




# Risque MP 2011 : statistiques de sinistralité tous CTN et par CTN

[En cours de rédaction]	<input type="checkbox"/>
Version pour validation technique : [Document de travail]	<input type="checkbox"/>
En cours d'examen pour validation technique : [En cours de validation]	<input type="checkbox"/>
Validé techniquement : [Validé]	<input checked="" type="checkbox"/>
Version de référence pour publication : [En vigueur]	<input checked="" type="checkbox"/>

***Etude 2012-181-CTN  septembre 2012***

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

 CNAMTS / DRP	Risque MP 2011 : statistiques de sinistralité tous CTN et par CTN	2012-181-CTN
		Page 2 / 4
		2012-09-28

Ce document présente sous forme de fiches, les statistiques de sinistralité<sup>1</sup> des maladies d'origine professionnelle (MP) dans le cadre du Régime Général, pour l'année 2011. Il est organisé en trois parties. Après cette introduction, on trouvera :

- la liste des Comités Techniques Nationaux au sens de [l'arrêté du 22 décembre 2000](#),
- suivie des fiches de sinistralité proprement dites.

Il est rappelé que les seules maladies professionnelles dont il est tenu compte dans les statistiques de sinistralité, désignés par le terme "MP avec premier règlement", sont les maladies professionnelles ayant entraîné l'imputation au compte employeur ou à un compte commun d'un 1<sup>er</sup> règlement :

- d'indemnité journalière, correspondant à un arrêt de travail d'au moins 24 heures, en sus du jour au cours duquel le sinistre 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<sup>er</sup> règlement » uniquement l'année correspondant à ce 1<sup>er</sup> règlement.

Par ailleurs, les incapacités permanentes, les décès et les journées d'incapacités temporaires font l'objet de dénombrements complémentaires.

Par le terme "nouvelles incapacités permanentes (I.P.)"<sup>2</sup>, on entend une maladie professionnelle ayant entraîné la reconnaissance d'une incapacité permanente.

Les maladies professionnelles ayant entraîné une incapacité permanente partielle inférieure à 10% font l'objet d'une indemnisation sous forme d'une "indemnité en capital" dont la valeur est fonction du taux d'incapacité permanente partielle (cf. décret n° 86-1156 du 27 octobre 1986) : le coût de ces incapacités permanentes est inscrit en statistique pour l'année au cours de laquelle lesdites indemnités en capital ont été versées.


En ce qui concerne les incapacités permanentes partielles supérieures ou égales à 10%, les capitaux représentatifs des rentes attribuées sont pris en compte dans les résultats de l'année de la notification de la rente à la victime.

Pour les décès, les cas pris en compte dans les présentes statistiques sont uniquement ceux pour lesquels la mort est intervenue avant consolidation de l'état de la victime, 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. L'année de prise en charge est alors celle au cours de laquelle le décès a été reconnu comme étant lié à la maladie.

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, ou pour les salariés en intérim, présents à la date du dernier jour de chaque mois de l'année considérée.

<sup>1</sup> Ces statistiques sont aussi appelées "statistiques technologiques" dans d'autres brochures ou publications antérieures.

<sup>2</sup> Les « nouvelles incapacités permanentes » sont aussi appelées « MP avec I.P » dans d'autres brochures.

 CNAMTS / DRP	<b>Risque MP 2011 : statistiques de sinistralité tous CTN et par CTN</b>	2012-181-CTN
		Page 3 / 4
		2012-09-28

Les statistiques de sinistralité des maladies professionnelles se présentent comme une suite de fiches, la première faisant état de la sinistralité en termes de maladies professionnelles globale dans l'année, c'est-à-dire sur le périmètre des 9 Comités Techniques Nationaux (CTN), y compris les bureaux et sièges sociaux, les catégories particulières et le compte spécial (cf. Annexe 1), et les suivantes, dans chacun des CTN hors bureaux et sièges sociaux.


On y trouve en première partie, les indications suivantes :

- Nombre de salariés
- Nombre d'accidents avec 1<sup>er</sup> règlement
- Nombre de nouvelles incapacités permanentes
- Nombre de décès
- Nombre de journées perdues par I.T.

Puis, la répartition des maladies professionnelles en 1<sup>er</sup> règlement, des nouvelles incapacités permanentes (I.P.), des décès et des journées perdues par incapacité temporaire (I.T.) est donnée suivant le sexe, l'âge et la profession de la victime, ainsi que la durée de l'exposition à l'agent pathogène et le tableau de maladie professionnelle.

