




Eléments statistiques sur les IP consécutives à des MP et sur les taux d'IP associés par tableau MP et par syndrome

Année 2018

[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 2020-066  mars 2020

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

 CNAMTS / DRP	Eléments statistiques sur les IP consécutives à des MP et sur les taux d'IP associés (année 2018)	2020-066
		Page 2 / 29
		2020-03-05

L'objectif de cette note est de comptabiliser les nouvelles incapacités permanentes de l'année 2018, qui sont consécutives à des maladies professionnelles, par tableau MP et syndrome, et de présenter les principaux éléments statistiques concernant les taux d'IP qui ont été attribués.

Nota bene : Cette note contient en pièce jointe un fichier Excel reprenant les résultats présentés.

1. Précisions méthodologiques

S'appuyant sur les données issues de SNTRP (système national de tarification des risques professionnels), cette note concerne les nouvelles incapacités permanentes de l'année 2018, consécutives à des maladies professionnelles. Il est à noter que les taux d'IP disponibles dans l'application SNTRP sont les taux d'IP en attribution initiale, hors révision et hors contestation.

2. Répartition des nouvelles IP de l'année 2018 consécutives à des maladies professionnelles par tableau MP

Dans ce paragraphe, il s'agit de répartir les nouvelles IP consécutives à maladies professionnelles suivant le tableau MP, et suivant les tranches de taux d'IP suivantes : de 1 à 9, de 10 à 19, et de 20 et plus. La tranche de taux d'IP de 1 à 9 est mise en exergue : le tableau 1, ci-dessous, inclut une colonne donnant la part représentative de ces IP au sein des IP d'un même tableau MP.

Le Tableau 1 fournit également le taux moyen d'IP associé aux nouvelles IP de 2018, pour chaque tableau MP.

Tableau 1

Répartition par tableau MP des nouvelles IP de l'année 2018 consécutives à des maladies professionnelles
(source SNTRP)

Tableaux MP présentés par ordre décroissant du nombre de nouvelles IP 2018

Tableau de maladie professionnelle		Nouvelles IP 2018		Taux moyen d'IP associé	Répartition des nouvelles IP 2018 par tranche de taux d'IP			Poids des IP de 1 à 9 (=b/a)
code	libellé	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
057A	Affections péri-articulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	17 261	71%	7,7	12 178	4 202	881	71%
030A	Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante	1 936	8%	28,9	1 244	156	536	64%
098A	Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par la manutention manuelle de charges lourdes	1 679	7%	10,1	958	555	166	57%
	Hors tableau	800	3%	26,4	145	222	433	18%
030B	Cancer broncho-pulmonaire provoqué par l'inhalation de poussières d'amiante	700	3%	86,4	4	1	695	1%

Tableau de maladie professionnelle		Nouvelles IP 2018		Taux moyen d'IP associé	Répartition des nouvelles IP 2018 par tranche de taux d'IP			Poids des IP de 1 à 9 (=b/a)
code	libellé	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
042A	Atteinte auditive provoquée par les bruits lésionnels	557	2%	23,3	76	225	256	14%
097A	Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par des vibrations de basses et moyennes fréquences transmises par le corps entier	297	1%	9,9	169	93	35	57%
079A	Lésions chroniques du ménisque à caractère dégénératif	259	1%	6,1	214	41	4	83%
025A	Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice cristalline (quartz, cristobalite, tridymite), des silicates cristallins (kaolin, talc), du graphite ou de la houille	212	1%	17,4	85	70	57	40%
015T	Lésions prolifératives de la vessie provoquées par les amines aromatiques et leurs sels et la N-nitroso-dibutylamine et ses sels	141	1%	46,4		13	128	0%
069A	Affections provoquées par les vibrations et chocs transmis par certaines machine-outils, outils et objets et par les chocs itératifs du talon de la main sur des éléments fixes	106	0%	12,7	46	38	22	43%
066A	Rhinite et asthmes professionnels	102	0%	11,2	66	19	17	65%
016B	Affections cancéreuses provoquées par les goudrons de houille, les huiles de houille, les brais de houille et les suies de combustion du charbon	91	0%	43,7	1	8	82	1%
047A	Affections professionnelles provoquées par les poussières de bois	59	0%	52,4	4	7	48	7%
065A	Lésions eczématiformes de mécanisme allergique	53	0%	6,4	42	11		79%
004A	Hémopathies provoquées par le benzène et tous les produits en renfermant	24	0%	64,6		2	22	0%
006A	Affections provoquées par les rayonnements ionisants	19	0%	65,6	1	2	16	5%
084A	Affections engendrés par les solvants organiques liquides à usage professionnel [listés]	13	0%	9,4	9	3	1	69%
008A	Affections causées par le ciment (alumino-silicates de calcium)	11	0%	8,4	8	2	1	73%
062A	Affections professionnelles provoquées par les isocyanates organiques	11	0%	10,8	6	2	3	55%
036A	Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse	9	0%	7,1	6	3		67%
082A	Affections provoquées par le méthacrylate de méthyle	6	0%	12,5	4	1	1	67%
040A	Maladies dues aux bacilles tuberculeux et à certaines mycobactéries atypiques	5	0%	7,4	4	1		80%

