




Risque MP 2014 : statistiques de sinistralité tous CTN et par CTN

[En cours de rédaction]
Version pour validation technique : [Document de travail]
En cours d'examen pour validation technique : [En cours de validation]
Validé techniquement : [Validé]
Version de référence pour publication : [En vigueur]

Etude 2015-151-CTN  novembre 2015

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

 CNAMTS / DRP	Risque MP 2014 : statistiques de sinistralité tous CTN et par CTN	2015-151-CTN
		Page 2 / 6
		2015-11-10

Ce document présente sous forme de fiches, les statistiques de sinistralité¹ des maladies d'origine professionnelle (MP) dans le cadre du Régime Général, pour l'année 2014. Il est organisé en trois parties :

- la première, en guise d'introduction, rappelle la définition des indicateurs présentés dans les fiches et donne une brève description des informations que l'on pourra y trouver,
- la deuxième donne la liste des Comités Techniques Nationaux (CTN) créés par [l'arrêté du 22 décembre 2000](#),
- et enfin, la troisième est constituée des fiches de sinistralité proprement dites.

Introduction

▪ Les indicateurs présents dans les fiches

Il est rappelé que les seules maladies professionnelles dont il est tenu compte dans les statistiques de sinistralité, désignées 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 1er 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 1er règlement » uniquement l'année correspondant à ce 1er 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.)"², 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.

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

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

 CNAMTS / DRP	Risque MP 2014 : statistiques de sinistralité tous CTN et par CTN	2015-151-CTN
		Page 3 / 6
		2015-11-10

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.

▪ **Les informations présentes dans les fiches**


Les statistiques de sinistralité des maladies professionnelles se présentent comme une suite de fiches, la première faisant état de la sinistralité dans l'ensemble des 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.

On y trouve en première partie, les indications suivantes :

- Nombre de salariés
- Nombre de maladie avec 1er règlement
- Nombre de nouvelles incapacités permanentes
- Nombre de décès
- Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

Puis, la répartition des maladies professionnelles avec un 1er 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.


En ce qui concerne les fiches par CTN, les résultats ne comprennent pas les sinistres des catégories suivantes : bureaux, sièges sociaux, autres catégories professionnelles particulières et compte spécial.

 CNAMTS / DRP	Risque MP 2014 : statistiques de sinistralité tous CTN et par CTN	2015-151-CTN
		Page 4 / 6
		2015-11-10

Liste des Comités Techniques Nationaux

Le tableau ci-dessous donne la liste des CTN.

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

 CNAMTS / DRP	Risque MP 2014 : statistiques de sinistralité tous CTN et par CTN	2015-151-CTN
		Page 5 / 6
		2015-11-10

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.

 CNAMTS / DRP	Risque MP 2014 : statistiques de sinistralité tous CTN et par CTN	2015-151-CTN
		Page 6 / 6
		2015-11-10

Les fiches de sinistralité

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2014
ENSEMBLE DES NEUF GRANDES BRANCHES D'ACTIVITE, BUREAUX, CATEGORIES PARTICULIERES, COMPTE SPECIAL

Nombre de salariés *	18 604 198
Nombre de maladies avec 1er règlement	51 631
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)	25 840
Nombre de décès	368
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire	10 554 153

REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SELON LA PROFESSION						
		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
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	98	58	0	20 556
2	Moins de 20 ans	74	8	0	8 488	2	Artisans	16 635	9 125	227	3 158 476
3	de 20 à 24 ans	572	87	0	83 257	3	Conducteurs	8 798	4 513	61	1 897 090
4	de 25 à 29 ans	1 476	325	0	256 271	4	Dirigeants	216	114	5	44 154
5	de 30 à 34 ans	2 748	806	3	578 610	5	Employés	2 330	1 237	3	537 812
6	de 35 à 39 ans	4 142	1 424	1	1 000 981	6	Employés non qualifiés	13 117	6 241	49	2 780 197
7	de 40 à 49 ans	15 913	6 895	20	3 692 990	7	Personnels de service	8 219	3 369	7	1 737 796
8	de 50 à 59 ans	21 890	12 264	89	4 683 726	8	Professions intermédiaires	1 661	841	9	271 138
9	de 60 à 64 ans	2 150	1 597	52	237 521	9	Spécialistes des sciences	504	249	6	80 611
10	65 ans et plus	2 666	2 434	203	12 309	10	Professions militaires	1	3	0	110
						11	Non précisé	52	90	1	26 213

REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION						
		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
1	Masculin	26 329	14 706	353	4 998 236	1	Non précisé	4 813	2 735	31	1 080 219
2	Féminin	25 302	11 134	15	5 555 917	2	Moins de 6 mois	632	219	1	125 263
						3	De 6 mois à un an	907	343	1	196 255
						4	De 1 an à moins de 5 ans	7 422	3 042	10	1 640 324
						5	De 5 an à moins de 10 ans	8 482	3 857	10	1 877 921
						6	Plus de 10 ans	29 375	15 644	315	5 634 171

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	5	5	0	1 280	047A	Bois	93	74	5	15 839
002A	mercure	0	0	0	27	049A	amines aliphatiques et alicycliques	5	0	0	1 028
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	9	11	0	1 559
004A	benzène	33	24	7	13 591	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	1	2	0	97	051A	résines époxydiques	19	3	0	3 218
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	26	17	5	4 695	053A	Affections dues aux rickettsies	1	0	0	49
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	57	19	0	11 196	055A	amibes	3	1	0	76
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	24	8	0	2 470	057A	Affections périarticulaires	40 936	17 801	0	8 721 287
010B	acide chromique	3	1	0	92	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	14	12	0	1 583	059A	Intoxications/hexane	1	1	0	320
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	1	1	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	2	0	0	429	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	2	1	0	365
013A	hydrocarbures benzéniques	1	0	0	186	062A	isocyanates organiques	24	16	0	6 327
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff./enzymes	1	0	0	26
015A	Aff./amines aromatiques/sels/dérivés	3	0	0	154	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxylés	13	2	0	958	065A	eczéma allergique	280	64	0	36 935
015T	lésions de la vessie	83	76	4	5 838	066A	Aff. Respir./ allergie	211	118	0	32 861
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	5	5	0	660
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	72	60	4	5 707	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	6	1	0	1 430	069A	vibrations et chocs/machine	138	115	0	38 708
020A	arsenic	2	1	1	0	070A	cobalt	6	2	0	1 405
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	350	070B	Affec. respi.carbures métalliques	3	1	0	368
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	1	0	1	315
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	3	1	0	306
022A	Sulfocarbonisme	1	1	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	365
024A	Brucelloses	0	0	0	336	073A	antimoine et ses dérivés	1	0	0	365
025A	Pneumoconioses/silice	224	207	6	16 896	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	2	1	0	534	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	139	0	0	1 704
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	5	2	0	950
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos	1	1	0	13	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff./amiante	2 816	2 707	115	15 329	079A	Lésions chr. du ménisque	513	276	0	107 797
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	857	661	209	48 650	080A	Kératoconjonctivites virales	1	0	0	19
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	2	0	0	577	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	6	4	0	863
033A	béryllium	0	0	0	127	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	0	0	0	268
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	38	10	0	5 001
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	44	10	0	4 813	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	3	4	0	1 112	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	21	4	0	3 844	087A	Ornithose-Psittacose	2	0	0	36
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	1	0	344	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	2	2	0	251
039A	bioxyde de manganèse	1	0	0	365	091A	BPCO du mineur de charbon	2	1	1	0
040A	bacille tuberculeux	48	5	0	7 075	092A	stptococcis suis	1	0	0	365
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	822	818	0	2 844	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff./aldéhyde et ses polymères	7	3	0	1 210	095A	Aff.allergique/latex	14	3	0	1 564
043B	Aff. cancéreuses./aldéhyde formique	1	0	0	365	096A	hantavirus	0	2	0	236
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	13	13	0	1 086	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	470	307	0	176 322
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	2	2	0	271	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	3 022	2 069	0	1 107 249
045A	Hépatites virales	9	3	0	3 961	Autres	Alinéa 4	449	280	10	128 863
046A	Mycoses cutanées	4	0	0	448						

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

CTN A : Industries de la métallurgie
MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2014

CTN : A

Industries de la métallurgie

Nombre de salariés
Nombre de maladies avec 1er règlement
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)
Nombre de décès
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

