



# Eléments statistiques sur les IP et les taux d'IP associés suivant le siège et la nature de la lésion initiale pour les accidents du travail et de trajet


Année 2018

*Source : données SNTRP 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 2020-064  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 et les taux d'IP associés suivant le siège et la nature de la lésion initiale pour les accidents du travail et de trajet	2020-064
		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 accidents du travail et de trajet, suivant le **siège et la nature de la lésion initiale**, 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

Source des données : 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 accidents du travail et de trajet. 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.

Précisions sur les sièges et la nature de lésion : le siège et la nature de la lésion initiale sont codifiés à partir des informations figurant sur la déclaration d'accident du travail. Sur la période récente, un changement de nomenclature est intervenu : pour les accidents survenus à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2012, la codification est réalisée à partir d'une nouvelle nomenclature européenne<sup>1</sup>, tandis que les accidents antérieurs au 1<sup>er</sup> janvier 2012 sont codés suivant l'ancienne nomenclature.


Puisque les incapacités permanentes liées aux accidents du travail et de trajet peuvent survenir plusieurs mois, voire plusieurs années après l'accident, les nouvelles incapacités permanentes de l'année 2018 sont pour certaines associées à un accident survenu avant le 1<sup>er</sup> janvier 2012, mais cela concerne un nombre marginal de cas (moins de 0,7% pour les nouvelles IP de 2018). Ces cas ne seront pas pris en compte dans la ventilation par siège et nature de lésion, suivant la nouvelle nomenclature européenne.

## 2. Répartition des nouvelles IP de l'année 2018 consécutives à des accidents du travail et de trajet suivant le siège de la lésion initiale

Dans ce paragraphe, il s'agit de répartir les nouvelles IP consécutives à des accidents du travail et de trajet, suivant le siège de la lésion initiale, 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 dans le tableau 1, en page suivante, qui inclut une colonne donnant la part représentative de ces IP au sein des IP du même siège. Le Tableau 1 fournit également le taux moyen d'IP suivant le siège de la lésion initiale.

Le **membre supérieur constitue le premier siège des lésions initiales** ayant entraîné une incapacité permanente pour les accidents du travail et de trajet : il réunit au moins **41 %** des nouvelles IP de l'année 2018 (séparément les doigts en représentent 14%, l'épaule 12%).

<sup>1</sup> en accord avec les nomenclatures européennes en vigueur, qui s'imposent réglementairement aux états membres depuis 2012 pour rendre compte des sinistres liés au travail à EUROSTAT

 CNAMTS / DRP	Eléments statistiques sur les IP et les taux d'IP associés suivant le siège et la nature de la lésion initiale pour les accidents du travail et de trajet	2020-064
		Page 3 / 29
		2020-03-05

Le deuxième siège le plus représenté est le **membre inférieur**, avec au moins **19%** des cas, suivi par le **dos** avec **12%** des cas.

Tableau 1

Répartition des nouvelles IP de l'année 2018 consécutives à des accidents du travail ou de trajet, suivant le siège de la lésion initiale (source SNTRP)

Siège de la lésion initiale		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	
0	Localisation de la blessure non déterminée	1 743	4%	10,9	1 095	399	249	63%
11	Tête (caput), cerveau, nerfs crâniens et vaisseaux cérébraux	528	1%	15,6	301	99	128	57%
12	Zone faciale	353	1%	9,2	253	66	34	72%
13	Oeil / yeux	280	1%	15,0	129	58	93	46%
14	Oreille(s)	110	0%	8,6	81	16	13	74%
15	Dentition	48	0%	3,5	45	1	2	94%
18	Tête, multiples endroits affectés	117	0%	18,9	62	19	36	53%
19	Autres parties de la tête	33	0%	8,0	24	6	3	73%
21	Cou, y compris colonne vertébrale et vertèbres du cou	1 474	4%	7,1	1 168	228	78	79%
29	Autres parties du cou	123	0%	7,7	98	20	5	80%
31	Dos, y compris colonne vertébrale et vertèbres du dos	4 699	12%	7,9	3 566	869	264	76%
39	Autres parties du dos	396	1%	7,9	311	58	27	79%
41	Cage thoracique, côtes y compris omoplates et articulations	414	1%	10,0	273	84	57	66%
42	Poitrine, y compris organes	91	0%	20,8	22	21	48	24%
43	Abdomen et pelvis, y compris organes	97	0%	10,8	60	23	14	62%
48	Torse, multiples endroits affectés	51	0%	12,1	29	12	10	57%
49	Autres parties du torse	11	0%	8,7	9		2	82%
51	Épaule et articulations de l'épaule	4 717	12%	9,7	2 756	1 499	462	58%
52	Bras, y compris coude	2 541	6%	9,9	1 636	608	297	64%
53	Main	1 525	4%	7,8	1 190	214	121	78%
54	Doigt(s)	5 448	14%	6,3	4 563	712	173	84%
55	Poignet	1 878	5%	9,0	1 282	440	156	68%
58	Membres supérieurs, multiples endroits affectés	348	1%	9,7	225	83	40	65%
59	Autres parties des membres supérieurs	66	0%	9,1	48	14	4	73%
61	Hanche et articulation de la hanche	252	1%	10,8	150	64	38	60%
62	Jambe, y compris genou	3 804	9%	8,8	2 748	709	347	72%
63	Cheville	2 330	6%	7,8	1 755	417	158	75%

Siège de la lésion initiale		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	
64	Pied	1 078	3%	9,1	738	209	131	68%
65	Orteil(s)	186	0%	6,3	150	27	9	81%
68	Membres inférieurs, multiples endroits affectés	193	0%	13,5	117	36	40	61%
69	Autres parties des membres inférieurs	91	0%	10,3	63	18	10	69%
71	Ensemble du corps (effets systémiques)	291	1%	14,1	147	61	83	51%
78	Multiples endroits du corps affectés	4 151	10%	11,7	2 631	856	664	63%
99	Autres parties du corps blessées	588	1%	10,7	372	132	84	63%
tous (*)		40 055	100%	9,1	28 097	8 078	3 880	70%

(\*) non inclus 52 cas qui n'ont pas de siège de lésion renseigné et 277 cas qui ont été codés en ancienne nomenclature (cf. 1).

### 3. Répartition des nouvelles IP de l'année 2018 consécutives à des accidents du travail et de trajet suivant le siège et la nature de la lésion initiale

Il s'agit ici de répartir les nouvelles IP consécutives à des accidents du travail et de trajet, suivant le siège et la nature de la lésion initiale, et suivant les tranches de taux d'IP suivantes : de 1 à 9, de 10 à 19, et de 20 et plus. De même que pour la partie précédente, la tranche de taux d'IP de 1 à 9 est mise en exergue : le tableau 2, ci-dessous, inclut une colonne donnant la part représentative de ces IP au sein des IP pour un même siège et une même nature de lésion.

Le Tableau 2 fournit également le taux moyen d'IP suivant le siège et la nature de la lésion initiale.

Tableau 2

Répartition des nouvelles IP de l'année 2018 consécutives à des accidents du travail ou de trajet, suivant le siège et la nature de la lésion initiale (source SNTRP)

Classés par ordre décroissant du nombre de nouvelles IP 2018

Siège de la lésion initiale		Nature de la lésion initiale		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 siège de la lésion initiale	code	libellé nature de la lésion initiale	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
31	Dos, y compris colonne vertébrale et vertèbres du dos	52	Traumatismes internes	1 816	5%	7,5	1 408	326	82	78%
54	Doigt(s)	12	Plaies ouvertes	1 623	4%	6,0	1 385	202	36	85%
51	Épaule et articulations de l'épaule	52	Traumatismes internes	1 583	4%	9,5	942	499	142	60%
0	Localisation de la blessure non déterminée	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	1 442	4%	10,6	942	310	190	65%
63	Cheville	32	Entorses et foulures	1 187	3%	7,0	957	171	59	81%

Siège de la lésion initiale		Nature de la lésion initiale		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 siège de la lésion initiale	code	libellé nature de la lésion initiale	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
78	Multiples endroits du corps affectés	120	Blessures multiples	1 047	3%	13,3	628	213	206	60%
62	Jambe, y compris genou	32	Entorses et foulures	866	2%	7,2	680	137	49	79%
52	Bras, y compris coude	21	Fractures fermées	855	2%	11,1	481	250	124	56%
31	Dos, y compris colonne vertébrale et vertèbres du dos	112	Chocs traumatiques	841	2%	7,7	629	168	44	75%
78	Multiples endroits du corps affectés	112	Chocs traumatiques	833	2%	10,6	547	176	110	66%
51	Épaule et articulations de l'épaule	112	Chocs traumatiques	799	2%	9,6	464	249	86	58%
31	Dos, y compris colonne vertébrale et vertèbres du dos	51	Commotions et traumatismes internes	770	2%	7,6	605	132	33	79%
51	Épaule et articulations de l'épaule	51	Commotions et traumatismes internes	759	2%	9,8	430	255	74	57%
78	Multiples endroits du corps affectés	52	Traumatismes internes	741	2%	9,4	519	147	75	70%
54	Doigt(s)	21	Fractures fermées	710	2%	5,6	617	77	16	87%
62	Jambe, y compris genou	52	Traumatismes internes	708	2%	7,4	555	107	46	78%
62	Jambe, y compris genou	21	Fractures fermées	684	2%	11,8	359	218	107	52%
55	Poignet	21	Fractures fermées	659	2%	9,2	434	171	54	66%
54	Doigt(s)	40	Amputations traumatiques (perte de parties du corps)	628	2%	9,1	451	133	44	72%
63	Cheville	21	Fractures fermées	581	1%	9,0	384	144	53	66%
52	Bras, y compris coude	52	Traumatismes internes	490	1%	7,7	355	105	30	72%
78	Multiples endroits du corps affectés	51	Commotions et traumatismes internes	451	1%	10,1	311	87	53	69%
54	Doigt(s)	52	Traumatismes internes	417	1%	5,7	360	49	8	86%
62	Jambe, y compris genou	112	Chocs traumatiques	414	1%	7,6	316	69	29	76%
21	Cou, y compris colonne vertébrale et vertèbres du cou	52	Traumatismes internes	407	1%	7,2	319	68	20	78%
53	Main	12	Plaies ouvertes	407	1%	6,9	336	44	27	83%
54	Doigt(s)	22	Fractures ouvertes	399	1%	6,4	327	61	11	82%
64	Pied	21	Fractures fermées	386	1%	10,2	239	88	59	62%
51	Épaule et articulations de l'épaule	31	Luxations et sub-luxations	335	1%	9,3	210	96	29	63%
55	Poignet	32	Entorses et foulures	326	1%	8,8	227	74	25	70%
78	Multiples endroits du corps affectés	21	Fractures fermées	321	1%	17,6	136	84	101	42%
51	Épaule et articulations de l'épaule	21	Fractures fermées	318	1%	11,0	174	101	43	55%
62	Jambe, y compris genou	51	Commotions et traumatismes internes	315	1%	7,3	256	41	18	81%
21	Cou, y compris colonne vertébrale et vertèbres du cou	32	Entorses et foulures	294	1%	6,4	246	35	13	84%

