



Unité Traumatismes  
Direction des Maladies Non Transmissibles et Traumatismes  
accidents@santepubliquefrance.fr

Saint Maurice, le 28 juillet 2017

# **Enquête Permanente sur les accidents de la vie courante**

## **Résultats 2016**

L'Enquête Permanente sur les Accidents de la Vie Courante (EPAC) repose sur l'enregistrement exhaustif et permanent des recours aux urgences pour accident de la vie courante (AcVC), avec des données concernant la personne accidentée (âge, sexe, résidence, profil social), sa prise en charge (date et heure d'arrivée aux urgences, traitement, hospitalisation éventuelle), les caractéristiques de l'accident (mécanisme, lieu, activité, type de lésion, partie du corps lésée), les produits (agents, éléments) impliqués dans l'accident. Une description de l'accident est enregistrée en texte libre. L'enregistrement de ces AcVC se fait conformément aux spécifications du « Guide de référence pour le recueil des données de l'Enquête Permanente sur les Accidents de la vie Courante », complété par les notes d'inclusion et de codage disponibles sur le site de Santé publique France. La collecte fait régulièrement l'objet d'analyses de qualité.

Les résultats sur les accidents de la vie courante présentés dans ce document ont été établis à partir des données transmises par les centres hospitaliers ayant participé au réseau EPAC en 2016 : CH d'Annecy Genevois, CH de Blaye, CH de Fontainebleau, CH de Fougères, groupe hospitalier du Havre (enfants uniquement), CHU de Limoges, hôpital de la Timone à Marseille (enfants uniquement), hôpital Cochin à Paris (adultes uniquement), CH de Saint Paul (Réunion), CH de Tourcoing et CH de Verdun.

Ces descriptifs bruts permettent de chiffrer le contenu de la base de données EPAC, à partir de laquelle toutes sortes d'exploitations détaillées peuvent être envisagées : selon les items disponibles et leurs croisements (mécanisme, lésion, etc.) ou selon des situations accidentelles données (chute de vélo, brûlures des yeux, pincement de doigts dans une porte, etc.).

Les résultats de la base de données EPAC sont interrogeables en ligne pour l'année 2010 et pour la France métropolitaine sur le site internet de Santé publique France : <http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-chroniques-et-traumatismes/Traumatismes/Bases-de-donnees-outils/Enquete-Permanente-sur-les-Accidents-de-la-Vie-Courante-EPAC>.

D'autres résultats thématiques sur les accidents de la vie courante sont également disponibles : <http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-chroniques-et-traumatismes/Traumatismes/Accidents> ainsi que des résultats par produit <http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-chroniques-et-traumatismes/Traumatismes/Accidents/Resultats-par-produit>.

# Sommaire

<b>1. Répartition des AcVC par hôpital .....</b>	<b>4</b>
<b>2. Répartition temporelle des AcVC.....</b>	<b>4</b>
2.1 Répartition horaire des recours aux urgences pour AcVC .....	4
2.2 Répartition mensuelle des recours aux urgences pour AcVC .....	5
<b>3. Répartition des AcVC par âge et par sexe .....</b>	<b>5</b>
<b>4. AcVC selon le lieu .....</b>	<b>5</b>
4.1 Répartition des AcVC selon le lieu.....	5
4.2 Répartition des AcVC selon le lieu et le sexe.....	6
4.3 Répartition des AcVC selon le lieu et l'âge .....	6
<b>5. AcVC selon l'activité .....</b>	<b>6</b>
5.1 Répartition des AcVC selon l'activité .....	6
5.2 Répartition des AcVC selon l'activité et le sexe .....	7
5.3 Répartition des AcVC selon l'activité et l'âge .....	7
<b>6. AcVC selon le mécanisme .....</b>	<b>7</b>
6.1 Répartition des AcVC selon le mécanisme .....	7
6.2 Répartition des AcVC selon le mécanisme et le sexe .....	8
6.3 Répartition des AcVC selon le mécanisme et l'âge.....	8
<b>7. AcVC selon la lésion .....</b>	<b>8</b>
7.1 Répartition des AcVC selon la lésion.....	8
7.2 Répartition des AcVC selon la lésion et le sexe .....	9
7.3 Répartition des AcVC selon la lésion et l'activité .....	9
7.4 Répartition des AcVC selon la lésion et l'âge.....	9
<b>8. AcVC selon la partie lésée.....</b>	<b>10</b>
8.1 Répartition des AcVC selon la partie lésée .....	10
8.2 Répartition des AcVC selon la partie lésée et le sexe .....	10
8.3 Répartition des AcVC selon la partie lésée et l'âge.....	10
8.4 Répartition des AcVC selon la partie lésée et la lésion .....	11
<b>9. AcVC selon la prise en charge .....</b>	<b>11</b>
9.1 Répartition des AcVC selon la prise en charge.....	11
9.2 Répartition des AcVC selon la prise en charge et le sexe.....	11
9.3 Répartition des AcVC selon la prise en charge et l'âge .....	11
<b>10. Durée de séjour .....</b>	<b>11</b>
10.1 Statistiques de durée de séjour .....	12
10.2 Durée moyenne de séjour et durée médiane (en jour) par âge et sexe.....	12

