1,4%</i>
AT non classés faute de données suffisantes, malaises, mort subite ou non	1 814 <i>1,5%</i>	147 <i>1,7%</i>	39 <i>27,7%</i>	136 802 <i>2,0%</i>
Total	120 386 <i>100,0%</i>	8 712 <i>100,0%</i>	141 <i>100,0%</i>	7 010 449 <i>100,0%</i>

Données nationales AT-MP issues des bases annuelles SGE TAPR relevant du Comité technique national « Industries du bâtiment et des travaux publics » (hors bureaux et sièges sociaux)

Tableau 4bis : détail des éléments matériels mis en cause dans les chutes de hauteur du BTP pour l'année 2009 (en italique, part représentative dans la colonne)

Éléments matériels pour les chutes de hauteur	AT en 1er règlement	Nouvelles IP	Décès	Journées d'IT
Échelles mobiles, fixes, escabeaux	6 872 <i>33,5%</i>	826 <i>36,1%</i>	4 <i>8,2%</i>	684 391 <i>35,2%</i>
Escaliers	4 409 <i>21,5%</i>	320 <i>14,0%</i>	0 <i>0,0%</i>	334 963 <i>17,2%</i>
Véhicules à l'arrêt	3 026 <i>14,8%</i>	251 <i>11,0%</i>	1 <i>2,0%</i>	212 557 <i>10,9%</i>
Échafaudages, coffrages	2 390 <i>11,7%</i>	364 <i>15,9%</i>	6 <i>12,2%</i>	296 709 <i>15,3%</i>
Toitures, terrasses, verrières	1 038 <i>5,1%</i>	180 <i>7,9%</i>	24 <i>49,0%</i>	145 608 <i>7,5%</i>
Autres types de chutes de hauteur : <i>non classés ou précisés, ouverture dans sol bâtiment, support de fortune, passerelle, etc.</i>	2 764 <i>13,5%</i>	349 <i>15,2%</i>	14 <i>28,6%</i>	271 268 <i>13,9%</i>
TOTAL Chutes de hauteur	20 499	2 290	49	1 945 496

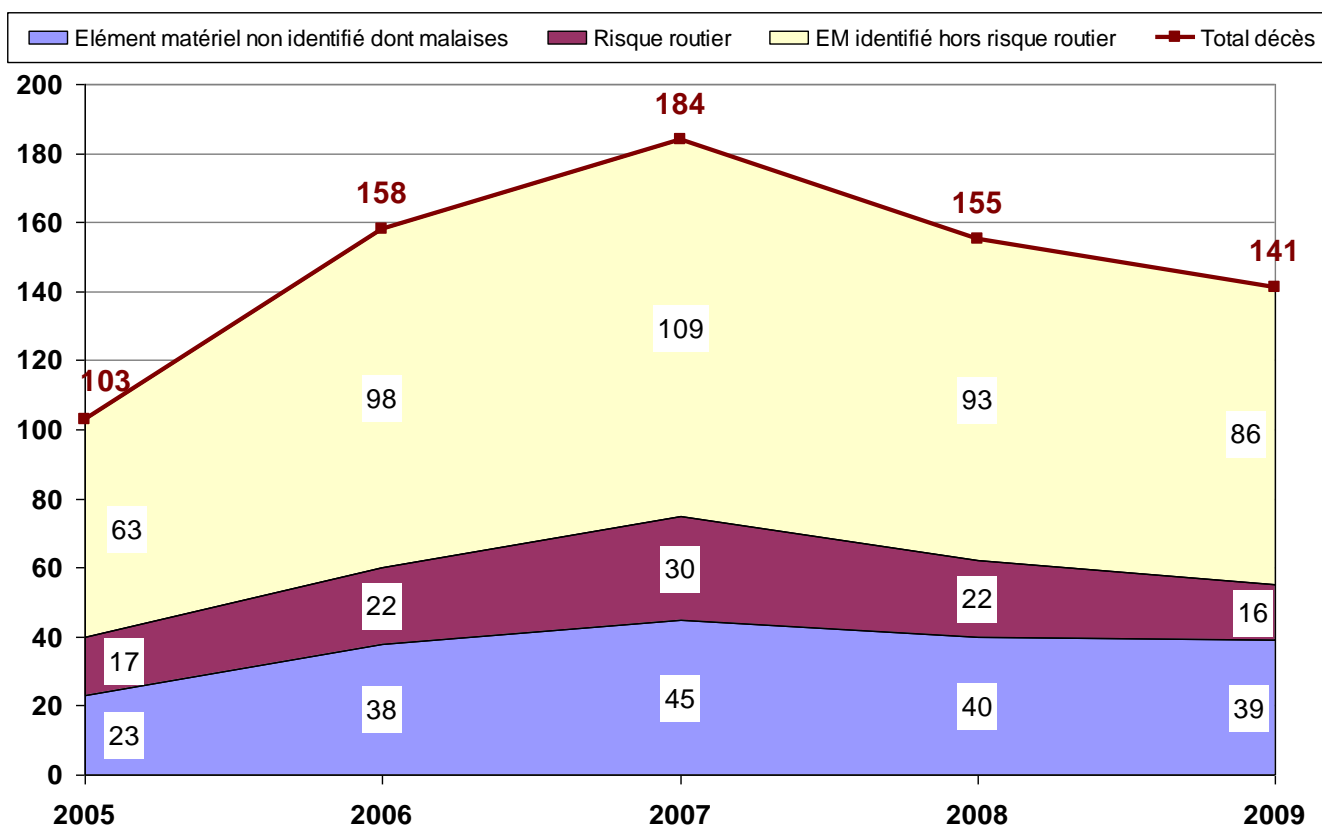
Tableau 5 : évolution des décès du CTN B pour les années 2005 à 2009 avec focus sur les causes « risque routier » et « malaises et non classés » (en italique, taux d'évolution annuel)

	2005	2006	2007	2008	2009
Décès	103	158	184	155	141
	<i>-40,1%</i>	<i>53,4%</i>	<i>16,5%</i>	<i>-15,8%</i>	<i>-9,0%</i>
dont décès malaises ou 'non classés'	23	38	45	40	39
	<i>-43,9%</i>	<i>65,2%</i>	<i>18,4%</i>	<i>-11,1%</i>	<i>-2,5%</i>
dont décès "risque routier"	17	22	30	22	16
	<i>-34,6%</i>	<i>29,4%</i>	<i>36,4%</i>	<i>-26,7%</i>	<i>-27,3%</i>

Données nationales AT-MP issues des bases annuelles SGE TAPR relevant du Comité technique national « Industries du bâtiment et des travaux publics » (hors bureaux et sièges sociaux)

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 4 : part représentative des décès du CTN B liés au « risque routier » ou consécutifs à une cause « malaises ou non classés » pour les années 2005 à 2009



