

Gestionnaire des expositions accidentelles au sang (GES)

Comparatif du cumul des expositions déclarées
et moyenne globale
2017 à 2023 n = 8 823

Françoise Bouchard
Consultante ASSTSAS
fbouchard.asstsas@gmail.com

TOUTES LES EXPOSITIONS

Moyenne globale

Types d'exposition	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	
Mucocutanée	97 18%	157 20%	245 18%	237 19%	146 10%	183 12%	287 15%	15%
Percutanée	434 82%	627 80%	1084 82%	1044 81%	1329 90%	1357 88%	1596 85%	85%
Total	531	784	1329	1281	1475	1540	1883	
Mission	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	
CLSC	2 0%	10 1%	47 4%	66 5%	118 8%	159 10%	181 11%	7%
Courte durée	515 97%	742 95%	1211 91%	1131 88%	1251 85%	1275 83%	1413 83%	87%
Longue durée	14 3%	26 3%	69 5%	78 6%	96 7%	89 6%	98 6%	5%
Protection enfance jeunesse		2	1	1	3	4	4	
Réadaptation		4 1%	1	5	7	13 1%	12 1%	
Total	531	784	1329	1281	1475	1540	1708	
Titres d'emploi	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	
Infirmière	247 47%	355 45%	583 44%	550 43%	578 39%	614 40%	715 38%	41%
Infirmière auxiliaire	32 6%	50 6%	136 10%	151 12%	188 13%	205 13%	269 14%	12%
Médecin spécialiste	40 8%	45 6%	91 7%	79 6%	93 6%	96 6%	125 7%	6%
Médecin résident	85 16%	115 15%	143 11%	162 13%	145 10%	147 10%	158 8%	11%
Préposé aux bénéficiaires	29 5%	55 7%	109 8%	70 5%	87 6%	97 6%	119 6%	6%
Préposé en hygiène et salubrité	28 5%	32 4%	45 3%	33 3%	50 3%	44 3%	53 3%	3%
Préposé à la stérilisation	5 1%	16 2%	31 2%	23 2%	27 2%	15 1%	37 2%	2%
Technologiste médical	14 3%	30 4%	72 5%	48 4%	52 4%	32 2%	57 3%	3%
Technicien en imagerie médicale	13 2%	20 3%	26 2%	34 3%	40 2%	36 2%	30 2%	2%
Inhalothérapeute	3 1%	10 1%	20 2%	21 2%	19 1%	13 1%	22 1%	1%
Auxiliaire santé services sociaux			6	27 2%	61 4%	49 3%	78 4%	3%
Stagiaire	24 5%	29 4%	33 2%	46 4%	78 5%	91 6%	107 6%	5%
Autre	11 2%	27 3%	34 3%	37 3%	55 4%	101 7%	102 5%	4%
Total	531	784	1329	1281	1475	1540	1872	

Genres par type d'exposition
Moyenne globale

	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23								
Piqûre	382	72%	533	68%	935	70%	917	72%	1179	80%	1189	77%	1389	74%	74%
Coupure	37	7%	64	8%	101	8%	84	7%	103	7%	86	6%	113	6%	7%
Égratignure	8	2%	22	3%	31	2%	35	3%	32	2%	72	5%	59	3%	3%
Morsure avec bris cutané	6	1%	8	1%	17	1%	8	1%	15	1%	10	1%	35	2%	1%
Contact muqueuse	86	16%	135	17%	212	16%	195	15%	105	7%	162	11%	234	12%	13%
Contact peau non intacte	11	2%	22	3%	33	2%	42	3%	41	2%	21	1%	53	3%	3%
Total	530		784		1329		1281		1475		1540		1883		
Quart de travail				18-19	19-20	20-21	21-22	22-23							
Jour				569	63%	734	65%	873	65%	817	65%	1131	70%	66%	
Soir				104	12%	276	24%	318	24%	115	9%	326	20%	18%	
Nuit				227	25%	124	11%	148	11%	326	26%	157	10%	16%	
Total				900		1134		1339		1258		1614			
Services	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23								
Unité de soins de courte durée	189	36%	198	37%	499	38%	475	37%	520	35%	531	34%	623	33%	35%
Unité de soins de longue durée	15	3%	11	2%	60	5%	69	5%	86	6%	86	6%	109	6%	5%
Unité de soins psychiatriques	10	2%	11	2%	9	1%	16	1%	31	2%	27	2%	56	3%	2%
Bloc opératoire	137	26%	106	20%	262	20%	264	21%	238	16%	260	17%	318	17%	18%
Urgence	64	12%	43	8%	115	9%	73	6%	131	9%	178	12%	169	9%	9%
Laboratoire clinique	14	3%	29	5%	72	5%	54	4%	59	4%	37	2%	67	4%	4%
Examen diagnostique (RX, EMG, etc.)	41	8%	31	6%	45	3%	63	5%	90	6%	64	4%	74	4%	5%
Dialyse	17	3%	15	3%	24	2%	18	1%	29	2%	35	2%	26	1%	2%
Clinique	31	6%	59	11%	101	8%	95	7%	108	7%	161	10%	179	10%	9%
Soins à domicile			5	1%	30	2%	40	3%	87	6%	86	6%	121	6%	4%
Unité de retraitement	5	1%	11	2%	35	3%	23	2%	26	2%	15	1%	37	2%	2%
Hygiène et salubrité	6	1%	7	1%	19	1%	11	1%	19	1%	13	1%	20	1%	1%
Autre	2		9	2%	58	4%	80	6%	51	3%	47	3%	83	4%	4%
Total	531		535		1329		1281		1475		1540		1882		