Siège de la lésion initiale		Nature de la lésion initiale		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 siège de la lésion initiale	code	libellé nature de la lésion initiale	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
54	Doigt(s)	112	Chocs traumatiques	288	1%	6,6	240	34	14	83%
51	Épaule et articulations de l'épaule	11	Blessures superficielles	287	1%	9,5	166	100	21	58%
54	Doigt(s)	11	Blessures superficielles	287	1%	5,0	262	23	2	91%
54	Doigt(s)	32	Entorses et foulures	286	1%	6,2	243	29	14	85%
99	Autres parties du corps blessées	999	Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques	271	1%	11,8	164	59	48	61%
31	Dos, y compris colonne vertébrale et vertèbres du dos	21	Fractures fermées	266	1%	12,1	168	58	40	63%
55	Poignet	52	Traumatismes internes	258	1%	8,1	190	49	19	74%
52	Bras, y compris coude	51	Commotions et traumatismes internes	257	1%	8,2	184	52	21	72%
52	Bras, y compris coude	112	Chocs traumatiques	250	1%	8,4	174	59	17	70%
31	Dos, y compris colonne vertébrale et vertèbres du dos	11	Blessures superficielles	249	1%	7,4	192	49	8	77%
21	Cou, y compris colonne vertébrale et vertèbres du cou	112	Chocs traumatiques	248	1%	7,0	198	36	14	80%
21	Cou, y compris colonne vertébrale et vertèbres du cou	51	Commotions et traumatismes internes	218	1%	6,2	185	26	7	85%
53	Main	21	Fractures fermées	206	1%	7,6	154	41	11	75%
53	Main	52	Traumatismes internes	204	1%	7,7	161	27	16	79%
54	Doigt(s)	19	Autres types de plaies et de blessures superficielles	199	0%	5,6	169	26	4	85%
54	Doigt(s)	51	Commotions et traumatismes internes	198	0%	5,6	170	24	4	86%
31	Dos, y compris colonne vertébrale et vertèbres du dos	31	Luxations et sub-luxations	186	0%	8,2	137	40	9	74%
39	Autres parties du dos	52	Traumatismes internes	183	0%	7,8	144	26	13	79%
31	Dos, y compris colonne vertébrale et vertèbres du dos	999	Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques	178	0%	8,4	135	28	15	76%
62	Jambe, y compris genou	11	Blessures superficielles	161	0%	6,2	135	21	5	84%
55	Poignet	112	Chocs traumatiques	159	0%	8,9	110	38	11	69%
63	Cheville	52	Traumatismes internes	158	0%	6,9	123	31	4	78%
64	Pied	52	Traumatismes internes	156	0%	6,9	120	27	9	77%
62	Jambe, y compris genou	22	Fractures ouvertes	155	0%	17,5	70	37	48	45%
78	Multiples endroits du corps affectés	11	Blessures superficielles	153	0%	7,6	117	25	11	76%
11	Tête (caput), cerveau, nerfs crâniens et vaisseaux cérébraux	52	Traumatismes internes	146	0%	17,6	79	28	39	54%
51	Épaule et articulations de l'épaule	32	Entorses et foulures	135	0%	9,6	79	43	13	59%
41	Cage thoracique, côtes y compris omoplates et	21	Fractures fermées	132	0%	11,5	80	27	25	61%

Siège de la lésion initiale		Nature de la lésion initiale		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 siège de la lésion initiale	code	libellé nature de la lésion initiale	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
	articulations									
64	Pied	112	Chocs traumatiques	130	0%	8,0	97	19	14	75%
53	Main	112	Chocs traumatiques	128	0%	8,7	102	13	13	80%
51	Épaule et articulations de l'épaule	999	Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques	127	0%	10,0	72	40	15	57%
53	Main	11	Blessures superficielles	127	0%	7,7	106	12	9	83%
55	Poignet	51	Commotions et traumatismes internes	120	0%	9,0	79	30	11	66%
52	Bras, y compris coude	11	Blessures superficielles	114	0%	7,1	86	21	7	75%
99	Autres parties du corps blessées	119	Autres types de chocs	112	0%	7,7	81	25	6	72%
53	Main	51	Commotions et traumatismes internes	111	0%	7,5	85	17	9	77%
52	Bras, y compris coude	12	Plaies ouvertes	109	0%	11,8	65	25	19	60%
61	Hanche et articulation de la hanche	21	Fractures fermées	107	0%	12,9	51	36	20	48%
31	Dos, y compris colonne vertébrale et vertèbres du dos	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	105	0%	7,3	77	26	2	73%
54	Doigt(s)	31	Luxations et sub-luxations	103	0%	6,5	87	11	5	84%
63	Cheville	112	Chocs traumatiques	101	0%	7,9	80	15	6	79%
41	Cage thoracique, côtes y compris omoplates et articulations	52	Traumatismes internes	98	0%	9,3	64	22	12	65%
55	Poignet	12	Plaies ouvertes	97	0%	11,5	59	23	15	61%
62	Jambe, y compris genou	12	Plaies ouvertes	97	0%	7,6	74	18	5	76%
65	Orteil(s)	21	Fractures fermées	97	0%	5,8	79	15	3	81%
51	Épaule et articulations de l'épaule	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	95	0%	10,9	49	31	15	52%
64	Pied	51	Commotions et traumatismes internes	94	0%	7,9	70	15	9	74%
78	Multiples endroits du corps affectés	32	Entorses et foulures	94	0%	7,8	71	16	7	76%
54	Doigt(s)	999	Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques	93	0%	6,4	80	9	4	86%
58	Membres supérieurs, multiples endroits affectés	52	Traumatismes internes	86	0%	8,5	61	16	9	71%
78	Multiples endroits du corps affectés	999	Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques	85	0%	12,8	53	17	15	62%
52	Bras, y compris coude	22	Fractures ouvertes	82	0%	14,9	35	25	22	43%
21	Cou, y compris colonne vertébrale et vertèbres du cou	11	Blessures superficielles	81	0%	6,7	70	7	4	86%

Siège de la lésion initiale		Nature de la lésion initiale		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 siège de la lésion initiale	code	libellé nature de la lésion initiale	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
71	Ensemble du corps (effets systémiques)	112	Chocs traumatiques	81	0%	11,4	51	16	14	63%
11	Tête (caput), cerveau, nerfs crâniens et vaisseaux cérébraux	51	Commotions et traumatismes internes	80	0%	18,7	43	17	20	54%
51	Épaule et articulations de l'épaule	39	Autres types de luxations, d'entorses et de foulures	79	0%	9,3	50	22	7	63%
12	Zone faciale	12	Plaies ouvertes	78	0%	8,1	56	16	6	72%
11	Tête (caput), cerveau, nerfs crâniens et vaisseaux cérébraux	112	Chocs traumatiques	76	0%	12,6	48	15	13	63%
78	Multiples endroits du corps affectés	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	76	0%	11,3	51	10	15	67%
52	Bras, y compris coude	31	Luxations et sub-luxations	75	0%	9,4	50	14	11	67%
64	Pied	32	Entorses et foulures	75	0%	6,6	62	9	4	83%
62	Jambe, y compris genou	31	Luxations et sub-luxations	73	0%	6,9	61	7	5	84%
31	Dos, y compris colonne vertébrale et vertèbres du dos	59	Autres types de commotions et de traumatismes internes	70	0%	7,3	56	8	6	80%
51	Épaule et articulations de l'épaule	59	Autres types de commotions et de traumatismes internes	70	0%	8,8	39	28	3	56%
53	Main	19	Autres types de plaies et de blessures superficielles	68	0%	8,4	52	10	6	76%
63	Cheville	51	Commotions et traumatismes internes	68	0%	7,0	57	8	3	84%
78	Multiples endroits du corps affectés	119	Autres types de chocs	68	0%	10,1	50	9	9	74%
0	Localisation de la blessure non déterminée	112	Chocs traumatiques	67	0%	14,4	34	16	17	51%
54	Doigt(s)	29	Autres types de fractures osseuses	67	0%	5,3	61	5	1	91%
55	Poignet	11	Blessures superficielles	67	0%	7,4	52	12	3	78%
12	Zone faciale	21	Fractures fermées	65	0%	10,7	42	14	9	65%
58	Membres supérieurs, multiples endroits affectés	112	Chocs traumatiques	65	0%	8,3	44	17	4	68%
31	Dos, y compris colonne vertébrale et vertèbres du dos	119	Autres types de chocs	63	0%	6,3	55	6	2	87%
13	OEil / yeux	11	Blessures superficielles	62	0%	10,8	35	18	9	56%
53	Main	22	Fractures ouvertes	62	0%	8,1	45	13	4	73%
63	Cheville	22	Fractures ouvertes	62	0%	12,8	33	16	13	53%
13	OEil / yeux	12	Plaies ouvertes	61	0%	20,5	15	12	34	25%
39	Autres parties du dos	51	Commotions et traumatismes internes	57	0%	8,6	44	9	4	77%
51	Épaule et articulations de l'épaule	119	Autres types de chocs	55	0%	8,5	36	17	2	65%
58	Membres supérieurs, multiples endroits affectés	51	Commotions et traumatismes internes	55	0%	8,0	40	11	4	73%



