



DIRECTION DES RISQUES PROFESSIONNELS

« Industries de la chimie,
du caoutchouc et de la plasturgie » :
sinistralité des accidents du travail,
des accidents de trajet
et des maladies professionnelles
entre 2003 et 2007

Branche AT/MP
du Régime Général
de la Sécurité Sociale

Etude 2009-0095 – CTN E

Une refonte du livret de tarification présenté chaque automne aux Comités Techniques Nationaux (CTN) est actuellement en cours. Désormais, deux livrets par CTN seront présentés, un premier document présenterait exclusivement les éléments permettant d'apprécier la sinistralité du secteur concerné et un second document fournirait les éléments de tarification qui en résulte.

Ce document constitue une première maquette du livret de sinistralité par CTN, elle a été réalisée à partir des statistiques du secteur « Industries de la chimie, du caoutchouc et de la plasturgie » (CTN E).

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 de la chimie, du caoutchouc et de la plasturgie », pour les 5 dernières années connues, en l'occurrence les années 2003 à 2007. 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 (*santé, ...*) et travail temporaire (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.

Il est à noter que les statistiques sur les accidents de travail sont présentées sur le champ des 9 comités techniques nationaux exclusivement, tandis que les statistiques relatives aux accidents de trajet et aux maladies professionnelles sont présentées en incluant les catégories des bureaux, sièges sociaux et autres catégories professionnelles particulières.

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 ;

¹ Les sinistres avec 1^{er} règlement sont aussi appelés « sinistres avec arrêt » dans d'autres brochures. Industries de la chimie, du caoutchouc et de la plasturgie : sinistralité des accidents du travail, des accidents de trajet et des maladies professionnelles entre 2003 et 2007

- 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.

Dénombrement des effectifs

L'effectif salarié est déterminé en conformité avec l'arrêté du 17 octobre 1995 du Code de la Sécurité Sociale, 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 1000 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 100% ;
- le taux moyen d'une IP est la somme des taux d'IP rapporté à la somme des nouvelles IP et décès, avec prise en compte des décès selon les mêmes modalités que pour l'indice de gravité.

RISQUE : ACCIDENTS DU TRAVAIL

L'année 2007 enregistre à la fois une diminution de -1,2% du nombre d'accidents du travail par rapport à l'année 2006, et une diminution de l'activité salariée, avec une baisse des effectifs de -0,9%. Ce qui conduit à une légère diminution de la fréquence des accidents de travail, qui passe de 32,8 à 32,7 (pour 1000 salariés) entre 2006 et 2007.

Le nombre d'incapacités permanentes est en baisse pour la troisième année consécutive (-6,8% par rapport à 2006), avec 1 083 nouvelles incapacités permanentes réglées au cours de l'année 2007.

Le nombre de décès a, quant à lui, diminué de 65% en 5 ans ; 7 décès ont été enregistrés en 2007.

Tableau 1 : évolution du nombre d'accidents de travail et des effectifs salariés du CTN E pour les années 2003 à 2007 (en italique, taux d'évolution annuelle)

	2003	2004	2005	2006	2007
AT en 1er règlement	18 714	16 942	16 397	15 613	15 421
		-9,5%	-3,2%	-4,8%	-1,2%
Salariés	510 470	500 562	489 316	476 579	472 227
		-1,9%	-2,2%	-2,6%	-0,9%
Nouvelles IP	1 392	1 461	1 313	1 162	1 083
		5,0%	-10,1%	-11,5%	-6,8%
Décès	20	15	6	9	7
		-25,0%	-60,0%	50,0%	-22,2%
Indice de fréquence	36,7	33,8	33,5	32,8	32,7
		-7,7%	-1,0%	-2,2%	-0,3%

Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR relevant du Comité technique national « Industries de la chimie, du caoutchouc et de la plasturgie »

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

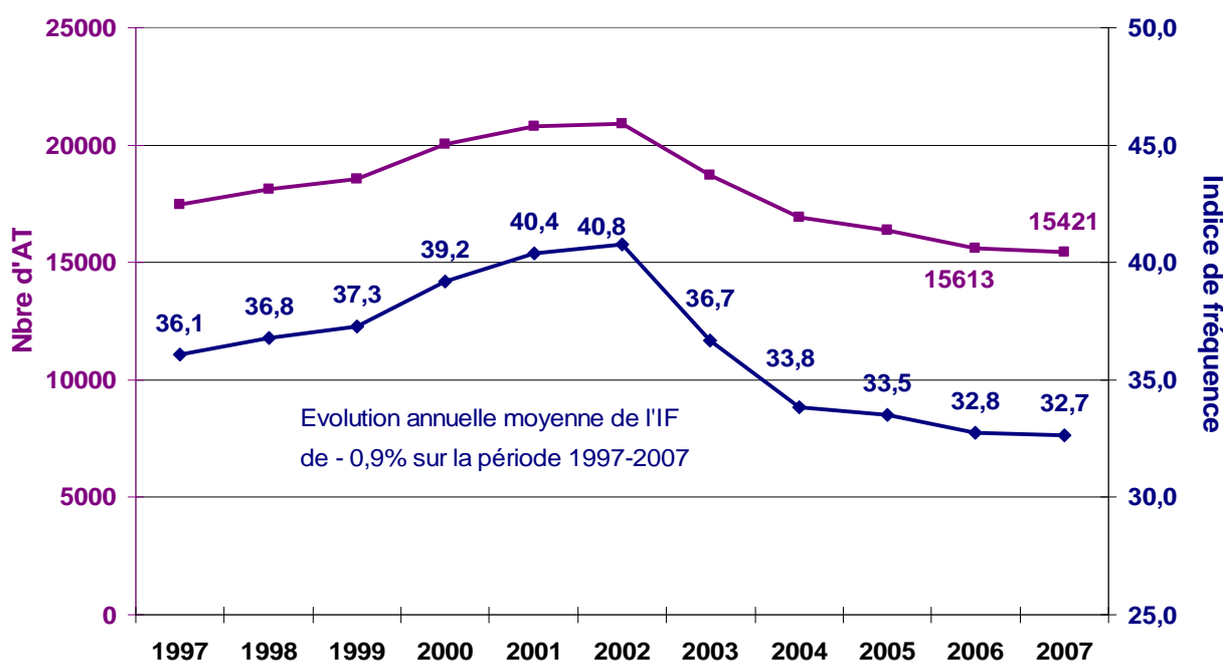


Figure 2 : représentation des risques du CTN E en fonction de leurs effectifs salariés et accidents du travail pour les années 2006 et 2007