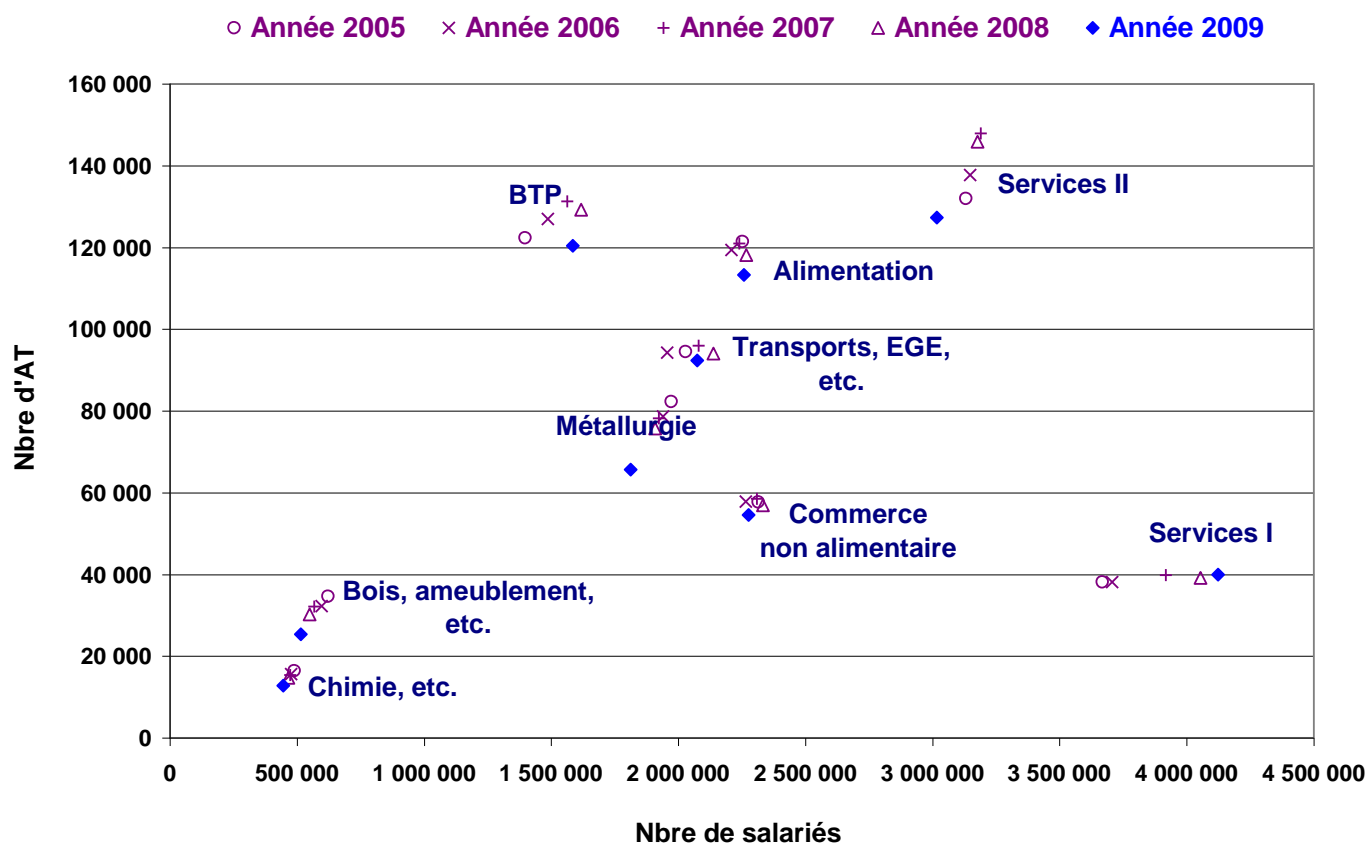
RAPPEL : SINISTRALITE AT TOUS CTN CONFONDUS

Tableau 6 : évolutions par CTN des effectifs salariés et des accidents de travail entre 2008 et 2009

Comités techniques nationaux (CTN)	Rappel de l'année 2008		Année 2009		Évolution 2009 / 2008	
	Salariés	AT en 1er règlement	Salariés	AT en 1er règlement	Salariés	AT en 1er règlement
Métallurgie	1 908 043	75 693	1 812 729	65 649	-5,0%	-13,3%
Bâtiment et TP (hors bureaux)	1 617 702	129 190	1 584 916	120 386	-2,0%	-6,8%
Transports, EGE, livre, etc.	2 137 791	94 068	2 075 197	92 286	-2,9%	-1,9%
Services, commerces et industries de l'alimentation	2 267 275	118 152	2 258 112	113 228	-0,4%	-4,2%
Chimie, caoutchouc, plasturgie	464 972	14 663	445 918	12 800	-4,1%	-12,7%
Bois, ameublement, etc.	550 221	30 240	514 793	25 396	-6,4%	-16,0%
Commerce non alimentaire	2 332 301	56 958	2 276 809	54 552	-2,4%	-4,2%
Activités de services I	4 053 547	39 203	4 122 977	39 888	1,7%	1,7%
Activités de services II	3 176 678	145 809	3 017 372	127 268	-5,0%	-12,7%
Total 9 CTN (hors bureaux)	18 508 530	703 976	18 108 823	651 453	-2,2%	-7,5%