Siège de la lésion initiale		Nature de la lésion initiale		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 siège de la lésion initiale	code	libellé nature de la lésion initiale	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
62	Jambe, y compris genou	29	Autres types de fractures osseuses	54	0%	10,7	32	14	8	59%
21	Cou, y compris colonne vertébrale et vertèbres du cou	21	Fractures fermées	53	0%	11,0	27	20	6	51%
31	Dos, y compris colonne vertébrale et vertèbres du dos	39	Autres types de luxations, d'entorses et de foulures	53	0%	8,8	38	11	4	72%
52	Bras, y compris coude	999	Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques	53	0%	8,0	42	4	7	79%
54	Doigt(s)	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	53	0%	7,1	41	8	4	77%
29	Autres parties du cou	52	Traumatismes internes	50	0%	5,9	41	8	1	82%
55	Poignet	29	Autres types de fractures osseuses	50	0%	9,9	32	13	5	64%
52	Bras, y compris coude	29	Autres types de fractures osseuses	49	0%	10,0	31	14	4	63%
64	Pied	11	Blessures superficielles	49	0%	9,1	30	14	5	61%
0	Localisation de la blessure non déterminée	11	Blessures superficielles	48	0%	9,6	30	13	5	63%
41	Cage thoracique, côtes y compris omoplates et articulations	51	Commotions et traumatismes internes	48	0%	8,3	37	8	3	77%
53	Main	32	Entorses et foulures	48	0%	7,3	35	10	3	73%
62	Jambe, y compris genou	999	Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques	48	0%	7,7	39	6	3	81%
71	Ensemble du corps (effets systémiques)	999	Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques	48	0%	12,6	22	14	12	46%
99	Autres parties du corps blessées	112	Chocs traumatiques	48	0%	14,9	21	14	13	44%
63	Cheville	29	Autres types de fractures osseuses	47	0%	9,2	29	14	4	62%
71	Ensemble du corps (effets systémiques)	111	Chocs consécutifs à des agressions et menaces	46	0%	13,9	21	12	13	46%
11	Tête (caput), cerveau, nerfs crâniens et vaisseaux cérébraux	11	Blessures superficielles	45	0%	8,0	32	10	3	71%
12	Zone faciale	11	Blessures superficielles	45	0%	8,1	35	7	3	78%
41	Cage thoracique, côtes y compris omoplates et articulations	112	Chocs traumatiques	45	0%	10,1	30	6	9	67%
0	Localisation de la blessure non déterminée	52	Traumatismes internes	44	0%	10,0	26	11	7	59%
61	Hanche et articulation de la hanche	52	Traumatismes internes	44	0%	9,3	30	9	5	68%
78	Multiples endroits du corps affectés	59	Autres types de commotions et de traumatismes internes	44	0%	15,7	23	8	13	52%

Siège de la lésion initiale		Nature de la lésion initiale		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 siège de la lésion initiale	code	libellé nature de la lésion initiale	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
11	Tête (caput), cerveau, nerfs crâniens et vaisseaux cérébraux	12	Plaies ouvertes	43	0%	8,8	31	7	5	72%
55	Poignet	22	Fractures ouvertes	43	0%	9,6	26	13	4	60%
62	Jambe, y compris genou	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	43	0%	7,9	33	6	4	77%
12	Zone faciale	52	Traumatismes internes	41	0%	10,2	31	7	3	76%
13	Oeil / yeux	52	Traumatismes internes	41	0%	11,4	25	6	10	61%
68	Membres inférieurs, multiples endroits affectés	21	Fractures fermées	40	0%	16,9	14	13	13	35%
14	Oreille(s)	52	Traumatismes internes	39	0%	7,6	31	5	3	79%
58	Membres supérieurs, multiples endroits affectés	21	Fractures fermées	39	0%	13,7	15	15	9	38%
62	Jambe, y compris genou	39	Autres types de luxations, d'entorses et de foulures	39	0%	7,0	31	7	1	79%
62	Jambe, y compris genou	59	Autres types de commotions et de traumatismes internes	39	0%	9,9	30	4	5	77%
64	Pied	22	Fractures ouvertes	39	0%	17,3	13	14	12	33%
78	Multiples endroits du corps affectés	22	Fractures ouvertes	39	0%	20,1	15	9	15	38%
12	Zone faciale	112	Chocs traumatiques	38	0%	10,2	27	6	5	71%
52	Bras, y compris coude	32	Entorses et foulures	38	0%	7,3	28	6	4	74%
78	Multiples endroits du corps affectés	19	Autres types de plaies et de blessures superficielles	38	0%	10,7	24	10	4	63%
68	Membres inférieurs, multiples endroits affectés	112	Chocs traumatiques	37	0%	15,7	24	5	8	65%
71	Ensemble du corps (effets systémiques)	119	Autres types de chocs	37	0%	15,3	15	8	14	41%
99	Autres parties du corps blessées	21	Fractures fermées	37	0%	11,6	23	9	5	62%
39	Autres parties du dos	112	Chocs traumatiques	35	0%	9,0	26	6	3	74%
52	Bras, y compris coude	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	35	0%	13,3	20	8	7	57%
78	Multiples endroits du corps affectés	12	Plaies ouvertes	35	0%	12,5	24	5	6	69%
0	Localisation de la blessure non déterminée	999	Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques	34	0%	15,9	11	12	11	32%
61	Hanche et articulation de la hanche	112	Chocs traumatiques	34	0%	7,7	27	3	4	79%
63	Cheville	11	Blessures superficielles	34	0%	7,0	25	7	2	74%
52	Bras, y compris coude	39	Autres types de luxations, d'entorses et de foulures	33	0%	8,2	23	6	4	70%
71	Ensemble du corps (effets systémiques)	52	Traumatismes internes	33	0%	15,2	17	6	10	52%

Siège de la lésion initiale		Nature de la lésion initiale		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 siège de la lésion initiale	code	libellé nature de la lésion initiale	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
21	Cou, y compris colonne vertébrale et vertèbres du cou	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	32	0%	6,7	26	4	2	81%
21	Cou, y compris colonne vertébrale et vertèbres du cou	999	Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques	32	0%	10,0	20	8	4	63%
31	Dos, y compris colonne vertébrale et vertèbres du dos	32	Entorses et foulures	32	0%	7,9	25	4	3	78%
43	Abdomen et pelvis, y compris organes	52	Traumatismes internes	32	0%	10,8	22	5	5	69%
64	Pied	29	Autres types de fractures osseuses	31	0%	10,0	21	4	6	68%
68	Membres inférieurs, multiples endroits affectés	51	Commotions et traumatismes internes	31	0%	13,6	20	5	6	65%
99	Autres parties du corps blessées	52	Traumatismes internes	31	0%	8,7	21	8	2	68%
62	Jambe, y compris genou	19	Autres types de plaies et de blessures superficielles	30	0%	6,3	26	4		87%
62	Jambe, y compris genou	119	Autres types de chocs	30	0%	8,0	22	6	2	73%
64	Pied	12	Plaies ouvertes	30	0%	10,4	23	3	4	77%
0	Localisation de la blessure non déterminée	111	Chocs consécutifs à des agressions et menaces	29	0%	9,2	17	10	2	59%
11	Tête (caput), cerveau, nerfs crâniens et vaisseaux cérébraux	21	Fractures fermées	29	0%	15,5	14	5	10	48%
18	Tête, multiples endroits affectés	52	Traumatismes internes	29	0%	22,3	13	5	11	45%
21	Cou, y compris colonne vertébrale et vertèbres du cou	31	Luxations et sub-luxations	29	0%	6,6	20	9		69%
42	Poitrine, y compris organes	52	Traumatismes internes	29	0%	23,8	6	2	21	21%
53	Main	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	29	0%	9,0	21	4	4	72%
69	Autres parties des membres inférieurs	21	Fractures fermées	29	0%	9,5	20	5	4	69%
0	Localisation de la blessure non déterminée	21	Fractures fermées	28	0%	12,8	11	12	5	39%
68	Membres inférieurs, multiples endroits affectés	52	Traumatismes internes	28	0%	10,8	20	5	3	71%
78	Multiples endroits du corps affectés	29	Autres types de fractures osseuses	28	0%	16,9	9	10	9	32%
52	Bras, y compris coude	59	Autres types de commotions et de traumatismes internes	26	0%	8,0	18	6	2	69%
54	Doigt(s)	119	Autres types de chocs	26	0%	7,4	19	5	2	73%
61	Hanche et articulation de la hanche	51	Commotions et traumatismes internes	26	0%	7,4	19	5	2	73%
11	Tête (caput), cerveau, nerfs crâniens et vaisseaux cérébraux	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	25	0%	12,8	17	1	7	68%
13	Oeil / yeux	112	Chocs traumatiques	25	0%	13,0	13	6	6	52%