1 668 632
6 918
3 561
60
1 256 367

		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
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	0	0	0	0
2	Moins de 20 ans	1	1	0	363	2	Artisans	3 383	1 861	32	598 524
3	de 20 à 24 ans	35	3	0	5 508	3	Conducteurs	2 344	1 138	18	448 699
4	de 25 à 29 ans	128	26	0	22 575	4	Dirigeants	12	7	1	1 307
5	de 30 à 34 ans	321	84	0	63 394	5	Employés	117	61	1	25 405
6	de 35 à 39 ans	567	193	1	123 574	6	Employés non qualifiés	802	345	6	143 308
7	de 40 à 49 ans	2 051	849	2	434 411	7	Personnels de service	20	6	1	3 734
8	de 50 à 59 ans	3 181	1 854	18	587 297	8	Professions intermédiaires	207	118	1	30 216
9	de 60 à 64 ans	282	228	8	19 099	9	Spécialistes des sciences	25	14	0	2 611
10	65 ans et plus	352	323	31	146	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	8	11	0	2 563
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	5 002	2 720	58	854 183	1	Non précisé	581	351	5	117 951
2	Féminin	1 916	841	2	402 184	2	Moins de 6 mois	41	17	0	6 418
						3	De 6 mois à un an	65	25	0	11 682
						4	De 1 an à moins de 5 ans	571	214	2	114 960
						5	De 5 an à moins de 10 ans	1 001	447	1	212 116
						6	Plus de 10 ans	4 659	2 507	52	793 240

REPARTITION PAR MP					REPARTITION PAR MP						
N°	Libellé				N°	Libellé					
001A	plomb	1	0	0	365	047A	Bois	3	3	0	377
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	4	0	0	825
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	5	4	0	129
004A	benzène	7	3	1	2 923	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	4	1	0	851
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	3	2	0	659	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	27	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	9	4	0	521	057A	Affections périarticulaires	5 487	2 421	0	1 096 743
010B	acide chromique	2	0	0	92	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	4	4	0	338	059A	Intoxications/hexane	1	1	0	320
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	1	1	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	60	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	2	1	0	365
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	7	3	0	2 640
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 hydroxylés	0	0	0	0	065A	eczéma allergique	18	3	0	2 876
015T	lésions de la vessie	7	5	1	1 154	066A	Aff. Respir./ allergie	4	8	0	1 306
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	1	0	0	22
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	17	14	2	937	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochètoses	0	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	21	14	0	5 630
020A	arsenic	1	0	1	0	070A	cobalt	3	1	0	1 204
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	2	1	0	3
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	1	1	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	30	28	1	4 142	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.	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amiante	447	433	13	2 712	079A	Lésions chr. du ménisque	46	22	0	8 777
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	128	91	38	6 125	080A	Kératoconjunctivites virales	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	0	0	0	30	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	3	2	0	362
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	13	3	0	2 138
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	36	8	0	3 009	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	2	2	0	754	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	4	1	0	809	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	1	0	344	088A	Rouget du porc	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuse./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	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	251	252	0	384	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	0	095A	Aff.alloergique/latex	1	0	0	68
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	1	0	0	365	096A	hantavirus	0	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	4	4	0	484	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	22	17	0	8 691
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	1	1	0	148	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	264	168	0	84 692
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	Autres	Alinéa 4	50	33	3	11 966
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0						

CTN : B

Industries du bâtiment et des travaux publics

Nombre de salariés

1 523 235

Nombre de maladies avec 1er règlement

6 947

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

3 330

Nombre de décès

16

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

1 479 758

		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
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	9	2	0	1 855
2	Moins de 20 ans	8	1	0	1 581	2	Artisans	5 904	2 795	14	1 259 106
3	de 20 à 24 ans	107	11	0	14 396	3	Conducteurs	456	237	0	97 351
4	de 25 à 29 ans	290	66	0	43 268	4	Dirigeants	17	10	0	4 373
5	de 30 à 34 ans	515	132	0	95 736	5	Employés	27	13	0	5 925
6	de 35 à 39 ans	578	191	0	126 284	6	Employés non qualifiés	401	221	2	87 939
7	de 40 à 49 ans	2 029	847	0	458 895	7	Personnels de service	5	5	0	1 347
8	de 50 à 59 ans	3 035	1 749	5	700 904	8	Professions intermédiaires	109	34	0	18 002
9	de 60 à 64 ans	269	224	8	36 568	9	Spécialistes des sciences	17	5	0	1 844
10	65 ans et plus	116	109	3	2 126	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	2	8	0	2 016
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	6 822	3 292	16	1 456 211	1	Non précisé	698	383	1	149 434
2	Féminin	125	38	0	23 547	2	Moins de 6 mois	70	24	0	13 857
						3	De 6 mois à un an	100	42	0	25 594
						4	De 1 an à moins de 5 ans	1 037	395	0	228 530
						5	De 5 ans à moins de 10 ans	1 296	552	0	284 469
						6	Plus de 10 ans	3 746	1 934	15	777 874