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

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

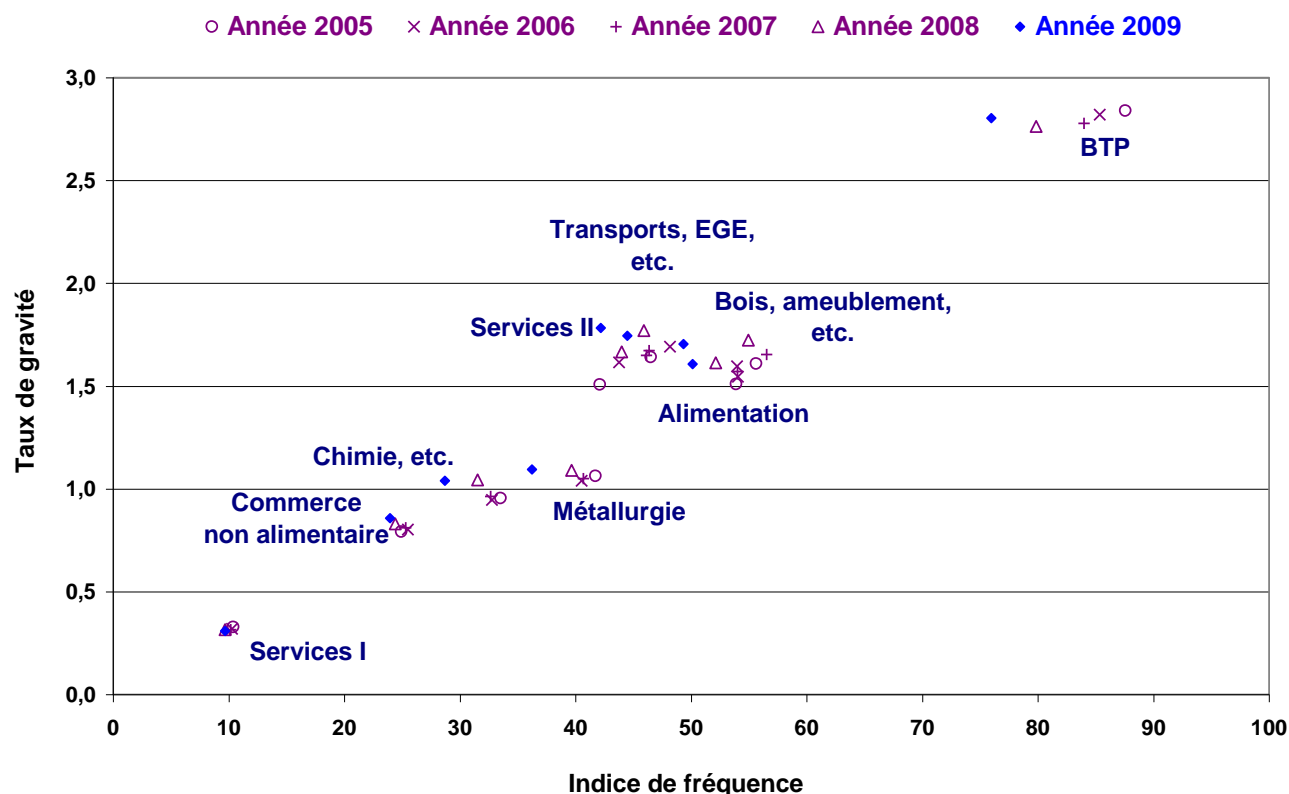


**Tableau 7 : autres indicateurs 2009 de sinistralité par CTN
(en italique, taux d'évolution entre 2008 et 2009)**

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
Métallurgie	4 782	63	3 199 865	47 608	36,2	22,5	1,09	16,3	9,8
	<i>-3,1%</i>	<i>5,0%</i>	<i>-6,1%</i>	<i>-1,9%</i>	<i>-8,7%</i>	<i>-7,2%</i>	<i>0,5%</i>	<i>4,9%</i>	<i>1,1%</i>
Bâtiment et TP (hors bureaux)	8 712	141	7 010 449	103 414	76,0	48,1	2,80	41,4	11,7
	<i>-3,4%</i>	<i>-9,0%</i>	<i>-1,3%</i>	<i>-5,3%</i>	<i>-4,9%</i>	<i>-4,2%</i>	<i>1,5%</i>	<i>-2,6%</i>	<i>-1,8%</i>
Transports, EGE, livre, etc.	5 889	111	5 606 048	64 316	44,5	28,7	1,74	20,0	10,7
	<i>-3,0%</i>	<i>-10,5%</i>	<i>2,4%</i>	<i>-5,1%</i>	<i>1,1%</i>	<i>0,3%</i>	<i>4,6%</i>	<i>-3,0%</i>	<i>-2,0%</i>
Alimentation	5 810	56	5 845 407	55 928	50,1	31,1	1,61	15,4	9,5
	<i>1,0%</i>	<i>16,7%</i>	<i>-0,3%</i>	<i>4,9%</i>	<i>-3,8%</i>	<i>-4,3%</i>	<i>-0,4%</i>	<i>4,8%</i>	<i>3,8%</i>
Chimie, caoutchouc, plasturgie	964	10	725 170	10 072	28,7	18,3	1,04	14,4	10,3
	<i>-8,3%</i>	<i>11,1%</i>	<i>-5,5%</i>	<i>3,8%</i>	<i>-9,0%</i>	<i>-8,1%</i>	<i>-0,5%</i>	<i>9,2%</i>	<i>13,0%</i>
Bois, ameublement, etc.	2 090	22	1 402 590	22 532	49,3	30,9	1,70	27,4	10,7
	<i>-5,7%</i>	<i>-31,3%</i>	<i>-9,1%</i>	<i>-7,8%</i>	<i>-10,2%</i>	<i>-8,6%</i>	<i>-1,1%</i>	<i>0,3%</i>	<i>-1,8%</i>
Commerce non alimentaire	3 712	40	3 123 584	36 884	24,0	15,0	0,86	10,1	9,8
	<i>-1,6%</i>	<i>-4,8%</i>	<i>0,2%</i>	<i>-5,4%</i>	<i>-1,9%</i>	<i>-1,3%</i>	<i>3,3%</i>	<i>-2,5%</i>	<i>-3,8%</i>
Services I	2 467	38	1 840 628	25 237	9,7	6,7	0,31	4,3	10,1
	<i>-2,4%</i>	<i>2,7%</i>	<i>1,3%</i>	<i>0,0%</i>	<i>0,0%</i>	<i>-0,9%</i>	<i>-1,4%</i>	<i>-2,6%</i>	<i>2,4%</i>
Services II	8 602	57	7 943 533	83 586	42,2	28,5	1,78	18,7	9,7
	<i>-1,0%</i>	<i>-8,1%</i>	<i>-4,6%</i>	<i>0,8%</i>	<i>-8,1%</i>	<i>-7,9%</i>	<i>0,7%</i>	<i>6,4%</i>	<i>1,9%</i>
TOTAL 9 CTN (hors bureaux)	43 028	538	36 697 274	449 577	36,0	23,4	1,32	16,2	10,3
	<i>-2,3%</i>	<i>-5,5%</i>	<i>-1,9%</i>	<i>-2,3%</i>	<i>-5,4%</i>	<i>-5,3%</i>	<i>0,4%</i>	<i>0,0%</i>	<i>0,1%</i>

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

Figure 6 : représentation des CTN en fonction de l'indice de fréquence et du taux de gravité pour les années 2005 à 2009



RISQUE : ACCIDENTS DE TRAJET

Bien que l'effectif salarié du CTN B baisse de 2,0% de 2008 à 2009, les indicateurs calculés sur les accidents de trajet ne diminuent pas.

Ainsi, en 2009, l'évolution du nombre d'accidents de trajet du CTN B reste stable pour la deuxième année consécutive (7 670 accidents de trajet en 2009, y compris « bureaux », versus 7 665 en 2008), ce qui conduit à une augmentation de 2,2% de l'indice de fréquence qui passe de 4,4 en 2008 à 4,5 en 2009 avec prise en compte du personnel « bureaux et sièges sociaux », et de 4,6 à 4,7 hors bureaux.

L'augmentation du nombre de journées d'arrêt pour accident de trajet est contenue en 2009 (+1,9%) par rapport aux évolutions observées précédemment (+11,5% en 2006 à +3,2% en 2008) et, pour la première fois depuis 2005, le nombre de nouvelles incapacités permanentes « trajet » enregistrées est plus élevé que l'année précédente. Ces éléments trouvent une explication dans les mauvaises conditions météorologiques de début 2009 qui ont généré de très nombreux accidents de plain-pied (+19% - *tableau 9*).

Tableau 8 : accidents de trajet du CTN B – de 2005 à 2009 (en italique, taux d'évolution annuelle)

	2005	2006	2007	2008	2009
Accidents de trajet en 1er règlement	6 783	7 150	7 450	7 482	7 511
	<i>7,1%</i>	<i>5,4%</i>	<i>4,2%</i>	<i>0,4%</i>	<i>0,4%</i>
Nouvelles IP	729	673	640	628	665
	<i>-5,0%</i>	<i>-7,7%</i>	<i>-4,9%</i>	<i>-1,9%</i>	<i>5,9%</i>
Décès	48	62	57	45	48
	<i>-14,3%</i>	<i>29,2%</i>	<i>-8,1%</i>	<i>-21,1%</i>	<i>6,7%</i>
Journées d'IT	426 251	475 149	506 510	522 648	532 329
	<i>-9,1%</i>	<i>11,5%</i>	<i>6,6%</i>	<i>3,2%</i>	<i>1,9%</i>
Indice de fréquence	4,9	4,8	4,8	4,6	4,7
	<i>2,1%</i>	<i>-2,0%</i>	<i>0,0%</i>	<i>-4,2%</i>	<i>2,2%</i>

Bureaux et sièges sociaux					
Accidents de trajet	159	161	154	183	159
Nouvelles IP	19	25	13	20	25
Décès	0	0	0	1	1
Journées d'IT	7 338	7 109	6 095	8 019	8 097

IF Total CTN B (y compris bureaux)	4,6	4,5	4,5	4,4	4,5
	<i>2,0%</i>	<i>-1,6%</i>	<i>-0,4%</i>	<i>-3,3%</i>	<i>2,2%</i>

Données nationales AT-MP issues des bases annuelles SGE TAPR relevant du CTN B

Figure 7 : évolution du nombre et de la fréquence des accidents de trajet depuis 2001