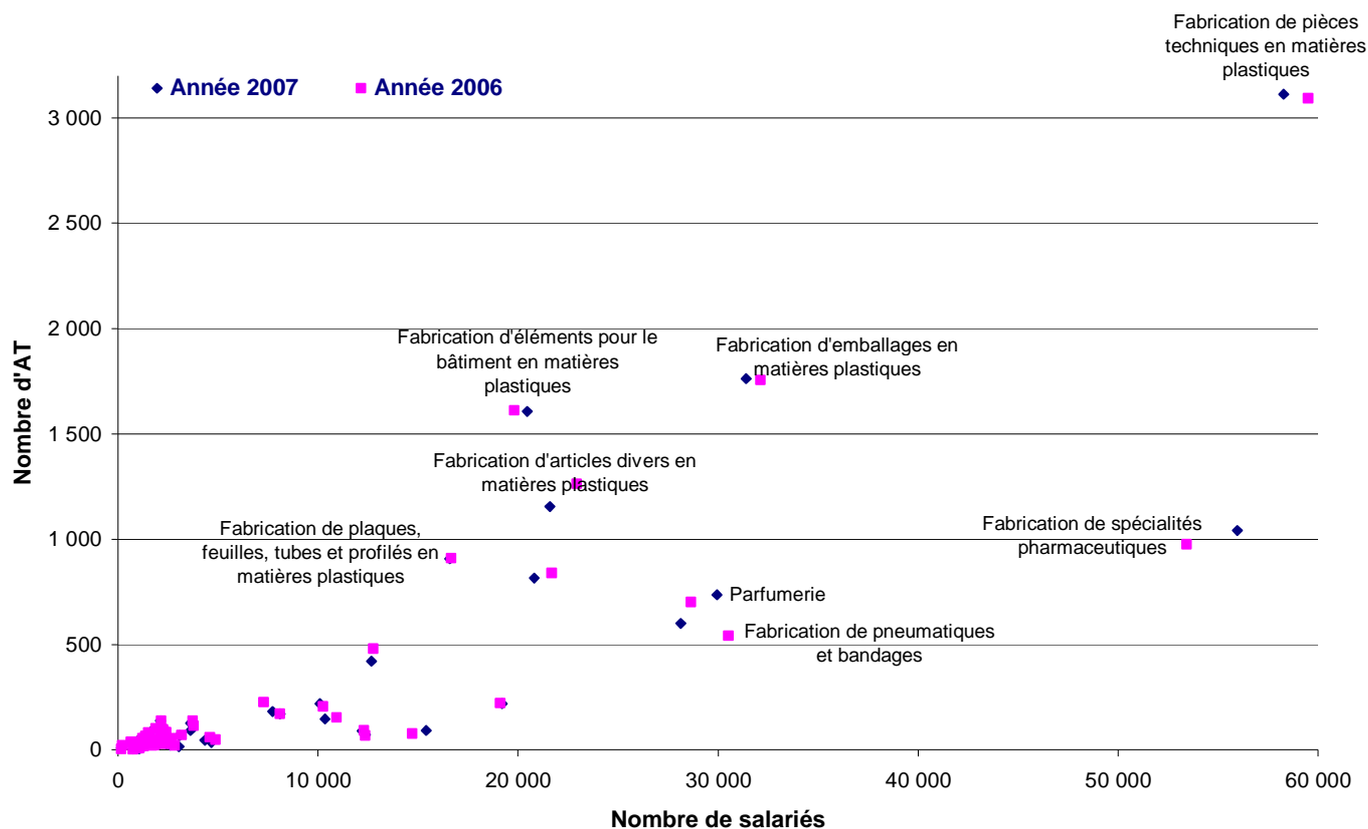


Figure 3 : zoom de figure2

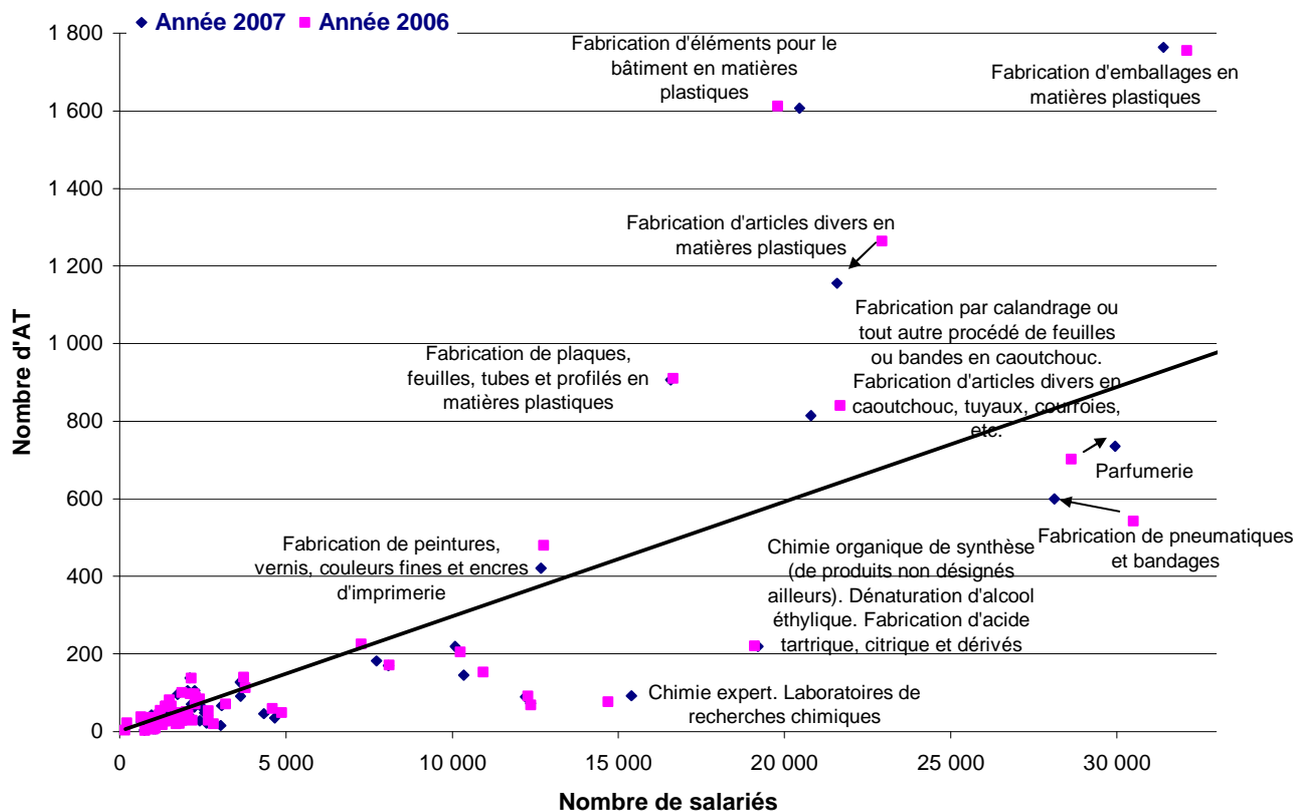


Tableau 2 : les 10 risques du CTN E dont l'indice de fréquence est le plus élevé parmi les risques dont l'effectif salarié est supérieur à 1 000 salariés