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	3	1	0	260	047A	Bois	8	10	0	2 512
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0	360
004A	benzène	1	1	1	1 119	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	6	0	0	1 219
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	1	1	0	781	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	43	11	0	6 769	055A	amibes	2	1	0	42
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	8	3	0	1 265	057A	Affections périarticulaires	5 309	2 279	0	1 114 656
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	1	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	4	4	0	1 913
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 hydroxylés	0	0	0	0	065A	eczéma allergique	13	3	0	2 634
015T	lésions de la vessie	2	2	0	365	066A	Aff. Respir./ allergie	2	1	0	248
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	13	10	0	1 593	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochètoses	0	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	61	48	0	15 810
020A	arsenic	0	0	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	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	2	0	0	306
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	365
024A	Brucelloses	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	17	15	0	2 927	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	1	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff./amiante	171	165	3	1 603	079A	Lésions chr. du ménisque	283	133	0	54 868
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	47	35	12	5 849	080A	Kératoconjunctivites virales	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	1	0	0	182	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	3	0	0	417
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	1	0	0	16	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	27	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	110	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	144	142	0	188	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	1	0	0	28	095A	Aff.alloergique/latex	1	0	0	106
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	0	0	0	0
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	2	3	0	182	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	77	42	0	28 597
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	665	388	0	216 987
045A	Hépatites virales	1	0	0	30	Autres	Alinéa 4	49	31	0	15 192
046A	Mycoses cutanées	2	0	0	231						

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2014

CTN : C

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

Nombre de salariés

2 085 780

Nombre de maladies avec 1er règlement

3 128

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

1 523

Nombre de décès

2

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

688 564

		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
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	5	6	0	1 339
2	Moins de 20 ans	0	0	0	0	2	Artisans	361	188	2	72 256
3	de 20 à 24 ans	12	2	0	2 051	3	Conducteurs	1 082	586	0	258 561
4	de 25 à 29 ans	59	10	0	12 221	4	Dirigeants	14	9	0	3 331
5	de 30 à 34 ans	165	55	0	35 436	5	Employés	575	242	0	126 142
6	de 35 à 39 ans	290	85	0	66 987	6	Employés non qualifiés	756	327	0	156 947
7	de 40 à 49 ans	1 129	521	0	256 480	7	Personnels de service	148	58	0	30 832
8	de 50 à 59 ans	1 367	770	0	299 522	8	Professions intermédiaires	143	82	0	29 232
9	de 60 à 64 ans	79	57	1	15 019	9	Spécialistes des sciences	42	17	0	7 013
10	65 ans et plus	27	23	1	848	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	2	8	0	2 911
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	1 838	994	2	403 271	1	Non précisé	271	167	0	65 328
2	Féminin	1 290	529	0	285 293	2	Moins de 6 mois	16	6	0	4 267
						3	De 6 mois à un an	33	11	0	9 101
						4	De 1 an à moins de 5 ans	413	203	0	88 686
						5	De 5 an à moins de 10 ans	641	304	0	146 423
						6	Plus de 10 ans	1 754	832	2	374 759

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	1	0	125	047A	Bois	1	2	0	365
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	2	0	0
004A	benzène	2	3	0	963	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	1	0	0	365	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	1	1	0	266	055A	amibes	1	0	0	34
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	1	0	0	161	057A	Affections périarticulaires	2 574	1 167	0	545 287
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	2	0	0	247
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 hydroxylés	1	0	0	66	065A	eczéma allergique	6	2	0	331
015T	lésions de la vessie	0	0	0	0	066A	Aff. Respir./ allergie	6	4	0	1 433
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	386	069A	vibrations et chocs/machine	3	3	0	846
020A	arsenic	0	0	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	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	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	1	0	0	7
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	33	33	1	14	079A	Lésions chr. du ménisque	30	17	0	4 191
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	5	4	1	607	080A	Kératoconjunctivites virales	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor,l'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	268
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	2	1	0	898
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	2	0	0	126	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	1	1	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	0	0	0	205	087A	Ornithose-Psittacose	1	0	0	29
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	2	1	0	500	092A	stropococcus 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	32	33	0	213	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	1	0	0	149	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0	0
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	0	1	0	81
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	143	79	0	44 543
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	224	137	0	71 100
045A	Hépatites virales	1	0	0	55	Autres	Alinéa 4	49	31	0	14 486
046A	Mycoses cutanées	2	0	0	217						

