

# Gestionnaire des expositions accidentelles au sang (GES)

Comparatif du cumul des expositions déclarées  
et moyenne globale  
2017 à 2021 n = 5 400

Françoise Bouchard  
Consultante ASSTSAS

**TOUTES LES EXPOSITIONS**
**Moyenne globale**

<b>Types d'exposition</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		
Mucocutanée	97	18%	157	20%	245	18%	237	19%	146	10%	16%
Percutanée	434	82%	627	80%	1084	82%	1044	81%	1329	90%	84%
<b>Total</b>	<b>531</b>		<b>784</b>		<b>1329</b>		<b>1281</b>		<b>1475</b>		
<b>Mission</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		
CLSC	2	0%	10	1%	47	4%	66	5%	118	8%	5%
Courte durée	515	97%	742	95%	1211	91%	1131	88%	1251	85%	90%
Longue durée	14	3%	26	3%	69	5%	78	6%	96	7%	5%
Protection enfance jeunesse	0		2	0%	1	0%	1	0%	3	0%	0%
Réadaptation	0		4	1%	1	0%	5	0%	7	0%	0%
<b>Total</b>	<b>531</b>		<b>784</b>		<b>1329</b>		<b>1281</b>		<b>1475</b>		
<b>Titres d'emploi</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		
Infirmière	247	47%	355	45%	583	44%	550	43%	578	39%	43%
Infirmière auxiliaire	32	6%	50	6%	136	10%	151	12%	188	13%	10%
Étudiante infirmière	4	1%	8	1%	20	2%	24	2%	61	4%	2%
Médecin spécialiste	40	8%	41	5%	87	7%	75	6%	92	6%	6%
Médecin résident	85	16%	115	15%	143	11%	162	13%	145	10%	12%
Étudiant en médecine	20	4%	21	3%	13	1%	22	2%	17	1%	2%
Préposé aux bénéficiaires	29	5%	55	7%	109	8%	70	5%	87	6%	6%
Préposé en hygiène et salubrité	28	5%	32	4%	45	3%	33	3%	50	3%	3%
Préposé à la stérilisation	5	1%	16	2%	31	2%	23	2%	27	2%	2%
Personnel de la buanderie	0		0		0		1	0%	2	0%	0%
Technologiste médical	14	3%	30	4%	72	5%	48	4%	52	4%	4%
Technicien en imagerie médicale	11	2%	15	2%	23	2%	30	2%	34	2%	2%
Technicien en médecine nucléaire	2	0%	5	1%	3	0%	4	0%	6	0%	0%
Dentiste et résident dentaire	0		4	1%	4	0%	4	0%	3	0%	0%
Personnel dentaire	3	1%	5	1%	1	0%	0		3	0%	0%
Inhalothérapeute	3	1%	10	1%	20	2%	21	2%	19	1%	1%
Aide de service/commis	0		0		4	0%	3	0%	9	1%	0%
Autre	8	2%	22	3%	35	3%	60	5%	102	7%	4%
<b>Total</b>	<b>531</b>		<b>784</b>		<b>1329</b>		<b>1281</b>		<b>1475</b>		