#### Liste des Comités Techniques Nationaux

CTN	Libellé complet (selon arrêté du 22 décembre 2000)
<b>A</b>	Industries de la métallurgie
<b>B</b>	Industries du bâtiment et des travaux publics
<b>C</b>	Industries des transports, de l'eau, du gaz, de l'électricité, du livre et de la communication
<b>D</b>	Services, commerces et industries de l'alimentation
<b>E</b>	Industries de la chimie, du caoutchouc, de la plasturgie
<b>F</b>	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
<b>G</b>	Commerce non alimentaire
<b>H</b>	Activités de services I [banques, assurances, administrations...]
<b>I</b>	Activités de services II [travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]

 CNAMTS / DRP	<b>Risque MP 2011 : statistiques de sinistralité tous CTN et par CTN</b>	2012-181-CTN
		Page 4 / 4
		2012-09-28

### **Annexe 1 : Le compte spécial des maladies professionnelles**

Une fois reconnues, le mécanisme d'imputation des maladies professionnelles sur les comptes employeurs est le même que pour les accidents du travail conformément à l'article D. 242-6-3 du Code de la sécurité sociale. Toutefois, un compte spécial a été créé pour enregistrer les maladies professionnelles et leurs conséquences financières dont l'imputation à un employeur déterminé ne serait pas justifiée. Les dépenses d'indemnisation correspondantes sont réparties uniformément sur l'ensemble des entreprises.

Sont inscrites au compte spécial, en application de l'arrêté du 16/10/1995 pris pour l'application de l'article D. 242-6-3, les dépenses afférentes à des maladies professionnelles constatées ou contractées dans l'une des conditions suivantes :

- la maladie professionnelle a fait l'objet d'une première constatation médicale avant la date d'entrée en vigueur du tableau la concernant ;
- la victime n'a été exposée au risque de la maladie professionnelle qu'antérieurement à la date d'entrée en vigueur du tableau ;
- la victime de la maladie professionnelle a été exposée au risque successivement dans plusieurs établissements d'entreprises différentes sans qu'il soit possible de déterminer celle dans laquelle l'exposition au risque a provoqué la maladie ;
- la maladie a été contractée dans une autre entreprise ou dans un établissement relevant d'une autre entreprise qui a disparu ou qui ne relevait pas du régime général de la sécurité sociale ;
- la maladie professionnelle reconnue dans le cadre du système complémentaire (CRRMP) a été constatée médicalement avant le 30/03/1993 (date de création du système complémentaire) ;
- la victime d'une maladie professionnelle reconnue dans le cadre du système complémentaire n'a été exposée au risque qu'antérieurement au 30/03/1993 ;

Plus certaines spécificités pour les dossiers de maladies professionnelles liées à l'amiante :

- sont également inscrites au compte spécial, les dépenses consécutives aux maladies professionnelles dues aux poussières d'amiante reconnues dans le cadre de l'ouverture ou de la réouverture des dossiers en application de l'article 40 de la loi n° 98-1194 du 23/12/1998 ; tel que modifié en dernier lieu par l'article 49-2-11 de la loi n° 2001-1246 du 21/12/2001.

A noter que les évolutions jurisprudentielles conduisent maintenant à imputer les maladies au compte employeur de manière plus fréquente (ceci est essentiellement sensible pour les MP du tableau 57) : cette jurisprudence désormais bien établie a pour conséquence que ces maladies sont imputées au compte du dernier employeur chez lequel la victime a été exposée à la date de la première constatation médicale sauf dans les cas où l'employeur apporte la preuve d'une constatation antérieure de la maladie pour des périodes d'exposition dans d'autres entreprises.

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2011

Neuf grandes branches d'activité, bureaux, catégories particulières, compte spécial

Nombre de salariés*	18 834 575
Nombre de maladies avec 1er règlement	55 057
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	27 132
Nombre de décès	570
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	10 765 577

	Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	140	59	1	23 115
Moins de 20 ans	88	6	0	7 424	Artisans	18 210	10 047	367	3 215 522
de 20 à 24 ans	733	109	0	94 110	Conducteurs	10 426	5 146	95	2 155 881
de 25 à 29 ans	1 589	364	2	276 378	Dirigeants	215	100	4	37 341
de 30 à 34 ans	2 735	822	2	561 283	Employés	3 794	1 777	3	781 669
de 35 à 39 ans	4 896	1 614	5	1 077 524	Employés non qualifiés	12 660	5 723	36	2 686 452
de 40 à 49 ans	17 289	7 205	37	3 891 261	Personnels de service	6 868	2 873	5	1 450 171
de 50 à 59 ans	22 818	12 769	160	4 693 105	Professions intermédiaires	1 372	751	18	225 394
de 60 à 64 ans	2 000	1 631	72	159 653	Spécialistes des sciences	366	205	8	46 893
65 ans et plus	2 909	2 612	292	4 839	Non précisé	1 006	451	33	143 139
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	27 676	15 329	564	4 878 769	Non précisé	4 498	2 166	33	900 257
Femmes	27 381	11 803	6	5 886 808	Moins de 6 mois	749	242	0	138 043
					De 6 mois à un an	1 164	406	1	231 246
					De 1 an à moins de 5 ans	8 322	3 601	12	1 818 864
					De 5 ans à moins de 10 ans	9 381	4 078	30	2 022 360
					Plus de 10 ans	30 943	16 639	494	5 654 807