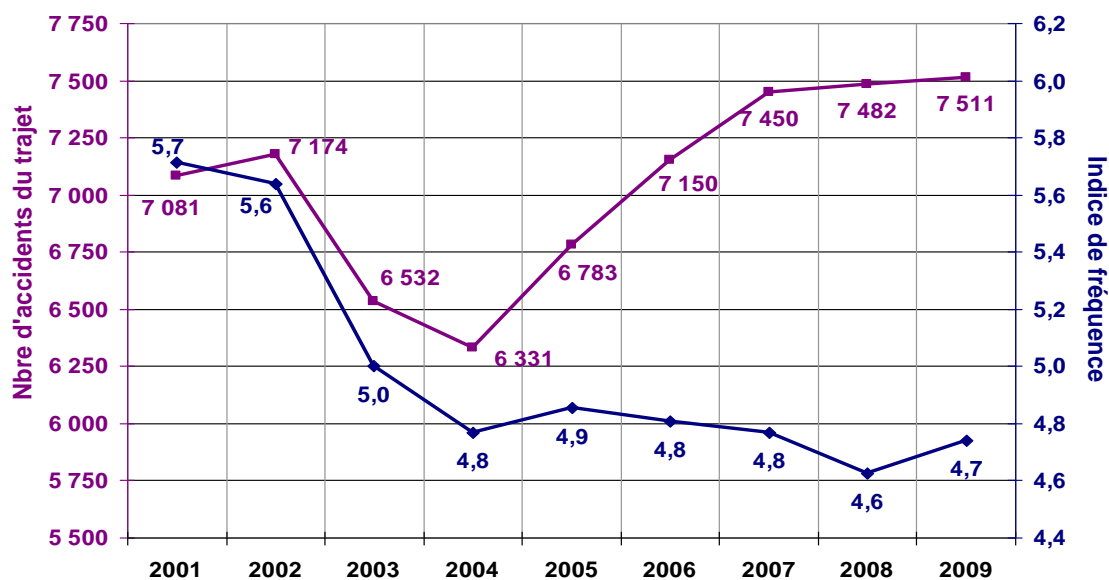
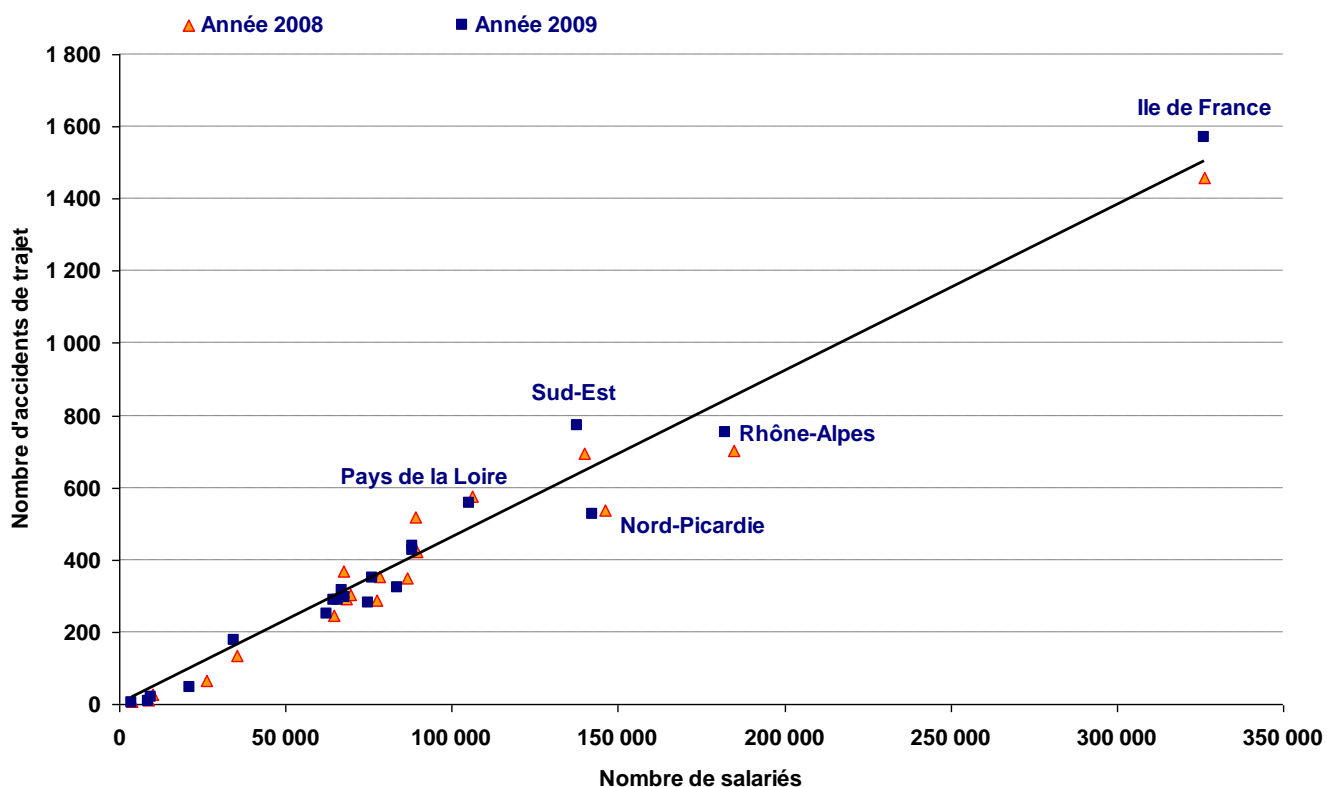
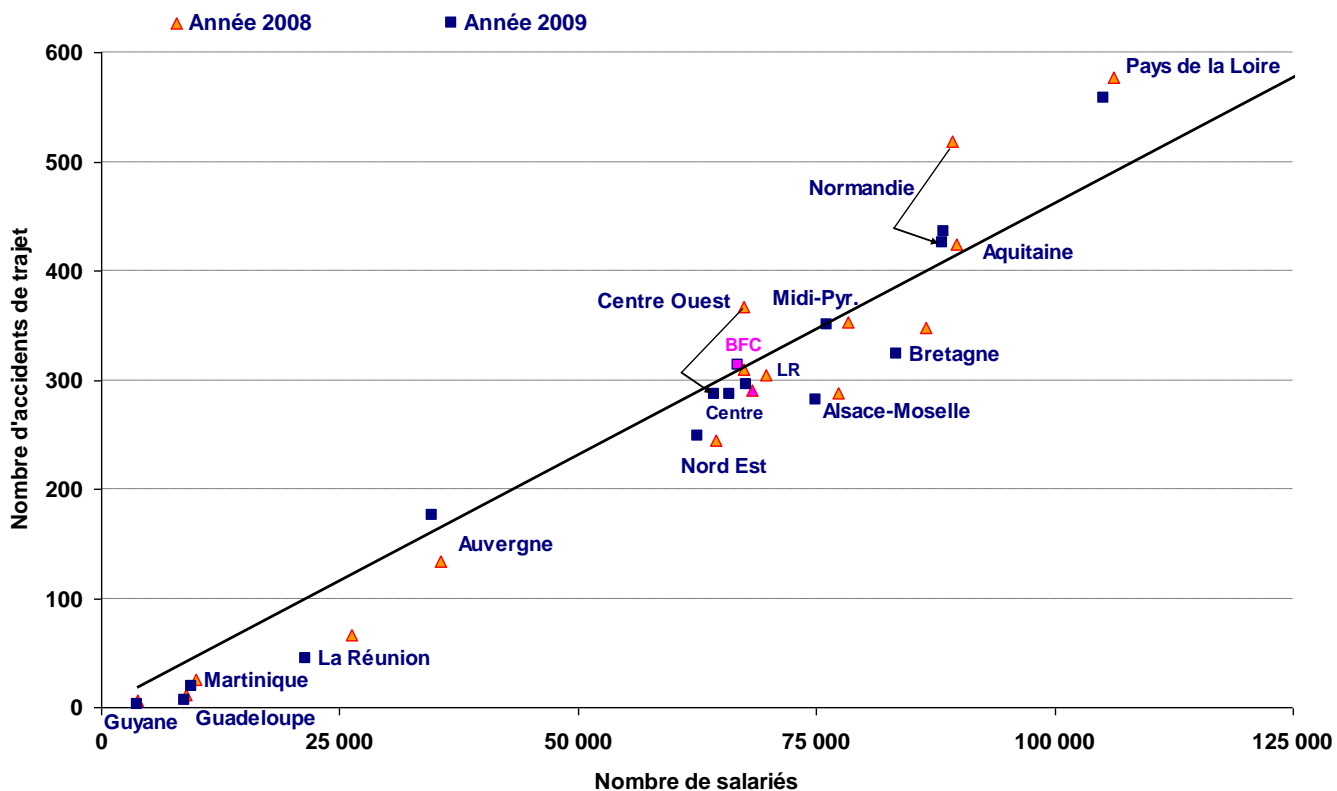


Figure 8 : représentation des CARSAT/ CGSS/ CRAM en fonction de leurs effectifs salariés et des accidents de trajets relevant du CTN B pour les années 2008 et 2009



CTN « Industries du bâtiment et des travaux publics » (Y COMPRIS : bureaux et sièges sociaux)

Figure 9 : zoom de la figure 8 (CARSAT/ CGSS/ CRAM où le nombre de salariés est < 125 000)



**Tableau 9 : répartition des sinistres trajets du CTN B par éléments matériels pour l'année 2009
(en italique, part représentative dans la colonne)**

Éléments matériels	Accidents de trajet en 1er règlement	évolution par rapport à 2008	Nouvelles IP	évolution par rapport à 2008	Décès	Journées d'IT	évolution par rapport à 2008
Véhicules	5 673	-2,6%	509	-1,7%	44	400 191	-2,6%
	<i>75,5%</i>		<i>76,5%</i>		<i>91,7%</i>	<i>75,2%</i>	
Accidents de plain-pied	960	19,0%	75	74,4%	1	64 008	27,9%
	<i>12,8%</i>		<i>11,3%</i>		<i>2,1%</i>	<i>12,0%</i>	
Chutes de hauteur	499	0,8%	51	50,0%		37 670	5,0%
	<i>6,6%</i>		<i>7,7%</i>		<i>0,0%</i>	<i>7,1%</i>	
Autres	379	5,9%	30	-9,1%	3	30 460	17,1%
	<i>5,0%</i>		<i>4,5%</i>		<i>6,3%</i>	<i>5,7%</i>	
Total	7 511	0,4%	665	5,9%	48	532 329	1,9%
	<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 national « Industries du bâtiment et des travaux publics » (hors bureaux et sièges sociaux)

RAPPEL : SINISTRALITE TRAJET TOUS CTN CONFONDUS

Tableau 10 : indicateurs de sinistralité trajet 2009 par CTN (en italique, évolution par rapport à 2008)