<b>Genres par type d'exposition</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		<b>Moyenne globale</b>
Piqûre	382	72%	533	68%	935	70%	917	72%	1179	80%	73%
Coupure	37	7%	64	8%	101	8%	84	7%	103	7%	7%
Égratignure	8	2%	22	3%	31	2%	35	3%	32	2%	2%
Morsure	6	1%	8	1%	17	1%	8	1%	15	1%	1%
Contact muqueuse	86	16%	135	17%	212	16%	195	15%	105	7%	14%
Contact peau non intacte	11	2%	22	3%	33	2%	42	3%	41	2%	3%
<b>Total</b>	<b>530</b>		<b>784</b>		<b>1329</b>		<b>1281</b>		<b>1475</b>		
<b>Quart de travail</b>					18-19		19-20		20-21		
Jour					569	63%	734	65%	873	65%	65%
Soir					104	12%	276	24%	318	24%	21%
Nuit					227	25%	124	11%	148	11%	15%
<b>Total</b>					<b>900</b>		<b>1134</b>		<b>1339</b>		
<b>Services</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		
Unité de soins de courte durée	189	36%	198	37%	499	38%	475	37%	520	35%	37%
Unité de soins de longue durée	15	3%	11	2%	60	5%	69	5%	86	6%	5%
Unité de soins psychiatriques	10	2%	11	2%	9	1%	16	1%	31	2%	1%
Bloc opératoire	137	26%	106	20%	262	20%	264	21%	238	16%	20%
Urgence	64	12%	43	8%	115	9%	73	6%	131	9%	8%
Laboratoire clinique	14	3%	29	5%	72	5%	54	4%	59	4%	4%
Examen diagnostique (RX, EMG, etc.)	41	8%	31	6%	45	3%	63	5%	90	6%	5%
Dialyse	17	3%	15	3%	24	2%	18	1%	29	2%	2%
Clinique	31	6%	59	11%	101	8%	95	7%	108	7%	8%
Buanderie	0		0		0		0		1	0%	0%
Soins à domicile	0		5	1%	30	2%	40	3%	87	6%	3%
Unité de retraitement	5	1%	11	2%	35	3%	23	2%	26	2%	2%
Hygiène et salubrité	6	1%	7	1%	19	1%	11	1%	19	1%	1%
Autre	2		9	2%	58	4%	80	6%	50	3%	4%
<b>Total</b>	<b>531</b>		<b>535</b>		<b>1329</b>		<b>1281</b>		<b>1475</b>		

**EXPOSITIONS PERCUTANÉES**

											Moyenne globale
<b>Objets en cause</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		
Aiguille à fistule pour dialyse	6	1%	4	1%	5	0%	5	0%	11	1%	1%
Aiguille à PV de type Vacutainer	15	4%	31	5%	63	6%	46	4%	71	5%	5%
Aiguille à suture	67	16%	73	12%	123	12%	124	12%	127	10%	12%
Aiguille papillon Inj. sc intermittente	8	2%	7	1%	25	2%	17	2%	37	3%	2%
Aiguille papillon utilisée pour PV	37	9%	42	7%	110	10%	92	9%	156	12%	10%
Aiguille Huber (port-à-cath)	1	0%	7	1%	12	1%	10	1%	10	1%	1%
Aiguille intramusculaire	16	4%	15	2%	63	6%	55	5%	62	5%	5%
Aiguille intraveineuse	23	5%	28	5%	59	6%	58	6%	62	5%	5%
Trocart à prél. autre que le sang	23	5%	12	2%	30	3%	19	2%	31	2%	3%
Aiguille sc utilisée avec un stylo inj.	10	2%	13	2%	47	4%	92	9%	131	10%	7%
Aiguille sc utilisée avec une seringue	108	25%	158	26%	207	19%	196	19%	264	20%	21%
Aiguille à prélèvement artériel	6	1%	9	1%	10	1%	6	1%	18	1%	1%
Autre	17	4%	48	8%	36	3%	31	3%	22	2%	3%
Cathéter artériel	1	0%	7	1%	0	0%	4	0%	5	0%	0%
Cathéter intraveineux	17	4%	24	4%	21	2%	19	2%	37	3%	3%
Cathéter veineux central	1	0%	6	1%	2	0%	8	1%	5	0%	0%
Inconnu	17	4%	56	9%	99	9%	109	11%	104	8%	9%
Lame de bistouri	22	5%	42	7%	59	6%	47	5%	62	5%	5%
Lancette à prélèvement capillaire	7	2%	5	1%	9	1%	13	1%	24	2%	1%
Tube, capillaire, pipette, lame, en verre	4	1%	7	1%	14	1%	4	0%	3	0%	1%
Électrocautère ou autre éq. chirurgical	21	5%	18	3%	65	6%	77	7%	68	5%	6%
Équipement dentaire	0		7	1%	7	1%	4	0%	2	0%	0%
<b>Total</b>	<b>427</b>		<b>619</b>		<b>1066</b>		<b>1036</b>		<b>1312</b>		
<b>Profondeur de la blessure</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		
Modérée (avec saignement)	326	75%	444	71%	798	74%	624	62%	985	74%	71%
Profonde	19	4%	58	9%	100	9%	190	19%	83	6%	10%
Superficielle (sans saignement)	88	20%	125	20%	185	17%	189	19%	190	14%	17%
Inconnu									71	5%	2%
<b>Total</b>	<b>433</b>		<b>627</b>		<b>1083</b>		<b>1003</b>		<b>1329</b>		