## 1. Répartition des AcVC par hôpital

Hôpital	Effectifs	%
Annecy	15 627	13,1
Blaye	5 791	4,9
Fontainebleau	9 754	8,2
Fougères	9 165	7,7
Le Havre	11 556	9,7
Limoges	15 399	12,9
Marseille (La Timone)	10 459	8,8
Paris (Cochin)	10 495	8,8
Saint Paul (La Réunion)	10 571	8,9
Tourcoing	11 566	9,7
Verdun	8 875	7,4
<b>Total</b>	<b>119 258</b>	<b>100,0</b>

## 2. Répartition temporelle des AcVC

### 2.1 Répartition horaire des recours aux urgences pour AcVC

Heure	Effectifs	%
0	1 653	1,4
1	1 997	1,7
2	1 671	1,4
3	1 455	1,2
4	1 368	1,2
5	1 666	1,4
6	1 747	1,5
7	2 431	2,0
8	4 329	3,6
9	6 600	5,6
10	7 469	6,3
11	7 978	6,7
12	7 505	6,3
13	6 741	5,7
14	7 080	6,0
15	6 996	5,9
16	7 304	6,1
17	8 118	6,8
18	8 481	7,1
19	7 812	6,6
20	6 534	5,5
21	5 444	4,6
22	3 860	3,2
23	2 547	2,1
<b>Total</b>	<b>118 786</b>	<b>100,0</b>

## 2.2 Répartition mensuelle des recours aux urgences pour AcVC

Mois	Effectifs	%
Janvier	8 390	7,0
Février	7 400	6,2
Mars	9 186	7,7
Avril	9 894	8,3
Mai	12 056	10,1
Juin	11 224	9,4
Juillet	11 006	9,2
Août	10 035	8,4
Septembre	11 126	9,3
Octobre	10 275	8,6
Novembre	9 616	8,1
Décembre	9 050	7,6
<b>Total</b>	<b>119 258</b>	<b>100,0</b>

## 3. Répartition des AcVC par âge et par sexe

	Hommes		Femmes		Total	
	Effectifs	%	Effectifs	%	Effectifs	%
0-4 ans	10 658	16,7	8 088	14,6	18 746	15,7
5-9 ans	8 969	14,1	7 067	12,8	16 036	13,5
10-14 ans	10 159	15,9	8 055	14,6	18 214	15,3
15-19 ans	5 217	8,2	3 793	6,9	9 010	7,6
20-24 ans	3 682	5,8	2 466	4,5	6 148	5,2
25-29 ans	3 463	5,4	2 123	3,8	5 586	4,7
30-34 ans	3 002	4,7	1 741	3,1	4 743	4,0
35-39 ans	2 564	4,0	1 651	3,0	4 215	3,5
40-44 ans	2 390	3,7	1 671	3,0	4 061	3,4
45-49 ans	2 265	3,5	1 753	3,2	4 018	3,4
50-54 ans	1 923	3,0	1 732	3,1	3 655	3,1
55-59 ans	1 691	2,6	1 634	3,0	3 325	2,8
60-64 ans	1 593	2,5	1 563	2,8	3 156	2,6
65-69 ans	1 508	2,4	1 725	3,1	3 233	2,7
70-74 ans	990	1,6	1 453	2,6	2 443	2,1
75 et +	3 733	5,8	8 818	15,9	12 551	10,5
<b>Total</b>	<b>63 807</b>	<b>100,0</b>	<b>55 333</b>	<b>100,0</b>	<b>119 140</b>	<b>100,0</b>

## 4. AcVC selon le lieu

### 4.1 Répartition des AcVC selon le lieu

Lieu	Effectifs	%
Zone de transport	9 687	11,0
Habitat	44 723	50,6
Enseignement et lieu public	12 818	14,5
Aire de sport et jeux	16 053	18,2
Autre	5 033	5,7
<b>Total</b>	<b>88 314</b>	<b>100,0</b>

