

CAISSE NATIONALE DE L'ASSURANCE MALADIE DES TRAVAILLEURS SALARIES

DIRECTION DES RISQUES PROFESSIONNELS

# STATISTIQUES TECHNOLOGIQUES

---

## BILAN 2006

## INTRODUCTION

Ce dossier offre une synthèse descriptive des principales informations disponibles sur la sinistralité de la branche "accidents du travail et maladies professionnelles" du régime général de la sécurité sociale.

Il est rappelé que les seuls accidents du travail dont il est tenu compte dans les statistiques technologiques, sont les accidents ayant entraîné une interruption de travail d'un jour complet en sus du jour au cours duquel l'accident est survenu et ayant donné lieu à une réparation sous forme d'un premier paiement d'indemnité journalière.

Par le terme "accident avec I.P.", on entend un accident ayant entraîné la reconnaissance d'une incapacité permanente.

Dans les cas des accidents mortels, l'année de prise en charge est celle au cours de laquelle le caractère professionnel de l'accident ayant provoqué le décès a été reconnu. En ce qui concerne les décès, les cas pris en compte dans les présentes statistiques sont uniquement ceux pour lesquels la mort est intervenue avant consolidation, c'est-à-dire avant fixation d'un taux d'incapacité permanente et liquidation d'une rente ; les décès survenant après consolidation n'apparaissent pas dans ces données.

## ACCIDENTS DU TRAVAIL

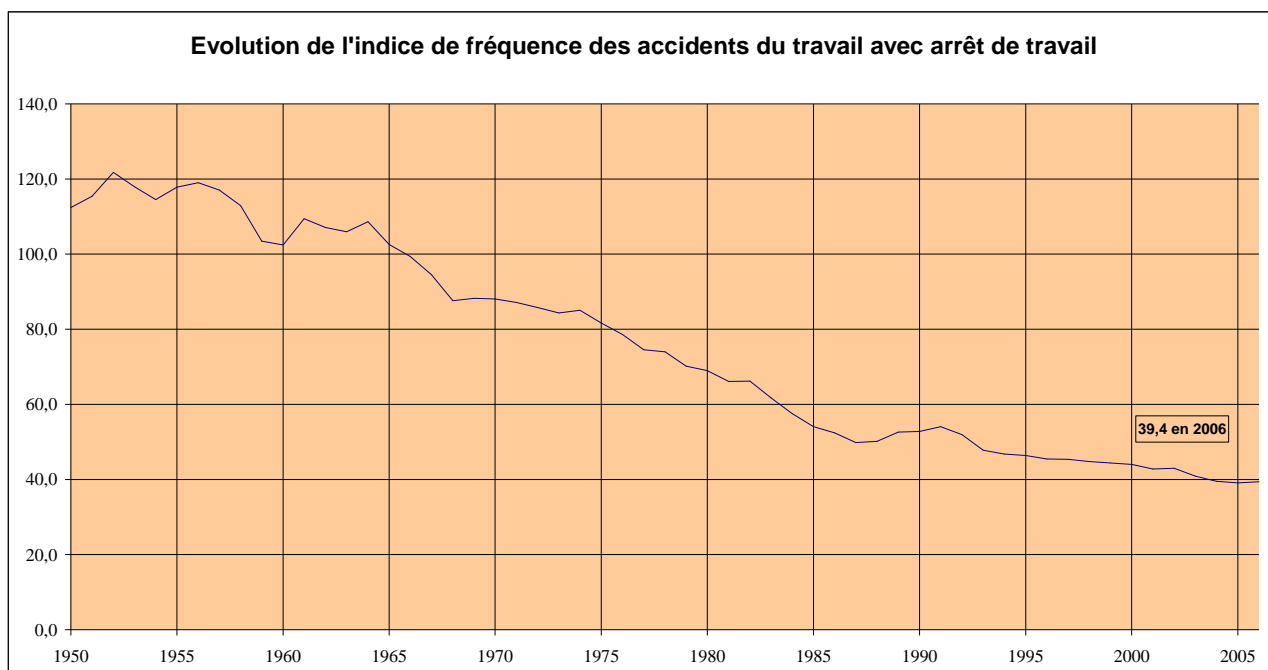
En 2006 le nombre d'accidents du travail avec arrêt reste stable par rapport à 2005 (+0.2%). Le nombre de décès augmente de 13,3%.