Nombre de salariés

2 329 507

Nombre de maladies avec 1er règlement

10 330

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

4 112

Nombre de décès

1

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

2 317 570

		Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	35	25	0	7 446
2	Moins de 20 ans	19	2	0	2 229	2	Artisans	2 016	715	0	450 981
3	de 20 à 24 ans	178	33	0	28 610	3	Conducteurs	1 350	558	0	325 652
4	de 25 à 29 ans	418	72	0	68 961	4	Dirigeants	66	25	0	14 246
5	de 30 à 34 ans	733	197	0	148 360	5	Employés	660	418	0	189 498
6	de 35 à 39 ans	1 074	309	0	258 842	6	Employés non qualifiés	2 498	966	0	553 972
7	de 40 à 49 ans	3 740	1 480	0	887 215	7	Personnels de service	3 588	1 361	1	751 671
8	de 50 à 59 ans	3 965	1 906	1	890 126	8	Professions intermédiaires	95	33	0	17 573
9	de 60 à 64 ans	183	97	0	31 968	9	Spécialistes des sciences	16	0	0	1 558
10	65 ans et plus	20	16	0	1 259	10	Professions militaires	0	1	0	106
						11	Non précisé	6	10	0	4 867
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	3 192	1 243	1	689 178	1	Non précisé	1 023	471	0	255 282
2	Féminin	7 138	2 869	0	1 628 392	2	Moins de 6 mois	134	45	0	26 500
						3	De 6 mois à un an	215	66	0	45 674
						4	De 1 an à moins de 5 ans	1 759	607	0	383 531
						5	De 5 an à moins de 10 ans	1 727	701	0	392 169
						6	Plus de 10 ans	5 472	2 222	1	1 214 414

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	0	0	0	047A	Bois	0	0	0	28
002A	mercure	0	0	0	27	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0	254
004A	benzène	0	1	0	363	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	0	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	1	0	0	49
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	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	0	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	9 670	3 727	0	2 133 288
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	1	0	0	26
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxylés	0	0	0	28	065A	eczéma allergique	54	9	0	5 218
015T	lésions de la vessie	0	0	0	0	066A	Aff. Respir./ allergie	97	46	0	13 627
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	2	4	0	507
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochètoses	1	0	0	92	069A	vibrations et chocs/machine	7	4	0	1 201
020A	arsenic	0	0	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	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	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	2	0	0	23
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	3	0	0	423
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	10	10	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	14	9	0	4 768
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	2	2	0	0	080A	Kératoconjunctivites virales	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor,l'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	4	1	0	357
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/oxydes et nickel	10	2	0	1 453	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.cancéreuse./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	2	0	0	509	092A	stptococcus suis	1	0	0	365
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	19	18	0	365	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	0	095A	Aff.alloergique/latex	1	0	0	62
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	26	21	0	8 714
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	1	1	0	123	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	371	235	0	136 443
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	Autres	Alinéa 4	31	22	1	9 257
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0						

Nombre de salariés

415 904

Nombre de maladies avec 1er règlement

1 807

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

877

Nombre de décès

11

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

363 435

		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
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	1	1	0	0
2	Moins de 20 ans	0	0	0	0	2	Artisans	222	118	2	35 567
3	de 20 à 24 ans	6	0	0	1 037	3	Conducteurs	1 074	501	4	229 226
4	de 25 à 29 ans	37	6	0	6 826	4	Dirigeants	2	1	0	784
5	de 30 à 34 ans	85	28	0	17 533	5	Employés	22	13	0	8 016
6	de 35 à 39 ans	160	48	0	35 198	6	Employés non qualifiés	390	188	4	74 984
7	de 40 à 49 ans	603	253	0	135 629	7	Personnels de service	7	2	1	1 410
8	de 50 à 59 ans	758	403	5	160 945	8	Professions intermédiaires	70	40	0	9 374
9	de 60 à 64 ans	64	51	0	6 267	9	Spécialistes des sciences	17	11	0	2 700
10	65 ans et plus	94	88	6	0	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	2	2	0	1 374
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	908	514	8	159 470	1	Non précisé	152	101	0	36 817
2	Féminin	899	363	3	203 965	2	Moins de 6 mois	2	1	0	1 123
						3	De 6 mois à un an	15	1	0	2 747
						4	De 1 an à moins de 5 ans	148	49	0	36 473
						5	De 5 an à moins de 10 ans	245	91	0	51 354
						6	Plus de 10 ans	1 245	634	11	234 921