Comités techniques nationaux	Nombre de salariés	Accidents de trajet en 1er règlement	IP	Décès	Journées d'IT	Indice de fréquence
Métallurgie	1 812 729	7 339	774	51	505 551	4,0
	<i>-5%</i>	<i>-1%</i>	<i>6%</i>	<i>-24%</i>	<i>-1%</i>	<i>4%</i>
Bâtiment et TP (hors bureaux)	1 584 916	7 511	665	48	532 329	4,7
	<i>-2%</i>	<i>0%</i>	<i>6%</i>	<i>7%</i>	<i>2%</i>	<i>2%</i>
Transports, EGE, livre, communication	2 075 197	9 031	832	38	615 949	4,4
	<i>-3%</i>	<i>7%</i>	<i>1%</i>	<i>9%</i>	<i>7%</i>	<i>10%</i>
Services, commerces, industries de l'alimentation	2 258 112	16 202	1 168	59	1 092 719	7,2
	<i>0%</i>	<i>12%</i>	<i>4%</i>	<i>-9%</i>	<i>9%</i>	<i>12%</i>
Chimie, caoutchouc, plasturgie	445 918	1 474	148	10	98 859	3,3
	<i>-4%</i>	<i>1%</i>	<i>-15%</i>	<i>-9%</i>	<i>3%</i>	<i>5%</i>
Bois, ameublement, papier-carton, textile, etc.	514 793	2 109	218	14	159 630	4,1
	<i>-6%</i>	<i>4%</i>	<i>15%</i>	<i>40%</i>	<i>6%</i>	<i>11%</i>
Commerce non alimentaire	2 276 809	10 317	965	28	635 453	4,5
	<i>-2%</i>	<i>7%</i>	<i>4%</i>	<i>-10%</i>	<i>7%</i>	<i>10%</i>
Activités de services I	4 122 977	15 692	1 386	33	734 601	3,8
	<i>2%</i>	<i>16%</i>	<i>10%</i>	<i>-18%</i>	<i>14%</i>	<i>14%</i>
Activités de services II	3 017 372	21 889	1 916	69	1 513 628	7,3
	<i>-5%</i>	<i>3%</i>	<i>4%</i>	<i>-9%</i>	<i>6%</i>	<i>9%</i>
Sous Total 9 CTN (hors bureaux)	18 108 823	91 564	8 072	350	5 888 719	5,1
	<i>-2,2%</i>	<i>6,8%</i>	<i>4,9%</i>	<i>-7,9%</i>	<i>6,4%</i>	<i>9,2%</i>
Bureaux et sièges sociaux	350 015	517	64	2	26 374	1,5
		<i>-1%</i>	<i>60%</i>	<i>100%</i>	<i>11%</i>	<i>1%</i>
Autres catégories professionnelles	-	1 759	281	4	155 463	-
	<i>-</i>	<i>10%</i>	<i>-2%</i>	<i>-33%</i>	<i>-8%</i>	<i>-</i>
Total	-	93 840	8 417	356	6 070 556	-
	<i>-</i>	<i>7%</i>	<i>5%</i>	<i>-8%</i>	<i>6%</i>	<i>-</i>

RISQUE : MALADIES PROFESSIONNELLES

Le nombre de [maladies professionnelles](#), tout comme le nombre de nouvelles incapacités permanentes imputées au CTN B au titre de ce risque continuent d'augmenter de manière notable en 2009 (respectivement +19,6% et +24,9% par rapport à 2008). Ce constat est cependant à relativiser du fait d'une 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 a également été effectué par victime, par tableau et par année civile, en ne comptabilisant qu'une seule fois les personnes se voyant reconnues deux maladies professionnelles ou plus, sur le même tableau, au cours de la même année.

En nombre de victimes, les tendances bien que moins fortes restent à la hausse (+16,3% de victimes avec une MP en 1^{er} règlement en 2009 par rapport à 2008, et +20,5% de victimes ayant eu une IP entre 2008 et 2009). Ces fortes augmentations, ainsi que celle du nombre de jours d'arrêt pour incapacité temporaire, sont observées depuis plusieurs années. Elles reflètent pour partie un nombre plus grand de troubles musculo-squelettiques (principales MP reconnues – *tableau 12*) imputés au compte employeur (*tableau 13*). Enfin, 26 décès dus à des MP ont été enregistrés en 2009, soit 16 cas de plus qu'en 2008.

Tableau 11 : dénombrement des maladies professionnelles du CTN B pour les années 2005 à 2009 (en italique, taux d'évolution annuelle)

	2005	2006	2007	2008	2009
MP en 1^{er} règlement	3 169	3 423	4 376	4 892	5 851
	<i>-4,5%</i>	<i>8,0%</i>	<i>27,8%</i>	<i>11,8%</i>	<i>19,6%</i>
Nombre de victimes avec MP en 1^{er} règlement	3 119	3 373	4 280	4 697	5 461
	<i>-4,4%</i>	<i>8,1%</i>	<i>26,9%</i>	<i>9,7%</i>	<i>16,3%</i>
Nouvelles IP	1 782	1 657	1 893	2 185	2 728
	<i>-4,0%</i>	<i>-7,0%</i>	<i>14,2%</i>	<i>15,4%</i>	<i>24,9%</i>
Nombre de victimes avec nouvelle IP	1 736	1 610	1 837	2 086	2 513
	<i>-4,4%</i>	<i>-7,3%</i>	<i>14,1%</i>	<i>13,6%</i>	<i>20,5%</i>
Décès	13	11	13	10	26
	<i>-27,8%</i>	<i>-15,4%</i>	<i>18,2%</i>	<i>-23,1%</i>	<i>160,0%</i>
Journées d'IT	609 481	650 277	801 085	983 045	1 152 986
	<i>-11,2%</i>	<i>6,7%</i>	<i>23,2%</i>	<i>22,7%</i>	<i>17,3%</i>

Données nationales AT-MP issues des bases annuelles SGE TAPR relevant du Comité technique national « Industries du bâtiment et des travaux publics » (*hors bureaux et sièges sociaux*)

Figure 10 : évolution du nombre de maladies professionnelles et du nombre de victimes depuis 2003

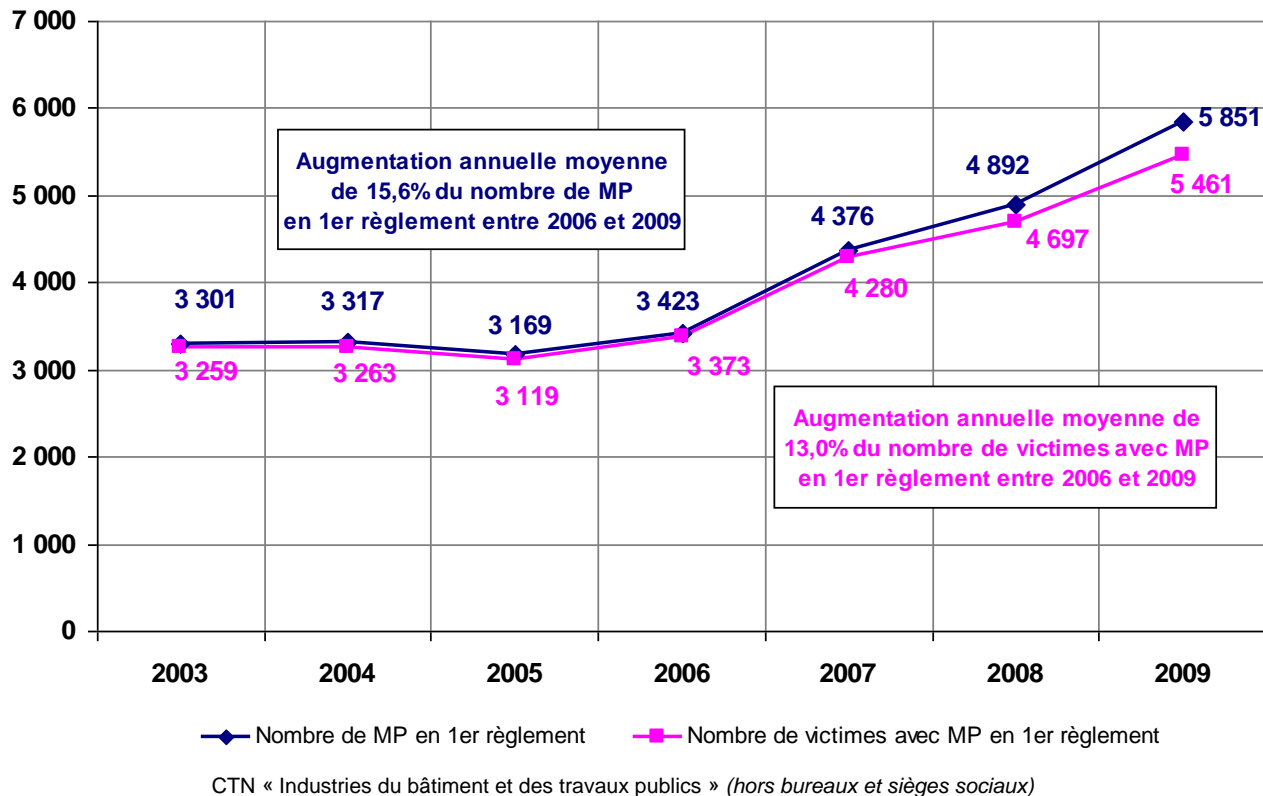


Figure 11 : représentation des risques du CTN B en fonction de leurs effectifs salariés et du nombre de maladies professionnelles pour les années 2008 et 2009