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP						
N°	Libellé				N°	Libellé					
001A	plomb	6	3	0	439	047A	Bois	90	76	13	16 255
002A	mercure	0	1	0	43	049A	amines aliphatiques et alicycliques	7	1	0	716
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	5	5	0	1 368
004A	benzène	48	42	8	11 385	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	2	0	0	733	051A	résines époxydiques	27	5	0	4 485
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	20	22	2	4 642	053A	Affections dues aux rickettsies	2	0	0	482
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	49	20	0	9 901	055A	amibes	0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	10	5	0	1 154	057A	Affections périarticulaires	43 359	18 308	1	9 071 327
010B	acide chromique	3	4	0	463	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	11	5	7	2 803	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	1	0	19	061A	cadmium et ses composés	1	0	0	79
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	3	1	0	954	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	2	2	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	28	19	0	7 098
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff.enzymes	2	0	0	355
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	249	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	20	7	0	2 374	065A	eczéma allergique	274	62	0	35 714
015T	lésions de la vessie	41	40	1	4 360	066A	Aff. Respir./ allergie	222	125	0	31 904
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	10	5	0	2 575
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	76	63	11	6 077	067A	Lésions/Chlorure de potassium	0	0	0	139
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	3	0	0	986	069A	vibrations et chocs/machine	144	112	0	43 143
020A	arsenic	2	2	0	0	070A	cobalt	7	4	0	1 438
020B	Cancer/arsenic	1	1	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	365	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	3	1	2	0
021A	I/hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	5	3	0	523
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	1	0	0	56
024A	Brucelloses	1	0	0	27	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumocoïnoses/silice	248	239	16	16 014	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	1	0	0	10
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	89	1	0	1 324
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	7	1	0	1 024
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	1	0	0	62	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amiante	3 869	3 707	169	19 871	079A	Lésions chr. du ménisque	517	234	0	96 083
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	1 008	653	321	64 575	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	1	1	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	11	7	0	907
033A	béryllium	1	2	0	159	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	1	2	0	144
034A	phosphates,pyrophosphates etc	1	1	0	197	084A	Aff./solvants orga.liquides	23	6	0	3 649
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	55	12	0	5 717	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	2	1	0	470	086A	Pasteurelloses	1	0	0	12
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	22	9	0	3 450	087A	Ornithose-Psittacose	2	0	0	70
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	2	2	0	391	088A	Rouget du porc	5	2	0	443
037T	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	2	2	0	58	089A	halothane	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	1	1	0	36
039A	bioxyde de manganèse	1	0	0	365	091A	BPCO du mineur de charbon	3	2	1	0
040A	bacille tuberculeux	59	7	0	8 025	092A	strptococcus suis	1	0	0	323
041A	pénicillines et céphalosporines	1	1	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	973	968	0	2 757	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	13	5	0	1 502	095A	Aff.allergique/latex	30	16	0	3 982
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	1	1	0	365	096A	hantavirus	3	0	1	429
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	25	23	0	2 513	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	379	266	0	147 383
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	2	0	2	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	3 042	1 882	0	1 077 435
045A	Hépatites virales	8	6	0	6 922	Autres	Atinéma 4	159	127	15	34 178
046A	Mycoses cutanées	2	0	0	101						

\* Nombre de salariés = nombre de salariés des 9 CTN y compris bureaux, non compris catégories particulières

## MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2011

CTN : A

Industries de la métallurgie

Nombre de salariés	1 739 928
Nombre de maladies avec 1er règlement	7 563
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	3 877
Nombre de décès	68
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	1 404 999

	Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	0	0	0	0
Moins de 20 ans	2	1	0	266	Artisans	3 653	2 015	42	628 080
de 20 à 24 ans	38	8	0	6 594	Conducteurs	2 833	1 337	19	565 101
de 25 à 29 ans	156	31	0	28 069	Dirigeants	9	6	0	978
de 30 à 34 ans	339	102	0	63 451	Employés	137	82	1	30 363
de 35 à 39 ans	686	243	3	131 589	Employés non qualifiés	641	310	2	134 795
de 40 à 49 ans	2 307	995	4	471 833	Personnels de service	11	5	0	1 964
de 50 à 59 ans	3 521	2 049	20	688 556	Professions intermédiaires	122	58	1	20 727
de 60 à 64 ans	219	183	10	14 592	Spécialistes des sciences	21	13	0	1 855
65 ans et plus	295	265	31	49	Non précisé	136	51	3	21 136
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	5 236	2 815	68	886 750	Non précisé	670	322	3	134 694
Femmes	2 327	1 062	0	518 249	Moins de 6 mois	38	18	0	6 971
					De 6 mois à un an	63	24	0	10 012
					De 1 an à moins de 5 ans	696	348	0	153 478
					De 5 an à moins de 10 ans	1 087	447	2	221 422
					Plus de 10 ans	5 009	2 718	63	878 422