Tableau de maladie professionnelle		Nouvelles IP 2018		Taux moyen d'IP associé	Répartition des nouvelles IP 2018 par tranche de taux d'IP			Poids des IP de 1 à 9 (=b/a)
code	libellé	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
044A	Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales ou de fumées, contenant des particules de fer ou d'oxydes de fer	5	0%	11,0	1	3	1	20%
095A	Affections professionnelles de mécanisme allergique provoquées par les protéines du latex (ou caoutchouc naturel)	5	0%	11,4	2	2	1	40%
010T	Affections cancéreuses causées par l'acide chromique, les chromates et bichromates alcalins ou alcalinoterreux ainsi que le chromate de zinc	4	0%	92,5			4	0%
015B	Affections de mécanisme allergique provoquées par les amines aromatiques, leurs sels, leurs dérivés notamment hydroxylés, halogénés, nitrés, nitrosés et sulfonés et les produits qui en contiennent à l'état libre	4	0%	7,8	2	2		50%
037A	Affections cutanées professionnelles causées par les oxydes et les sels de nickel	4	0%	9,0	2	2		50%
043A	Affections provoquées par l'aldéhyde formique et ses polymères	4	0%	5,5	4			100%
036B	Affections cancéreuses provoquées par les dérivés suivants du pétrole : huiles minérales peu ou non raffinées et huiles minérales régénérées utilisées dans les opérations d'usinage et de traitement des métaux, extraits aromatiques, résidus de craquage, huiles de moteur usagées ainsi que suies de combustion des produits pétroliers	3	0%	7,0	3			100%
045A	Infections d'origine professionnelle par les virus de l'hépatite A, B, C, D et E	3	0%	11,7	1	1	1	33%
049B	Affections respiratoires provoquées par les amines aliphatiques, les éthanolamines ou l'isophoronediamine	3	0%	8,3	2	1		67%
091A	Broncho-pneumopathie chronique obstructive du mineur de charbon	3	0%	30,0			3	0%
001A	Affections dues au plomb et à ses composés	2	0%	6,5	2			100%
010A	Ulcérations et dermites provoquées par l'acide chromique, les chromates et bichromates alcalins, le chromate de zinc et le sulfate de chrome	2	0%	13,5		2		0%
071A	Affections oculaire dues au rayonnement thermique	2	0%	20,5		1	1	0%
080A	Kératoconjonctivites virales	2	0%	11,0		2		0%
010B	Affections respiratoires provoquées par l'acide chromique, les chromates et bichromates alcalins	1	0%	4,0	1			100%


 CNAMTS / DRP	Eléments statistiques sur les IP consécutives à des MP et sur les taux d'IP associés (année 2018)	2020-066
		Page 5 / 29
		2020-03-05

Tableau de maladie professionnelle		Nouvelles IP 2018		Taux moyen d'IP associé	Répartition des nouvelles IP 2018 par tranche de taux d'IP			Poids des IP de 1 à 9 (=b/a)
code	libellé	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
014A	Affections provoquées par les dérivés nitrés du phénol (dinitrophénols, dinitro-orthocrésols, dinosebe), par le pentachlorophénol, les pentachlorophénates et les dérivés halogénés de l'hydroxybenzonnitrile (bromoxynil, ioxynil)	1	0%	7,0	1			100%
033A	Maladies professionnelles dues au béryllium et à ses composés	1	0%	17,0		1		0%
039A	Maladies professionnelles engendrées par le bioxyde de manganèse	1	0%	35,0			1	0%
043B	Affections cancéreuses provoquées par l'aldéhyde formique	1	0%	30,0			1	0%
049A	Affections cutanées provoquées par les amines aliphatiques, alicycliques ou les éthanolamines	1	0%	5,0	1			100%
051A	Maladies professionnelles provoquées par les résines époxydiques et leurs constituants	1	0%	7,0	1			100%
052A	Affections provoquées par le chlorure de vinyle monomère	1	0%	100,0			1	0%
061A	Maladies professionnelles provoquées par le cadmium et ses composés	1	0%	15,0		1		0%
066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	1	0%	40,0			1	0%
070B	Affections respiratoires dues aux poussières de carbures métalliques frittés ou fondus contenant du cobalt	1	0%	3,0	1			100%
094A	Broncho-pneumopathie chronique obstructive du mineur de fer	1	0%	10,0		1		0%
Total		24 409	100%	13,5	15 294	5 696	3 419	63%

3. Répartition des nouvelles IP de l'année 2018 consécutives à des maladies professionnelles par tableau MP et syndrome

Il s'agit ici de répartir les nouvelles IP consécutives à maladies professionnelles par tableau MP et syndrome, et suivant les tranches de taux d'IP suivantes : de 1 à 9, de 10 à 19, et de 20 et plus. La tranche de taux d'IP de 1 à 9 est mise en exergue : le tableau 2, ci-après, inclut une colonne donnant la part représentative de ces IP au sein des IP associées au même syndrome d'un tableau MP.

Le Tableau 2 fournit également le taux moyen d'IP associé aux nouvelles IP de 2018, pour chaque syndrome des tableaux MP.


 CNAMTS / DRP	Eléments statistiques sur les IP consécutives à des MP et sur les taux d'IP associés (année 2018)	2020-066
		Page 6 / 29
		2020-03-05

Tableau 2
Répartition par tableau MP et syndrome des nouvelles IP de l'année 2018 consécutives à des maladies professionnelles (source SNTRP)

Tableau et syndrome présentés par ordre décroissant du nombre de nouvelles IP 2018