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	0	0	0	047A	Bois	0	0	0	3
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0	0
004A	benzène	4	3	2	1 380	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	3	0	0	540
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	1	1	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	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	0	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	1 503	635	0	325 441
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	7	5	0	1 267
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 hydroxylés	0	0	0	0	065A	eczéma allergique	9	1	0	2 115
015T	lésions de la vessie	8	9	0	995	066A	Aff. Respir./ allergie	8	3	0	1 349
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	0	067A	LésionsChlorure 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	2	1	0	578
020A	arsenic	0	0	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	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	1	0	0	365
025A	Pneumoconioses/silice	2	2	0	273	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.	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amiante	107	104	3	0	079A	Lésions chr. du ménisque	6	1	0	551
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	22	16	5	1 049	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,l'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	0	0	11
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	1	0	0	314	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	0	0	0	404	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.cancéreuse./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	0	0	0	0	092A	stropococcus 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	29	30	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	2	1	0	397	095A	Aff.alloergique/latex	1	0	0	233
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	11	10	0	3 672
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	61	42	0	20 660
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	Autres	Alinéa 4	17	13	1	1 838
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0						

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2014

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

Nombre de maladies avec 1er règlement

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

Nombre de décès

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

446 841

2 978

1 423

9

618 141

REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SELON LA PROFESSION						
		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
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	1	2	0	692
2	Moins de 20 ans	0	0	0	0	2	Artisans	1 020	502	5	198 079
3	de 20 à 24 ans	19	4	0	2 601	3	Conducteurs	1 205	556	3	263 304
4	de 25 à 29 ans	51	12	0	9 478	4	Dirigeants	11	8	0	1 334
5	de 30 à 34 ans	106	34	0	25 003	5	Employés	43	25	0	9 276
6	de 35 à 39 ans	220	67	0	51 829	6	Employés non qualifiés	626	288	1	130 343
7	de 40 à 49 ans	949	355	0	216 808	7	Personnels de service	28	16	0	7 161
8	de 50 à 59 ans	1 440	797	4	301 511	8	Professions intermédiaires	31	18	0	5 033
9	de 60 à 64 ans	98	66	1	10 756	9	Spécialistes des sciences	10	4	0	995
10	65 ans et plus	95	88	4	155	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	3	4	0	1 924
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION						
1	Masculin	1 494	818	9	287 902	1	Non précisé	246	128	0	52 088
2	Féminin	1 484	605	0	330 239	2	Moins de 6 mois	16	6	0	3 567
						3	De 6 mois à un an	28	11	0	6 607
						4	De 1 an à moins de 5 ans	301	116	0	65 487
						5	De 5 an à moins de 10 ans	435	175	0	95 767
						6	Plus de 10 ans	1 952	987	9	394 625

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé				N°	Libellé					
001A	plomb	1	2	0	341	047A	Bois	22	16	4	5 278
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	18
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0	0
004A	benzène	1	1	0	730	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	1	0	97	051A	résines époxydiques	3	0	0	416
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	4	1	0	719	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	260	057A	Affections périarticulaires	2 539	1 073	0	543 811
010B	acide chromique	1	1	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	2	2	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	1	0	0	299	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	1	1	0	61
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 hydroxylés	0	0	0	0	065A	eczéma allergique	5	6	0	1 100
015T	lésions de la vessie	1	1	0	0	066A	Aff. Respir./ allergie	5	2	0	432
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	1	1	0	16
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	188	069A	vibrations et chocs/machine	1	0	0	1 096
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	1	0	0	365
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	1	1	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	40	35	0	2 875	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.	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amiante	84	82	3	290	079A	Lésions chr. du ménisque	11	6	0	2 115
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	20	21	2	1 239	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,l'acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	1	1	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	0	0	148
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	1	1	0	200	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	0	0	0	0	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	1	1	0	230
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	stropococcus 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	67	66	0	491	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	1	0	0	572	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	23	17	0	8 154
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	122	74	0	42 608
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	Autres	Alinéa 4	13	10	0	3 992
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0						

CTN G : Commerce non alimentaire
MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2014

CTN : G

Commerce non alimentaire

Nombre de salariés
Nombre de maladies avec 1er règlement
Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)
Nombre de décès
Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