L'indicateur le plus remarquable est la baisse importante du nombre d'accidents avec incapacité permanente (-10,3% entre 2005 et 2006).

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Nombre d'accidents avec arrêt	743 435	737 499	759 980	721 227	692 004	699 217	700 772
		-0,8%	3,0%	-5,1%	-4,1%	1,0%	0,2%
Salariés	16 898 914	17 233 914	17 673 760	17 632 798	17 523 982	17 878 256	17 786 989
		2,0%	2,6%	-0,2%	-0,6%	2,0%	-0,5%
Nombre d'accidents avec IP	48 096	43 078	47 009	48 774	51 771	51 938	46 596
		-10,4%	9,1%	3,8%	6,1%	0,3%	-10,3%
Nombre de décès	730	730	686	661	626	474	537
		0,0%	-6,0%	-3,6%	-5,3%	-24,3%	13,3%
Indice de fréquence	44,0	42,8	43,0	40,9	39,5	39,1	39,4
		-2,7%	0,5%	-4,9%	-3,5%	-1,0%	0,7%

Source : CNAMTS – Direction des risques professionnels  
Statistiques technologiques

Le graphique ci-dessous présente l'évolution de l'indice de fréquence des accidents du travail avec arrêt de travail (pour mille salariés) depuis 1950.



Source : CNAMTS – Direction des risques professionnels  
Statistiques technologiques

<b><i>Répartition par éléments matériels</i></b>	<b>AT- arrêt</b>	<b>AT- IP</b>	<b>Décès</b>	<b>Jours IT</b>
Accidents de plain-pied	166 717 24%	10 580 23%	20 4%	8 660 373 25%
Chutes de hauteur	86 164 12%	7 895 17%	66 12%	6 211 456 18%
Manutention manuelle	239 388 34%	14 229 31%	17 3%	10 950 018 32%
Masse en mouvement	40 804 6%	2 086 4%	29 5%	1 389 107 4%
Levage	24 463 3%	1 638 4%	18 3%	1 235 658 4%
Véhicules	21 806 3%	2 569 6%	116 22%	1 526 786 4%
Machines	21 828 3%	2 395 5%	16 3%	900 797 3%
Engins de terrassement	961 0%	125 0%	11 2%	82 325 0%
Outils	46 281 7%	1 969 4%	0 0%	1 137 742 3%
Electricité	834 0%	74 0%	11 2%	48 018 0%
Appareils divers	10 594 2%	418 1%	9 2%	266 589 1%
Autres	40 932 6%	2 618 6%	224 42%	2 317 733 7%
<b>Total</b>	<b>700 772</b>	<b>46 596</b>	<b>537</b>	<b>34 726 602</b>

Source : CNAMTS – Direction des risques professionnels  
Statistiques technologiques

Statistiques technologiques - Résultats de l'année 2006

<b>Comités techniques nationaux (CTN)</b>	<b>salariés</b>	<b>AT-arrêt</b>	<b>AT-IP</b>	<b>Jours IP</b>	<b>Décès</b>	<b>IF</b>	<b>TF</b>	<b>TG</b>	<b>IG</b>
Métallurgie	1 940 259	78 602	5 677	3 308 032	46	40,5	24,7	1,04	16,84
B.T.P.	1 487 269	126 945	9 498	6 706 925	158	85,4	53,4	2,82	48,48
Transports, EGE, livre, communication	1 956 229	94 268	6 460	5 162 154	108	48,2	30,9	1,69	23,36
Alimentation	2 208 774	119 413	6 189	5 462 407	42	54,1	33,8	1,55	16,32
Chimie, caoutchouc, plasturgie	476 579	15 613	1 162	722 116	9	32,8	20,5	0,95	14,70
Bois, textiles ,cuirs et peaux ...	597 632	32 252	2 538	1 544 974	37	54,0	33,3	1,60	28,59
Commerce	2 264 816	57 786	3 954	2 920 992	39	25,5	15,9	0,80	10,68
Services I	3 707 066	38 130	2 798	1 694 008	40	10,3	7,2	0,32	5,26
Services II et travail temporaire	3 148 365	137 763	8 320	7 204 994	58	43,8	30,9	1,62	17,56
<b>Total CTN</b>	<b>17 786 989</b>	<b>700 772</b>	<b>46 596</b>	<b>34 726 602</b>	<b>537</b>	<b>39,4</b>	<b>25,7</b>	<b>1,27</b>	<b>17,67</b>