EXPOSITIONS PERCUTANÉES

Moyenne globale

Objets en cause	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		21-22		22-23		
Aiguille à fistule pour dialyse	6	1%	4	1%	5		5		11	1%	14	1%	8	1%	1%
Aiguille à PV de type Vacutainer	15	4%	31	5%	63	6%	46	4%	71	5%	118	9%	130	8%	6%
Aiguille à suture	67	16%	73	12%	123	12%	124	12%	127	10%	123	9%	162	10%	11%
Aiguille papillon Inj. sc intermittente	8	2%	7	1%	25	2%	17	2%	37	3%	21	2%	13	1%	2%
Aiguille papillon utilisée pour PV	37	9%	42	7%	110	10%	92	9%	156	12%	164	12%	217	14%	11%
Aiguille Huber (port-à-cath)	1		7	1%	12	1%	10	1%	10	1%	12	1%	11	1%	1%
Aiguille intramusculaire	16	4%	15	2%	63	6%	55	5%	62	5%	107	8%	85	5%	5%
Aiguille intraveineuse	23	5%	28	5%	59	6%	58	6%	62	5%	63	5%	66	4%	5%
Trocart à prél. autre que le sang	23	5%	12	2%	30	3%	19	2%	31	2%	24	2%	37	2%	2%
Aiguille sc utilisée avec un stylo inj.	10	2%	13	2%	47	4%	92	9%	131	10%	126	9%	143	9%	8%
Aiguille sc utilisée avec une seringue	108	25%	158	26%	207	19%	196	19%	264	20%	234	17%	263	17%	19%
Aiguille à prélèvement artériel	6	1%	9	1%	10	1%	6	1%	18	1%	7	1%	11	1%	1%
Autre	17	4%	48	8%	36	3%	31	3%	22	2%	33	2%	33	2%	3%
Cathéter artériel	1		7	1%			4		5		8	1%	3		
Cathéter intraveineux	17	4%	24	4%	21	2%	19	2%	37	3%	34	3%	27	2%	2%
Cathéter veineux central	1		6	1%	2		8	1%	5		5		3		
Inconnu	17	4%	56	9%	99	9%	109	11%	104	8%	61	5%	108	7%	8%
Lame de bistouri	22	5%	42	7%	59	6%	47	5%	62	5%	61	5%	75	5%	5%
Lancette à prélèvement capillaire	7	2%	5	1%	9	1%	13	1%	24	2%	40	3%	47	3%	2%
Tube, capillaire, pipette, lame, en verre	4	1%	7	1%	14	1%	4		3		4		5		1%
Électrocautère ou autre éq. chirurgical	21	5%	18	3%	65	6%	77	7%	68	5%	82	6%	104	7%	6%
Équipement dentaire			7	1%	7	1%	4		2		4		8	1%	
Total	427		619		1066		1036		1312		1345		1559		
Profondeur de la blessure	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		21-22		22-23		
Modérée (avec saignement)	326	75%	444	71%	798	74%	624	62%	985	74%	976	72%	1129	71%	71%
Profonde	19	4%	58	9%	100	9%	190	19%	83	6%	86	6%	147	9%	9%
Superficielle (sans saignement)	88	20%	125	20%	185	17%	189	19%	190	14%	244	18%	218	14%	17%
Inconnu									71	5%	51	4%	101	6%	3%
Total	433		627		1083		1003		1329		1357		1595		