		<b>REPARTITION PAR MP</b>						<b>REPARTITION PAR MP</b>			
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	1	1	0	196	047A	Bois	4	2	1	899
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	2	0	0	17
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	1	0	0	604
004A	benzène	10	5	3	1 444	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	365	051A	résines époxydiques	9	0	0	857
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	3	2	0	365	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Polioomyéites	0	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	0	055A	amibes	0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	3	2	0	839	057A	Affections périarticulaires	6 169	2 786	0	1 256 341
010B	acide chromique	2	2	0	98	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	3	2	2	1 717	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	1	0	0	79
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	1	0	0	71	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	1	1	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	9	9	0	2 456
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	2	0	169	065A	eczéma allergique	17	4	0	2 716
015T	lésions de la vessie	3	5	0	314	066A	Aff. Respir./ allergie	10	4	0	1 209
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	1	1	0	585
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	5	2	1	749	067A	Lésions/Chlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	20	15	0	8 107
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	4	2	0	673
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	2	1	1	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	2	2	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumocoñioses/silice	25	24	0	1 444	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	1	0	0	10
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amiante	435	422	17	1 872	079A	Lésions chr. du ménisque	47	17	0	9 336
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	128	72	39	8 163	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	1	1	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	3	2	0	75
033A	béryllium	1	2	0	159	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	6	1	0	839
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	43	8	0	4 160	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	105	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxides et nickel	4	1	0	495	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxides et nickel	2	2	0	391	088A	Rouget du porc	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxides et nickel	2	2	0	58	089A	halothane	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	1	0	0	365	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	0	092A	strptococcus suis	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	261	257	0	227	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	2	0	0	41	095A	Aff.allergique/latex	3	0	0	411
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	5	5	0	285	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	18	17	0	8 497
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	267	174	0	85 887
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	Autres	Atinéma 4	25	20	4	1 309
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0						

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2011

CTN : B

Industries du bâtiment et des travaux publics

Nombre de salariés	1 582 891
Nombre de maladies avec 1er règlement	6 660
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	3 227
Nombre de décès	23
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	1 372 278

	Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	3	2	0	226
Moins de 20 ans	12	0	0	1 186	Artisans	5 813	2 775	17	1 203 678
de 20 à 24 ans	133	22	0	18 144	Conducteurs	423	222	2	84 437
de 25 à 29 ans	270	52	0	37 862	Dirigeants	33	9	0	5 184
de 30 à 34 ans	414	101	0	72 662	Employés	16	14	0	4 946
de 35 à 39 ans	605	195	0	129 089	Employés non qualifiés	222	124	0	48 118
de 40 à 49 ans	2 027	824	6	438 690	Personnels de service	8	4	0	914
de 50 à 59 ans	2 852	1 739	12	645 078	Professions intermédiaires	60	31	1	11 151
de 60 à 64 ans	222	175	0	28 646	Spécialistes des sciences	6	4	1	492
65 ans et plus	125	119	5	921	Non précisé	76	42	2	13 132
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	6 530	3 173	23	1 347 983	Non précisé	547	243	3	115 829
Femmes	130	54	0	24 295	Moins de 6 mois	85	30	0	14 977
					De 6 mois à un an	130	46	0	29 910
					De 1 an à moins de 5 ans	1 156	517	0	243 368
					De 5 an à moins de 10 ans	1 275	527	2	265 816
					Plus de 10 ans	3 467	1 864	18	702 378

		<b>REPARTITION PAR MP</b>									
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	3	1	0	180	047A	Bois	9	14	1	1 763
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	1	1	0	0
004A	benzène	4	2	0	874	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	7	1	0	2 297
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	1	0	0	11	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	6
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Polioomyérites	0	0	0	0
008A	ciments	31	13	0	5 951	055A	amibes	0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	2	0	0	31	057A	Affections périarticulaires	5 159	2 253	0	1 063 719
010B	acide chromique	0	1	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	5	0	0	1 115
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	245	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	0	065A	eczéma allergique	4	0	0	912
015T	lésions de la vessie	0	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	7	4	0	1 112
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	7	5	1	1 034	067A	Lésions/Chlorure de potassium	0	0	0	139
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	1	0	0	31	069A	vibrations et chocs/machine	64	45	0	17 084
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	1	1	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	2	1	0	399
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumocoñioses/silice	20	20	1	3 398	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	1	0	0	62	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amiante	211	203	5	2 411	079A	Lésions chr. du ménisque	252	111	0	42 330
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	50	34	15	4 759	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	1	0	0	26
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	1	0	0	312	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	1	0	0	140	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	1	0	0	204	092A	strptococcus suis	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	139	142	0	445	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	2	0	0	730	095A	Aff.allergique/latex	2	0	0	134
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	73	44	0	23 084
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	582	319	0	192 833
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	Autres	Alinéa 4	15	12	0	4 422
046A	Mycoses cutanées	1	0	0	85						

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2011

CTN : C

Industries des transports, de l'eau, du gaz, de l'électricité, du livre et de la communication

Nombre de salariés	2 111 128
Nombre de maladies avec 1er règlement	3 131
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	1 470
Nombre de décès	18
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	641 102

	Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	6	1	0	1 364
Moins de 20 ans	1	0	0	134	Artisans	377	203	8	69 808
de 20 à 24 ans	12	1	0	1 755	Conducteurs	1 145	587	4	254 707
de 25 à 29 ans	64	16	1	10 806	Dirigeants	7	4	0	1 092
de 30 à 34 ans	169	57	0	34 642	Employés	595	253	0	123 099
de 35 à 39 ans	340	137	0	68 726	Employés non qualifiés	664	281	2	129 355
de 40 à 49 ans	1 095	479	2	237 742	Personnels de service	149	65	0	32 455
de 50 à 59 ans	1 337	706	7	277 451	Professions intermédiaires	102	43	3	15 263
de 60 à 64 ans	82	50	3	9 435	Spécialistes des sciences	28	10	0	3 553
65 ans et plus	31	24	5	411	Non précisé	58	23	1	10 406
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	1 812	909	18	375 396	Non précisé	241	124	2	45 888
Femmes	1 319	561	0	265 706	Moins de 6 mois	27	7	0	4 130
					De 6 mois à un an	41	32	0	11 233
					De 1 an à moins de 5 ans	502	224	1	107 702
					De 5 an à moins de 10 ans	683	293	0	143 622
					Plus de 10 ans	1 637	790	15	328 527