Risque	Libellé	Accidents avec arrêt	Salariés	Indice de fréquence
252EK	Fabrication d'éléments pour le bâtiment en matières plastiques	1 607	20 458	78,6
251EJ	Transformation et confection d'articles en caoutchouc à partir d'ouvrages semi-ouvrés. Fabrication de jeux, jouets et articles de puériculture	138	2 116	65,2
252CH	Fabrication d'emballages en matières plastiques	1 763	31 407	56,1
175GA	Enduction de tissus à base d'huiles siccatives et à base de dérivés de la cellulose ou de résines synthétiques thermoplastiques (toiles cirées, moleskine).	96	1 741	55,1
252AF	Fabrication de plaques, feuilles, tubes et profilés en matières plastiques	907	16 576	54,7
252GK	Fabrication d'articles divers en matières plastiques	1 155	21 584	53,5
252HJ	Fabrication de pièces techniques en matières plastiques	3 112	58 294	53,4
251EH	Fabrication de tissus caoutchoutés, d'adhésifs. Fabrication à partir du caoutchouc liquide (latex), de tous articles en latex, y compris dispersions et colles	105	2 042	51,4
241JE	Fabrication d'autres engrais minéraux et organiques	72	1 496	48,1
245AB	Fabrication de produits savonniers	68	1 421	47,9

Tableau 3 : les risques du CTN E dont l'indice de fréquence a le plus évolué entre 2006 et 2007 parmi les risques dont l'effectif salarié est supérieur à 1 000 salariés

Risque	Libellé risque	AT 2007	Salariés 2007	IF 2006	IF 2007	Variation de l'IF	
VARIATION POSITIVE DE L'IF	241NA	Fabrication de caoutchouc synthétique et autres élastomères	34	1 571	11,6	21,64	85,8%
	268AC	Fabrication d'abrasifs appliqués, de carbure de calcium et silicium, de siliciure de calcium et de corindon artificiel	40	2 094	13,3	19,10	44,1%
	241EP	Fabrication de certains métaux, métalloïdes et leurs dérivés, d'iode, de phosphore et leurs dérivés, d'eau oxygénée, de persel	38	1 574	17,1	24,14	41,6%
	111ZA	Production de pétrole et de gaz naturel	90	12 202	5,5	7,38	34,2%
	241ED	Fabrication électrolytique de chlore, de potasse caustique. Fabrication de chlorate et perchlorates	22	1 259	13,3	17,47	31,8%
	251AA	Fabrication de pneumatiques et bandages	600	28 131	17,8	21,33	20,1%
	268CJ	Préparation de produits asphaltés (sans transport ni mise en oeuvre de produits). Fabrication de produits bitumeux de protection (enduits, revêtement)	51	1 200	35,7	42,50	19,2%
	274CD	Electrometallurgie et électrochimie associées. Métallurgie de l'aluminium et des autres métaux légers	22	2 608	7,1	8,44	19,0%
	731ZB	Chimie expert. Laboratoires de recherches chimiques	92	15 402	5,2	5,97	14,0%
	251EH	Fabrication de tissus caoutchoutés, d'adhésifs. Fabrication à partir du caoutchouc liquide (latex), de tous articles en latex, y compris dispersions et colles	105	2 042	45,8	51,42	12,3%
...	...						
VARIATION NEGATIVE DE L'IF	316DG	Fabrication d'électrodes pour l'électrometallurgie et l'électrochimie en graphite, carbone amorphe, de charbon artificiel à usage électrique	22	1 356	19,8	16,2	-18,0%
	242ZB	Fabrication de produits insecticides, anticryptogamiques et désinfectants	46	4 334	13,1	10,6	-18,7%
	233ZA	Production et transformation de matières fissibles	73	12 352	7,4	5,9	-20,2%
	212GA	Transformation du papier : papier carbone, stencils	42	1 191	45,0	35,3	-21,6%
	251EG	Fabrication d'articles d'hygiène et de chirurgie en caoutchouc, de chaussures en caoutchouc et d'articles chaussants.	66	2 440	34,8	27,0	-22,3%
	241AA	Fabrication de gaz comprimés	35	4 660	9,8	7,5	-23,6%
	241LA	Fabrication de matières plastiques	182	7 731	31,1	23,5	-24,3%
	251CA	Rechappage et réparation industrielle de pneumatiques	46	1 427	42,6	32,2	-24,3%
	245AE	Traitement chimique de corps gras. Fabrication de produits de base pour détergents	63	2 239	38,5	28,1	-27,0%
	241EC	Fabrication de chlorure/soude électrolytique, lessive soude électrolytique. Fabrication de chlorure/sodium (électrolyse ignée)	16	3 038	10,9	5,3	-51,6%

Tableau 4 : répartition des sinistres accidents du travail du CTN E en fonction des éléments matériels pour l'année 2007 (en italique, part représentative dans la colonne)

Eléments matériels	AT en 1er règlement	Nouvelles IP	Décès	Journées d'IT
Accidents de plain-pied	3 513	203	0	182 938
	<i>22,8%</i>	<i>18,7%</i>	<i>0,0%</i>	<i>25,2%</i>
Chutes de hauteur	1 178	94	0	75 606
	<i>7,6%</i>	<i>8,7%</i>	<i>0,0%</i>	<i>10,4%</i>
Manutention manuelle	6 323	410	0	291 422
	<i>41,0%</i>	<i>37,9%</i>	<i>0,0%</i>	<i>40,1%</i>
Masse en mouvement	802	38	0	29 167
	<i>5,2%</i>	<i>3,5%</i>	<i>0,0%</i>	<i>4,0%</i>
Levage	699	67	0	39 226
	<i>4,5%</i>	<i>6,2%</i>	<i>0,0%</i>	<i>5,4%</i>
Véhicules	180	26	2	7 987
	<i>1,2%</i>	<i>2,4%</i>	<i>28,6%</i>	<i>1,1%</i>
Machines	782	131	0	44 628
	<i>5,1%</i>	<i>12,1%</i>	<i>0,0%</i>	<i>6,1%</i>
Engins de terrassement	8	2	0	252
	<i>0,1%</i>	<i>0,2%</i>	<i>0,0%</i>	<i>0,0%</i>
Outils portatifs	1 097	38	0	22 463
	<i>7,1%</i>	<i>3,5%</i>	<i>0,0%</i>	<i>3,1%</i>
Appareils contenant des fluides	419	26	0	10 720
	<i>2,7%</i>	<i>2,4%</i>	<i>0,0%</i>	<i>1,5%</i>
Vapeurs, gaz, poussières, combustibles, rayonnement ionisant ou non	71	10	0	2 502
	<i>0,5%</i>	<i>0,9%</i>	<i>0,0%</i>	<i>0,3%</i>
Electricité	16	3	0	400
	<i>0,1%</i>	<i>0,3%</i>	<i>0,0%</i>	<i>0,1%</i>
Divers : jeux et sports, rixes et attentats, agents matériels non classés ailleurs	158	10	0	7 873
	<i>1,0%</i>	<i>0,9%</i>	<i>0,0%</i>	<i>1,1%</i>
AT non classés faute de données suffisantes, malaises, mort subite ou non	175	25	5	10 673
	<i>1,1%</i>	<i>2,3%</i>	<i>71,4%</i>	<i>1,5%</i>
Total	15 421	1 083	7	725 857
	<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 de la chimie, du caoutchouc et de la plasturgie »