<b>Circonstance exposition percutanée</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		<b>Moyenne globale</b>
Objet a percé le contenant à aiguilles			2	0%	2	0%	4	0%	3	0%	0%
Objet percé sac à déchets ou autre cont.	16	4%	18	3%	13	1%	16	2%	27	2%	2%
Objet laissé dans un endroit inapproprié	32	7%	38	6%	73	7%	53	5%	122	9%	7%
Objet sort orifice d'un cont. à aiguilles	3	1%	12	2%	24	2%	11	1%	30	2%	2%
Autre	13	3%	27	4%	46	4%	15	1%	28	2%	3%
Durant utilisation, faux mouvement	194	45%	250	40%	377	35%	396	38%	442	34%	37%
Durant utilisation, collision	20	5%	25	4%	39	4%	33	3%	35	3%	3%
Durant utilisation, défautuosité	8	2%	5	1%	10	1%	15	1%	16	1%	1%
Patient non collaborateur	2	0%	6	1%	9	1%	21	2%	32	2%	2%
Durant nettoyage, désinfection, stérilisation	14	3%	27	5%	47	4%	38	4%	45	3%	4%
Durant passage de main à main	9	2%	6	1%	24	2%	19	2%	23	2%	2%
Durant transport, avant disposition cont.	24	6%	25	4%	38	4%	31	3%	39	3%	4%
Durant le tri d'instruments réutilisables	2	0%	6	1%	10	1%	9	1%	7	1%	1%
En jetant dans un contenant à aiguilles	23	5%	38	6%	68	6%	77	7%	84	6%	6%
En retirant l'objet en cause d'un client	9	2%	17	3%	37	3%	32	3%	48	4%	3%
Lors du recapuchonnage	47	11%	73	12%	146	14%	129	12%	178	14%	13%
Pendant le désassemblage	11	3%	15	2%	26	2%	42	4%	57	4%	3%
Inconnue			29	5%	77	7%	95	9%	98	7%	7%
<b>Total</b>	<b>427</b>		<b>619</b>		<b>1066</b>		<b>1036</b>		<b>1314</b>		
<b>Pers. blessée utilisatrice de l'objet</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		
Inconnu	5	1%	23	4%	39	4%	73	7%	31	2%	4%
Non	107	25%	171	28%	257	24%	217	21%	289	22%	23%
Oui	315	74%	425	69%	770	72%	746	72%	994	76%	73%
<b>Total</b>	<b>427</b>		<b>619</b>		<b>1066</b>		<b>1036</b>		<b>1314</b>		
<b>Nombre de gants</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		
Deux paires	63	15%	40	6%	100	9%	98	9%	83	6%	9%
Pas de gant	95	22%	140	23%	254	24%	180	17%	235	18%	20%
Une paire	269	63%	439	71%	660	62%	580	56%	867	66%	63%
Inconnu					52	5%	178	17%	129	10%	8%
<b>Total</b>	<b>427</b>		<b>619</b>		<b>1066</b>		<b>1036</b>		<b>1314</b>		