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP				
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	1	0	0	6	047A Bois	1	0	0
002A	mercure	0	0	0	0	049A amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B affections respiratoires	0	0	0
004A	benzène	3	2	1	1 593	050A Phenylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	1	0	0	138	051A résines époxydiques	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	0	052A chlorure de vinyle monomère	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	1	0	10	053A Affections dues aux rickettsies	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A Poliomyélites	0	0	0
008A	ciments	2	1	0	104	055A amibes	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A Rage	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	0	057A Affections périarticulaires	2 714	1 193	0
010B	acide chromique	0	0	0	0	058A Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	0	059A Intoxications/hexane	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A cadmium et ses composés	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	42	061B Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A isocyanates organiques	0	0	104
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A Aff.enzymes	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	064A Intoxication par CO	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	0	065A eczéma allergique	3	2	0
015T	lésions de la vessie	3	2	0	448	066A Aff. Respir / allergie	6	5	0
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B Pneumopathies d'hypersensibilité	1	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	1	1	0	0	067A Lésions/Chlorure de potassium	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A Tularémie	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	0	069A vibrations et chocs/machine	3	4	0
020A	arsenic	0	0	0	0	070A cobalt	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B Affections cancéreuses	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	073A antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	2	2	0	0	074A furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A sélénium et dérivés	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A maladies nosocomiales	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A Périonyxis et onyxis	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	078A chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0
030A	Aff/amiante	47	42	4	396	079A Lésions chr. du ménisque	10	4	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	18	8	9	1 252	080A Kératoconjonctivites virales	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A Aff./le méthacrylate de méthyle	2	1	0
033A	béryllium	0	0	0	0	083A Lésions/travaux où pression>pression atmos.	1	2	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A Aff./solvants orga.liquides	3	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	0	085A N-méthyl N-nitro N...	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	086A Pasteurelloses	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	0	0	0	40	087A Ornithose-Psittacose	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	088A Rouget du porc	1	1	0
037T	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	0	0	0	0	089A halothane	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	091A BPCO du mineur de charbon	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	3	1	0	227	092A strptococcus suis	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	093A lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0
042A	Surdité	25	24	0	329	094A BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	1	2	0	116	095A Aff.allergique/latex	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A hantavirus	2	0	1
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	097A Aff. Rachis lombaire/vibrations	80	54	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	185	111	0
045A	Hépatites virales	1	0	0	273	Autres	11	7	3
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0	Alinéa 4			2 979



MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2011

CTN : D

Services, commerces et industries de l'alimentation

Nombre de salariés	2 319 312
Nombre de maladies avec 1er règlement	11 150
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	4 272
Nombre de décès	0
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	2 448 155

	Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	42	15	0	7 708
Moins de 20 ans	24	1	0	1 949	Artisans	2 138	732	0	467 871
de 20 à 24 ans	250	28	0	28 398	Conducteurs	1 668	609	0	384 036
de 25 à 29 ans	480	95	0	87 467	Dirigeants	71	36	0	12 946
de 30 à 34 ans	778	213	0	156 790	Employés	1 791	819	0	388 583
de 35 à 39 ans	1 343	368	0	298 684	Employés non qualifiés	2 401	905	0	537 767
de 40 à 49 ans	4 243	1 557	0	971 413	Personnels de service	2 828	1 078	0	605 702
de 50 à 59 ans	3 898	1 919	0	880 820	Professions intermédiaires	59	30	0	12 840
de 60 à 64 ans	125	82	0	22 183	Spécialistes des sciences	3	7	0	1 339
65 ans et plus	9	9	0	451	Non précisé	149	41	0	29 363
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	3 289	1 204	0	683 825	Non précisé	809	318	0	170 899
Femmes	7 861	3 068	0	1 764 330	Moins de 6 mois	163	47	0	34 969
					De 6 mois à un an	352	107	0	62 071
					De 1 an à moins de 5 ans	1 977	721	0	441 825
					De 5 an à moins de 10 ans	2 276	882	0	517 000
					Plus de 10 ans	5 573	2 197	0	1 221 391