#### 4.2 Répartition des AcVC selon le lieu et le sexe

Lieu (%)	Hommes	Femmes
Zone de transport	51,7	48,3
Habitat	49,2	50,8
Enseignement et lieu public	50,0	50,0
Aire de sport et jeux	65,2	34,8
Autre	55,6	44,4
<b>Total</b>	<b>52,8</b>	<b>47,1</b>

Les accidents sur les aires de sport et de jeux concernent d'avantage les hommes que les femmes (65,2 % d'hommes versus 34,8 % de femmes).

#### 4.3 Répartition des AcVC selon le lieu et l'âge

Age (%)	Zone de transport	Habitat	Enseignement et lieu public	Aire de sport et jeux	Autre	TOTAL
0-4 ans	3,5	77,7	10,0	5,7	3,1	100,0
5-9 ans	5,9	41,2	30,3	18,6	4,0	100,0
10-14 ans	6,9	24,5	30,7	33,8	4,2	100,0
15-19 ans	10,7	27,3	13,5	42,3	6,1	100,0
20-24 ans	16,3	40,9	2,2	33,3	7,4	100,0
25-29 ans	15,4	42,8	1,2	31,6	9,1	100,0
30-34 ans	15,7	49,1	1,4	24,9	8,8	100,0
35-39 ans	15,3	54,6	1,5	19,0	9,6	100,0
40-44 ans	16,0	56,3	1,5	15,6	10,5	100,0
45-49 ans	20,2	58,2	1,5	11,0	9,1	100,0
50-54 ans	19,9	61,2	1,8	7,6	9,5	100,0
55-59 ans	22,1	60,3	1,9	5,8	10,0	100,0
60-64 ans	20,5	61,8	2,5	4,8	10,4	100,0
65-69 ans	22,1	61,6	3,2	3,4	9,8	100,0
70-74 ans	21,2	63,8	4,2	2,9	7,8	100,0
75 et +	12,0	67,3	16,8	0,9	3,0	100,0
<b>Total</b>	<b>11,0</b>	<b>50,6</b>	<b>14,5</b>	<b>18,2</b>	<b>5,7</b>	<b>100,0</b>

Chez les 0-4 ans, 77,7 % des AcVC surviennent à domicile.

## 5. AcVC selon l'activité

### 5.1 Répartition des AcVC selon l'activité

Activité	Effectifs	%
Activité domestique	6 521	8,2
Bricolage	2 732	3,4
Jeux et loisirs	26 637	33,3
Sport	14 740	18,5
Activité vitale	6 223	7,8
Autre activité / marcher	23 033	28,8
<b>Total</b>	<b>79 886</b>	<b>100,0</b>

## 5.2 Répartition des AcVC selon l'activité et le sexe

Activité (%)	Hommes	Femmes
Activité domestique	45,8	54,2
Bricolage	90,0	10,0
Jeux et loisirs	58,3	41,7
Sport	66,6	33,4
Activité vitale	45,4	54,6
Autre activité / marcher	43,9	56,1
<b>Total</b>	<b>54,7</b>	<b>45,3</b>

Les accidents de bricolage concernent surtout les hommes (90 % d'hommes).

## 5.3 Répartition des AcVC selon l'activité et l'âge

Age (%)	Activité domestique	Bricolage	Jeux et loisirs	Sport	Activité vitale	Autre activité / marcher	TOTAL
0-4 ans	2,4	0,0	58,9	1,0	13,6	24,0	100,0
5-9 ans	1,3	0,2	65,9	11,9	4,2	16,6	100,0
10-14 ans	1,4	0,2	39,9	37,9	2,7	17,9	100,0
15-19 ans	3,6	1,5	25,0	43,3	4,6	22,0	100,0
20-24 ans	9,6	4,1	20,7	30,2	7,3	28,2	100,0
25-29 ans	12,6	5,7	19,6	28,9	6,4	26,8	100,0
30-34 ans	13,7	9,1	19,0	23,7	6,7	27,7	100,0
35-39 ans	15,8	9,2	18,7	19,0	7,4	30,0	100,0
40-44 ans	18,0	10,1	19,5	14,3	6,6	31,4	100,0
45-49 ans	17,8	10,2	17,8	10,6	7,6	36,1	100,0
50-54 ans	18,3	10,0	15,5	7,0	8,6	40,6	100,0
55-59 ans	19,4	9,5	14,2	5,2	8,9	42,9	100,0
60-64 ans	19,9	10,6	15,6	3,7	8,4	41,8	100,0
65-69 ans	19,9	9,2	11,8	2,3	10,1	46,6	100,0
70-74 ans	18,7	6,4	10,0	1,5	11,1	52,3	100,0
75 et +	13,5	1,6	4,1	0,4	18,8	61,6	100,0
<b>Total</b>	<b>8,2</b>	<b>3,4</b>	<b>33,3</b>	<b>18,5</b>	<b>7,8</b>	<b>28,8</b>	<b>100,0</b>