<b>Objet avec dispositif de sécurité</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		<b>Moyenne globale</b>
Inconnu	39	9%	128	21%	242	23%	301	29%	418	32%	25%
Objet avec dispositif de sécurité	44	10%	74	12%	139	13%	107	10%	149	11%	12%
Objet sans dispositif de sécurité	342	80%	417	67%	685	64%	628	61%	747	57%	63%
<b>Total</b>	<b>425</b>		<b>619</b>		<b>1066</b>		<b>1036</b>		<b>1314</b>		
<b>L'accident est arrivé</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		
Après l'activation du mécanisme	2	5%	16	22%	20	14%	27	25%	37	25%	20%
Avant l'activation du mécanisme	32	73%	40	54%	70	50%	27	25%	61	41%	45%
Inconnu	5	11%	5	7%	33	24%	29	27%	15	10%	17%
Pendant l'activation	5	11%	13	18%	16	12%	24	22%	36	24%	18%
<b>Total</b>	<b>44</b>		<b>74</b>		<b>139</b>		<b>107</b>		<b>149</b>		
<b>EXPOSITIONS MUCOCUTANÉES</b>											
<b>Liquide</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		
Autre	10	10%	33	21%	9	4%			2	1%	6%
Inconnu	2	2%	8	5%	2	1%	7	3%	8	6%	3%
Lait maternel					2	1%	3	1%	1	1%	1%
Liquide amniotique	3	3%	1	1%	9	4%	6	3%	4	3%	3%
Liq. céphalo. ou péricardique ou synovial	1	1%			1	0%	1	0%			0%
Liquide péritonéal	2	2%			4	2%	3	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%	12%
Salive	5	5%	16	10%	36	15%	33	14%	26	18%	13%
Sang, sérum ou plasma	74	76%	98	62%	132	54%	136	57%	82	57%	59%
Sécrétions vaginales							2	1%			0%
Sperme							1	0%			0%
<b>Total</b>	<b>97</b>		<b>157</b>		<b>245</b>		<b>237</b>		<b>145</b>		
<b>Zones exposées (+ de 1 rép. possible)</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		
Yeux	73	75%	109	69%	179	73%	167	70%	93	64%	70%
Nez	2	2%	8	5%	10	4%	10	4%	2	1%	4%
Bouche	11	11%	23	15%	38	16%	41	17%	12	8%	14%
Peau non intacte	10	10%	19	12%	28	11%	30	13%	41	28%	15%

<b>Circonstance expo. mucocutanée</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		<b>Moyenne globale</b>
Autre	5	5%	25	16%	10	4%	7	3%	4	3%	6%
Manipulation contenant à échantillon			4	3%	22	9%	8	3%	7	5%	5%
Contact éq. ou surface contaminés	2	2%	6	4%	8	3%	10	4%	7	5%	4%
Contact champs/draps/blouses contaminés							10	4%	1	1%	1%
Contact lingerie contaminée					2	1%					0%
Contact direct avec le patient	12	12%	23	15%	27	11%	33	14%	19	13%	13%
Éclaboussure provenant du patient	53	55%	67	43%	113	46%	101	43%	53	36%	44%
Manipulation drain ou autre tubage	7	7%	14	9%	26	11%	31	13%	14	10%	10%
Fuite/rupture/désas. tubulure i.v.	18	19%	13	8%	16	7%	15	6%	10	7%	8%
Inconnue			5	3%	7	3%	5	2%	13	9%	3%
Patient non collaborateur					6	2%	10	4%	14	10%	3%
Contenant liq. corp., biorisque ou déchet					8	3%	7	3%	4	3%	2%
<b>Total</b>	<b>97</b>		<b>157</b>		<b>245</b>		<b>237</b>		<b>146</b>		

<b>Port d'ÉPI (+ de 1 rép. possible)</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		
Gants	48	49%	79	50%	137	56%	107	45%	62	42%	49%
Visière	1	1%	0	0%	3	1%	1	0%	9	6%	2%
Lunettes	4	4%	10	6%	18	7%	23	10%	14	10%	8%

<b>PERSONNE SOURCE</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		
Personne source connue	477	90%	602	78%	914	83%	918	72%	1103	75%	78%
Personne source inconnue	53	10%	170	22%	182	17%	303	24%	252	17%	19%
Information non disponible							57	4%	117	8%	3%
<b>Total</b>	<b>530</b>		<b>772</b>		<b>1096</b>		<b>1278</b>		<b>1472</b>		

L'option **Information non disponible** récemment ajoutée au GES permettra (lorsque tous les établissements utiliseront la dernière version) que cet élément reflète mieux la réalité. L'information n'est pas toujours disponible pour la personne qui saisit l'information, mais la personne source n'est pas nécessairement inconnue dans le cadre de l'application du protocole postexposition.