Siège de la lésion initiale		Nature de la lésion initiale		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 siège de la lésion initiale	code	libellé nature de la lésion initiale	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
12	Zone faciale	51	Commotions et traumatismes internes	24	0%	8,0	17	4	3	71%
31	Dos, y compris colonne vertébrale et vertèbres du dos	19	Autres types de plaies et de blessures superficielles	24	0%	11,3	15	5	4	63%
78	Multiples endroits du corps affectés	31	Luxations et sub-luxations	24	0%	7,6	17	6	1	71%
78	Multiples endroits du corps affectés	61	Brûlures et brûlures par exposition à un liquide bouillant (thermiques)	24	0%	14,2	11	9	4	46%
13	Oeil / yeux	19	Autres types de plaies et de blessures superficielles	23	0%	20,6	8	4	11	35%
18	Tête, multiples endroits affectés	112	Chocs traumatiques	23	0%	14,0	13	5	5	57%
21	Cou, y compris colonne vertébrale et vertèbres du cou	59	Autres types de commotions et de traumatismes internes	23	0%	8,8	15	5	3	65%
78	Multiples endroits du corps affectés	111	Chocs consécutifs à des agressions et menaces	23	0%	11,2	13	5	5	57%
53	Main	999	Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques	22	0%	12,0	12	6	4	55%
69	Autres parties des membres inférieurs	52	Traumatismes internes	22	0%	9,2	16	5	1	73%
51	Épaule et articulations de l'épaule	19	Autres types de plaies et de blessures superficielles	21	0%	9,5	13	5	3	62%
54	Doigt(s)	120	Blessures multiples	21	0%	8,2	11	9	1	52%
63	Cheville	31	Luxations et sub-luxations	21	0%	10,2	12	5	4	57%
99	Autres parties du corps blessées	111	Chocs consécutifs à des agressions et menaces	21	0%	9,5	14	4	3	67%
31	Dos, y compris colonne vertébrale et vertèbres du dos	29	Autres types de fractures osseuses	20	0%	11,9	11	3	6	55%
39	Autres parties du dos	999	Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques	20	0%	6,8	16	3	1	80%
52	Bras, y compris coude	19	Autres types de plaies et de blessures superficielles	20	0%	11,7	12	4	4	60%
53	Main	61	Brûlures et brûlures par exposition à un liquide bouillant (thermiques)	20	0%	6,3	16	2	2	80%
99	Autres parties du corps blessées	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	20	0%	8,7	14	3	3	70%
11	Tête (caput), cerveau, nerfs crâniens et vaisseaux cérébraux	999	Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques	19	0%	29,1	3	5	11	16%
29	Autres parties du cou	32	Entorses et foulures	19	0%	7,8	15	3	1	79%
39	Autres parties du dos	21	Fractures fermées	19	0%	7,6	15	3	1	79%
39	Autres parties du dos	59	Autres types de commotions et de traumatismes internes	19	0%	8,5	15	2	2	79%

Siège de la lésion initiale		Nature de la lésion initiale		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 siège de la lésion initiale	code	libellé nature de la lésion initiale	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
41	Cage thoracique, côtes y compris omoplates et articulations	11	Blessures superficielles	19	0%	7,1	14	4	1	74%
51	Épaule et articulations de l'épaule	29	Autres types de fractures osseuses	19	0%	12,5	10	4	5	53%
54	Doigt(s)	59	Autres types de commotions et de traumatismes internes	19	0%	6,6	16	2	1	84%
58	Membres supérieurs, multiples endroits affectés	120	Blessures multiples	19	0%	8,8	13	5	1	68%
62	Jambe, y compris genou	120	Blessures multiples	19	0%	11,7	11	5	3	58%
29	Autres parties du cou	51	Commotions et traumatismes internes	18	0%	6,7	16	2		89%
55	Poignet	999	Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques	18	0%	8,6	12	4	2	67%
59	Autres parties des membres supérieurs	21	Fractures fermées	18	0%	7,9	14	4		78%
21	Cou, y compris colonne vertébrale et vertèbres du cou	39	Autres types de luxations, d'entorses et de foulures	17	0%	6,4	12	4	1	71%
39	Autres parties du dos	119	Autres types de chocs	17	0%	5,9	15	2		88%
52	Bras, y compris coude	61	Brûlures et brûlures par exposition à un liquide bouillant (thermiques)	17	0%	6,7	13	3	1	76%
53	Main	29	Autres types de fractures osseuses	17	0%	9,7	13	2	2	76%
65	Orteil(s)	22	Fractures ouvertes	17	0%	6,9	14	1	2	82%
65	Orteil(s)	52	Traumatismes internes	17	0%	4,9	15	2		88%
21	Cou, y compris colonne vertébrale et vertèbres du cou	119	Autres types de chocs	16	0%	6,7	15		1	94%
41	Cage thoracique, côtes y compris omoplates et articulations	29	Autres types de fractures osseuses	16	0%	8,6	11	4	1	69%
59	Autres parties des membres supérieurs	52	Traumatismes internes	16	0%	6,1	12	4		75%
63	Cheville	39	Autres types de luxations, d'entorses et de foulures	16	0%	7,0	14		2	88%
0	Localisation de la blessure non déterminée	51	Commotions et traumatismes internes	15	0%	10,7	8	4	3	53%
11	Tête (caput), cerveau, nerfs crâniens et vaisseaux cérébraux	120	Blessures multiples	15	0%	24,8	6	2	7	40%
15	Dentition	21	Fractures fermées	15	0%	2,0	15			100%
39	Autres parties du dos	11	Blessures superficielles	15	0%	6,9	12	3		80%
39	Autres parties du dos	31	Luxations et sub-luxations	15	0%	6,1	13	1	1	87%
42	Poitrine, y compris organes	999	Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques	15	0%	14,0	3	6	6	20%

Siège de la lésion initiale		Nature de la lésion initiale		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 siège de la lésion initiale	code	libellé nature de la lésion initiale	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
43	Abdomen et pelvis, y compris organes	21	Fractures fermées	15	0%	10,8	6	7	2	40%
55	Poignet	59	Autres types de commotions et de traumatismes internes	15	0%	12,7	9	3	3	60%
64	Pied	31	Luxations et sub-luxations	15	0%	10,4	9	3	3	60%
43	Abdomen et pelvis, y compris organes	51	Commotions et traumatismes internes	14	0%	8,4	9	4	1	64%
43	Abdomen et pelvis, y compris organes	112	Chocs traumatiques	14	0%	14,0	8	3	3	57%
53	Main	31	Luxations et sub-luxations	14	0%	8,9	10	2	2	71%
55	Poignet	19	Autres types de plaies et de blessures superficielles	14	0%	6,2	12	2		86%
78	Multiples endroits du corps affectés	39	Autres types de luxations, d'entorses et de foulures	14	0%	12,3	6	6	2	43%
11	Tête (caput), cerveau, nerfs crâniens et vaisseaux cérébraux	59	Autres types de commotions et de traumatismes internes	13	0%	22,1	7	2	4	54%
11	Tête (caput), cerveau, nerfs crâniens et vaisseaux cérébraux	111	Chocs consécutifs à des agressions et menaces	13	0%	13,5	6	2	5	46%
13	OEil / yeux	51	Commotions et traumatismes internes	13	0%	12,5	5	5	3	38%
14	Oreille(s)	112	Chocs traumatiques	13	0%	9,4	9	3	1	69%
18	Tête, multiples endroits affectés	51	Commotions et traumatismes internes	13	0%	11,8	9	1	3	69%
48	Torse, multiples endroits affectés	52	Traumatismes internes	13	0%	12,9	7	2	4	54%
53	Main	40	Amputations traumatiques (perte de parties du corps)	13	0%	17,3	9	2	2	69%
53	Main	120	Blessures multiples	13	0%	7,5	11		2	85%
54	Doigt(s)	39	Autres types de luxations, d'entorses et de foulures	13	0%	5,6	11	2		85%
68	Membres inférieurs, multiples endroits affectés	120	Blessures multiples	13	0%	7,1	11	1	1	85%
71	Ensemble du corps (effets systémiques)	120	Blessures multiples	13	0%	32,1	2	2	9	15%
13	OEil / yeux	62	Brûlures chimiques (corrosions)	12	0%	8,3	9	2	1	75%
18	Tête, multiples endroits affectés	12	Plaies ouvertes	12	0%	11,4	9	1	2	75%
42	Poitrine, y compris organes	51	Commotions et traumatismes internes	12	0%	22,3	3	3	6	25%
52	Bras, y compris coude	40	Amputations traumatiques (perte de parties du corps)	12	0%	76,2	1		11	8%
55	Poignet	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	12	0%	7,7	8	4		67%