2 214 683
2 595
1 244
2
559 966

		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
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	16	4	0	2 586
2	Moins de 20 ans	1	0	0	61	2	Artisans	356	196	1	71 133
3	de 20 à 24 ans	31	3	0	5 110	3	Conducteurs	267	139	0	63 920
4	de 25 à 29 ans	75	15	0	12 134	4	Dirigeants	34	17	0	7 535
5	de 30 à 34 ans	163	42	0	33 394	5	Employés	294	156	0	69 565
6	de 35 à 39 ans	217	77	0	49 346	6	Employés non qualifiés	603	274	1	136 296
7	de 40 à 49 ans	866	390	0	196 712	7	Personnels de service	890	387	0	179 046
8	de 50 à 59 ans	1 139	647	1	248 309	8	Professions intermédiaires	110	57	0	23 436
9	de 60 à 64 ans	75	44	1	14 343	9	Spécialistes des sciences	23	9	0	5 116
10	65 ans et plus	28	26	0	557	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	2	5	0	1 333
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	1 108	538	2	240 034	1	Non précisé	241	127	0	55 714
2	Féminin	1 487	706	0	319 932	2	Moins de 6 mois	22	11	0	5 273
						3	De 6 mois à un an	44	16	0	8 744
						4	De 1 an à moins de 5 ans	388	133	0	78 066
						5	De 5 an à moins de 10 ans	501	265	0	119 746
						6	Plus de 10 ans	1 399	692	2	292 423

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	0	0	0	047A	Bois	4	2	0	851
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	2	2	0	365
004A	benzène	1	0	0	1 063	050A	Phenylhydrazine	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	0	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	1	0	0	217	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	1	0	140	057A	Affections périarticulaires	2 241	1 028	0	459 579
010B	acide chromique	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010T	cancer chromique	0	1	0	120	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	1	1	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 hydroxylés	1	0	0	97	065A	eczéma allergique	17	6	0	2 368
015T	lésions de la vessie	1	1	0	365	066A	Aff. Respir./ allergie	14	9	0	2 138
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	1	0	0	115
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochètoses	1	1	0	185	069A	vibrations et chocs/machine	6	5	0	1 386
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	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	1	1	0	364	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.	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amiante	26	25	1	633	079A	Lésions chr. du ménisque	14	7	0	3 989
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	6	4	1	1 865	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,l'acide fluorhydrique	0	0	0	0	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	1	0	0	77
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	225
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	339	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	3	0	0	650	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	0	0	0	0	092A	stropococcus 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	12	12	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	1	0	0	31
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	096A	hantavirus	0	1	0	155
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	30	13	0	9 357
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	158	106	0	54 447
045A	Hépatites virales	0	0	0	430	Autres	Alinéa 4	47	16	0	18 415
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0						

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2014

CTN : H

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

Nombre de salariés

4 331 552

Nombre de maladies avec 1er règlement

1 919

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

906

Nombre de décès

4

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

351 903

		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
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	7	4	0	1 061
2	Moins de 20 ans	2	0	0	10	2	Artisans	82	37	1	13 469
3	de 20 à 24 ans	12	0	0	714	3	Conducteurs	27	14	0	5 628
4	de 25 à 29 ans	41	5	0	4 212	4	Dirigeants	18	12	0	3 150
5	de 30 à 34 ans	54	20	0	10 025	5	Employés	289	115	0	41 847
6	de 35 à 39 ans	122	35	0	24 304	6	Employés non qualifiés	791	360	1	159 333
7	de 40 à 49 ans	590	262	0	110 262	7	Personnels de service	359	179	0	77 685
8	de 50 à 59 ans	963	504	0	187 627	8	Professions intermédiaires	211	123	0	28 561
9	de 60 à 64 ans	111	62	1	13 928	9	Spécialistes des sciences	130	56	2	20 520
10	65 ans et plus	24	18	3	821	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	5	6	0	649
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	351	159	4	53 160	1	Non précisé	200	101	0	38 777
2	Féminin	1 568	747	0	298 743	2	Moins de 6 mois	35	7	0	4 801
						3	De 6 mois à un an	43	17	0	8 922
						4	De 1 an à moins de 5 ans	319	119	0	62 009
						5	De 5 ans à moins de 10 ans	333	157	0	67 838
						6	Plus de 10 ans	989	505	4	169 556