<b>Personne Source VHB</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		
En attente	5	1,0%	5	0,8%	13	1,4%	34	3,7%	40	3,6%	2,4%
Négatif	447	93,7%	539	89,5%	822	89,9%	785	85,5%	943	85,5%	88,1%
Non testé	17	3,6%	46	7,6%	62	6,8%	81	8,8%	102	9,2%	7,7%
Positif	5	1,0%	8	1,3%	9	1,0%	10	1,1%	12	1,1%	1,1%
Refusé	3	0,6%	4	0,7%	8	0,9%	8	0,9%	6	0,5%	0,7%
<b>Total</b>	<b>477</b>		<b>602</b>		<b>914</b>		<b>918</b>		<b>1103</b>		

<b>Personne Source VHC</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		<b>Moyenne globale</b>
En attente	5	1,0%	6	1,0%	18	2,0%	38	4,1%	43	3,9%	2,7%
Négatif	428	89,7%	539	89,5%	798	87,3%	777	84,6%	931	84,4%	86,5%
Non testé	17	3,6%	36	6,0%	51	5,6%	64	7,0%	95	8,6%	6,6%
Positif	24	5,0%	17	2,8%	39	4,3%	30	3,3%	28	2,5%	3,4%
Refusé	3	0,6%	4	0,7%	8	0,9%	9	1,0%	6	0,5%	0,7%
Total	477		602		914		918		1103		
<b>Personne Source VIH</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		
En attente	6	1,3%	7	1,2%	12	1,3%	32	3,5%	39	3,5%	2,4%
Négatif	439	92,0%	554	92,0%	831	90,9%	788	85,8%	946	85,8%	88,6%
Non testé	18	3,8%	29	4,8%	41	4,5%	62	6,8%	95	8,6%	6,1%
Positif	11	2,3%	8	1,3%	22	2,4%	27	2,9%	17	1,5%	2,1%
Refusé	3	0,6%	4	0,7%	8	0,9%	9	1,0%	6	0,5%	0,7%
Total	477		602		914		918		1103		
<b>Groupes à risque (+ de 1 rép. possible)</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		
Comportement sexuel à haut risque	8	1,7%	5	0,8%	9	1,0%	21	2,3%	4	0,4%	1,2%
Enzymes hépatiques élevées	2	0,4%	2	0,3%			3	0,3%			0,2%
Hémodialysé	8	1,7%	9	1,5%	7	0,8%	8	0,9%	9	0,8%	1,0%
Originaire pays endémique	10	2,1%	7	1,2%	19	2,1%	9	1,0%	3	0,3%	1,2%
Receveur produits sanguins	11	2,3%	7	1,2%	21	2,3%	12	1,3%	18	1,6%	1,7%
Receveur produits sanguins + hémo.	1	0,2%	1	0,2%	2	0,2%			4	0,4%	0,2%
Receveur produits sanguins + pays end.					1	0,1%					0,0%
Hémodialysé + pays endémique					1	0,1%	1	0,1%			0,0%
Rec. prod. sanguins + pays end. + hémo.							1	0,1%			0,0%
Utilisateur de drogues par injection	6	1,3%	5	0,8%	10	1,1%	10	1,1%	7	0,6%	0,9%
Drogues inj + pays endémique					2	0,2%					0,0%
Drogues inj. + comp. sexuel HR	1	0,2%		0,0%	5	0,5%	5	0,5%	1	0,1%	0,3%
Drogues inj. + comp. sexuel HR + pays end.	1	0,2%	1	0,2%							0,0%
Drogues inj. + hémo. + receveur prod. sang.					1	0,1%			1	0,1%	0,0%
6 facteurs de risque	1	0,2%		0,0%							0,0%
Total ayant au moins 1 facteur de risque	49	10,3%	37	6,1%	78	8,5%	70	7,6%	47	4,3%	7,0%



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

<b>Consultations temps 0</b> (+ de 1 rép. pos.)	18-19		19-20		20-21		<b>Moyenne globale</b>
Service santé	710	54%	974	76%	1024	70%	67%
Urgence	546	42%	542	43%	700	48%	44%
Md spécialiste ou clinique spécialisée	358	27%	366	29%	448	31%	29%
<b>Total des consultations</b>	<b>1614</b>	<b>n=1303</b>	<b>1882</b>	<b>n=1275</b>	<b>2172</b>	<b>n=1467</b>	