															Moyenne globale
Circonstance exposition percutanée	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		21-22		22-23		
Objet a percé le contenant à aiguilles			2		2		4		3		7	1%	6		
Objet percé sac à déchets ou autre cont.	16	4%	18	3%	13	1%	16	2%	27	2%	26	2%	31	2%	2%
Objet laissé dans un endroit inapproprié	32	7%	38	6%	73	7%	53	5%	122	9%	140	10%	143	9%	8%
Objet sort orifice d'un cont. à aiguilles	3	1%	12	2%	24	2%	11	1%	30	2%	41	3%	60	4%	2%
Autre	13	3%	27	4%	46	4%	15	1%	28	2%	14	1%	15	1%	2%
Durant utilisation, faux mouvement	194	45%	250	40%	377	35%	396	38%	442	34%	401	30%	473	30%	34%
Durant utilisation, collision	20	5%	25	4%	39	4%	33	3%	35	3%	32	2%	25	2%	3%
Durant utilisation, défautuosité	8	2%	5	1%	10	1%	15	1%	16	1%	19	1%	23	1%	1%
Patient non collaborateur	2		6	1%	9	1%	21	2%	32	2%	81	6%	89	6%	3%
Durant nettoyage, désinfection, stérilisation	14	3%	27	5%	47	4%	38	4%	45	3%	30	2%	36	2%	3%
Durant passage de main à main	9	2%	6	1%	24	2%	19	2%	23	2%	29	2%	40	3%	2%
Durant transport, avant disposition cont.	24	6%	25	4%	38	4%	31	3%	39	3%	42	3%	48	3%	3%
Durant le tri d'instruments réutilisables	2		6	1%	10	1%	9	1%	7	1%	7	1%	8	1%	1%
En jetant dans un contenant à aiguilles	23	5%	38	6%	68	6%	77	7%	84	6%	111	8%	133	9%	7%
En retirant l'objet en cause d'un patient	9	2%	17	3%	37	3%	32	3%	48	4%	49	4%	40	3%	3%
Lors du recapuchonnage	47	11%	73	12%	146	14%	129	12%	178	14%	200	15%	222	14%	14%
Pendant le désassemblage	11	3%	15	2%	26	2%	42	4%	57	4%	73	5%	78	5%	4%
Inconnue			29	5%	77	7%	95	9%	98	7%	45	3%	89	6%	6%
Total	427		619		1066		1036		1314		1347		1559		
Pers. blessée utilisatrice de l'objet	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		21-22		22-23		
Inconnu	5	1%	23	4%	39	4%	73	7%	31	2%	40	3%	52	3%	4%
Non	107	25%	171	28%	257	24%	217	21%	289	22%	341	25%	373	24%	24%
Oui	315	74%	425	69%	770	72%	746	72%	994	76%	966	72%	1135	73%	73%
Total	427		619		1066		1036		1314		1347		1560		
Nombre de gants	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		21-22		22-23		
Deux paires	63	15%	40	6%	100	9%	98	9%	83	6%	103	8%	113	7%	8%
Pas de gant	95	22%	140	23%	254	24%	180	17%	235	18%	253	19%	315	20%	20%
Une paire	269	63%	439	71%	660	62%	580	56%	867	66%	854	63%	936	60%	63%
Inconnu					52	5%	178	17%	129	10%	136	10%	192	12%	9%
Total	427		619		1066		1036		1314		1346		1556		

Objet avec dispositif de sécurité

Moyenne globale

	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23								
Inconnu	39	9%	128	21%	242	23%	301	29%	418	32%	302	22%	376	24%	25%
Objet avec dispositif de sécurité	44	10%	74	12%	139	13%	107	10%	149	11%	151	11%	224	14%	12%
Objet sans dispositif de sécurité	342	80%	417	67%	685	64%	628	61%	747	57%	893	66%	954	61%	63%
Total	425		619		1066		1036		1314		1346		1554		