Tableau de MP		Syndrome	Nouvelles IP 2018		Taux moyen d'IP associé	Répartition des nouvelles IP 2018 par tranche de taux d'IP			Poids des IP de 1 à 9 (=b/a)
			nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Rupture partielle ou transfixiante de la coiffe des rotateurs objectivée par IRM droite	3 179	13%	10,9	1 384	1 400	395	44%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Tendinopathie d'insertion des muscles épicondyliens du coude droit (associée ou non à un syndrome du tunnel radial)	2 061	8%	5,41	1 864	172	25	90%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Tendinopathie chronique non rompue, non calcifiante de la coiffe des rotateurs objectivée par IRM (avec ou sans enthésopathies) droite	2 015	8%	9,81	1 072	767	176	53%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Rupture partielle ou transfixiante de la coiffe des rotateurs objectivée par IRM gauche	1 785	7%	9,49	993	702	90	56%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Poignet main doigts : syndrome du canal carpien droit	1 603	7%	5,81	1 402	161	40	87%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Tendinopathie chronique non rompue, non calcifiante de la coiffe des rotateurs objectivée par IRM (avec ou sans enthésopathies) gauche	1 505	6%	8,23	1 011	457	37	67%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Poignet main doigts : syndrome du canal carpien gauche	1 255	5%	4,6	1 173	65	17	93%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Tendinopathie d'insertion des muscles épicondyliens du coude gauche (associée ou non à un syndrome du tunnel radial)	1 236	5%	4,54	1 168	56	12	94%

Tableau de MP		Syndrome	Nouvelles IP 2018		Taux moyen d'IP associé	Répartition des nouvelles IP 2018 par tranche de taux d'IP			Poids des IP de 1 à 9 (=b/a)
			nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
030A	Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante	Plaques pleurales	1 057	4%	5,33	1 023	26	8	97%
030B	Cancer broncho-pulmonaire provoqué par l'inhalation de poussières d'amiante	Cancer broncho-pulmonaire primitif	700	3%	86,38	4	1	695	1%
098A	Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par la manutention manuelle de charges lourdes	Sciatique par hernie discale L5-S1	676	3%	9,99	392	220	64	58%
042A	Atteinte auditive provoquée par les bruits lésionnels	Déficit audiométrique bilatéral par lésion cochléaire irréversible	557	2%	23,32	76	225	256	14%
098A	Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par la manutention manuelle de charges lourdes	Sciatique par hernie discale L4-L5	509	2%	9,94	285	176	48	56%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Poignet main doigts : ténosynovite droite	341	1%	5,43	299	35	7	88%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Tendinopathie aiguë non rompue, non calcifiante de la coiffe des rotateurs (avec ou sans enthésopathies) droite	340	1%	10,17	179	122	39	53%
030A	Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante	Mésothéliome malin primitif de la plèvre	339	1%	99,19	1		338	0%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Tendinopathie d'insertion des muscles épitrochléens du coude droit	310	1%	4,45	293	16	1	95%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Tendinopathie aiguë non rompue, non calcifiante de la coiffe des rotateurs (avec ou sans enthésopathies) gauche	245	1%	8,48	169	64	12	69%

Tableau de MP		Syndrome	Nouvelles IP 2018		Taux moyen d'IP associé	Répartition des nouvelles IP 2018 par tranche de taux d'IP			Poids des IP de 1 à 9 (=b/a)
			nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
030A	Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante	Asbestose avec fibrose pulmonaire	224	1%	15,65	84	95	45	38%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Tendinopathie d'insertion des muscles épitrochléens du coude gauche	206	1%	3,97	199	6	1	97%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Poignet main doigts : ténosynovite gauche	202	1%	4,91	183	15	4	91%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Poignet main doigts : tendinite droite	182	1%	5,18	167	14	1	92%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Coude : syndrome canalaire du nerf ulnaire gauche dans la gouttière épithrochléo-oléocranienne confirmé par électroneuromyographie (EMG)	176	1%	5,8	152	18	6	86%
025A	Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice cristalline (quartz, cristobalite, tridymite), des silicates cristallins (kaolin, talc), du graphite ou de la houille	Silicose aiguë ou chronique	174	1%	13,43	78	59	37	45%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Coude : syndrome canalaire du nerf ulnaire droit dans la gouttière épithrochléo-oléocranienne confirmé par électroneuromyographie (EMG)	172	1%	6,01	141	28	3	82%
098A	Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par la manutention manuelle de charges lourdes	Sciatique par hernie discale	169	1%	11,09	90	58	21	53%

Eléments statistiques sur les IP consécutives à des MP et sur les taux d'IP associés (année 2018)

2020-066

Page 9 / 29

2020-03-05

Tableau de MP		Syndrome	Nouvelles IP 2018		Taux moyen d'IP associé	Répartition des nouvelles IP 2018 par tranche de taux d'IP			Poids des IP de 1 à 9 (=b/a)
			nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
098A	Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par la manutention manuelle de charges lourdes	Radiculalgie crurale par hernie discale L3-L4	157	1%	10,13	95	44	18	61%
079A	Lésions chroniques du ménisque à caractère dégénératif	Lésions chroniques à caractère dégénératif du ménisque droit	129	1%	6,39	102	24	3	79%
079A	Lésions chroniques du ménisque à caractère dégénératif	Lésions chroniques à caractère dégénératif du ménisque gauche	125	1%	5,92	107	17	1	86%
030A	Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante	Epaississement de la plèvre viscérale	123	1%	6,28	92	30	1	75%
097A	Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par des vibrations de basses et moyennes fréquences transmises par le corps entier	Sciatique par hernie discale L5-S1	117	0%	9,62	67	37	13	57%
030A	Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante	Dégénérescence maligne bronchopulmonaire compliquant des lésions bénignes	115	0%	83,88			115	0%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Poignet main doigts : tendinite gauche	107	0%	4,38	100	5	2	93%
098A	Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par la manutention manuelle de charges lourdes	Radiculalgie crurale par hernie discale L2-L3	102	0%	10,18	57	35	10	56%