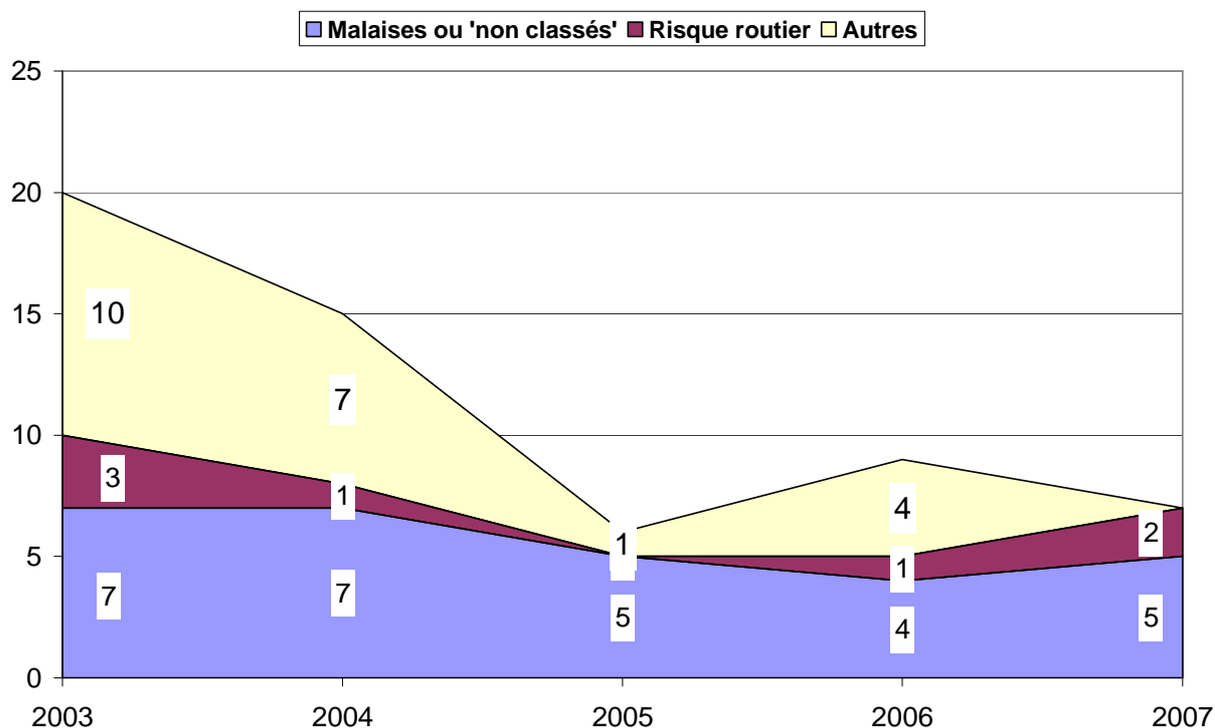
**Tableau 5 : évolution des décès du CTN E pour les années 2003 à 2007
avec focus sur les causes « risque routier » et « malaises et non classés »
(en italique, taux d'évolution annuel)**

	2003	2004	2005	2006	2007
Décès	20	15	6	9	7
		<i>-25,0%</i>	<i>-60,0%</i>	<i>50,0%</i>	<i>-22,2%</i>
dont décès malaises ou 'non classés'	7	7	5	4	5
		<i>0,0%</i>	<i>-28,6%</i>	<i>-20,0%</i>	<i>25,0%</i>
dont décès 'risque routier'	3	1	0	1	2
		<i>-66,7%</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 de la chimie, du caoutchouc et de la plasturgie »

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 E liés au « risque routier » ou consécutifs à une
cause « malaises ou non classés » pour les années 2003 à 2007**



RAPPEL : SINISTRALITE AT TOUS CTN CONFONDUS

Tableau 6 : évolutions par CTN des effectifs salariés et des accidents de travail entre 2006 et 2007

Comités techniques nationaux (CTN)	Rappel de l'année 2006		Année 2007		Evolution 2007 / 2006	
	Salariés	AT en 1er règlement	Salariés	AT en 1er règlement	Salariés	AT en 1er règlement
Métallurgie	1 940 259	78 602	1 923 054	78 213	-0,9%	-0,5%
B.T.P.	1 487 269	126 945	1 562 956	131 253	5,1%	3,4%
Transports, EGE...	1 956 229	94 268	2 080 241	95 986	6,3%	1,8%
Alimentation	2 208 774	119 413	2 240 678	120 999	1,4%	1,3%
Chimie, caoutchouc, plasturgie	476 579	15 613	472 227	15 421	-0,9%	-1,2%
Bois, textiles, etc	597 632	32 252	568 002	32 103	-5,0%	-0,5%
Commerces non alimentaires	2 264 816	57 786	2 309 216	58 456	2,0%	1,2%
Services I	3 707 066	38 130	3 918 159	39 810	5,7%	4,4%
Services II et travail temporaire	3 148 365	137 763	3 189 112	147 909	1,3%	7,4%
Total CTN	17 786 989	700 772	18 263 645	720 150	2,7%	2,8%