Source : CNAMTS – Direction des risques professionnels  
Statistiques technologiques

IF : indice de fréquence des accidents avec arrêt (nombre d'accidents avec arrêt par 1000 sur nombre de salariés)

TF : taux de fréquence des accidents avec arrêt (nombre d'accidents avec arrêt par million d'heures de travail)

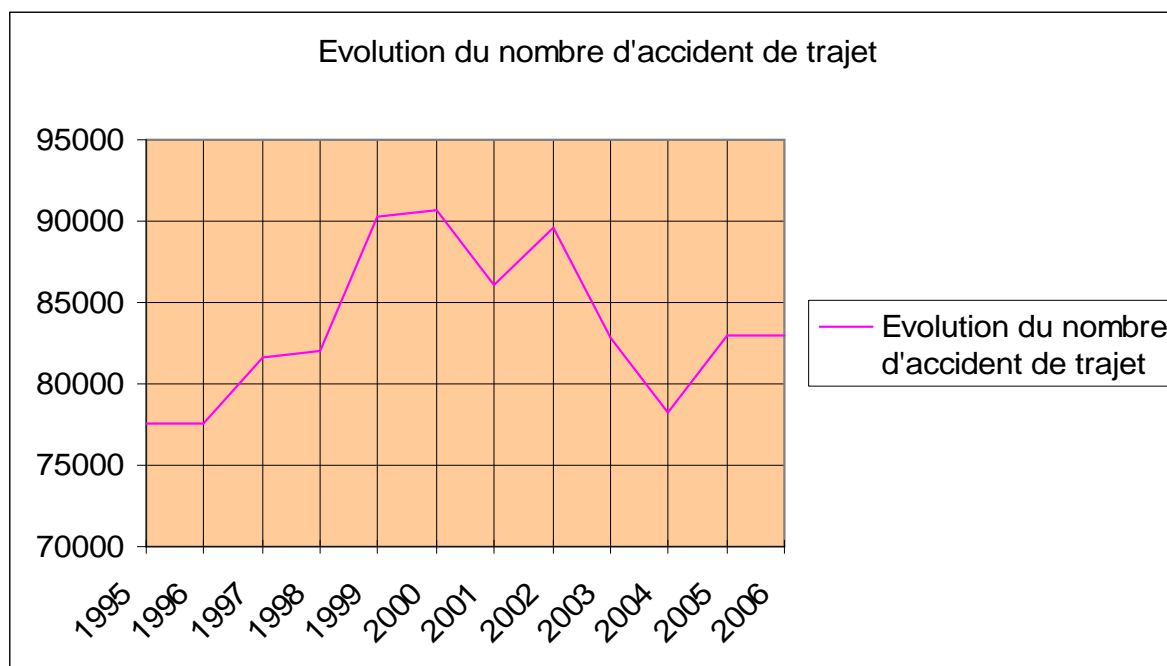
TG : taux de gravité des incapacités temporaires (nombre de journées perdues par 1 000 heures de travail)

IG : indice de gravité des incapacités permanentes (total des taux d'incapacité permanente par million d'heures de travail)

## ACCIDENTS DE TRAJET

	2005	2006	Evolution
Accidents avec arrêt	82 965	83 022	0,1%
Accidents avec IP	9 593	8 856	-7,7%
Décès	440	384	-12,7%
Jours d'incapacité temporaire	5 046 822	5 309 379	5,2%
Durée IT	60,8	64,0	5,1%

Source : CNAMTS – Direction des risques professionnels  
Statistiques technologiques



Source : CNAMTS – Direction des risques professionnels  
Statistiques technologiques