Tableau de MP		Syndrome	Nouvelles IP 2018		Taux moyen d'IP associé	Répartition des nouvelles IP 2018 par tranche de taux d'IP			Poids des IP de 1 à 9 (=b/a)
			nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
016B	Affections cancéreuses provoquées par les goudrons de houille, les huiles de houille, les brais de houille et les suies de combustion du charbon	Tumeur primitive de l'épithélium urinaire (vessie, voies excrétrices supérieures) confirmée par examen histopathologique ou cytopathologique	89	0%	43,88		8	81	0%
097A	Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par des vibrations de basses et moyennes fréquences transmises par le corps entier	Sciaticque par hernie discale L4-L5	88	0%	10,03	52	24	12	59%
015T	Lésions prolifératives de la vessie provoquées par les amines aromatiques et leurs sels et la N-nitroso-dibutylamine et ses sels	Tumeur primitive de l'épithélium urinaire (vessie, voies excrétrices supérieures) confirmée par examen histopathologique ou cytopathologique	87	0%	41,85		9	78	0%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Epaule douloureuse droite	77	0%	10,7	31	39	7	40%
066A	Rhinite et asthmes professionnels	Asthme	64	0%	12,23	35	17	12	55%
065A	Lésions eczématiformes de mécanisme allergique	Lésions eczématiformes	53	0%	6,36	42	11		79%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Epaule douloureuse gauche	52	0%	8	33	19		63%
030A	Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante	Pleurésie exsudative	50	0%	8,6	39	5	6	78%

Tableau de MP		Syndrome	Nouvelles IP 2018		Taux moyen d'IP associé	Répartition des nouvelles IP 2018 par tranche de taux d'IP			Poids des IP de 1 à 9 (=b/a)
			nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
015T	Lésions prolifératives de la vessie provoquées par les amines aromatiques et leurs sels et la N-nitroso-dibutylamine et ses sels	Lésions malignes primitives de l'épithélium vésical dues aux substances de la liste A	47	0%	52,98		4	43	0%
098A	Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par la manutention manuelle de charges lourdes	Radiculalgie crurale par hernie discale L4-L5	47	0%	9,7	27	16	4	57%
047A	Affections professionnelles provoquées par les poussières de bois	Cancer primitif de l'ethmoïde et des sinus de la face	40	0%	62,78	1	4	35	3%
066A	Rhinite et asthmes professionnels	Rhinite	34	0%	6,24	31	1	2	91%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Epaule douloureuse	29	0%	7,9	17	12		59%
097A	Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par des vibrations de basses et moyennes fréquences transmises par le corps entier	Sciaticque par hernie discale	25	0%	10,88	13	8	4	52%
097A	Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par des vibrations de basses et moyennes fréquences transmises par le corps entier	Radiculalgie crurale par hernie discale L3-L4	25	0%	11,04	11	10	4	44%
069A	Affections provoquées par les vibrations et chocs transmis par certaines machine-outils, outils et objets et par les chocs itératifs du talon de la main sur des éléments fixes	Arthrose du coude droit	22	0%	12,91	12	4	6	55%

Tableau de MP		Syndrome	Nouvelles IP 2018		Taux moyen d'IP associé	Répartition des nouvelles IP 2018 par tranche de taux d'IP			Poids des IP de 1 à 9 (=b/a)
			nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
097A	Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par des vibrations de basses et moyennes fréquences transmises par le corps entier	Radiculalgie crurale par hernie discale L2-L3	22	0%	7,91	14	8		64%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Epaule enraidie droite	20	0%	8,7	13	5	2	65%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Cheville pied : tendinite achilléenne gauche	19	0%	4,42	18	1		95%
098A	Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par la manutention manuelle de charges lourdes	Radiculalgie crurale par hernie discale	19	0%	8,58	12	6	1	63%
025A	Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice cristalline (quartz, cristobalite, tridymite), des silicates cristallins (kaolin, talc), du graphite ou de la houille	Sclérodémie systémique progressive	18	0%	31,06	3	4	11	17%
069A	Affections provoquées par les vibrations et chocs transmis par certaines machine-outils, outils et objets et par les chocs itératifs du talon de la main sur des éléments fixes	Atteinte vasculaire cubito-palmaire droite	16	0%	13,75	6	3	7	38%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Genou : hygroma chronique droit	14	0%	6,29	11	3		79%


 CNAMTS / DRP	Eléments statistiques sur les IP consécutives à des MP et sur les taux d'IP associés (année 2018)	2020-066
		Page 13 / 29
		2020-03-05

Tableau de MP		Syndrome	Nouvelles IP 2018		Taux moyen d'IP associé	Répartition des nouvelles IP 2018 par tranche de taux d'IP			Poids des IP de 1 à 9 (=b/a)
			nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Genou : hygroma chronique gauche	14	0%	4,29	14			100%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Cheville pied : tendinite achilléenne droite	14	0%	4,79	12	2		86%
069A	Affections provoquées par les vibrations et chocs transmis par certaines machine-outils, outils et objets et par les chocs itératifs du talon de la main sur des éléments fixes	Arthrose du coude gauche	14	0%	11	5	8	1	36%
069A	Affections provoquées par les vibrations et chocs transmis par certaines machine-outils, outils et objets et par les chocs itératifs du talon de la main sur des éléments fixes	Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) droit	14	0%	14,57	6	5	3	43%
030A	Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante	Mésothéliome malin primitif du péritoine	13	0%	97,92			13	0%
047A	Affections professionnelles provoquées par les poussières de bois	Carcinome des fosses nasales	13	0%	34,38	2		11	15%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Coude : épicondylite	13	0%	5,15	11	2		85%
097A	Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par des vibrations de basses et moyennes fréquences transmises par le corps entier	Radiculalgie crurale par hernie discale L4-L5	12	0%	8,5	8	4		67%