		<b>REPARTITION PAR MP</b>							
N°	Libellé					N°	Libellé		
001A	plomb	0	0	0	0	047A	Bois	0	0
002A	mercure	0	0	0	17	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0
004A	benzène	0	0	0	365	050A	Phénylhydrazine	0	0
004B	affections/benzène toluène	1	0	0	230	051A	résines époxydiques	0	0
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0
008A	ciments	0	0	0	0	055A	amibes	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0
010A	dermites par acide chromiques	1	0	0	72	057A	Affections périarticulaires	10 532	3 933
010B	acide chromique	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff.enzymes	1	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	0	065A	eczéma allergique	51	6
015T	lésions de la vessie	0	0	0	0	066A	Aff. Respir./ allergie	89	38
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	5	2
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	0	067A	Lésions/Chlorure de potassium	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0
019A	Spirochétoses	2	0	0	204	069A	vibrations et chocs/machine	1	3
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0
025A	Pneumocoñioses/silice	1	1	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	1	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	4	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0
030A	Aff/amiante	13	13	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	15	8
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	2	3	0	101	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0
033A	béryllium	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	1	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	7	3	0	1 315	087A	Ornithose-Psittacose	1	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	3	1
037T	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	204	092A	stptococcus suis	1	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0
042A	Surdité	19	19	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	5	4
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	365	096A	hantavirus	1	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	24	15
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	358	216
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	Autres	Atinéma 4	11	7
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0			0	2 776

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2011

CTN : E

Industries de la chimie, du caoutchouc, de la plasturgie

Nombre de salariés	430 603
Nombre de maladies avec 1er règlement	2 006
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	955
Nombre de décès	13
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	396 959

	Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	0	0	0	0
Moins de 20 ans	1	0	0	9	Artisans	221	139	5	33 377
de 20 à 24 ans	12	2	0	722	Conducteurs	1 240	557	5	254 471
de 25 à 29 ans	40	9	0	8 504	Dirigeants	2	3	0	147
de 30 à 34 ans	80	21	0	17 485	Employés	59	22	0	10 788
de 35 à 39 ans	164	64	0	37 144	Employés non qualifiés	366	172	0	83 643
de 40 à 49 ans	679	285	1	146 779	Personnels de service	15	5	1	2 021
de 50 à 59 ans	907	463	6	184 202	Professions intermédiaires	51	39	0	5 388
de 60 à 64 ans	50	42	2	2 114	Spécialistes des sciences	11	6	2	1 092
65 ans et plus	73	69	4	0	Non précisé	41	12	0	6 032
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	970	497	12	156 598	Non précisé	188	86	0	34 076
Femmes	1 036	458	1	240 361	Moins de 6 mois	9	2	0	1 593
					De 6 mois à un an	13	4	0	1 415
					De 1 an à moins de 5 ans	149	75	0	37 695
					De 5 an à moins de 10 ans	284	130	2	61 392
					Plus de 10 ans	1 363	658	11	260 788

<b>REPARTITION PAR MP</b>					<b>REPARTITION PAR MP</b>				
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	0	0	0	047A	Bois	0	0	0
002A	mercure	0	1	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	1	0
004A	benzène	5	6	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	051A	résines époxydiques	1	2	0
005A	phosphore	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	4	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0
008A	ciments	1	0	0	055A	amibes	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	056A	Rage	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	1 706	716	1
010B	acide chromique	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	1	1	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	062A	isocyanates organiques	4	1	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	1	0	0	065A	eczéma allergique	12	2	0
015T	lésions de la vessie	4	3	0	066A	Aff. Respir / allergie	8	2	0
016A	goudrons houille	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	1	1	0	067A	Lésions/Chlorure de potassium	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	1	0	0
020A	arsenic	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	1	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	2	1	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0
030A	Aff/amiante	118	113	2	079A	Lésions chr. du ménisque	2	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	18	10	7	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	5	3	0
033A	béryllium	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	2	1	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	1	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	0	0	0	089A	halothane	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	092A	strptococcus suis	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	1	1	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0
042A	Surdité	26	26	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	2	2	0	095A	Aff.allergique/latex	1	1	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	8	5	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	63	45	0
045A	Hépatites virales	0	0	0	Autres	Alinéa 4	11	7	3
046A	Mycoses cutanées	0	0	0					

## MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2011

CTN : F

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

Nombre de salariés	483 847
Nombre de maladies avec 1er règlement	3 354
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	1 543
Nombre de décès	13
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	693 689

	Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	4	0	0	407
Moins de 20 ans	2	0	0	203	Artisans	1 157	519	5	228 294
de 20 à 24 ans	23	3	0	3 454	Conducteurs	1 476	671	7	306 119
de 25 à 29 ans	66	14	0	12 146	Dirigeants	6	2	0	1 525
de 30 à 34 ans	120	41	0	25 232	Employés	59	20	0	10 712
de 35 à 39 ans	277	96	0	56 386	Employés non qualifiés	541	288	0	125 828
de 40 à 49 ans	1 189	491	2	270 822	Personnels de service	24	15	0	5 940
de 50 à 59 ans	1 529	776	4	317 071	Professions intermédiaires	32	11	0	4 418
de 60 à 64 ans	73	51	3	8 248	Spécialistes des sciences	1	1	0	602
65 ans et plus	75	71	4	127	Non précisé	54	16	1	9 844
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	1 454	743	13	282 611	Non précisé	290	156	0	62 519
Femmes	1 900	800	0	411 078	Moins de 6 mois	20	9	0	3 517
					De 6 mois à un an	39	15	0	8 836
					De 1 an à moins de 5 ans	348	143	1	77 940
					De 5 an à moins de 10 ans	498	202	0	109 693
					Plus de 10 ans	2 159	1 018	12	431 184