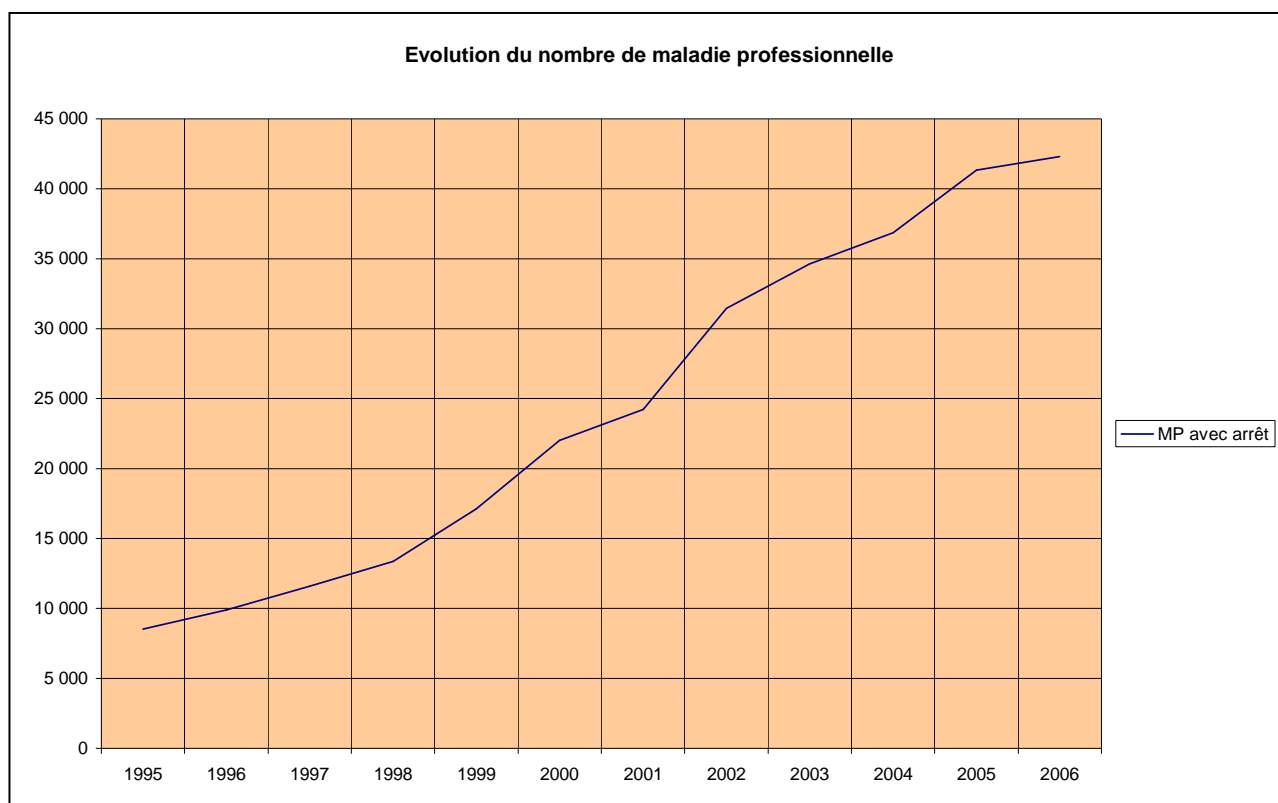
AT-Trajet	AT-arrêt	AT-IP	Jours IT	Décès
Métallurgie	7 557	947	498 364	49
B.T.P.	7 311	698	482 258	62
Transports, EGE, livre, communication	7 891	945	538 463	55
Alimentation	13 894	1 209	929 984	50
Chimie, caoutchouc, plasturgie	1 543	181	100 935	8
Bois, textiles, cuirs et peaux ...	2 157	249	154 910	10
Commerce	9 058	1 005	548 090	29
Services I	12 325	1 392	611 324	31
Services II et travail temporaire	19 195	1 906	1 261 836	78
<b>Total CTN</b>	<b>80 931</b>	<b>8 532</b>	<b>5 126 164</b>	<b>372</b>
Bureaux	2 091	324	183 215	12
France	83 022	8 856	5 309 379	384

Source : CNAMTS – Direction des risques professionnels  
Statistiques technologiques