Siège de la lésion initiale		Nature de la lésion initiale		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 siège de la lésion initiale	code	libellé nature de la lésion initiale	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
58	Membres supérieurs, multiples endroits affectés	11	Blessures superficielles	12	0%	9,2	8	3	1	67%
62	Jambe, y compris genou	61	Brûlures et brûlures par exposition à un liquide bouillant (thermiques)	12	0%	5,5	12			100%
63	Cheville	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	12	0%	9,0	8	2	2	67%
99	Autres parties du corps blessées	11	Blessures superficielles	12	0%	8,2	9	2	1	75%
99	Autres parties du corps blessées	120	Blessures multiples	12	0%	15,2	7	3	2	58%
18	Tête, multiples endroits affectés	21	Fractures fermées	11	0%	30,6	3	3	5	27%
29	Autres parties du cou	112	Chocs traumatiques	11	0%	7,4	8	2	1	73%
31	Dos, y compris colonne vertébrale et vertèbres du dos	120	Blessures multiples	11	0%	14,1	7	2	2	64%
51	Épaule et articulations de l'épaule	22	Fractures ouvertes	11	0%	10,6	6	3	2	55%
51	Épaule et articulations de l'épaule	120	Blessures multiples	11	0%	8,7	7	4		64%
52	Bras, y compris coude	119	Autres types de chocs	11	0%	6,6	9	2		82%
53	Main	62	Brûlures chimiques (corrosions)	11	0%	7,2	9	1	1	82%
55	Poignet	119	Autres types de chocs	11	0%	9,6	9	1	1	82%
58	Membres supérieurs, multiples endroits affectés	12	Plaies ouvertes	11	0%	13,4	6	1	4	55%
61	Hanche et articulation de la hanche	11	Blessures superficielles	11	0%	6,4	8	3		73%
63	Cheville	999	Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques	11	0%	9,3	8	1	2	73%
64	Pied	999	Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques	11	0%	5,3	9	2		82%
65	Orteil(s)	12	Plaies ouvertes	11	0%	4,5	10	1		91%
69	Autres parties des membres inférieurs	51	Commotions et traumatismes internes	11	0%	8,6	8	2	1	73%
69	Autres parties des membres inférieurs	112	Chocs traumatiques	11	0%	15,0	5	4	2	45%
12	Zone faciale	19	Autres types de plaies et de blessures superficielles	10	0%	8,6	6	3	1	60%
12	Zone faciale	120	Blessures multiples	10	0%	7,8	7	2	1	70%
39	Autres parties du dos	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	10	0%	12,0	7	1	2	70%
58	Membres supérieurs, multiples endroits affectés	999	Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques	10	0%	9,6	6	3	1	60%

Siège de la lésion initiale		Nature de la lésion initiale		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 siège de la lésion initiale	code	libellé nature de la lésion initiale	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
65	Orteil(s)	51	Commotions et traumatismes internes	10	0%	7,3	8	1	1	80%
12	Zone faciale	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	9	0%	13,3	5	3	1	56%
14	Oreille(s)	11	Blessures superficielles	9	0%	3,2	9			100%
14	Oreille(s)	51	Commotions et traumatismes internes	9	0%	9,7	6	2	1	67%
14	Oreille(s)	99	Autres effets du bruit, des vibrations et de la pression	9	0%	5,9	8		1	89%
18	Tête, multiples endroits affectés	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	9	0%	10,6	6	1	2	67%
42	Poitrine, y compris organes	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	9	0%	14,3	2	4	3	22%
42	Poitrine, y compris organes	112	Chocs traumatiques	9	0%	17,6	1	3	5	11%
48	Torse, multiples endroits affectés	21	Fractures fermées	9	0%	9,1	4	5		44%
55	Poignet	31	Luxations et sub-luxations	9	0%	6,4	7	2		78%
55	Poignet	39	Autres types de luxations, d'entorses et de foulures	9	0%	7,0	7	1	1	78%
63	Cheville	12	Plaies ouvertes	9	0%	9,0	6	2	1	67%
64	Pied	61	Brûlures et brûlures par exposition à un liquide bouillant (thermiques)	9	0%	7,3	7	2		78%
68	Membres inférieurs, multiples endroits affectés	32	Entorses et foulures	9	0%	6,2	8	1		89%
11	Tête (caput), cerveau, nerfs crâniens et vaisseaux cérébraux	19	Autres types de plaies et de blessures superficielles	8	0%	25,5	3	2	3	38%
13	Oeil / yeux	999	Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques	8	0%	16,3	4	1	3	50%
19	Autres parties de la tête	112	Chocs traumatiques	8	0%	11,4	5	1	2	63%
21	Cou, y compris colonne vertébrale et vertèbres du cou	19	Autres types de plaies et de blessures superficielles	8	0%	7,8	5	3		63%
41	Cage thoracique, côtes y compris omoplates et articulations	12	Plaies ouvertes	8	0%	10,4	6	1	1	75%
41	Cage thoracique, côtes y compris omoplates et articulations	22	Fractures ouvertes	8	0%	12,0	4	3	1	50%
58	Membres supérieurs, multiples endroits affectés	32	Entorses et foulures	8	0%	8,0	7		1	88%
59	Autres parties des membres supérieurs	51	Commotions et traumatismes internes	8	0%	9,1	6	1	1	75%
62	Jambe, y compris genou	40	Amputations traumatiques (perte de parties du corps)	8	0%	76,1	1		7	13%



Siège de la lésion initiale		Nature de la lésion initiale		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 siège de la lésion initiale	code	libellé nature de la lésion initiale	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
65	Orteil(s)	40	Amputations traumatiques (perte de parties du corps)	8	0%	9,6	4	3	1	50%
68	Membres inférieurs, multiples endroits affectés	22	Fractures ouvertes	8	0%	23,4	2	2	4	25%
71	Ensemble du corps (effets systémiques)	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	8	0%	11,9	5	1	2	63%
71	Ensemble du corps (effets systémiques)	21	Fractures fermées	8	0%	14,3	5	1	2	63%
71	Ensemble du corps (effets systémiques)	51	Commotions et traumatismes internes	8	0%	10,6	5	1	2	63%
13	Oeil / yeux	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	7	0%	20,4	3		4	43%
53	Main	119	Autres types de chocs	7	0%	10,1	5	1	1	71%
58	Membres supérieurs, multiples endroits affectés	22	Fractures ouvertes	7	0%	14,0	3	2	2	43%
58	Membres supérieurs, multiples endroits affectés	31	Luxations et sub-luxations	7	0%	10,0	5	1	1	71%
58	Membres supérieurs, multiples endroits affectés	119	Autres types de chocs	7	0%	7,1	5	2		71%
61	Hanche et articulation de la hanche	22	Fractures ouvertes	7	0%	23,0	1	3	3	14%
61	Hanche et articulation de la hanche	31	Luxations et sub-luxations	7	0%	9,0	6		1	86%
64	Pied	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	7	0%	6,6	5	2		71%
64	Pied	19	Autres types de plaies et de blessures superficielles	7	0%	11,0	3	2	2	43%
64	Pied	39	Autres types de luxations, d'entorses et de foulures	7	0%	6,0	7			100%
64	Pied	59	Autres types de commotions et de traumatismes internes	7	0%	4,0	7			100%
68	Membres inférieurs, multiples endroits affectés	11	Blessures superficielles	7	0%	4,7	6	1		86%
78	Multiples endroits du corps affectés	69	Autres types de brûlures, de brûlures par exposition à un liquide bouillant et de gelures	7	0%	12,6	3	2	2	43%
0	Localisation de la blessure non déterminée	19	Autres types de plaies et de blessures superficielles	6	0%	16,8	1	3	2	17%
12	Zone faciale	22	Fractures ouvertes	6	0%	14,5	4	1	1	67%
15	Dentition	11	Blessures superficielles	6	0%	1,8	6			100%
18	Tête, multiples endroits affectés	11	Blessures superficielles	6	0%	7,3	4	1	1	67%
19	Autres parties de la tête	52	Traumatismes internes	6	0%	6,5	5		1	83%
29	Autres parties du cou	11	Blessures superficielles	6	0%	4,0	6			100%

Siège de la lésion initiale		Nature de la lésion initiale		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 siège de la lésion initiale	code	libellé nature de la lésion initiale	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
31	Dos, y compris colonne vertébrale et vertèbres du dos	22	Fractures ouvertes	6	0%	38,0	2	2	2	33%
41	Cage thoracique, côtes y compris omoplates et articulations	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	6	0%	9,7	4	1	1	67%
41	Cage thoracique, côtes y compris omoplates et articulations	31	Luxations et sub-luxations	6	0%	12,8	4	1	1	67%
41	Cage thoracique, côtes y compris omoplates et articulations	119	Autres types de chocs	6	0%	7,0	4	2		67%
48	Torse, multiples endroits affectés	112	Chocs traumatiques	6	0%	5,5	6			100%
51	Épaule et articulations de l'épaule	12	Plaies ouvertes	6	0%	6,2	5	1		83%
51	Épaule et articulations de l'épaule	111	Chocs consécutifs à des agressions et menaces	6	0%	18,0	3	1	2	50%
52	Bras, y compris coude	62	Brûlures chimiques (corrosions)	6	0%	10,7	5		1	83%
52	Bras, y compris coude	120	Blessures multiples	6	0%	11,7	2	3	1	33%
53	Main	39	Autres types de luxations, d'entorses et de foulures	6	0%	7,5	4	2		67%
55	Poignet	120	Blessures multiples	6	0%	8,0	5		1	83%
63	Cheville	119	Autres types de chocs	6	0%	4,2	6			100%
64	Pied	119	Autres types de chocs	6	0%	12,3	4		2	67%
64	Pied	120	Blessures multiples	6	0%	8,3	3	3		50%
99	Autres parties du corps blessées	51	Commotions et traumatismes internes	6	0%	6,5	5		1	83%
0	Localisation de la blessure non déterminée	12	Plaies ouvertes	5	0%	5,6	5			100%
0	Localisation de la blessure non déterminée	119	Autres types de chocs	5	0%	12,4	1	3	1	20%
11	Tête (caput), cerveau, nerfs crâniens et vaisseaux cérébraux	119	Autres types de chocs	5	0%	7,2	3	2		60%
12	Zone faciale	59	Autres types de commotions et de traumatismes internes	5	0%	4,0	5			100%
12	Zone faciale	61	Brûlures et brûlures par exposition à un liquide bouillant (thermiques)	5	0%	6,2	4	1		80%
12	Zone faciale	62	Brûlures chimiques (corrosions)	5	0%	10,2	4		1	80%
13	OEil / yeux	21	Fractures fermées	5	0%	20,2	2		3	40%
13	OEil / yeux	61	Brûlures et brûlures par exposition à un liquide bouillant (thermiques)	5	0%	19,8	1	1	3	20%
14	Oreille(s)	12	Plaies ouvertes	5	0%	17,8	2	1	2	40%