Tableau de MP		Syndrome	Nouvelles IP 2018		Taux moyen d'IP associé	Répartition des nouvelles IP 2018 par tranche de taux d'IP			Poids des IP de 1 à 9 (=b/a)
			nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
008A	Affections causées par le ciment (alumino-silicates de calcium)	Dermites eczématiformes	11	0%	8,36	8	2	1	73%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Poignet main doigts : syndrome du canal carpien	11	0%	6,91	9	1	1	82%
006A	Affections provoquées par les rayonnements ionisants	Leucémies	10	0%	75,4			10	0%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Epaule enraidie	10	0%	11,4	3	6	1	30%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Epaule enraidie gauche	10	0%	7,3	7	3		70%
069A	Affections provoquées par les vibrations et chocs transmis par certaines machine-outils, outils et objets et par les chocs itératifs du talon de la main sur des éléments fixes	Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) gauche	10	0%	11,2	4	5	1	40%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Poignet main doigts : syndrome de la loge de Guyon droite	9	0%	5,67	8	1		89%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Genou : tendinite sous-quadrilatérale ou rotulienne droite	9	0%	6	8	1		89%
004A	Hémopathies provoquées par le benzène et tous les produits en renfermant	Leucémie aiguë myéloblastique à l'exclusion des leucémies aiguës avec des antécédents d'hémopathie	8	0%	74,38			8	0%

Tableau de MP		Syndrome	Nouvelles IP 2018		Taux moyen d'IP associé	Répartition des nouvelles IP 2018 par tranche de taux d'IP			Poids des IP de 1 à 9 (=b/a)
			nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
004A	Hémopathies provoquées par le benzène et tous les produits en renfermant	Syndromes myéloprolifératifs	8	0%	64,38			8	0%
025A	Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice cristalline (quartz, cristobalite, tridymite), des silicates cristallins (kaolin, talc), du graphite ou de la houille	Cancer bronchopulmonaire primitif	8	0%	80,88			8	0%
036A	Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse	Lésions eczématiformes	8	0%	6,75	6	2		75%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Poignet main doigts : syndrome de la loge de Guyon gauche	8	0%	3,75	8			100%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Genou : hygroma aigu gauche	8	0%	12,75	7		1	88%
097A	Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par des vibrations de basses et moyennes fréquences transmises par le corps entier	Radiculalgie crurale par hernie discale	8	0%	12,38	4	2	2	50%
015T	Lésions prolifératives de la vessie provoquées par les amines aromatiques et leurs sels et la N-nitroso-dibutylamine et ses sels	Lésions malignes primitives de l'épithélium vésical dues aux substances de la liste B	7	0%	59,29			7	0%

Eléments statistiques sur les IP consécutives à des MP et sur les taux d'IP associés (année 2018)

2020-066

Page 16 / 29

2020-03-05

Tableau de MP		Syndrome	Nouvelles IP 2018		Taux moyen d'IP associé	Répartition des nouvelles IP 2018 par tranche de taux d'IP			Poids des IP de 1 à 9 (=b/a)
			nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
062A	Affections professionnelles provoquées par les isocyanates organiques	Asthme	7	0%	9,57	4	2	1	57%
069A	Affections provoquées par les vibrations et chocs transmis par certaines machine-outils, outils et objets et par les chocs itératifs du talon de la main sur des éléments fixes	Troubles angioneurotiques de la main gauche	7	0%	11,57	2	4	1	29%
004A	Hémopathies provoquées par le benzène et tous les produits en renfermant	Syndromes myélodysplasiques acquis et non médicamenteux	6	0%	62,5		1	5	0%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Genou : hygroma aigu droit	6	0%	5,33	5	1		83%
006A	Affections provoquées par les rayonnements ionisants	Cancer broncho-pulmonaire primitif par inhalation	5	0%	84			5	0%
025A	Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice cristalline (quartz, cristobalite, tridymite), des silicates cristallins (kaolin, talc), du graphite ou de la houille	Pneumoconiose due à l'inhalation de poussières de houille	5	0%	9	1	4		20%
030A	Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante	Autres tumeurs pleurales primitives	5	0%	100			5	0%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Genou : tendinite sous-quadricipitale ou rotulienne gauche	5	0%	4,4	5			100%

Tableau de MP		Syndrome	Nouvelles IP 2018		Taux moyen d'IP associé	Répartition des nouvelles IP 2018 par tranche de taux d'IP			Poids des IP de 1 à 9 (=b/a)
			nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
069A	Affections provoquées par les vibrations et chocs transmis par certaines machine-outils, outils et objets et par les chocs itératifs du talon de la main sur des éléments fixes	Troubles angioneurotiques de la main droite	5	0%	10	2	3		40%
084A	Affections engendrés par les solvants organiques liquides à usage professionnel [listés]	Conjonctivites irritatives	5	0%	5	5			100%
010T	Affections cancéreuses causées par l'acide chromique, les chromates et bichromates alcalins ou alcalinoterreux ainsi que le chromate de zinc	Cancer broncho-pulmonaire primitif	4	0%	92,5			4	0%
037A	Affections cutanées professionnelles causées par les oxydes et les sels de nickel	Dermites eczématiformes	4	0%	9	2	2		50%
044A	Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales ou de fumées, contenant des particules de fer ou d'oxydes de fer	Sidérose	4	0%	11,25	1	2	1	25%
066A	Rhinite et asthmes professionnels	Insuffisance respiratoire chronique	4	0%	37,25		1	3	0%
082A	Affections provoquées par le méthacrylate de méthyle	Asthme	4	0%	6,25	4			100%
030A	Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante	Asbestose compliquée d'insuffisance ventriculaire droite	3	0%	5	3			100%