## MALADIES PROFESSIONNELLES

	2005	2006	Evolution
MP réglées	41 347	42 306	2,3%
MP avec incapacité permanente (IP)	21 507	22 763	5,8%
Décès	493	467	-5,3%
Jours d'incapacité temporaire (IT)	6 919 330	7 535 058	8,9%

Source : CNAMTS – Direction des risques professionnels  
Statistiques technologiques



Source : CNAMTS – Direction des risques professionnels  
Statistiques technologiques

Comités techniques nationaux (CTN)	MP	MP-IP	Jours IT	Décès
Métallurgie	5 093	2 743	872 140	26
B.T.P.	3 431	1 661	652 226	11
Transports, EGE, livre, communication	1 425	690	312 186	3
Alimentation	6 190	2 034	1 314 765	1
Chimie, caoutchouc, plasturgie	1 438	671	276 539	5
Bois, textiles, cuirs et peaux ...	2 419	1 293	495 729	8
Commerce	1 262	637	255 565	2
Services I	1 088	473	195 283	1
Services II et travail temporaire	3 409	1 270	672 139	0
<b>Total CTN</b>	<b>25 755</b>	<b>11 472</b>	<b>5 046 572</b>	<b>57</b>
<b>Hors CTN</b>	<b>16 551</b>	<b>11 291</b>	<b>2 488 486</b>	<b>410</b>
<b>France</b>	<b>42 306</b>	<b>22 763</b>	<b>7 535 058</b>	<b>467</b>

Source : CNAMTS – Direction des risques professionnels  
Statistiques technologiques

Le tableau ci-dessous présente l'évolution de la répartition des principales maladies professionnelles.

N ° tableau et intitulé	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
57 Affections articulaires	13 104 63,3%	15 912 65,7%	21 126 67,1%	23 672 68,3%	24 848 67,4%	28 278 68,4%	29 379 69,4%
30 Affections provoquées par les poussières d'amiante	2 564 12,4%	2 984 12,3%	3 939 12,5%	4 366 12,6%	4 831 13,1%	5 715 13,8%	5 864 13,9%
98 Affections chroniques rachis lombaire charges lourdes	1 551 7,5%	1 798 7,4%	2 251 7,2%	2 260 6,5%	2 313 6,3%	2 260 5,5%	2 251 5,3%
42 Affections provoquées par les bruits	613 3,0%	494 2,0%	543 1,7%	632 1,8%	980 2,7%	1 198 2,9%	1 126 2,7%
30 bis Cancers dus à l'amiante	346 1,7%	370 1,5%	555 1,8%	652 1,9%	818 2,2%	821 2,0%	867 2,0%
97 Affections chroniques rachis lombaire vibrations	384 1,9%	383 1,6%	424 1,3%	421 1,2%	410 1,1%	422 1,0%	411 1,0%
65 Lésions eczématiformes de mécanisme allergique	296 1,4%	304 1,3%	365 1,2%	364 1,1%	351 1,0%	351 0,8%	315 0,7%
66 Affections respiratoires de mécanisme allergique	255 1,2%	255 1,1%	322 1,0%	309 0,9%	315 0,9%	292 0,7%	259 0,6%
25 Pneumoconioses consécutives à l'inhalation de silice	236 1,1%	235 1,0%	293 0,9%	281 0,8%	307 0,8%	288 0,7%	320 0,8%
79 Lésions chroniques du ménisque	98 0,5%	171 0,7%	231 0,7%	254 0,7%	292 0,8%	299 0,7%	316 0,7%
69 Affections dues par les vibrations machines-outils	165 0,8%	172 0,7%	167 0,5%	187 0,5%	185 0,5%	182 0,4%	161 0,4%
08 Affections causées par les ciments	173 0,8%	202 0,8%	190 0,6%	199 0,6%	147 0,4%	160 0,4%	111 0,3%
<b>Ensemble des maladies professionnelles</b>	<b>20 695</b>	<b>24 220</b>	<b>31 461</b>	<b>34 642</b>	<b>36 871</b>	<b>41 347</b>	<b>42 306</b>

Source : CNAMTS – Direction des risques professionnels  
Statistiques technologiques