L'accident est arrivé	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23								
Après l'activation du mécanisme	2	5%	16	22%	20	14%	27	25%	37	25%	33	22%	51	25%	21%
Avant l'activation du mécanisme	32	73%	40	54%	70	50%	27	25%	61	41%	87	58%	84	41%	46%
Inconnu	5	11%	5	7%	33	24%	29	27%	15	10%	10	7%	19	9%	13%
Pendant l'activation	5	11%	13	18%	16	12%	24	22%	36	24%	21	14%	49	24%	19%
Total	44		74		139		107		149		151		203		

EXPOSITIONS MUCOCUTANÉES

Liquide	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23								
Autre	10	10%	33	21%	9	4%			2	1%	1	1%	1		4%
Inconnu	2	2%	8	5%	2	1%	7	3%	8	6%	3	2%	3	1%	2%
Lait maternel					2	1%	3	1%	1	1%	2	1%	2	1%	1%
Liquide amniotique	3	3%	1	1%	9	4%	6	3%	4	3%	1	1%	7	2%	2%
Liq. céphalo. ou péricardique ou synovial	1	1%			1		1				1	1%	2	1%	
Liquide péritonéal	2	2%			4	2%	3	1%	2	1%	1	1%	2	1%	1%
Liquide pleural			1	1%	4	2%	5	2%	1	1%					1%
Liquide teinté de sang (urine, selles...)					46	19%	40	17%	19	13%	27	15%	59	21%	14%
Salive	5	5%	16	10%	36	15%	33	14%	26	18%	49	27%	53	18%	16%
Sang, sérum ou plasma	74	76%	98	62%	132	54%	136	57%	82	57%	96	52%	156	54%	57%
Sécrétions vaginales ou sperme							3	1%			3	2%	2	1%	1%
Total	97		157		245		237		145		184		287		

Zones exposées (+ de 1 rép. possible)	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23								
Yeux	73	75%	109	69%	179	73%	167	70%	93	64%	138	75%	225	78%	73%
Nez	2	2%	8	5%	10	4%	10	4%	2	1%	2	1%	2	1%	3%
Bouche	11	11%	23	15%	38	16%	41	17%	12	8%	10	5%	9	3%	11%
Peau non intacte	10	10%	19	12%	28	11%	30	13%	41	28%	20	11%	34	12%	13%
Autre									20	14%	29	16%	24	8%	5%

Circonstance expo. mucocutanée													Moyenne globale		
	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23								
Autre	5	5%	25	16%	10	4%	7	3%	4	3%	2	1%	2	1%	4%
Manipulation contenant à échantillon		4	3%	22	9%	8	3%	7	5%	15	8%	9	3%	5%	
Contact éq. ou surface contaminés	2	2%	6	4%	8	3%	10	4%	7	5%	7	4%	18	6%	4%
Contact champs/draps/blouses contaminés			2	1%	10	4%	1	1%					2	1%	1%
Contact direct avec le patient	12	12%	23	15%	27	11%	33	14%	19	13%	11	6%	14	5%	10%
Éclaboussure provenant du patient	53	55%	67	43%	113	46%	101	43%	53	36%	65	36%	109	38%	41%
Manipulation drain ou autre tubage	7	7%	14	9%	26	11%	31	13%	14	10%	15	8%	35	12%	11%
Fuite/rupture/désas. tubulure i.v.	18	19%	13	8%	16	7%	15	6%	10	7%	7	4%	20	7%	7%
Inconnue		5	3%	7	3%	5	2%	13	9%	4	2%	5	2%	3%	
Patient non collaborateur			6	2%	10	4%	14	10%	46	25%	65	23%	65	23%	10%
Contenant liq. corp., biorisque ou déchet			8	3%	7	3%	4	3%	11	6%	8	3%	8	3%	3%
Total	97		157		245		237		146		183		287		
Port d'ÉPI si connu et pertinent 21-22 et +	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23								
Gants	48	49%	79	50%	137	56%	107	45%	62	42%	18	41%	13	38%	34%
Visière	1	1%	0	0%	3	1%	1	0%	9	6%	6	4%	4	2%	2%
Lunettes	4	4%	10	6%	18	7%	23	10%	14	10%	21	16%	18	9%	8%
PERSONNE SOURCE	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23								
Personne source connue	477	90%	602	78%	914	83%	918	72%	1103	75%	1155	75%	1358	72%	76%
Personne source inconnue	53	10%	170	22%	182	17%	303	24%	252	17%	181	12%	270	14%	16%
Information non disponible				57	4%	117	8%	204	13%	249	13%	249	13%	7%	
Total	530		772		1096		1278		1472		1540		1877		
Personne Source VHB	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23								
En attente	5	1,0%	5	0,8%	13	1,4%	34	3,7%	40	3,6%	75	6,5%	27	2,0%	3,3%
Négatif	447	93,7%	539	89,5%	822	89,9%	785	85,5%	943	85,5%	955	82,7%	1166	86,4%	86,9%
Non testé	17	3,6%	46	7,6%	62	6,8%	81	8,8%	102	9,2%	103	8,9%	136	10,1%	8,0%
Positif	5	1,0%	8	1,3%	9	1,0%	10	1,1%	12	1,1%	16	1,4%	8	0,6%	1,2%
Refusé	3	0,6%	4	0,7%	8	0,9%	8	0,9%	6	0,5%	6	0,5%	13	1,0%	0,7%
Total	477		602		914		918		1103		1155		1350		