Tableau de MP		Syndrome	Nouvelles IP 2018		Taux moyen d'IP associé	Répartition des nouvelles IP 2018 par tranche de taux d'IP			Poids des IP de 1 à 9 (=b/a)	
			nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus		
030A	Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante	Mésothéliome malin primitif du péricarde	3	0%	100			3	0%	
036B	Affections cancéreuses provoquées par les dérivés suivants du pétrole : huiles minérales peu ou non raffinées et huiles minérales régénérées utilisées dans les opérations d'usinage et de traitement des métaux, extraits aromatiques, résidus de craquage, huiles de moteur usagées ainsi que suies de combustion des produits pétroliers	Epithélioma primitif de la peau	3	0%	7	3			100%	
047A	Affections professionnelles provoquées par les poussières de bois	Asthme	3	0%	35,67			1	2	0%
049B	Affections respiratoires provoquées par les amines aliphatiques, les éthanolamines ou l'isophoronediamine	Asthme	3	0%	8,33	2		1		67%
069A	Affections provoquées par les vibrations et chocs transmis par certaines machine-outils, outils et objets et par les chocs itératifs du talon de la main sur des éléments fixes	Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Kølher) droit	3	0%	12,33	1		1	1	33%

Tableau de MP		Syndrome	Nouvelles IP 2018		Taux moyen d'IP associé	Répartition des nouvelles IP 2018 par tranche de taux d'IP			Poids des IP de 1 à 9 (=b/a)
			nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
069A	Affections provoquées par les vibrations et chocs transmis par certaines machine-outils, outils et objets et par les chocs itératifs du talon de la main sur des éléments fixes	Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Köhler) gauche	3	0%	21,33	1	1	1	33%
069A	Affections provoquées par les vibrations et chocs transmis par certaines machine-outils, outils et objets et par les chocs itératifs du talon de la main sur des éléments fixes	Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) droit	3	0%	9	2	1		67%
069A	Affections provoquées par les vibrations et chocs transmis par certaines machine-outils, outils et objets et par les chocs itératifs du talon de la main sur des éléments fixes	Atteinte vasculaire cubito-palmaire gauche	3	0%	20	2		1	67%
079A	Lésions chroniques du ménisque à caractère dégénératif	Lésions chroniques à caractère dégénératif du ménisque gauche, confirmées par IRM* ou chirurgie (* arthroscanner le cas échéant)	3	0%	2,67	3			100%
084A	Affections engendrés par les solvants organiques liquides à usage professionnel [listés]	Lésions eczématiformes	3	0%	4,67	3			100%
091A	Broncho-pneumopathie chronique obstructive du mineur de charbon	Bronchopneumopathie chronique obstructive	3	0%	30			3	0%
006A	Affections provoquées par les rayonnements ionisants	Cataracte	2	0%	6	1	1		50%

Tableau de MP		Syndrome	Nouvelles IP 2018		Taux moyen d'IP associé	Répartition des nouvelles IP 2018 par tranche de taux d'IP			Poids des IP de 1 à 9 (=b/a)
			nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
010A	Ulcérations et dermites provoquées par l'acide chromique, les chromates et bichromates alcalins, le chromate de zinc et le sulfate de chrome	Lésions eczématiformes	2	0%	13,5		2		0%
015B	Affections de mécanisme allergique provoquées par les amines aromatiques, leurs sels, leurs dérivés notamment hydroxylés, halogénés, nitrés, nitrosés et sulfonés et les produits qui en contiennent à l'état libre	Asthme	2	0%	10,5		2		0%
025A	Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice cristalline (quartz, cristobalite, tridymite), des silicates cristallins (kaolin, talc), du graphite ou de la houille	Kaolinose et talcose	2	0%	8	1	1		50%
030A	Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante	Asbestose compliquée d'insuffisance respiratoire aiguë	2	0%	22,5	1		1	50%
030A	Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante	Plaques péricardiques	2	0%	52,5	1		1	50%
043A	Affections provoquées par l'aldéhyde formique et ses polymères	Asthme	2	0%	5	2			100%
043A	Affections provoquées par l'aldéhyde formique et ses polymères	Lésions eczématiformes	2	0%	6	2			100%

Tableau de MP		Syndrome	Nouvelles IP 2018		Taux moyen d'IP associé	Répartition des nouvelles IP 2018 par tranche de taux d'IP			Poids des IP de 1 à 9 (=b/a)
			nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
045A	Infections d'origine professionnelle par les virus de l'hépatite A, B, C, D et E	Hépatite chronique à virus C active ou non	2	0%	7,5	1	1		50%
047A	Affections professionnelles provoquées par les poussières de bois	Rhinite	2	0%	9	1	1		50%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Compression du nerf sciatique poplité externe (SPE) (nerf fibulaire commun) au col du péroné (fibula) droit	2	0%	4,5	2			100%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Compression du nerf sciatique poplité externe (SPE) (nerf fibulaire commun) au col du péroné (fibula) gauche	2	0%	14		2		0%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Genou : tendinite de la patte d'oie droite	2	0%	4	2			100%
062A	Affections professionnelles provoquées par les isocyanates organiques	Blépharo-conjonctivite récidivante	2	0%	14	1		1	50%
069A	Affections provoquées par les vibrations et chocs transmis par certaines machine-outils, outils et objets et par les chocs itératifs du talon de la main sur des éléments fixes	Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) gauche	2	0%	5,5	2			100%
071A	Affections oculaire dues au rayonnement thermique	Cataracte	2	0%	20,5		1	1	0%
079A	Lésions chroniques du ménisque à caractère dégénératif	Genou : lésions chroniques du ménisque	2	0%	6	2			100%