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 années 2006 et 2007

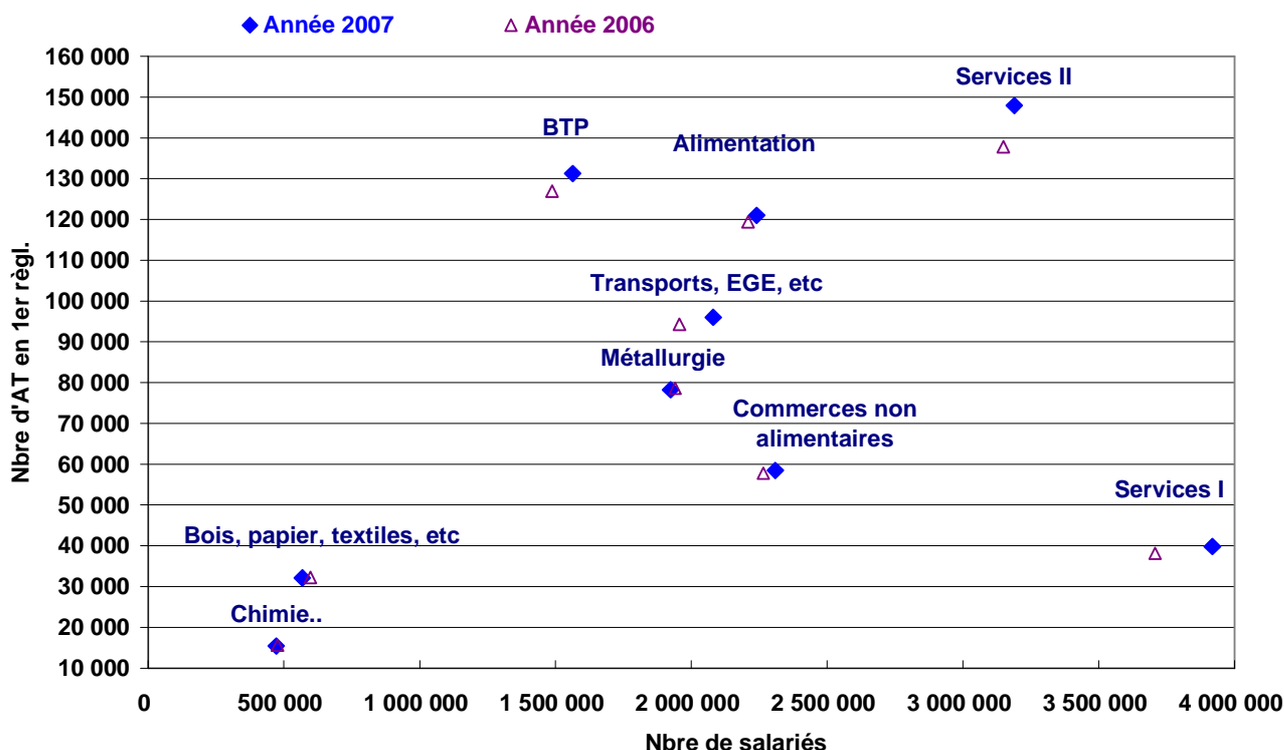
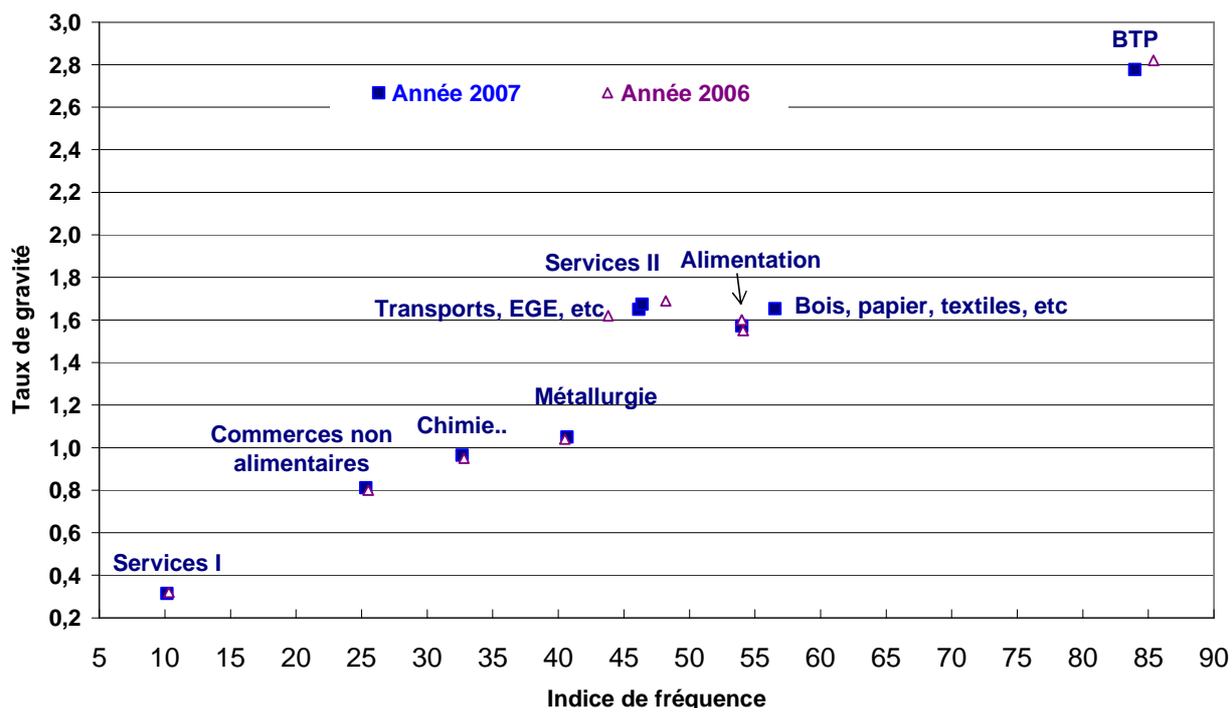


Tableau 7 : autres indicateurs 2007 de sinistralité par CTN
(en italique, taux d'évolution entre 2006 et 2007)

Comités techniques nationaux (CTN)	Nouvelles 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	5 503	65	3 306 566	55 950	40,7	24,8	1,05	17,8	10,0
	-3,1%	41,3%	0,0%	4,4%	0,4%	0,5%	1,0%	5,5%	7,3%
BTP	9 621	184	6 873 904	117 659	84,0	53,0	2,78	47,5	12,0
	1,3%	16,5%	2,5%	2,1%	-1,6%	-0,7%	-1,5%	-1,9%	0,5%
Transports, EGE...	6 277	135	5 293 706	73 272	46,1	29,9	1,65	22,8	11,4
	-2,8%	25,0%	2,5%	2,8%	-4,2%	-3,2%	-2,5%	-2,3%	5,3%
Alimentation	6 231	45	5 621 131	60 048	54,0	33,8	1,57	16,8	9,6
	0,7%	7,1%	2,9%	4,1%	-0,1%	0,1%	1,7%	2,9%	3,4%
Chimie, caoutchouc...	1 083	7	725 857	10 788	32,7	20,5	0,96	14,3	9,9
	-6,8%	-22,2%	0,5%	-3,7%	-0,3%	0,0%	1,8%	-2,5%	3,4%
Bois, papier, textiles, etc	2 457	30	1 514 341	26 247	56,5	35,1	1,65	28,7	10,6
	-3,2%	-18,9%	-2,0%	-5,1%	4,7%	5,2%	3,6%	0,2%	-1,8%
Commerces non alimentaires	4 009	50	3 000 615	42 125	25,3	15,8	0,81	11,4	10,4
	1,4%	28,2%	2,7%	8,3%	-0,8%	-0,4%	1,1%	6,6%	6,6%
Services I	2 583	30	1 758 419	26 499	10,2	7,1	0,32	4,8	10,1
	-7,7%	-25,0%	3,8%	-4,9%	-1,2%	-0,8%	-1,4%	-9,6%	3,3%
Services II et travail temporaire	8 662	76	7 776 602	85 558	46,4	31,8	1,67	18,4	9,8
	4,1%	31,0%	7,9%	9,2%	6,0%	3,0%	3,6%	4,8%	4,7%
Total CTN	46 426	622	35 871 141	498 146	39,4	25,7	1,28	17,8	10,6
	-0,4%	15,8%	3,3%	3,4%	0,1%	0,1%	0,6%	0,7%	3,6%

Figure 6 : représentation des CTN en fonction de l'indice de fréquence et du taux de gravité pour les années 2006 et 2007



RISQUE : ACCIDENTS DE TRAJET

Le nombre d'accidents de trajet s'inscrit à la baisse en 2007 avec une diminution de -12,4% par rapport à 2006.

La tendance à la baisse du nombre d'incapacités permanentes se poursuit avec une diminution de -6,6% en 2007 par rapport à 2006.