		<b>REPARTITION PAR MP</b>									
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	0	0	57	047A	Bois	19	16	3	4 210
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	2	0	0	95
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	1	0	0
004A	benzène	1	0	0	292	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	2	1	0	287
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	1	0	0	257	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	1	1	0	396	055A	amibes	0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	1	0	0	55	057A	Affections périarticulaires	2 940	1 204	0	620 121
010B	acide chromique	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	365	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	1	1	0	484	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	7	5	0	1 323
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	0	065A	eczéma allergique	7	3	0	957
015T	lésions de la vessie	2	2	0	107	066A	Aff. Respir / allergie	4	5	0	581
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	4	4	0	41	067A	Lésions/Chlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	5	7	0	2 321
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0	360
020B	Cancer/arsenic	1	1	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	36	35	1	3 633	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	1	0	0	14
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amiante	79	79	3	252	079A	Lésions chr. du ménisque	14	8	0	2 595
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	19	15	5	2 625	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	2	1	0	64
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxides et nickel	0	1	0	264	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxides et nickel	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxides et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	36
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	0	092A	stptococcus suis	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	60	59	0	806	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	2	1	0	54	095A	Aff.allergique/latex	4	2	0	923
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	12	16	0	8 167
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	119	71	0	40 115
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	Autres	Alinéa 4	8	4	1	1 832
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0						

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2011

CTN : G

Commerce non alimentaire

Nombre de salariés	2 286 575
Nombre de maladies avec 1er règlement	2 598
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	1 221
Nombre de décès	4
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	542 330

	Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	12	3	0	2 603
Moins de 20 ans	1	0	0	80	Artisans	393	188	3	76 299
de 20 à 24 ans	29	9	0	2 567	Conducteurs	264	147	0	63 563
de 25 à 29 ans	79	16	0	12 305	Dirigeants	32	11	1	6 943
de 30 à 34 ans	138	52	0	30 056	Employés	523	247	0	108 114
de 35 à 39 ans	235	76	0	49 937	Employés non qualifiés	630	296	0	134 126
de 40 à 49 ans	853	389	3	194 236	Personnels de service	601	267	0	122 166
de 50 à 59 ans	1 176	614	1	244 667	Professions intermédiaires	86	44	0	18 812
de 60 à 64 ans	68	49	0	7 652	Spécialistes des sciences	9	4	0	1 648
65 ans et plus	19	16	0	830	Non précisé	48	14	0	8 056
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	991	467	4	206 318	Non précisé	197	85	0	45 403
Femmes	1 607	754	0	336 012	Moins de 6 mois	27	11	0	4 560
					De 6 mois à un an	36	15	0	6 311
					De 1 an à moins de 5 ans	417	193	0	92 193
					De 5 an à moins de 10 ans	517	229	0	113 947
					Plus de 10 ans	1 404	688	4	279 916

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP				
N°	Libellé				N°	Libellé			
001A	plomb	0	0	0	047A	Bois	3	0	0
002A	mercure	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	2	1	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0
004A	benzène	3	1	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	1	0
005A	phosphore	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	055A	amibes	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	056A	Rage	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	2 331	1 041	0
010B	acide chromique	1	1	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	062A	isocyanates organiques	2	1	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	065A	eczéma allergique	13	4	0
015T	lésions de la vessie	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	3	2	0
016A	goudrons houille	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	1	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	2	1	0	067A	Lésions/Chlorure de potassium	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0
019A	Spirochètoses	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	4	3	0
020A	arsenic	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	1	1	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0
030A	Aff/amiante	18	18	0	079A	Lésions chr. du ménisque	13	5	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	9	7	2	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	1	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	0	0	0	089A	halothane	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	2	0	0	092A	strptococcus suis	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0
042A	Surdité	16	16	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	1	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	360
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	1	1	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	12	4	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	143	103	0
045A	Hépatites virales	0	0	0	Autres	Alinéa 4	16	10	2
046A	Mycoses cutanées	0	0	0					

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2011

CTN : H

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

Nombre de salariés	4 256 351
Nombre de maladies avec 1er règlement	1 981
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	932
Nombre de décès	3
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	365 318

	Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	16	6	0	2 376
Moins de 20 ans	1	0	0	1	Artisans	77	49	1	13 211
de 20 à 24 ans	23	0	0	1 917	Conducteurs	49	17	0	8 942
de 25 à 29 ans	30	16	0	4 784	Dirigeants	12	3	0	2 098
de 30 à 34 ans	77	23	0	12 088	Employés	274	120	0	42 283
de 35 à 39 ans	121	34	0	26 048	Employés non qualifiés	817	377	2	167 772
de 40 à 49 ans	595	245	0	116 079	Personnels de service	365	153	0	71 343
de 50 à 59 ans	1 050	550	1	194 060	Professions intermédiaires	278	162	0	41 926
de 60 à 64 ans	69	51	0	10 341	Spécialistes des sciences	68	32	0	10 432
65 ans et plus	15	13	2	0	Non précisé	25	13	0	4 935
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	313	144	3	54 494	Non précisé	170	75	0	29 373
Femmes	1 668	788	0	310 824	Moins de 6 mois	32	7	0	4 962
					De 6 mois à un an	50	31	0	9 402
					De 1 an à moins de 5 ans	338	130	0	62 650
					De 5 an à moins de 10 ans	330	161	0	67 869
					Plus de 10 ans	1 061	528	3	191 062