Tableau de MP		Syndrome	Nouvelles IP 2018		Taux moyen d'IP associé	Répartition des nouvelles IP 2018 par tranche de taux d'IP			Poids des IP de 1 à 9 (=b/a)
			nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
084A	Affections engendrés par les solvants organiques liquides à usage professionnel [listés]	Dermites irritatives	2	0%	9,5	1	1		50%
084A	Affections engendrés par les solvants organiques liquides à usage professionnel [listés]	Encéphalopathie toxique	2	0%	25		1	1	0%
095A	Affections professionnelles de mécanisme allergique provoquées par les protéines du latex (ou caoutchouc naturel)	Lésions eczématiformes	2	0%	3,5	2			100%
001A	Affections dues au plomb et à ses composés	Syndrome douloureux abdominal	1	0%	5	1			100%
001A	Affections dues au plomb et à ses composés	Syndrome biologique	1	0%	8	1			100%
004A	Hémopathies provoquées par le benzène et tous les produits en renfermant	Leucémie aiguë lymphoblastique à l'exclusion des leucémies aiguës avec des antécédents d'hémopathie	1	0%	10		1		0%
004A	Hémopathies provoquées par le benzène et tous les produits en renfermant	Hypoplasies et aplasies médullaires isolées ou associées (anémie ; leuconéutropénie ; thrombopénie) acquises primitives non réversibles	1	0%	56			1	0%
006A	Affections provoquées par les rayonnements ionisants	Thrombopénie consécutive à une irradiation aiguë ou chronique	1	0%	10		1		0%
006A	Affections provoquées par les rayonnements ionisants	Radiodermites chroniques	1	0%	50			1	0%
010B	Affections respiratoires provoquées par l'acide chromique, les chromates et bichromates alcalins	Asthme	1	0%	4	1			100%


 CNAMTS / DRP	Eléments statistiques sur les IP consécutives à des MP et sur les taux d'IP associés (année 2018)	2020-066
		Page 23 / 29
		2020-03-05

Tableau de MP		Syndrome	Nouvelles IP 2018		Taux moyen d'IP associé	Répartition des nouvelles IP 2018 par tranche de taux d'IP			Poids des IP de 1 à 9 (=b/a)
			nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
014A	Affections provoquées par les dérivés nitrés du phénol (dinitrophénols, dinitro-orthocrésols, dinoseb), par le pentachlorophénol, les pentachlorophénates et les dérivés halogénés de l'hydroxybenzonnitrile (bromoxynil, ioxynil)	Irritation des voies aériennes supérieures et conjonctivites	1	0%	7	1			100%
015B	Affections de mécanisme allergique provoquées par les amines aromatiques, leurs sels, leurs dérivés notamment hydroxylés, halogénés, nitrés, nitrosés et sulfonés et les produits qui en contiennent à l'état libre	Rhinite	1	0%	7	1			100%
015B	Affections de mécanisme allergique provoquées par les amines aromatiques, leurs sels, leurs dérivés notamment hydroxylés, halogénés, nitrés, nitrosés et sulfonés et les produits qui en contiennent à l'état libre	Lésions eczématiformes	1	0%	3	1			100%
016B	Affections cancéreuses provoquées par les goudrons de houille, les huiles de houille, les brais de houille et les suies de combustion du charbon	Epithélioma primitif de la peau	1	0%	4	1			100%

Tableau de MP		Syndrome	Nouvelles IP 2018		Taux moyen d'IP associé	Répartition des nouvelles IP 2018 par tranche de taux d'IP			Poids des IP de 1 à 9 (=b/a)
			nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
016B	Affections cancéreuses provoquées par les goudrons de houille, les huiles de houille, les brais de houille et les suies de combustion du charbon	Cancer broncho-pulmonaire primitif	1	0%	67			1	0%
025A	Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice cristalline (quartz, cristobalite, tridymite), des silicates cristallins (kaolin, talc), du graphite ou de la houille	Aspergillose intracavitaire confirmée par la sérologie	1	0%	15			1	0%
025A	Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice cristalline (quartz, cristobalite, tridymite), des silicates cristallins (kaolin, talc), du graphite ou de la houille	Lésions pleuro-pneumoconiotiques à type rhumatoïde (syndrome de Caplan Colinet)	1	0%	15			1	0%
025A	Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice cristalline (quartz, cristobalite, tridymite), des silicates cristallins (kaolin, talc), du graphite ou de la houille	Graphitose	1	0%	5	1			100%

Tableau de MP		Syndrome	Nouvelles IP 2018		Taux moyen d'IP associé	Répartition des nouvelles IP 2018 par tranche de taux d'IP			Poids des IP de 1 à 9 (=b/a)
			nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
025A	Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice cristalline (quartz, cristobalite, tridymite), des silicates cristallins (kaolin, talc), du graphite ou de la houille	Insuffisance respiratoire chronique caractérisée	1	0%	40			1	0%
025A	Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice cristalline (quartz, cristobalite, tridymite), des silicates cristallins (kaolin, talc), du graphite ou de la houille	Association de plusieurs syndromes du tableau	1	0%	5	1			100%
033A	Maladies professionnelles dues au béryllium et à ses composés	Fibrose pulmonaire diffuse	1	0%	17			1	0%
036A	Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse	Insuffisance respiratoire liée à un granulome pulmonaire	1	0%	10			1	0%
039A	Maladies professionnelles engendrées par le bioxyde de manganèse	Syndrome neurologique du type parkinsonien	1	0%	35			1	0%
040A	Maladies dues aux bacilles tuberculeux et à certaines mycobactéries atypiques	Synovite	1	0%	17			1	0%
040A	Maladies dues aux bacilles tuberculeux et à certaines mycobactéries atypiques	Tuberculose pulmonaire	1	0%	5	1			100%