Après avoir notablement diminué en 2005 et 2006, le nombre de décès connaît une forte augmentation en 2007 (+75,0%), il passe de 8 à 14 cas entre 2006 et 2007.

Tableau 8 : dénombrement des accidents de trajet du CTN E pour les années 2003 à 2007 (en italique, taux d'évolution annuelle)

	2003	2004	2005	2006	2007
Accidents de trajet en 1er règlement	1 634	1 496	1 536	1 543	1 351
		-8,4%	2,7%	0,5%	-12,4%
Nouvelles IP	254	233	205	181	169
		-8,3%	-12,0%	-11,7%	-6,6%
Décès	16	20	13	8	14
		25,0%	-35,0%	-38,5%	75,0%
Journées d'IT	120 814	106 279	99 344	100 935	96 998
		-12,0%	-6,5%	1,6%	-3,9%

Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR relevant du Comité technique national « Industries de la chimie, du caoutchouc et de la plasturgie »

Figure 7 : évolution du nombre d'accidents de trajet depuis 2001

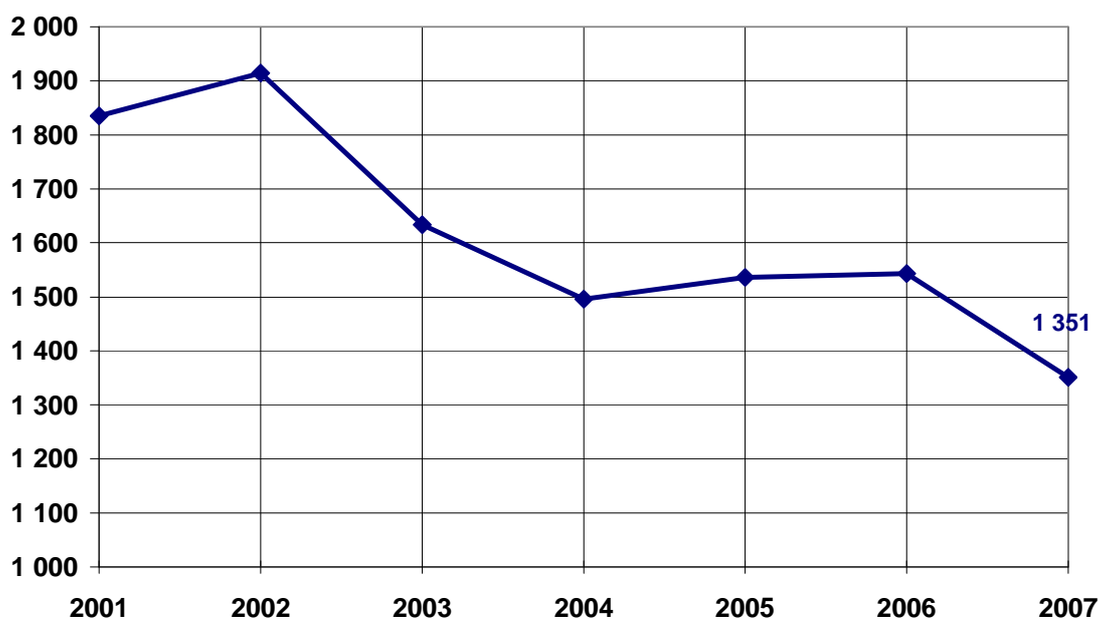


Figure 8 : représentation des CRAM en fonction de leurs effectifs salariés et des accidents de trajets relevant du CTN E pour les années 2006 et 2007

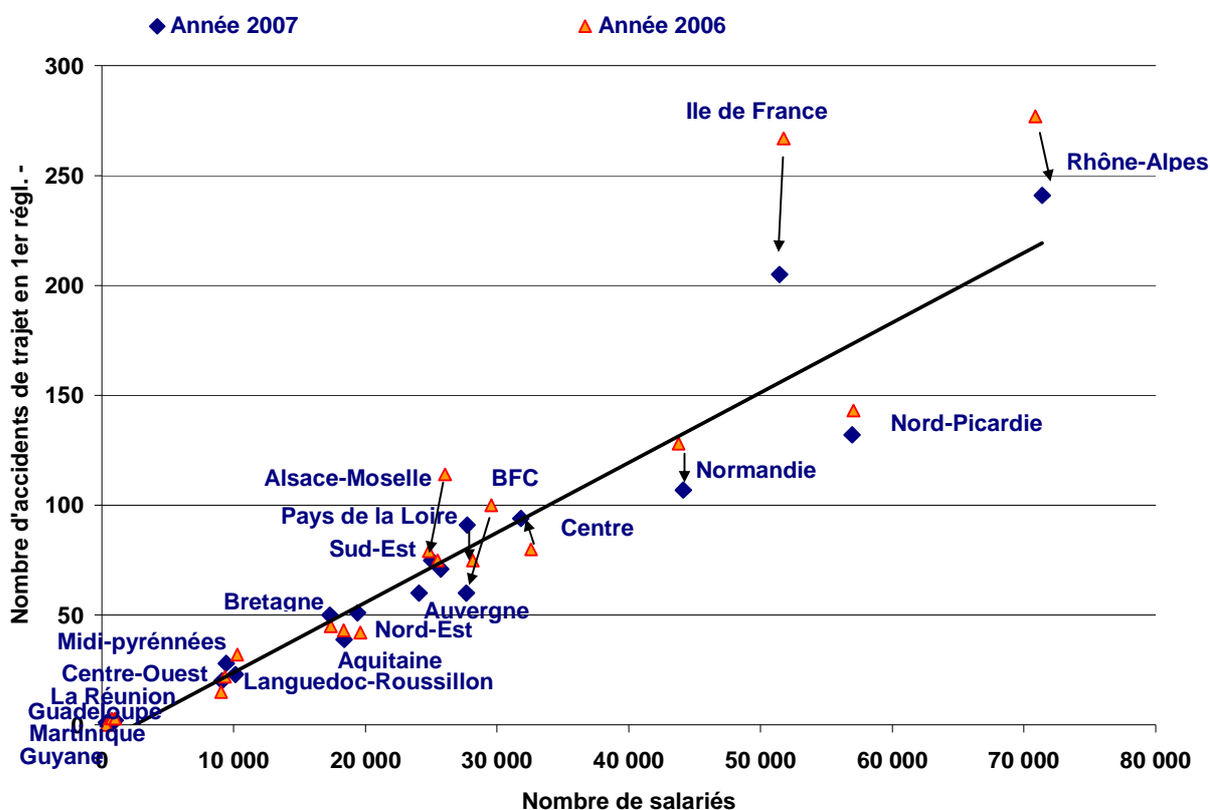


Tableau 9 : répartition des sinistres trajets du CTN E par éléments matériels pour l'année 2007 (en italique, part représentative dans la colonne)