		<b>REPARTITION PAR MP</b>						<b>REPARTITION PAR MP</b>			
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	0	0	0	047A	Bois	3	2	0	354
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	1	0	0	1
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	2	2	0	721	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Polioomyéites	0	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	23	055A	amibes	0	0	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	1	1	0	13	057A	Affections périarticulaires	1 827	845	0	339 847
010B	acide chromique	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	0	0	0	0	065A	eczéma allergique	9	2	0	929
015T	lésions de la vessie	1	0	0	3	066A	Aff. Respir / allergie	10	11	0	936
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	2	1	0	392
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	0	067A	Lésions/Chlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	0	0	0	0
020A	arsenic	1	1	0	0	070A	cobalt	0	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	365	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
021A	I/hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	0	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	21	1	0	411
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amiante	20	18	3	0	079A	Lésions chr. du ménisque	3	2	0	821
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	1	0	0	315	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0	0
033A	béryllium	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	1	1	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxides et nickel	1	0	0	13	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxides et nickel	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxides et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	12	1	0	1 702	092A	stptococcus suis	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
042A	Surdité	6	6	0	271	094A	Cancer du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	1	0	0	176	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	1	2	0	830
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	42	27	0	13 498
045A	Hépatites virales	3	1	0	621	Autres	Atinéo 4	12	8	0	3 076
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0						

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2011

CTN : I

Activités de services II [travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]

Nombre de salariés	3 281 809
Nombre de maladies avec 1er règlement	7 849
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	3 215
Nombre de décès	2
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	1 626 268

	Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre de MP avec 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
<b>REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SELON LA PROFESSION</b>				
Non précisé	0	0	0	0	Agriculteurs	16	5	0	2 686
Moins de 20 ans	43	3	0	3 541	Artisans	516	206	0	110 845
de 20 à 24 ans	168	25	0	21 160	Conducteurs	274	117	1	59 411
de 25 à 29 ans	301	63	0	44 139	Dirigeants	10	2	0	2 158
de 30 à 34 ans	400	113	0	74 012	Employés	193	85	0	31 596
de 35 à 39 ans	733	206	0	147 331	Employés non qualifiés	3 907	1 581	1	841 980
de 40 à 49 ans	2 759	1 062	0	599 547	Personnels de service	2 269	946	0	462 438
de 50 à 59 ans	3 276	1 620	1	705 968	Professions intermédiaires	386	172	0	72 670
de 60 à 64 ans	152	106	0	30 054	Spécialistes des sciences	137	62	0	18 782
65 ans et plus	17	17	1	516	Non précisé	141	39	0	23 702
<b>REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME</b>					<b>REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION</b>				
Hommes	1 197	507	2	233 834	Non précisé	724	292	0	148 415
Femmes	6 652	2 708	0	1 392 434	Moins de 6 mois	279	78	0	48 753
					De 6 mois à un an	358	70	0	72 208
					De 1 an à moins de 5 ans	1 782	712	0	373 323
					De 5 an à moins de 10 ans	1 514	630	0	323 274
					Plus de 10 ans	3 192	1 433	2	660 295

<b>REPARTITION PAR MP</b>									
N°	Libellé					N°	Libellé		
001A	plomb	0	0	0	0	047A	Bois	5	3
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	1	0
004A	benzène	1	0	0	365	050A	Phénylhydrazine	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	5	0
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0
006A	rayonnements ionisants	5	3	0	111	053A	Affections dues aux rickettsies	2	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Polioomyélites	0	0
008A	ciments	3	1	0	419	055A	amibes	0	0
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	7 139	2 885
010B	acide chromique	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	1	0	0	357	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff.enzymes	0	0
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	4	064A	Intoxication par CO	0	0
015B	allergique/amines hydroxytés	16	4	0	1 799	065A	eczéma allergique	122	29
015T	lésions de la vessie	0	0	0	0	066A	Aff. Respir / allergie	49	30
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	1
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	1	1	0	0	067A	Lésions/Chlorure de potassium	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0
019A	Spirochètes	0	0	0	751	069A	vibrations et chocs/machine	3	2
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	1	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0
024A	Brucelloses	1	0	0	27	073A	antimoine et ses dérivés	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	1	2	0	24	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	63	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	1	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0
030A	Aff/amiante	30	29	1	0	079A	Lésions chr. du ménisque	16	6
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	4	3	1	582	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0
032A	fluor./acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0
033A	béryllium	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	1	1	0	197	084A	Aff./solvants orga.liquides	6	2
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	4	0	0	488	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	1	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	8	3	0	412	087A	Ornithose-Psittacose	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0
040A	bacille tuberculeux	37	4	0	4 948	092A	stptococcus suis	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0
042A	Surdité	20	18	0	101	094A	BPCO du mineur de fer	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	1	0	0	54	095A	Aff.allergique/latex	14	8
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	1	1	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	6	5
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	269	165
045A	Hépatites virales	2	3	0	3 424	Autres	Alinéa 4	9	6
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0				