Tableau de MP		Syndrome	Nouvelles IP 2018		Taux moyen d'IP associé	Répartition des nouvelles IP 2018 par tranche de taux d'IP			Poids des IP de 1 à 9 (=b/a)
			nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
040A	Maladies dues aux bacilles tuberculeux et à certaines mycobactéries atypiques	Tuberculose pleurale	1	0%	5	1			100%
040A	Maladies dues aux bacilles tuberculeux et à certaines mycobactéries atypiques	Infection tuberculeuse latente	1	0%	2	1			100%
040A	Maladies dues aux bacilles tuberculeux et à certaines mycobactéries atypiques	Infection cutanée ulcéreuse	1	0%	8	1			100%
043B	Affections cancéreuses provoquées par l'aldéhyde formique	Carcinome du nasopharynx	1	0%	30			1	0%
044A	Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales ou de fumées, contenant des particules de fer ou d'oxydes de fer	Manifestation pathologique associée : emphysème	1	0%	10		1		0%
045A	Infections d'origine professionnelle par les virus de l'hépatite A, B, C, D et E	Hépatite chronique à virus B active ou non	1	0%	20			1	0%
047A	Affections professionnelles provoquées par les poussières de bois	Syndrome respiratoire	1	0%	10		1		0%
049A	Affections cutanées provoquées par les amines aliphatiques, alicycliques ou les éthanolamines	Dermites eczématiformes	1	0%	5	1			100%
051A	Maladies professionnelles provoquées par les résines époxydiques et leurs constituants	Lésions eczématiformes	1	0%	7	1			100%

Tableau de MP		Syndrome	Nouvelles IP 2018		Taux moyen d'IP associé	Répartition des nouvelles IP 2018 par tranche de taux d'IP			Poids des IP de 1 à 9 (=b/a)
			nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
052A	Affections provoquées par le chlorure de vinyle monomère	Angiosarcome	1	0%	100			1	0%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Coude : syndrome de la gouttière épitrochléo-olécranienne (compression du nerf cubital)	1	0%	3	1			100%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Hygroma chronique du coude droit	1	0%	20			1	0%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Hygroma chronique du coude gauche	1	0%	3	1			100%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Coude : épitrochléite	1	0%	5	1			100%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Poignet main doigts : ténosynovite	1	0%	5	1			100%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Syndrome de la bandelette ilio-tibiale objectivé par échographie droit	1	0%	5	1			100%
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	Association de plusieurs syndromes du tableau	1	0%	15			1	0%
061A	Maladies professionnelles provoquées par le cadmium et ses composés	Néphropathie avec protéinurie	1	0%	15			1	0%

Tableau de MP		Syndrome	Nouvelles IP 2018		Taux moyen d'IP associé	Répartition des nouvelles IP 2018 par tranche de taux d'IP			Poids des IP de 1 à 9 (=b/a)
			nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
062A	Affections professionnelles provoquées par les isocyanates organiques	Rhinite	1	0%	4	1			100%
062A	Affections professionnelles provoquées par les isocyanates organiques	Lésions eczématiformes	1	0%	20			1	0%
066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	Bronchoalvéolite aiguë ou subaiguë	1	0%	40			1	0%
069A	Affections provoquées par les vibrations et chocs transmis par certaines machine-outils, outils et objets et par les chocs itératifs du talon de la main sur des éléments fixes	Arthrose du coude droite	1	0%	8	1			100%
069A	Affections provoquées par les vibrations et chocs transmis par certaines machine-outils, outils et objets et par les chocs itératifs du talon de la main sur des éléments fixes	Arthrose du coude gauche	1	0%	10			1	0%
069A	Affections provoquées par les vibrations et chocs transmis par certaines machine-outils, outils et objets et par les chocs itératifs du talon de la main sur des éléments fixes	Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de K�lher) droit	1	0%	15			1	0%
069A	Affections provoquées par les vibrations et chocs transmis par certaines machine-outils, outils et objets et par les chocs itératifs du talon de la main sur des éléments fixes	Atteinte vasculaire cubito-palmaire	1	0%	10			1	0%

Tableau de MP		Syndrome	Nouvelles IP 2018		Taux moyen d'IP associé	Répartition des nouvelles IP 2018 par tranche de taux d'IP			Poids des IP de 1 à 9 (=b/a)
			nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
070B	Affections respiratoires dues aux poussières de carbures métalliques frittés ou fondus contenant du cobalt	Syndrome respiratoire irritatif à type de toux et de dyspnée	1	0%	3	1			100%
080A	Kératoconjonctivites virales	Kératite nummulaire sous-épithéliale	1	0%	10		1		0%
080A	Kératoconjonctivites virales	Kératite superficielle ulcéreuse avec conjonctivite associée	1	0%	12		1		0%
082A	Affections provoquées par le méthacrylate de méthyle	Conjonctivite	1	0%	40			1	0%
082A	Affections provoquées par le méthacrylate de méthyle	Lésions eczématiformes	1	0%	10		1		0%
084A	Affections engendrés par les solvants organiques liquides à usage professionnel [listés]	Syndrome ébrieux	1	0%	14		1		0%
094A	Broncho-pneumopathie chronique obstructive du mineur de fer	Bronchopneumopathie chronique obstructive	1	0%	10		1		0%
095A	Affections professionnelles de mécanisme allergique provoquées par les protéines du latex (ou caoutchouc naturel)	Asthme	1	0%	30			1	0%
095A	Affections professionnelles de mécanisme allergique provoquées par les protéines du latex (ou caoutchouc naturel)	Réactions allergiques systémiques telles que : urticaire géante, oedème de Quincke	1	0%	10		1		0%
095A	Affections professionnelles de mécanisme allergique provoquées par les protéines du latex (ou caoutchouc naturel)	Association de plusieurs syndromes du tableau	1	0%	10		1		0%
Hors tableau			800	3%	26,4	145	222	433	18%
Total			24 409	100%	13,5	15 294	5 696	3 419	63%