Siège de la lésion initiale		Nature de la lésion initiale		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 siège de la lésion initiale	code	libellé nature de la lésion initiale	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
15	Dentition	51	Commotions et traumatismes internes	5	0%	3,8	4	1		80%
19	Autres parties de la tête	11	Blessures superficielles	5	0%	4,8	4	1		80%
21	Cou, y compris colonne vertébrale et vertèbres du cou	29	Autres types de fractures osseuses	5	0%	23,2	3		2	60%
29	Autres parties du cou	21	Fractures fermées	5	0%	38,6	1	2	2	20%
29	Autres parties du cou	59	Autres types de commotions et de traumatismes internes	5	0%	3,6	5			100%
41	Cage thoracique, côtes y compris omoplates et articulations	19	Autres types de plaies et de blessures superficielles	5	0%	7,2	5			100%
41	Cage thoracique, côtes y compris omoplates et articulations	59	Autres types de commotions et de traumatismes internes	5	0%	11,4	3	1	1	60%
42	Poitrine, y compris organes	21	Fractures fermées	5	0%	18,8	3		2	60%
42	Poitrine, y compris organes	59	Autres types de commotions et de traumatismes internes	5	0%	30,8	1	2	2	20%
48	Torse, multiples endroits affectés	51	Commotions et traumatismes internes	5	0%	23,8	2		3	40%
53	Main	59	Autres types de commotions et de traumatismes internes	5	0%	18,6	1	2	2	20%
54	Doigt(s)	61	Brûlures et brûlures par exposition à un liquide bouillant (thermiques)	5	0%	12,2	3	1	1	60%
54	Doigt(s)	72	Infections aiguës	5	0%	5,8	4	1		80%
58	Membres supérieurs, multiples endroits affectés	61	Brûlures et brûlures par exposition à un liquide bouillant (thermiques)	5	0%	8,2	2	3		40%
59	Autres parties des membres supérieurs	11	Blessures superficielles	5	0%	8,4	3	2		60%
59	Autres parties des membres supérieurs	119	Autres types de chocs	5	0%	9,2	3	1	1	60%
61	Hanche et articulation de la hanche	29	Autres types de fractures osseuses	5	0%	15,0	1	2	2	20%
62	Jambe, y compris genou	62	Brûlures chimiques (corrosions)	5	0%	9,8	4		1	80%
64	Pied	40	Amputations traumatiques (perte de parties du corps)	5	0%	31,0	2	1	2	40%
64	Pied	62	Brûlures chimiques (corrosions)	5	0%	5,6	4	1		80%
65	Orteil(s)	29	Autres types de fractures osseuses	5	0%	7,4	3	2		60%
65	Orteil(s)	112	Chocs traumatiques	5	0%	5,6	5			100%
69	Autres parties des membres inférieurs	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	5	0%	6,2	5			100%
99	Autres parties du corps	29	Autres types de fractures	5	0%	3,4	5			100%

Siège de la lésion initiale		Nature de la lésion initiale		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 siège de la lésion initiale	code	libellé nature de la lésion initiale	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
	blessées		osseuses							
0	Localisation de la blessure non déterminée	32	Entorses et foulures	4	0%	20,5	2	2	50%	
0	Localisation de la blessure non déterminée	59	Autres types de commotions et de traumatismes internes	4	0%	12,0	1	2	1	25%
11	Tête (caput), cerveau, nerfs crâniens et vaisseaux cérébraux	22	Fractures ouvertes	4	0%	5,3	4			100%
12	Zone faciale	111	Chocs consécutifs à des agressions et menaces	4	0%	4,0	4			100%
13	OEil / yeux	120	Blessures multiples	4	0%	16,0	2	2		50%
14	Oreille(s)	91	Perte auditive aiguë	4	0%	7,5	3	1		75%
15	Dentition	29	Autres types de fractures osseuses	4	0%	8,8	3	1		75%
15	Dentition	52	Traumatismes internes	4	0%	4,3	4			100%
18	Tête, multiples endroits affectés	120	Blessures multiples	4	0%	31,3	1	1	2	25%
29	Autres parties du cou	119	Autres types de chocs	4	0%	8,0	3	1		75%
41	Cage thoracique, côtes y compris omoplates et articulations	999	Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques	4	0%	8,8	3	1		75%
43	Abdomen et pelvis, y compris organes	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	4	0%	5,8	3	1		75%
43	Abdomen et pelvis, y compris organes	119	Autres types de chocs	4	0%	11,3	3	1		75%
53	Main	72	Infections aiguës	4	0%	15,3	1	2	1	25%
54	Doigt(s)	62	Brûlures chimiques (corrosions)	4	0%	4,8	4			100%
58	Membres supérieurs, multiples endroits affectés	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	4	0%	5,3	4			100%
58	Membres supérieurs, multiples endroits affectés	19	Autres types de plaies et de blessures superficielles	4	0%	15,0	1	2	1	25%
58	Membres supérieurs, multiples endroits affectés	29	Autres types de fractures osseuses	4	0%	27,0	1	2	1	25%
59	Autres parties des membres supérieurs	22	Fractures ouvertes	4	0%	10,0	2	2		50%
59	Autres parties des membres supérieurs	112	Chocs traumatiques	4	0%	5,0	4			100%
63	Cheville	19	Autres types de plaies et de blessures superficielles	4	0%	12,5	3	1		75%
63	Cheville	59	Autres types de commotions et de traumatismes internes	4	0%	5,0	4			100%
65	Orteil(s)	999	Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques	4	0%	5,0	3	1		75%
68	Membres inférieurs, multiples endroits affectés	61	Brûlures et brûlures par exposition à un liquide	4	0%	6,8	3	1		75%

Siège de la lésion initiale		Nature de la lésion initiale		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 siège de la lésion initiale	code	libellé nature de la lésion initiale	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
			bouillant (thermiques)							
69	Autres parties des membres inférieurs	11	Blessures superficielles	4	0%	4,5	4		100%	
13	Oeil / yeux	119	Autres types de chocs	3	0%	26,0		1	2	0%
14	Oreille(s)	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	3	0%	11,3	2		1	67%
14	Oreille(s)	19	Autres types de plaies et de blessures superficielles	3	0%	8,7	2	1		67%
14	Oreille(s)	119	Autres types de chocs	3	0%	5,3	3			100%
14	Oreille(s)	999	Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques	3	0%	13,0	1	1	1	33%
15	Dentition	112	Chocs traumatiques	3	0%	2,3	3			100%
15	Dentition	119	Autres types de chocs	3	0%	3,3	3			100%
15	Dentition	120	Blessures multiples	3	0%	2,0	3			100%
18	Tête, multiples endroits affectés	29	Autres types de fractures osseuses	3	0%	51,0		1	2	0%
19	Autres parties de la tête	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	3	0%	9,7	2	1		67%
19	Autres parties de la tête	51	Commotions et traumatismes internes	3	0%	4,0	3			100%
21	Cou, y compris colonne vertébrale et vertèbres du cou	12	Plaies ouvertes	3	0%	9,0	2	1		67%
21	Cou, y compris colonne vertébrale et vertèbres du cou	120	Blessures multiples	3	0%	8,0	2	1		67%
31	Dos, y compris colonne vertébrale et vertèbres du dos	12	Plaies ouvertes	3	0%	8,3	2	1		67%
31	Dos, y compris colonne vertébrale et vertèbres du dos	111	Chocs consécutifs à des agressions et menaces	3	0%	4,7	3			100%
41	Cage thoracique, côtes y compris omoplates et articulations	32	Entorses et foulures	3	0%	8,3	2	1		67%
43	Abdomen et pelvis, y compris organes	12	Plaies ouvertes	3	0%	18,7	1	1	1	33%
48	Torse, multiples endroits affectés	11	Blessures superficielles	3	0%	6,3	2	1		67%
48	Torse, multiples endroits affectés	22	Fractures ouvertes	3	0%	25,3		2	1	0%
61	Hanche et articulation de la hanche	999	Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques	3	0%	8,0	2	1		67%
63	Cheville	40	Amputations traumatiques (perte de parties du corps)	3	0%	5,3	3			100%
63	Cheville	120	Blessures multiples	3	0%	19,0		1	2	0%
65	Orteil(s)	11	Blessures superficielles	3	0%	12,0	2		1	67%