Personne Source VHC								Moyenne globale
	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	
En attente	5 1,0%	6 1,0%	18 2,0%	38 4,1%	43 3,9%	80 6,9%	32 2,4%	3,4%
Négatif	428 89,7%	539 89,5%	798 87,3%	777 84,6%	931 84,4%	943 81,6%	1154 85,5%	85,4%
Non testé	17 3,6%	36 6,0%	51 5,6%	64 7,0%	95 8,6%	96 8,3%	130 9,6%	7,5%
Positif	24 5,0%	17 2,8%	39 4,3%	30 3,3%	28 2,5%	30 2,6%	21 1,6%	2,9%
Refusé	3 0,6%	4 0,7%	8 0,9%	9 1,0%	6 0,5%	6 0,5%	13 1,0%	0,8%
Total	477	602	914	918	1103	1155	1350	
Personne Source VIH	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	
En attente	6 1,3%	7 1,2%	12 1,3%	32 3,5%	39 3,5%	77 6,7%	27 2,0%	3,1%
Négatif	439 92,0%	554 92,0%	831 90,9%	788 85,8%	946 85,8%	959 83,0%	1164 86,2%	87,1%
Non testé	18 3,8%	29 4,8%	41 4,5%	62 6,8%	95 8,6%	94 8,1%	123 9,1%	7,1%
Positif	11 2,3%	8 1,3%	22 2,4%	27 2,9%	17 1,5%	19 1,6%	23 1,7%	1,9%
Refusé	3 0,6%	4 0,7%	8 0,9%	9 1,0%	6 0,5%	6 0,5%	13 1,0%	0,8%
Total	477	602	914	918	1103	1155	1350	
Groupes à risque (+ de 1 rép. possible)	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	
Comportement sexuel à haut risque	8 1,7%	5 0,8%	9 1,0%	21 2,3%	4 0,4%	6 0,5%	11 0,8%	1,0%
Hémodialysé	8 1,7%	9 1,5%	7 0,8%	8 0,9%	9 0,8%	17 1,5%	12 0,9%	1,1%
Originaire pays endémique	10 2,1%	7 1,2%	19 2,1%	9 1,0%	3 0,3%	9 0,8%	23 1,7%	1,2%
Receveur produits sanguins	11 2,3%	7 1,2%	21 2,3%	12 1,3%	18 1,6%	14 1,2%	24 1,8%	1,6%
Utilisateur de drogues par injection	6 1,3%	5 0,8%	10 1,1%	10 1,1%	7 0,6%	8 0,7%	7 0,5%	0,8%
2 facteurs de risque et +	4 0,8%	2 0,3%	11 1,2%	6 0,7%	5 0,5%	5 0,4%	16 1,2%	0,8%
Total ayant au moins 1 facteur de risque	47 9,9%	35 5,8%	77 8,4%	66 7,2%	46 4,2%	59 5,1%	93 6,9%	6,5%

TRAVAILLEURS (Plusieurs données ne sont pas publiées car les autorisations nécessaires ne sont pas obtenues)