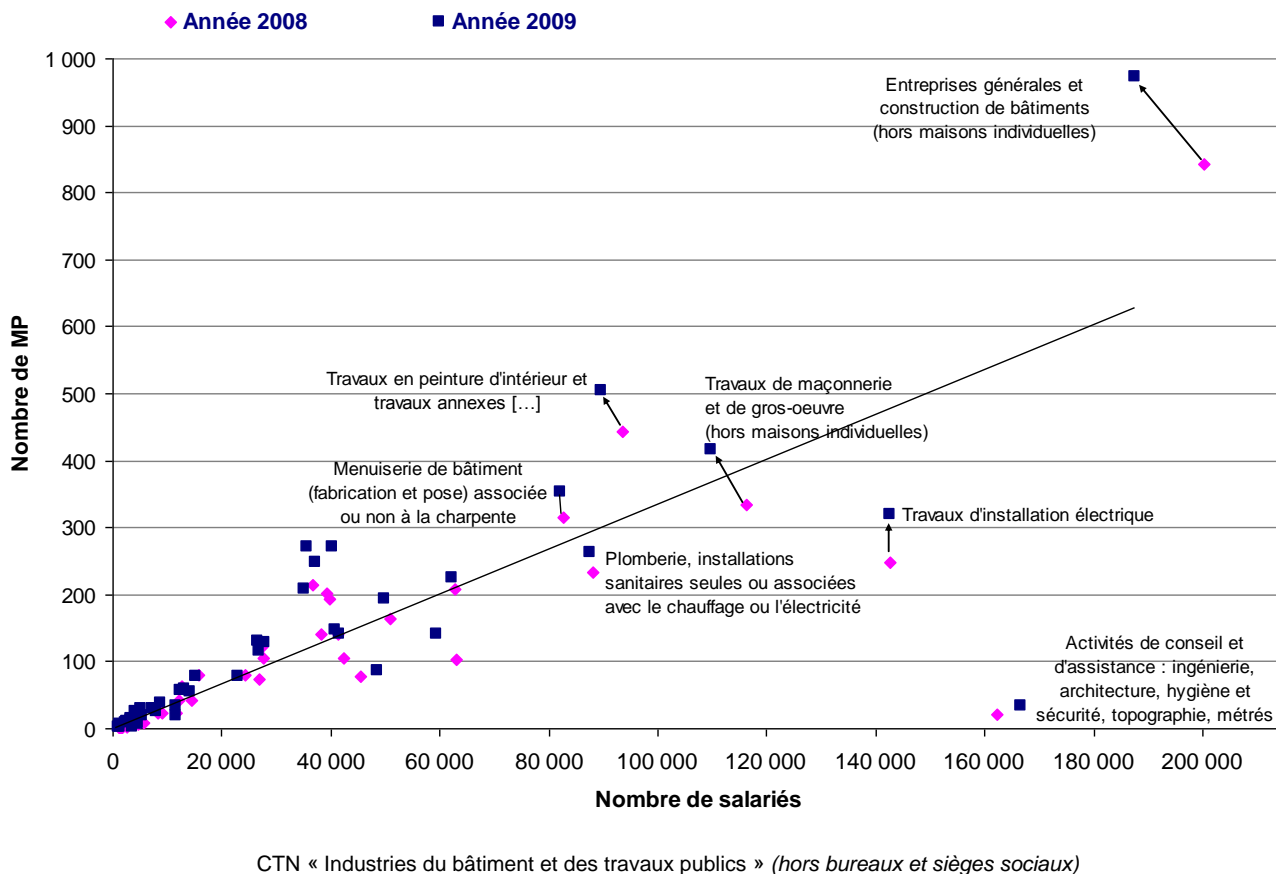
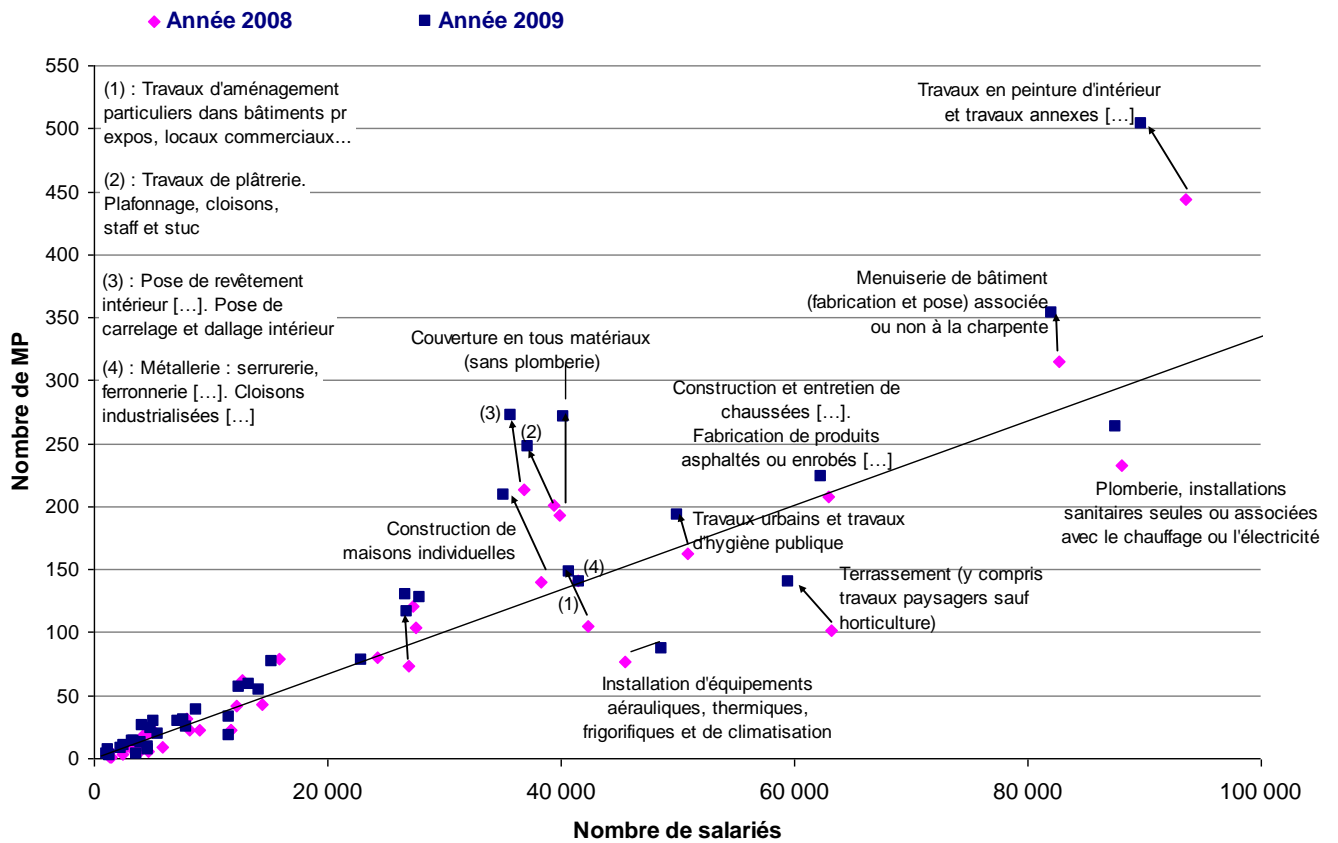


Figure 12 : zoom de la figure 11 (risques dont le nombre de salariés est < 100 000 salariés)