Siège de la lésion initiale		Nature de la lésion initiale		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 siège de la lésion initiale	code	libellé nature de la lésion initiale	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
65	Orteil(s)	32	Entorses et foulures	3	0%	5,7	3			100%
68	Membres inférieurs, multiples endroits affectés	29	Autres types de fractures osseuses	3	0%	16,7	1		2	33%
69	Autres parties des membres inférieurs	29	Autres types de fractures osseuses	3	0%	15,3	1	1	1	33%
71	Ensemble du corps (effets systémiques)	11	Blessures superficielles	3	0%	11,3	2		1	67%
78	Multiples endroits du corps affectés	62	Brûlures chimiques (corrosions)	3	0%	11,0	1	2		33%
99	Autres parties du corps blessées	19	Autres types de plaies et de blessures superficielles	3	0%	5,0	2	1		67%
99	Autres parties du corps blessées	31	Luxations et sub-luxations	3	0%	5,0	3			100%
0	Localisation de la blessure non déterminée	22	Fractures ouvertes	2	0%	5,5	2			100%
0	Localisation de la blessure non déterminée	31	Luxations et sub-luxations	2	0%	18,5	1		1	50%
0	Localisation de la blessure non déterminée	61	Brûlures et brûlures par exposition à un liquide bouillant (thermiques)	2	0%	17,5		1	1	0%
11	Tête (caput), cerveau, nerfs crâniens et vaisseaux cérébraux	29	Autres types de fractures osseuses	2	0%	2,5	2			100%
11	Tête (caput), cerveau, nerfs crâniens et vaisseaux cérébraux	31	Luxations et sub-luxations	2	0%	6,0	1	1		50%
11	Tête (caput), cerveau, nerfs crâniens et vaisseaux cérébraux	32	Entorses et foulures	2	0%	3,0	2			100%
12	Zone faciale	40	Amputations traumatiques (perte de parties du corps)	2	0%	3,5	2			100%
12	Zone faciale	119	Autres types de chocs	2	0%	11,0		2		0%
12	Zone faciale	999	Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques	2	0%	3,5	2			100%
13	OEil / yeux	31	Luxations et sub-luxations	2	0%	8,0	1	1		50%
13	OEil / yeux	69	Autres types de brûlures, de brûlures par exposition à un liquide bouillant et de gelures	2	0%	17,5	1		1	50%
13	OEil / yeux	72	Infections aiguës	2	0%	19,0		1	1	0%
13	OEil / yeux	111	Chocs consécutifs à des agressions et menaces	2	0%	8,5	2			100%
14	Oreille(s)	21	Fractures fermées	2	0%	20,0		1	1	0%
14	Oreille(s)	92	Effets de la pression (barotrauma)	2	0%	5,0	2			100%
15	Dentition	12	Plaies ouvertes	2	0%	14,0	1		1	50%
15	Dentition	31	Luxations et sub-luxations	2	0%	2,0	2			100%
18	Tête, multiples endroits affectés	22	Fractures ouvertes	2	0%	39,0	1		1	50%

Siège de la lésion initiale		Nature de la lésion initiale		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 siège de la lésion initiale	code	libellé nature de la lésion initiale	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
18	Tête, multiples endroits affectés	111	Chocs consécutifs à des agressions et menaces	2	0%	24,0	1		1	50%
19	Autres parties de la tête	21	Fractures fermées	2	0%	9,0	1	1		50%
19	Autres parties de la tête	29	Autres types de fractures osseuses	2	0%	7,0	2			100%
21	Cou, y compris colonne vertébrale et vertèbres du cou	111	Chocs consécutifs à des agressions et menaces	2	0%	14,0	1		1	50%
29	Autres parties du cou	31	Luxations et sub-luxations	2	0%	8,5	1	1		50%
29	Autres parties du cou	999	Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques	2	0%	4,0	2			100%
31	Dos, y compris colonne vertébrale et vertèbres du dos	62	Brûlures chimiques (corrosions)	2	0%	20,0	1		1	50%
39	Autres parties du dos	22	Fractures ouvertes	2	0%	11,0	1	1		50%
39	Autres parties du dos	39	Autres types de luxations, d'entorses et de foulures	2	0%	8,5	1	1		50%
41	Cage thoracique, côtes y compris omoplates et articulations	39	Autres types de luxations, d'entorses et de foulures	2	0%	16,0		2		0%
41	Cage thoracique, côtes y compris omoplates et articulations	111	Chocs consécutifs à des agressions et menaces	2	0%	12,0	1	1		50%
42	Poitrine, y compris organes	11	Blessures superficielles	2	0%	11,5	1		1	50%
42	Poitrine, y compris organes	119	Autres types de chocs	2	0%	10,5	1	1		50%
43	Abdomen et pelvis, y compris organes	11	Blessures superficielles	2	0%	20,0		1	1	0%
43	Abdomen et pelvis, y compris organes	120	Blessures multiples	2	0%	10,5	1	1		50%
48	Torse, multiples endroits affectés	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	2	0%	10,0	1	1		50%
48	Torse, multiples endroits affectés	19	Autres types de plaies et de blessures superficielles	2	0%	4,0	2			100%
48	Torse, multiples endroits affectés	31	Luxations et sub-luxations	2	0%	23,0	1		1	50%
48	Torse, multiples endroits affectés	39	Autres types de luxations, d'entorses et de foulures	2	0%	2,0	2			100%
48	Torse, multiples endroits affectés	119	Autres types de chocs	2	0%	11,0	1		1	50%
49	Autres parties du torse	21	Fractures fermées	2	0%	5,0	2			100%
49	Autres parties du torse	51	Commotions et traumatismes internes	2	0%	14,0	1		1	50%
49	Autres parties du torse	112	Chocs traumatiques	2	0%	12,5	1		1	50%
52	Bras, y compris coude	69	Autres types de brûlures, de brûlures par exposition à un liquide bouillant et de gelures	2	0%	5,0	2			100%
55	Poignet	62	Brûlures chimiques	2	0%	3,0	2			100%

Siège de la lésion initiale		Nature de la lésion initiale		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 siège de la lésion initiale	code	libellé nature de la lésion initiale	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
			(corrosions)							
58	Membres supérieurs, multiples endroits affectés	39	Autres types de luxations, d'entorses et de foulures	2	0%	6,5	2			100%
58	Membres supérieurs, multiples endroits affectés	59	Autres types de commotions et de traumatismes internes	2	0%	6,5	2			100%
59	Autres parties des membres supérieurs	31	Luxations et sub-luxations	2	0%	4,5	2			100%
62	Jambe, y compris genou	69	Autres types de brûlures, de brûlures par exposition à un liquide bouillant et de gelures	2	0%	17,5		1	1	0%
63	Cheville	61	Brûlures et brûlures par exposition à un liquide bouillant (thermiques)	2	0%	6,0	2			100%
64	Pied	69	Autres types de brûlures, de brûlures par exposition à un liquide bouillant et de gelures	2	0%	4,0	2			100%
65	Orteil(s)	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	2	0%	10,5	1	1		50%
68	Membres inférieurs, multiples endroits affectés	12	Plaies ouvertes	2	0%	8,5	2			100%
68	Membres inférieurs, multiples endroits affectés	19	Autres types de plaies et de blessures superficielles	2	0%	20,0		1	1	0%
68	Membres inférieurs, multiples endroits affectés	62	Brûlures chimiques (corrosions)	2	0%	5,0	2			100%
68	Membres inférieurs, multiples endroits affectés	119	Autres types de chocs	2	0%	6,5	2			100%
69	Autres parties des membres inférieurs	999	Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques	2	0%	2,0	2			100%
71	Ensemble du corps (effets systémiques)	22	Fractures ouvertes	2	0%	16,5	1		1	50%
99	Autres parties du corps blessées	22	Fractures ouvertes	2	0%	12,5		2		0%
99	Autres parties du corps blessées	32	Entorses et foulures	2	0%	6,0	2			100%
0	Localisation de la blessure non déterminée	29	Autres types de fractures osseuses	1	0%	3,0	1			100%
0	Localisation de la blessure non déterminée	40	Amputations traumatiques (perte de parties du corps)	1	0%	8,0	1			100%
0	Localisation de la blessure non déterminée	69	Autres types de brûlures, de brûlures par exposition à un liquide bouillant et de gelures	1	0%	10,0		1		0%
0	Localisation de la blessure non déterminée	72	Infections aiguës	1	0%	9,0	1			100%




Siège de la lésion initiale		Nature de la lésion initiale		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 siège de la lésion initiale	code	libellé nature de la lésion initiale	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
0	Localisation de la blessure non déterminée	89	Autres types de noyades et d'asphyxies	1	0%	25,0			1	0%
0	Localisation de la blessure non déterminée	120	Blessures multiples	1	0%	18,0		1		0%
11	Tête (caput), cerveau, nerfs crâniens et vaisseaux cérébraux	61	Brûlures et brûlures par exposition à un liquide bouillant (thermiques)	1	0%	25,0			1	0%
12	Zone faciale	31	Luxations et sub-luxations	1	0%	9,0	1			100%
12	Zone faciale	32	Entorses et foulures	1	0%	5,0	1			100%
13	Oeil / yeux	22	Fractures ouvertes	1	0%	7,0	1			100%
13	Oeil / yeux	29	Autres types de fractures osseuses	1	0%	8,0	1			100%
13	Oeil / yeux	59	Autres types de commotions et de traumatismes internes	1	0%	3,0	1			100%
14	Oreille(s)	22	Fractures ouvertes	1	0%	12,0		1		0%
14	Oreille(s)	29	Autres types de fractures osseuses	1	0%	5,0	1			100%
14	Oreille(s)	59	Autres types de commotions et de traumatismes internes	1	0%	3,0	1			100%
14	Oreille(s)	62	Brûlures chimiques (corrosions)	1	0%	33,0			1	0%
14	Oreille(s)	89	Autres types de noyades et d'asphyxies	1	0%	15,0		1		0%
14	Oreille(s)	120	Blessures multiples	1	0%	8,0	1			100%
15	Dentition	19	Autres types de plaies et de blessures superficielles	1	0%	1,0	1			100%
18	Tête, multiples endroits affectés	19	Autres types de plaies et de blessures superficielles	1	0%	5,0	1			100%
18	Tête, multiples endroits affectés	32	Entorses et foulures	1	0%	3,0	1			100%
18	Tête, multiples endroits affectés	59	Autres types de commotions et de traumatismes internes	1	0%	66,0			1	0%
19	Autres parties de la tête	12	Plaies ouvertes	1	0%	8,0	1			100%
19	Autres parties de la tête	19	Autres types de plaies et de blessures superficielles	1	0%	15,0		1		0%
19	Autres parties de la tête	59	Autres types de commotions et de traumatismes internes	1	0%	1,0	1			100%
19	Autres parties de la tête	999	Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques	1	0%	13,0		1		0%
21	Cou, y compris colonne vertébrale et vertèbres du cou	22	Fractures ouvertes	1	0%	12,0		1		0%
21	Cou, y compris colonne vertébrale et vertèbres du cou	40	Amputations traumatiques (perte de parties du corps)	1	0%	3,0	1			100%
21	Cou, y compris colonne vertébrale et vertèbres du cou	61	Brûlures et brûlures par exposition à un liquide bouillant (thermiques)	1	0%	5,0	1			100%