Eléments matériels	Accidents en 1er règlement	Nouvelles IP	Décès	Journées d'IT
Véhicules	1 047	137	10	74 786
	<i>77,5%</i>	<i>81,1%</i>	<i>71,4%</i>	<i>77,1%</i>
Accidents de plain-pied	169	20	1	11 763
	<i>12,5%</i>	<i>11,8%</i>	<i>7,1%</i>	<i>12,1%</i>
Chutes de hauteur	66	2	0	4 004
	<i>4,9%</i>	<i>1,2%</i>	<i>0,0%</i>	<i>4,1%</i>
Autres	69	10	3	6 445
	<i>5,1%</i>	<i>5,9%</i>	<i>21,4%</i>	<i>6,6%</i>
Total	1 351	169	14	96 998
	<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 de la chimie, du caoutchouc et de plasturgie »

RAPPEL : SINISTRALITE TRAJET TOUS CTN CONFONDUS

Tableau 10 : répartition des accidents de trajet par CTN pour l'année 2007

CTN	Accidents en 1er règlement	Nouvelles IP	Décès	Journées d'IT
Métallurgie	7 323	840	54	496 508
B.T.P.	7 450	640	57	506 510
Transports, EGE, livre, communication	8 005	919	60	532 424
Alimentation	14 489	1 229	67	944 864
Chimie, caoutchouc, plasturgie	1 351	169	14	96 998
Bois, textiles, cuirs et peaux, etc	2 086	229	17	147 319
Commerces non alimentaires	9 420	984	32	565 954
Services I	12 985	1 414	32	612 021
Services II et travail temporaire	20 165	1 893	70	1 300 639
Bureaux et sièges sociaux	477	45	0	21 907
Sous total	83 751	8 362	403	5 225 144
Catégories professionnelles particulières	1 691	284	4	168 680
Total	85 442	8 646	407	5 393 824

RISQUE : MALADIES PROFESSIONNELLES

Le nombre de maladies professionnelles a augmenté en 2007 de 17%. Cette augmentation s'explique en partie par un nombre plus important de TMS (principales maladies professionnelles reconnues) imputés au compte du dernier employeur.

Orienté à la baisse en 2006, le nombre de décès connaît une forte augmentation en 2007 et s'établit à 9 enregistrements.

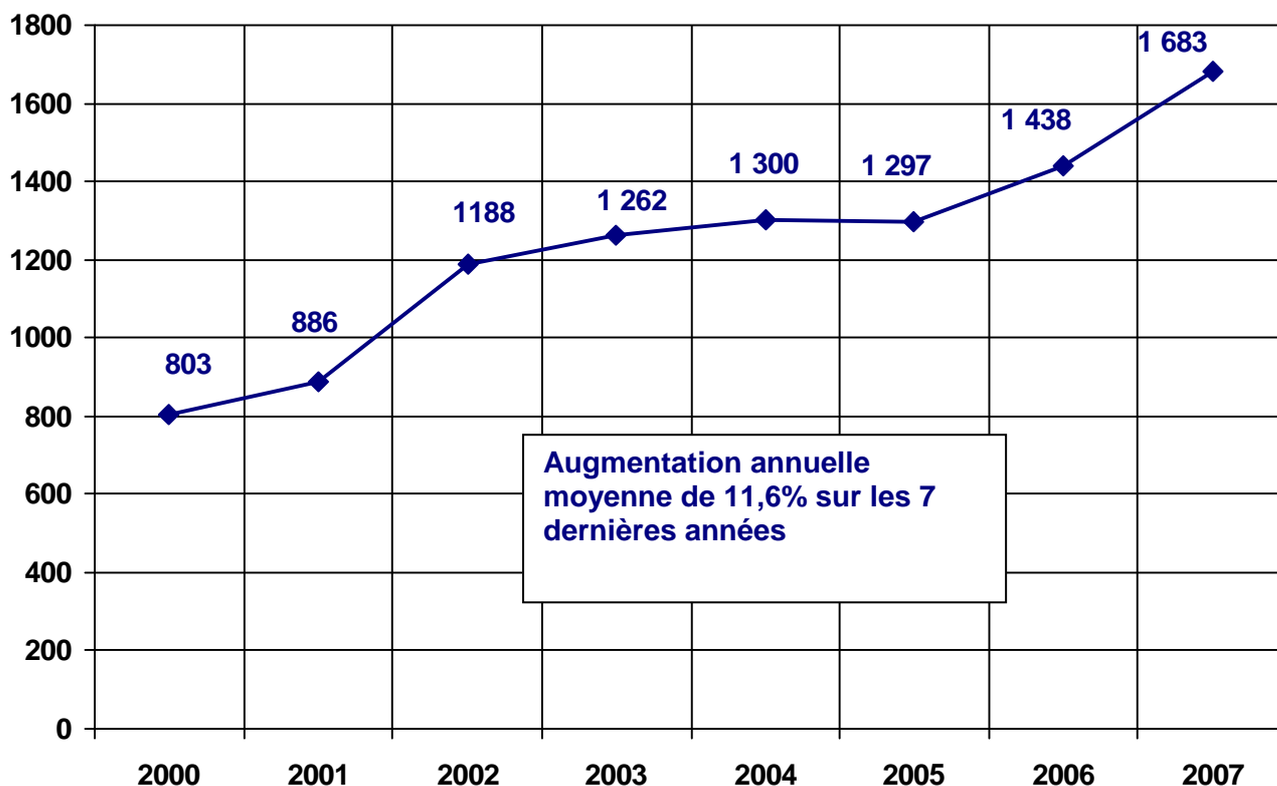
Pour la deuxième année consécutive, le nombre de journées d'interruptions temporaires et le nombre de nouvelles incapacités permanentes sont en hausse (respectivement +15,6% et +14,3%).

Tableau 11 : dénombrement des maladies professionnelles pour les années 2003 à 2007 (en italique, taux d'évolution annuelle)

	2003	2004	2005	2006	2007
MP en 1er règlement	1 262	1 300	1 297	1 438	1 683
		<i>3,0%</i>	<i>-0,2%</i>	<i>10,9%</i>	<i>17,0%</i>
Nouvelles IP	573	694	639	671	767
		<i>21,1%</i>	<i>-7,9%</i>	<i>5,0%</i>	<i>14,3%</i>
Décès	16	13	11	5	9
		<i>-18,8%</i>	<i>-15,4%</i>	<i>-54,5%</i>	<i>80,0%</i>
Journées d'IT	255 044	262 441	252 138	276 539	319 598
		<i>2,9%</i>	<i>-3,9%</i>	<i>9,7%</i>	<i>15,6%</i>

Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR relevant du Comité technique national « Industries de la chimie, du caoutchouc et de la plasturgie »