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	0	0	0	047A	Bois	0	0	0	361
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0	0
004A	benzène	1	1	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0	2
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	6	2	2	1 118	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	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	0	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	1 729	800	0	313 671
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	1	0	0	69	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0	180
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 hydroxylés	0	0	0	0	065A	eczéma allergique	6	3	0	741
015T	lésions de la vessie	2	1	1	0	066A	Aff. Respir./ allergie	3	4	0	542
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	1	0	0	365	067A	LésionsChlorure 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	0	0	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	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	1	1	0	201	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	25	0	0	223
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0	0
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	13	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
030A	Aff/amiante	18	18	1	0	079A	Lésions chr. du ménisque	3	1	0	288
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	8	7	0	227	080A	Kératoconjunctivites virales	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor,l'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	19
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.cutanéés/oxydes et nickel	0	1	0	13	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	12	2	0	1 746	092A	stropococcus 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	12	12	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	1	0	0	41
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	0	1	0	456
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	35	25	0	14 595
045A	Hépatites virales	0	0	0	423	Autres	Alinéa 4	54	27	0	16 609
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0						

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2014

CTN : I

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

Nombre de salariés

3 259 366

Nombre de maladies avec 1er règlement

7 477

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

3 176

Nombre de décès

1

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

1 623 307

		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
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	13	10	0	2 112
2	Moins de 20 ans	41	4	0	3 474	2	Artisans	393	199	0	88 029
3	de 20 à 24 ans	144	22	0	15 860	3	Conducteurs	236	122	0	56 433
4	de 25 à 29 ans	261	60	0	40 004	4	Dirigeants	19	5	1	5 388
5	de 30 à 34 ans	392	98	0	72 084	5	Employés	170	80	0	29 241
6	de 35 à 39 ans	603	239	0	141 121	6	Employés non qualifiés	3 500	1 549	0	806 510
7	de 40 à 49 ans	2 485	1 004	0	557 810	7	Personnels de service	2 511	960	0	520 020
8	de 50 à 59 ans	3 266	1 588	0	741 820	8	Professions intermédiaires	484	179	0	83 429
9	de 60 à 64 ans	262	143	0	49 258	9	Spécialistes des sciences	143	65	0	27 861
10	65 ans et plus	23	18	1	1 876	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	8	7	0	4 284
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	1 069	515	1	231 502	1	Non précisé	747	391	0	180 657
2	Féminin	6 408	2 661	0	1 391 805	2	Moins de 6 mois	220	61	0	37 690
						3	De 6 mois à un an	275	94	0	51 112
						4	De 1 an à moins de 5 ans	1 621	655	1	358 377
						5	De 5 an à moins de 10 ans	1 370	562	0	297 406
						6	Plus de 10 ans	3 244	1 413	0	698 065

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	0	0	0	047A	Bois	2	3	0	182
002A	mercure	0	0	0	0	049A	amines aliphatiques et alicycliques	1	0	0	185
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	1	2	0	86
004A	benzène	0	1	0	284	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	2	1	0	23
005A	phosphore	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	1	2	0	369	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
008A	ciments	2	2	0	869	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	20	057A	Affections périarticulaires	6 742	2 856	0	1 469 392
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	1	0	0	186	062A	isocyanates organiques	1	0	0	19
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	063A	Aff./enzymes	0	0	0	0
015A	Aff./amines aromatiques/sels/dérivés	3	0	0	154	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
015B	allergique/amines hydroxylés	11	2	0	736	065A	eczéma allergique	134	23	0	15 938
015T	lésions de la vessie	3	3	0	0	066A	Aff. Respir./ allergie	46	26	0	7 485
016A	goudrons houille	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	1	1	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
019A	Spirochètoses	2	0	0	201	069A	vibrations et chocs/machine	3	3	0	1 238
020A	arsenic	0	0	0	0	070A	cobalt	2	0	0	201
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. canc. 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	1	1	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	2	1	0	534	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	076A	maladies nosocomiales	110	0	0	1 439
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	2	1	0	527
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	13	12	1	0	079A	Lésions chr. du ménisque	25	11	0	4 070
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	2	2	0	0	080A	Kératoconjunctivites virales	1	0	0	19
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	1	0	0	365	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	1	0	0	154
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	4	2	0	319
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	2	0	0	501	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	2	0	0	189	087A	Ornithose-Psittacose	1	0	0	7
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	28	2	0	4 165	092A	stropococcus 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	26	24	0	833	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	1	1	0	53	095A	Aff.allergique/latex	5	2	0	600
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	5	2	0	1 660
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	233	163	0	89 653
045A	Hépatites virales	3	1	0	1 413	Autres	Alinéa 4	50	26	0	19 238
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0						