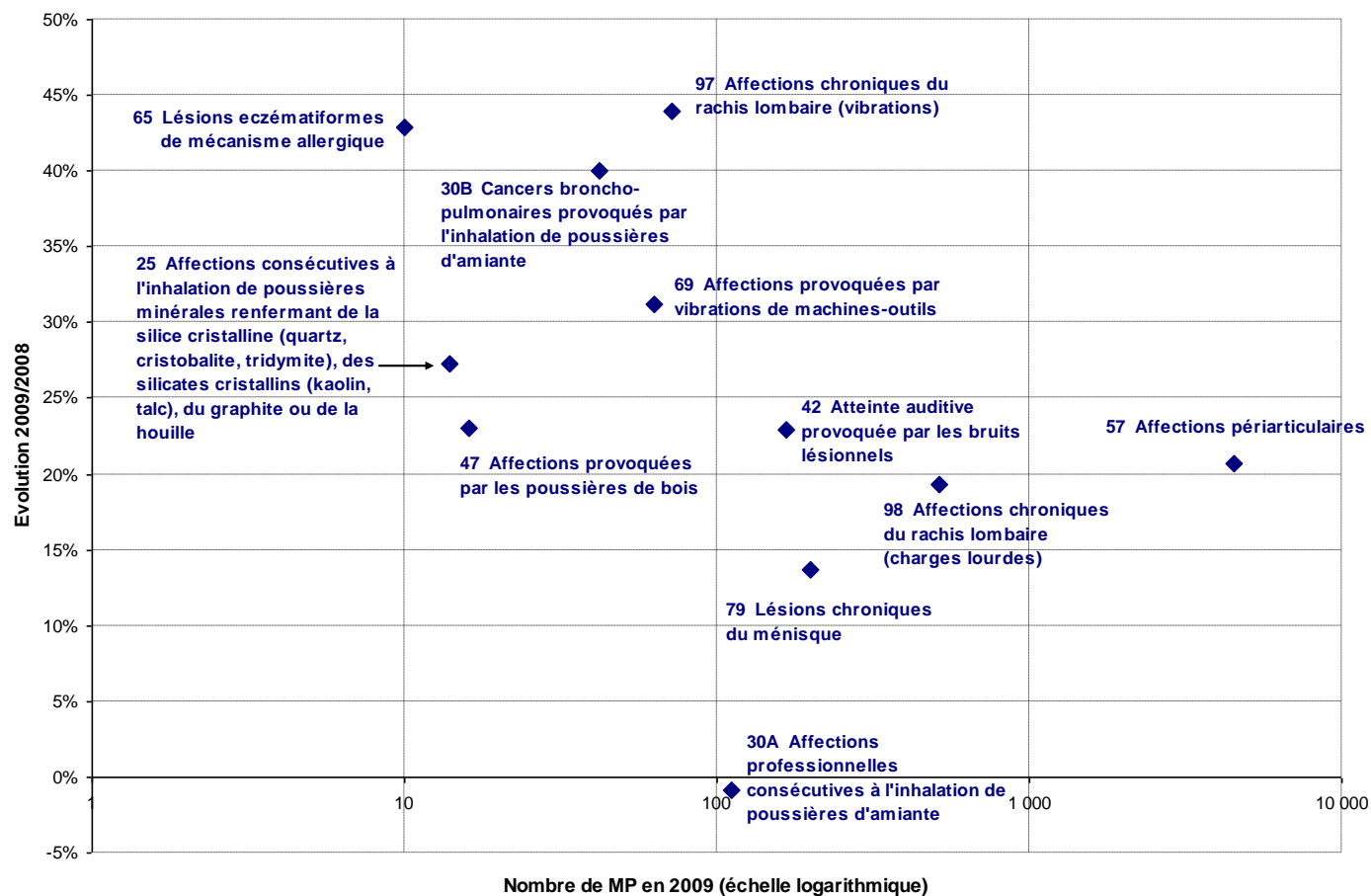


**Tableau 12 : dénombrement des principales maladies professionnelles du CTN B
(en italique, part représentative dans la colonne)**

N ° tableau MP et intitulé	2005	2006	2007	2008	2009
57 Affections périarticulaires	2 137 <i>67,4%</i>	2 403 <i>70,2%</i>	3 218 <i>73,5%</i>	3 748 <i>76,6%</i>	4 522 <i>77,3%</i>
98 Affections chroniques du rachis lombaire (charges lourdes)	326 <i>10,3%</i>	348 <i>10,2%</i>	401 <i>9,2%</i>	429 <i>8,8%</i>	512 <i>8,8%</i>
79 Lésions chroniques du ménisque	132 <i>4,2%</i>	119 <i>3,5%</i>	180 <i>4,1%</i>	176 <i>3,6%</i>	200 <i>3,4%</i>
42 Atteinte auditive provoquée par les bruits lé-sionnels	138 <i>4,4%</i>	126 <i>3,7%</i>	156 <i>3,6%</i>	135 <i>2,8%</i>	166 <i>2,8%</i>
30A Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante	125 <i>3,9%</i>	134 <i>3,9%</i>	108 <i>2,5%</i>	112 <i>2,3%</i>	111 <i>1,9%</i>
97 Affections chroniques du rachis lombaire (vi-brations)	58 <i>1,8%</i>	57 <i>1,7%</i>	51 <i>1,2%</i>	50 <i>1,0%</i>	72 <i>1,2%</i>
08 Affections causées par les ciments	93 <i>2,9%</i>	62 <i>1,8%</i>	80 <i>1,8%</i>	67 <i>1,4%</i>	63 <i>1,1%</i>
69 Affections provoquées par les vibrations de certaines machines-outils	50 <i>1,6%</i>	54 <i>1,6%</i>	47 <i>1,1%</i>	48 <i>1,0%</i>	63 <i>1,1%</i>
30B Cancers broncho-pulmonaires provoqués par l'inhalation de poussières d'amiante	20 <i>0,6%</i>	23 <i>0,7%</i>	32 <i>0,7%</i>	30 <i>0,6%</i>	42 <i>0,7%</i>
47 Affections provoquées par les poussières de bois	18 <i>0,6%</i>	17 <i>0,5%</i>	14 <i>0,3%</i>	13 <i>0,3%</i>	16 <i>0,3%</i>
25 Affections consécutives à l'inhalation de pou-sières minérales renfermant de la silice cristalline (quartz, cristobalite, tridymite), des silicates cris-tallins (kaolin, talc), du graphite ou de la houille	11 <i>0,3%</i>	13 <i>0,4%</i>	12 <i>0,3%</i>	11 <i>0,2%</i>	14 <i>0,2%</i>
51 Maladies provoquées par les résines époxy-diques et leurs constituants	13 <i>0,4%</i>	10 <i>0,3%</i>	13 <i>0,3%</i>	14 <i>0,3%</i>	13 <i>0,2%</i>
65 Lésions eczématiformes de mécanisme aller-gique	7 <i>0,2%</i>	9 <i>0,3%</i>	14 <i>0,3%</i>	7 <i>0,1%</i>	10 <i>0,2%</i>
Sous Total	3 128 <i>98,7%</i>	3 375 <i>98,6%</i>	4 326 <i>98,9%</i>	4 840 <i>98,9%</i>	5 804 <i>99,2%</i>
Ensemble des maladies professionnelles	3 169	3 423	4 376	4 892	5 851

Données nationales AT-MP issues des bases annuelles SGE TAPR relevant du Comité technique national
« Industries du bâtiment et des travaux publics » (*hors bureaux et sièges sociaux*)

Figure 13 : variation du nombre de maladies professionnelles entre 2008 et 2009 pour les maladies professionnelles comptant au moins 10 cas en 2009



Exemples de lecture : on dénombre en 2009, pour le tableau n°98A, 512 cas de MP, nombre en augmentation de 19,3% par rapport à 2008, soit 83 MP supplémentaires pour affection chronique du rachis lombaire (charges lourdes).

Hors TMS, la figure 13 attire l'attention sur les MP 42 et les MP 30B.

Pour les MP 42 *Atteinte auditive provoquée par les bruits lésionnels*, leur nombre est de 166 cas en 2009 (maximum constaté depuis 2003), ce qui tend à confirmer une hausse structurelle de ces MP (figure 14).

Quant aux MP 30B *Cancers broncho-pulmonaires provoqués par l'inhalation de poussières d'amiante*, leur nombre a doublé en 4 ans, augmentant assez régulièrement depuis 2005 à un rythme moyen de 5 à 6 cas supplémentaires par an, pour atteindre 42 MP enregistrés en 2009 (figure 15).