Figure 9 : évolution du nombre de maladies professionnelles depuis 2000

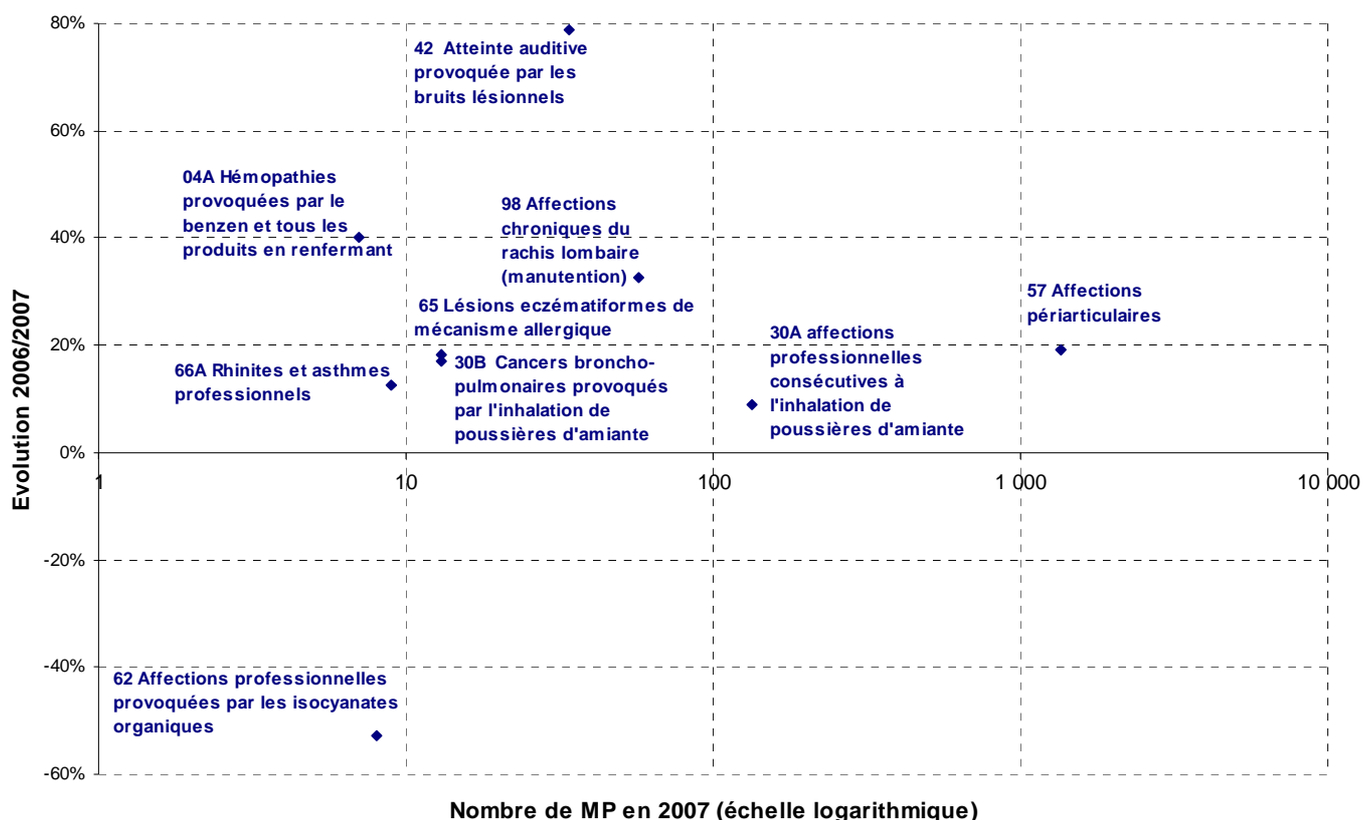


**Tableau 12 : dénombrement des principales maladies professionnelles
(en italique, part représentative dans la colonne)**

N °tableau et intitulé	2003	2004	2005	2006	2007
57 Affections périarticulaires	936 <i>74,2%</i>	973 <i>74,8%</i>	1 028 <i>79,3%</i>	1 138 <i>79,1%</i>	1 355 <i>80,5%</i>
30A Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante	130 <i>10,3%</i>	144 <i>11,1%</i>	102 <i>7,9%</i>	123 <i>8,6%</i>	134 <i>8,0%</i>
98 Affections chroniques du rachis lombaire (charges lourdes)	47 <i>3,7%</i>	56 <i>4,3%</i>	38 <i>2,9%</i>	43 <i>3,0%</i>	57 <i>3,4%</i>
42 Atteinte auditive provoquée par les bruits lé-sionnels	11 <i>0,9%</i>	26 <i>2,0%</i>	22 <i>1,7%</i>	19 <i>1,3%</i>	34 <i>2,0%</i>
30B Cancers broncho-pulmonaires provoqués par l'inhalation de poussières d'amiante	17 <i>1,3%</i>	13 <i>1,0%</i>	10 <i>0,8%</i>	11 <i>0,8%</i>	13 <i>0,8%</i>
65 Lésions eczématiformes de mécanisme allergi-que	13 <i>1,0%</i>	9 <i>0,7%</i>	10 <i>0,8%</i>	11 <i>0,8%</i>	13 <i>0,8%</i>
66A Rhinites et asthmes professionnels	8 <i>0,6%</i>	8 <i>0,6%</i>	8 <i>0,6%</i>	8 <i>0,6%</i>	9 <i>0,5%</i>
62 Affections professionnelles provoquées par les isocyanates organiques	13 <i>1,0%</i>	12 <i>0,9%</i>	10 <i>0,8%</i>	17 <i>1,2%</i>	8 <i>0,5%</i>
04A Hémopathies provoquées par le benzène et tous les produits en renfermant	10 <i>0,8%</i>	8 <i>0,6%</i>	3 <i>0,2%</i>	5 <i>0,3%</i>	7 <i>0,4%</i>
Sous Total	1 185 <i>93,9%</i>	1 249 <i>96,1%</i>	1 231 <i>94,9%</i>	1 375 <i>95,6%</i>	1 630 <i>96,9%</i>
Ensemble des maladies professionnelles	1 262	1 300	1 297	1 438	1 683

Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SGE TAPR relevant du Comité technique national
« Industries de la chimie, du caoutchouc et de la plasturgie »

Figure 10 : variation du nombre de maladies professionnelles entre 2006 et 2007 pour les maladies professionnelles comptant plus de 5 cas en 2007



Exemples de lecture : on dénombre en 2007, pour le tableau n°57A, 1 355 cas de MP, nombre en augmentation de 19 % par rapport à 2006.

RAPPEL : SINISTRALITE MP TOUS CTN CONFONDUS

Tableau 13 : dénombrement des maladies professionnelles par CTN en 2007

Comités techniques nationaux (CTN) ou compte spécial	MP en 1er règlement	Nouvelles IP	Décès	Journées d'IT
Métallurgie	5 924	2 757	29	981 879
B.T.P.	4 376	1 893	13	801 085
Transports, EGE, livre, communication	1 901	744	3	362 666
Alimentation	7 317	2 251	1	1 522 608
Chimie, caoutchouc, plasturgie	1 683	767	9	319 598
Bois, textiles, cuirs et peaux, etc	2 773	1 270	7	538 705
Commerces non alimentaires	1 674	659	2	333 516
Services I	1 349	493	3	234 279
Services II et travail temporaire	4 674	1 385	1	883 397
Bureaux et sièges sociaux	36	12	0	6 559
Compte spécial	11 837	10 305	352	1 804 855
Sous total	43 544	22 536	420	7 789 147
Catégories professionnelles particulières	288	89	0	53 159
Total	43 832	22 625	420	7 842 306