  

<b>Statut hépatite B</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		
Immunité naturelle	1	0%	3	0%	2	0%	3	0%	11	1%	0%
Inconnu	10	2%	16	2%	92	7%	55	4%	77	5%	5%
Non vacciné	7	1%	16	2%	11	1%	25	2%	40	3%	2%
Vacciné	509	97%	723	95%	1195	92%	1174	92%	1307	89%	92%
Vacciné non répondant					3	0%	18	1%	32	2%	1%
<b>Total</b>	<b>527</b>		<b>758</b>		<b>1303</b>		<b>1275</b>		<b>1467</b>		

  

<b>Vaccin Tétanos</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		
À donner	6	1%	24	3%	51	4%	41	3%	57	4%	3%
À donner externe	1	0%	8	1%	123	9%	60	5%	26	2%	4%
À jour	471	89%	596	79%	968	74%	1022	80%	1035	71%	77%
Donné	49	9%	125	16%	157	12%	103	8%	173	12%	11%
Refusé			5	1%	4	0%	3	0%	14	1%	0%
Inconnu							46	4%	162	11%	4%
<b>Total</b>	<b>527</b>		<b>758</b>		<b>1303</b>		<b>1275</b>		<b>1467</b>		

  

<b>Temps 0 - Prophylaxie postexposition</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		
Non requise	480	91%	698	92%	1121	86%	1128	88%	1263	86%	88%
Offerte et acceptée	37	7%	50	7%	137	11%	116	9%	156	11%	9%
Offerte mais refusée	10	2%	10	1%	45	3%	31	2%	48	3%	3%
<b>Total</b>	<b>527</b>		<b>758</b>		<b>1303</b>		<b>1275</b>		<b>1467</b>		

  

<b>Temps 1 - PPE</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		
Complétée (4 sem)	18	64%	16	43%	38	40%	41	48%	26	22%	39%
Non complétée	10	36%	21	57%	56	60%	45	52%	90	78%	61%
<b>Total</b>	<b>28</b>		<b>37</b>		<b>94</b>		<b>86</b>		<b>116</b>		

<b>Cause arrêt PPE</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		<b>Moyenne globale</b>
Décision personnelle employé exposé	1	10%			3	5%	3	7%	3	3%	5%
Effets secondaires	1	10%	1	5%			2	4%	3	3%	3%
N/A suite évaluation personne source	8	80%	12	57%	11	20%	22	49%	27	30%	36%
N/A suite réévaluation exposition		0%	8	38%	42	75%	9	20%	30	33%	40%
Inconnu							9	20%	27	30%	16%
<b>Total</b>	<b>10</b>		<b>21</b>		<b>56</b>		<b>45</b>		<b>90</b>		
<b>Absence du travail</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		
Arrêt de travail	3	1%	3	0%	11	1%	5	0%	16	1%	1%
Aucune	447	92%	372	58%	913	74%	890	73%	1082	76%	74%
Pour consultation seulement	38	8%	268	42%	310	25%	330	27%	325	23%	25%
<b>Total</b>	<b>488</b>		<b>643</b>		<b>1234</b>		<b>1225</b>		<b>1423</b>		<b>100%</b>
<b>Cause absence du travail</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		
Effets médicaments	3	100%	2	67%	4	36%	1	20%	11	69%	55%
Psychologique							1	20%	1	6%	5%
Plaie					2	18%	1	20%	1	6%	11%
Infection			1	33%	1	9%					5%
Réaction vaccinale							1	20%	1	6%	5%
Consultation					4	36%	1	20%	2	13%	18%
<b>Total</b>	<b>3</b>		<b>3</b>		<b>11</b>		<b>5</b>		<b>16</b>		
<b>Somme jours d'absence</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		
	138		38		57		50		146		
<b>Somme heures de consultation</b>	16-17		17-18		18-19		19-20		20-21		
	43		427		584		1016		892		