Siège de la lésion initiale		Nature de la lésion initiale		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 siège de la lésion initiale	code	libellé nature de la lésion initiale	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
29	Autres parties du cou	111	Chocs consécutifs à des agressions et menaces	1	0%	11,0		1		0%
31	Dos, y compris colonne vertébrale et vertèbres du dos	72	Infections aiguës	1	0%	30,0			1	0%
39	Autres parties du dos	29	Autres types de fractures osseuses	1	0%	4,0	1			100%
39	Autres parties du dos	120	Blessures multiples	1	0%	4,0	1			100%
41	Cage thoracique, côtes y compris omoplates et articulations	120	Blessures multiples	1	0%	7,0	1			100%
42	Poitrine, y compris organes	12	Plaies ouvertes	1	0%	47,0			1	0%
42	Poitrine, y compris organes	29	Autres types de fractures osseuses	1	0%	90,0			1	0%
42	Poitrine, y compris organes	39	Autres types de luxations, d'entorses et de foulures	1	0%	6,0	1			100%
43	Abdomen et pelvis, y compris organes	22	Fractures ouvertes	1	0%	7,0	1			100%
43	Abdomen et pelvis, y compris organes	29	Autres types de fractures osseuses	1	0%	7,0	1			100%
43	Abdomen et pelvis, y compris organes	32	Entorses et foulures	1	0%	5,0	1			100%
43	Abdomen et pelvis, y compris organes	59	Autres types de commotions et de traumatismes internes	1	0%	5,0	1			100%
43	Abdomen et pelvis, y compris organes	61	Brûlures et brûlures par exposition à un liquide bouillant (thermiques)	1	0%	7,0	1			100%
43	Abdomen et pelvis, y compris organes	62	Brûlures chimiques (corrosions)	1	0%	7,0	1			100%
43	Abdomen et pelvis, y compris organes	999	Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques	1	0%	2,0	1			100%
48	Torse, multiples endroits affectés	12	Plaies ouvertes	1	0%	9,0	1			100%
48	Torse, multiples endroits affectés	29	Autres types de fractures osseuses	1	0%	12,0		1		0%
49	Autres parties du torse	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	1	0%	8,0	1			100%
49	Autres parties du torse	11	Blessures superficielles	1	0%	8,0	1			100%
49	Autres parties du torse	52	Traumatismes internes	1	0%	5,0	1			100%
49	Autres parties du torse	59	Autres types de commotions et de traumatismes internes	1	0%	7,0	1			100%
49	Autres parties du torse	119	Autres types de chocs	1	0%	5,0	1			100%
51	Épaule et articulations de l'épaule	40	Amputations traumatiques (perte de parties du corps)	1	0%	6,0	1			100%
52	Bras, y compris coude	72	Infections aiguës	1	0%	11,0		1		0%
53	Main	63	Gelures	1	0%	17,0		1		0%

Siège de la lésion initiale		Nature de la lésion initiale		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 siège de la lésion initiale	code	libellé nature de la lésion initiale	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
53	Main	69	Autres types de brûlures, de brûlures par exposition à un liquide bouillant et de gelures	1	0%	4,0	1			100%
53	Main	71	Empoisonnements aigus	1	0%	2,0	1			100%
54	Doigt(s)	63	Gelures	1	0%	35,0			1	0%
54	Doigt(s)	69	Autres types de brûlures, de brûlures par exposition à un liquide bouillant et de gelures	1	0%	7,0	1			100%
54	Doigt(s)	79	Autres types d'empoisonnements et d'infections	1	0%	10,0		1		0%
54	Doigt(s)	111	Chocs consécutifs à des agressions et menaces	1	0%	4,0	1			100%
55	Poignet	40	Amputations traumatiques (perte de parties du corps)	1	0%	5,0	1			100%
55	Poignet	61	Brûlures et brûlures par exposition à un liquide bouillant (thermiques)	1	0%	30,0			1	0%
55	Poignet	111	Chocs consécutifs à des agressions et menaces	1	0%	2,0	1			100%
58	Membres supérieurs, multiples endroits affectés	40	Amputations traumatiques (perte de parties du corps)	1	0%	92,0			1	0%
59	Autres parties des membres supérieurs	12	Plaies ouvertes	1	0%	3,0	1			100%
59	Autres parties des membres supérieurs	32	Entorses et foulures	1	0%	20,0			1	0%
59	Autres parties des membres supérieurs	40	Amputations traumatiques (perte de parties du corps)	1	0%	100,0			1	0%
59	Autres parties des membres supérieurs	999	Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques	1	0%	7,0	1			100%
61	Hanche et articulation de la hanche	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	1	0%	13,0		1		0%
61	Hanche et articulation de la hanche	12	Plaies ouvertes	1	0%	3,0	1			100%
61	Hanche et articulation de la hanche	19	Autres types de plaies et de blessures superficielles	1	0%	3,0	1			100%
61	Hanche et articulation de la hanche	32	Entorses et foulures	1	0%	5,0	1			100%
61	Hanche et articulation de la hanche	59	Autres types de commotions et de traumatismes internes	1	0%	4,0	1			100%
61	Hanche et articulation de la hanche	62	Brûlures chimiques (corrosions)	1	0%	4,0	1			100%
61	Hanche et articulation de la hanche	119	Autres types de chocs	1	0%	15,0		1		0%

Siège de la lésion initiale		Nature de la lésion initiale		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 siège de la lésion initiale	code	libellé nature de la lésion initiale	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
61	Hanche et articulation de la hanche	120	Blessures multiples	1	0%	33,0			1	0%
62	Jambe, y compris genou	72	Infections aiguës	1	0%	11,0		1		0%
62	Jambe, y compris genou	111	Chocs consécutifs à des agressions et menaces	1	0%	5,0	1			100%
63	Cheville	62	Brûlures chimiques (corrosions)	1	0%	3,0	1			100%
64	Pied	111	Chocs consécutifs à des agressions et menaces	1	0%	5,0	1			100%
65	Orteil(s)	19	Autres types de plaies et de blessures superficielles	1	0%	30,0			1	0%
65	Orteil(s)	31	Luxations et sub-luxations	1	0%	3,0	1			100%
65	Orteil(s)	39	Autres types de luxations, d'entorses et de foulures	1	0%	8,0	1			100%
65	Orteil(s)	119	Autres types de chocs	1	0%	5,0	1			100%
68	Membres inférieurs, multiples endroits affectés	0	Nature de la blessure inconnue ou non précisée	1	0%	10,0		1		0%
68	Membres inférieurs, multiples endroits affectés	39	Autres types de luxations, d'entorses et de foulures	1	0%	4,0	1			100%
68	Membres inférieurs, multiples endroits affectés	40	Amputations traumatiques (perte de parties du corps)	1	0%	63,0			1	0%
68	Membres inférieurs, multiples endroits affectés	59	Autres types de commotions et de traumatismes internes	1	0%	7,0	1			100%
68	Membres inférieurs, multiples endroits affectés	69	Autres types de brûlures, de brûlures par exposition à un liquide bouillant et de gelures	1	0%	25,0			1	0%
69	Autres parties des membres inférieurs	12	Plaies ouvertes	1	0%	3,0	1			100%
69	Autres parties des membres inférieurs	22	Fractures ouvertes	1	0%	15,0		1		0%
69	Autres parties des membres inférieurs	31	Luxations et sub-luxations	1	0%	5,0	1			100%
69	Autres parties des membres inférieurs	40	Amputations traumatiques (perte de parties du corps)	1	0%	80,0			1	0%
71	Ensemble du corps (effets systémiques)	19	Autres types de plaies et de blessures superficielles	1	0%	35,0			1	0%
71	Ensemble du corps (effets systémiques)	59	Autres types de commotions et de traumatismes internes	1	0%	25,0			1	0%
71	Ensemble du corps (effets systémiques)	71	Empoisonnements aigus	1	0%	5,0	1			100%
71	Ensemble du corps (effets systémiques)	79	Autres types d'empoisonnements et d'infections	1	0%	20,0			1	0%
78	Multiples endroits du corps affectés	40	Amputations traumatiques (perte de parties du corps)	1	0%	94,0			1	0%

 CNAMTS / DRP	Eléments statistiques sur les IP et les taux d'IP associés suivant le siège et la nature de la lésion initiale pour les accidents du travail et de trajet	2020-064
		Page 29 / 29
		2020-03-05

Siège de la lésion initiale		Nature de la lésion initiale		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 siège de la lésion initiale	code	libellé nature de la lésion initiale	nombre (a)	en % colonne		de 1 à 9 (b)	de 10 à 19	20 et plus	
78	Multiples endroits du corps affectés	79	Autres types d'empoisonnements et d'infections	1	0%	9,0	1			100%
78	Multiples endroits du corps affectés	81	Asphyxies	1	0%	8,0	1			100%
99	Autres parties du corps blessées	12	Plaies ouvertes	1	0%	5,0	1			100%
99	Autres parties du corps blessées	59	Autres types de commotions et de traumatismes internes	1	0%	12,0		1		0%
99	Autres parties du corps blessées	69	Autres types de brûlures, de brûlures par exposition à un liquide bouillant et de gelures	1	0%	15,0		1		0%
Total (*)				40 055	100%	9,1	28 097	8 078	3 880	70%

(\*) non inclus 52 cas qui n'ont pas de siège de lésion renseigné et 277 cas qui ont été codés en ancienne nomenclature (cf. 1).

*Nota bene* : Ce document contient en pièce jointe un fichier Excel reprenant les résultats présentés.