Figure 14 : évolution du nombre de MP 42 atteinte auditive... depuis 2003

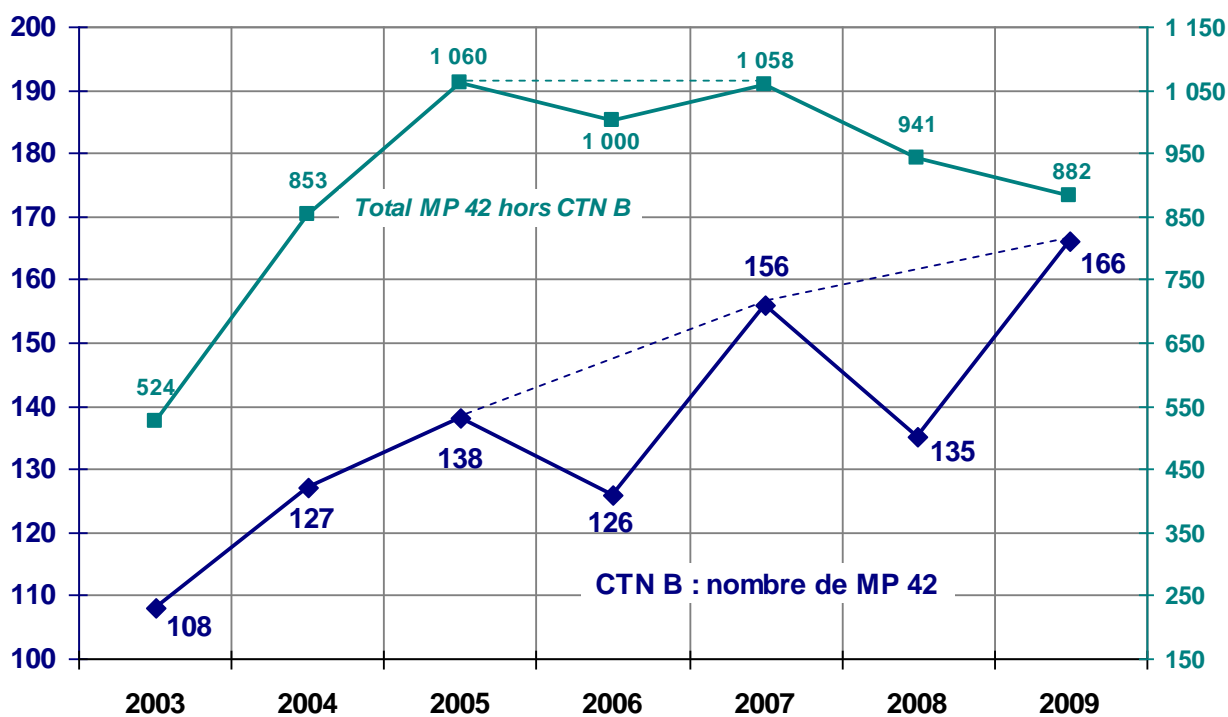
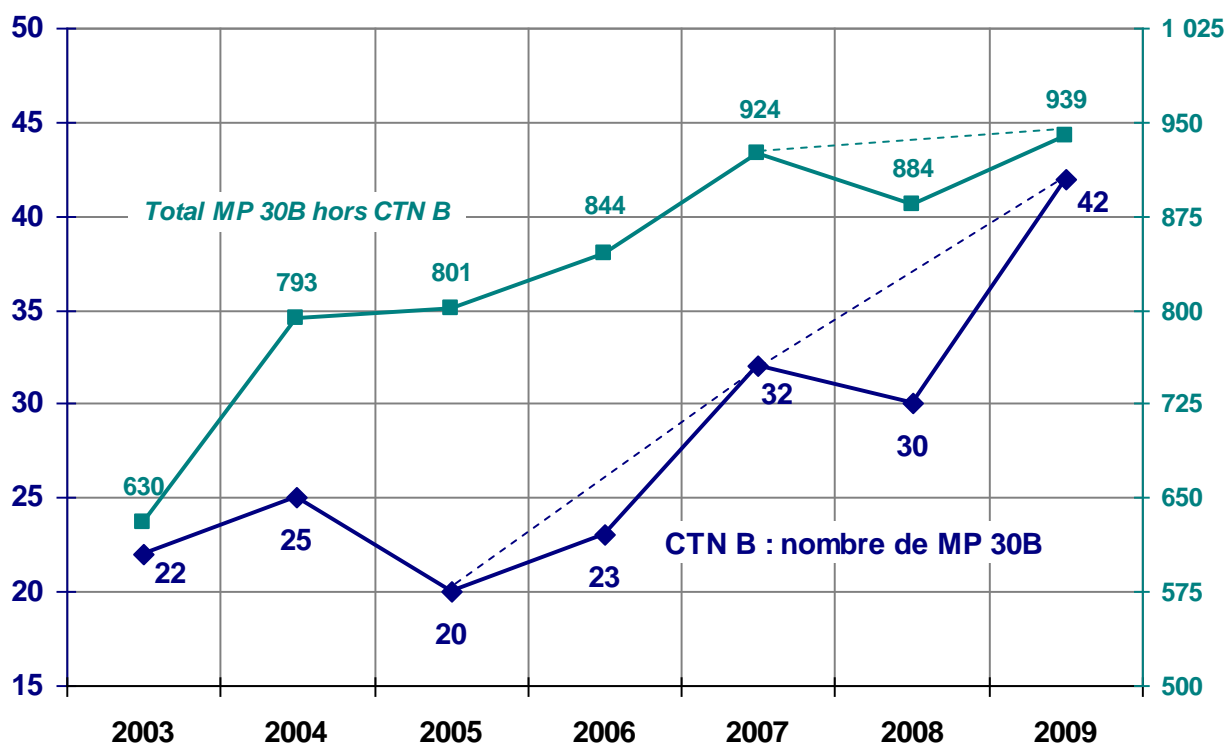


Figure 15 : évolution du nombre de MP 30B cancer broncho-pulmonaire... amiante depuis 2003



RAPPEL : SINISTRALITE MP TOUS CTN CONFONDUS

Tableau 13 : Dénombrement de maladies professionnelles par CTN en 2009
(en italique, taux d'évolution annuelle)

	MP en 1er règlement	Victimes avec MP en 1er règlement	Nouvelles IP	Victimes avec nouvelle IP	Décès	Journées d'IT	Somme des taux d'IP
Métallurgie	6 705	6 125	3 240	2 953	43	1 236 504	44 277
	<i>4,2%</i>	<i>0,4%</i>	<i>10,2%</i>	<i>6,6%</i>	<i>34,4%</i>	<i>6,2%</i>	<i>13,3%</i>
Bâtiment et TP (hors bureaux)	5 851	5 461	2 728	2 513	26	1 152 986	35 230
	<i>19,6%</i>	<i>16,3%</i>	<i>24,9%</i>	<i>20,5%</i>	<i>160,0%</i>	<i>17,3%</i>	<i>26,1%</i>
Transports, EGE, livre, communication	2 487	2 288	1 160	1 063	4	525 381	12 317
	<i>15,0%</i>	<i>11,7%</i>	<i>22,4%</i>	<i>16,7%</i>	<i>0,0%</i>	<i>14,7%</i>	<i>19,3%</i>
Services, commerces et industries de l'alimentation	9 923	9 025	3 461	3 089	2	2 088 003	31 521
	<i>16,4%</i>	<i>11,7%</i>	<i>18,9%</i>	<i>12,6%</i>		<i>10,7%</i>	<i>13,4%</i>
Chimie, caoutchouc, plasturgie	1 883	1 698	881	784	14	372 000	12 387
	<i>8,0%</i>	<i>4,2%</i>	<i>10,8%</i>	<i>7,1%</i>	<i>40,0%</i>	<i>1,8%</i>	<i>19,5%</i>
Bois, ameublement, papier-carton, textile, vêtement, etc.	3 020	2 726	1 475	1 331	4	631 814	16 521
	<i>1,6%</i>	<i>-2,5%</i>	<i>12,9%</i>	<i>8,3%</i>	<i>-55,6%</i>	<i>4,8%</i>	<i>-2,4%</i>
Commerce non alimentaire	2 239	2 045	1 092	977	4	433 932	11 016
	<i>15,1%</i>	<i>11,0%</i>	<i>21,2%</i>	<i>15,2%</i>	<i>300,0%</i>	<i>7,9%</i>	<i>10,7%</i>
Activités de services I	1 745	1 601	797	707	4	306 373	8 180
	<i>20,3%</i>	<i>15,5%</i>	<i>23,8%</i>	<i>17,2%</i>	<i>300,0%</i>	<i>13,1%</i>	<i>32,7%</i>
Activité de services II	6 586	6 008	2 555	2 293	0	1 328 113	22 464
	<i>14,2%</i>	<i>9,8%</i>	<i>27,4%</i>	<i>22,0%</i>	<i>-100,0%</i>	<i>16,7%</i>	<i>17,9%</i>
Bureaux et sièges sociaux du CTN B	24	20	9	7	0	2 607	51
	<i>26,3%</i>	<i>5,3%</i>	<i>28,6%</i>	<i>0,0%</i>		<i>25,7%</i>	<i>-37,0%</i>
Autres bureaux et sièges sociaux	26	25	10	9	0	4 510	69
	<i>-27,8%</i>	<i>-26,5%</i>	<i>-47,4%</i>	<i>-50,0%</i>		<i>-13,5%</i>	<i>-79,9%</i>
Autres catégories particulières	512	474	241	221	0	80 300	2 541
	<i>25,8%</i>	<i>21,2%</i>	<i>48,8%</i>	<i>47,3%</i>		<i>19,2%</i>	<i>48,4%</i>
Compte spécial MP	8 340	8 054	7 085	6 839	463	1 165 518	194 102
	<i>-7,9%</i>	<i>-9,1%</i>	<i>-14,8%</i>	<i>-15,6%</i>	<i>30,1%</i>	<i>-14,5%</i>	<i>0,0%</i>
TOTAL	49 341	45 550	24 734	22 786	564	9 328 041	390 676
	<i>8,7%</i>	<i>5,1%</i>	<i>6,9%</i>	<i>3,2%</i>	<i>32,7%</i>	<i>7,1%</i>	<i>7,4%</i>