Consultations temps 0 (+ de 1 rép. pos.)	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	
Service santé	710 54%	974 76%	1024 70%	1025 67%	1216 66%	67%
Urgence	546 42%	542 43%	700 48%	706 46%	966 53%	47%
Md spécialiste ou clinique spécialisée	358 27%	366 29%	448 31%	413 27%	551 30%	29%
Total des consultations	1614	1882	2172	2144	2733	
	n=1303	n=1275	n=1467	n=1531	n=1830	

													Moyenne globale		
Statut hépatite B	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		21-22		22-23		
Immunité naturelle	1		3		2		3		11	1%	1		2		
Inconnu	10	2%	16	2%	92	7%	55	4%	77	5%	74	5%	83	5%	5%
Non vacciné	7	1%	16	2%	11	1%	25	2%	40	3%	34	2%	30	2%	2%
Vacciné	509	97%	723	95%	1195	92%	1174	92%	1307	89%	1393	91%	1670	93%	92%
Vacciné non répondant					3		18	1%	32	2%	29	2%	18	1%	1%
Total	527		758		1303		1275		1467		1531		1803		
Vaccin Tétanos	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		21-22		22-23		
À donner	6	1%	24	3%	51	4%	41	3%	57	4%	32	2%	29	2%	3%
À donner externe	1	0%	8	1%	123	9%	60	5%	26	2%	43	3%	20	1%	3%
À jour	471	89%	596	79%	968	74%	1022	80%	1035	71%	1032	67%	1096	61%	72%
Donné	49	9%	125	16%	157	12%	103	8%	173	12%	190	12%	226	13%	12%
Refusé			5	1%	4	0%	3	0%	14	1%	230	15%	16	1%	3%
Inconnu							46	4%	162	11%	4		400	22%	7%
Total	527		758		1303		1275		1467		1531	100%	1787		
Temps 0 - Prophylaxie postexposition	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		21-22		22-23		
Non requise	480	91%	698	92%	1121	86%	1128	88%	1263	86%	1338	87%	1619	88%	88%
Offerte et acceptée	37	7%	50	7%	137	11%	116	9%	156	11%	166	11%	172	9%	10%
Offerte mais refusée	10	2%	10	1%	45	3%	31	2%	48	3%	27	2%	39	2%	2%
Total	527		758		1303		1275		1467		1531		1830		
Temps 1 - PPE	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		21-22		22-23		
Complétée (4 sem)	18	64%	16	43%	38	40%	41	48%	26	22%	29	39%	32	46%	40%
Non complétée	10	36%	21	57%	56	60%	45	52%	90	78%	46	61%	38	54%	61%
Total	28		37		94		86		116		75		70		
Cause arrêt PPE	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		21-22		22-23		
Décision personnelle employé exposé	1	10%			3	5%	3	7%	3	3%	1	2%	1	3%	4%
Effets secondaires	1	10%	1	5%			2	4%	3	3%	1	2%	1	3%	3%
N/A suite évaluation personne source	8	80%	12	57%	11	20%	22	49%	27	30%	25	54%	11	29%	38%
N/A suite réévaluation exposition		0%	8	38%	42	75%	9	20%	30	33%	15	33%	22	58%	41%
Inconnu							9	20%	27	30%	4	9%	3	8%	14%
Total	10		21		56		45		90		46		38		

	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	Moyenne globale
Absence du travail								
Arrêt de travail	3 1%	3 0%	11 1%	5 0%	16 1%	14 1%	11 1%	1%
Aucune	447 92%	372 58%	913 74%	890 73%	1082 76%	1093 72%	1336 73%	73%
Pour consultation seulement	38 8%	268 42%	310 25%	330 27%	325 23%	415 27%	475 26%	26%
Total	488	643	1234	1225	1423	1522	1822	
Cause absence du travail								
Effets médicaments	3 100%	2 67%	4 36%	1 20%	11 69%	9 64%	8 89%	62%
Psychologique				1 20%	1 6%	2 14%		7%
Plaie			2 18%	1 20%	1 6%			7%
Infection		1 33%	1 9%					3%
Autre			4 36%	2 40%	3 19%	3 21%	1 11%	21%
Total	3	3	11	5	16	14	9	
Somme jours d'absence	138	38	57	50	146	96	48	
Somme heures de consultation	43	427	584	1016	892	1121	1256	