Chez les plus jeunes (de 0 à 14 ans), l'activité la plus fréquente est le jeu ou le loisir tandis qu'après 30 ans, l'activité la plus fréquente au moment de l'accident était la marche.

## 6. AcVC selon le mécanisme

### 6.1 Répartition des AcVC selon le mécanisme

Mécanisme	Effectifs	%
Chute	60 918	54,6
Coup	21 423	19,2
Écrasement, coupure, perforation	12 469	11,2
Corps étranger	2 954	2,6
Surmenage physique	9 213	8,3
Autre	4 535	4,1
<b>Total</b>	<b>111 512</b>	<b>100,0</b>

## 6.2 Répartition des AcVC selon le mécanisme et le sexe

Mécanisme (%)	Hommes	Femmes
Chute	49,4	50,6
Coup	61,0	39,0
Écrasement, coupure, perforation	59,6	40,4
Corps étranger	61,5	38,5
Surmenage physique	51,3	48,7
Autre	52,0	48,0
<b>Total</b>	<b>53,3</b>	<b>46,7</b>

## 6.3 Répartition des AcVC selon le mécanisme et l'âge

Age (%)	Chute	Coup	Écrasement, coupure, perforation	Corps étranger	Surmenage physique	Autre	TOTAL
0-4 ans	56,4	18,3	10,6	5,5	2,0	7,2	100,0
5-9 ans	54,8	25,0	9,3	3,1	5,1	2,7	100,0
10-14 ans	51,0	28,6	6,3	0,8	11,0	2,3	100,0
15-19 ans	43,0	27,7	9,4	1,4	14,6	4,0	100,0
20-24 ans	39,8	22,7	16,2	2,3	13,2	5,8	100,0
25-29 ans	39,0	21,5	18,4	2,4	13,4	5,3	100,0
30-34 ans	38,2	21,5	17,8	3,7	13,6	5,3	100,0
35-39 ans	40,3	18,5	18,9	3,7	14,0	4,7	100,0
40-44 ans	40,5	17,9	20,4	3,2	13,2	4,8	100,0
45-49 ans	46,7	15,0	17,8	3,4	12,5	4,6	100,0
50-54 ans	49,5	14,1	17,3	3,4	10,7	5,0	100,0
55-59 ans	55,4	11,8	16,3	3,2	9,6	3,8	100,0
60-64 ans	59,9	10,3	15,3	2,3	8,2	4,0	100,0
65-69 ans	67,1	8,8	12,9	2,1	6,3	2,8	100,0
70-74 ans	73,2	7,2	9,9	1,7	4,9	3,1	100,0
75 et +	88,4	3,6	3,4	0,6	2,3	1,8	100,0
<b>Total</b>	<b>54,6</b>	<b>19,2</b>	<b>11,2</b>	<b>2,6</b>	<b>8,3</b>	<b>4,1</b>	<b>100,0</b>

## 7. AcVC selon la lésion

### 7.1 Répartition des AcVC selon la lésion

Lésion	Effectifs	%
Commotion	3 697	3,2
Contusion	33 149	28,3
Plaie	22 698	19,4
Fracture	18 840	16,1
Entorse	16 408	14,0
Autre	22 282	19,0
<b>Total</b>	<b>117 074</b>	<b>100,0</b>

## 7.2 Répartition des AcVC selon la lésion et le sexe

Lésion (%)	Hommes	Femmes
Commotion	51,8	48,2
Contusion	52,4	47,6
Plaie	63,2	36,8
Fracture	49,1	50,9
Entorse	48,0	52,0
Autre	53,7	46,3
<b>Total</b>	<b>53,6</b>	<b>46,4</b>

## 7.3 Répartition des AcVC selon la lésion et l'activité

Activité (%)	Commotion	Contusion	Plaie	Fracture	Entorse	Autre	Total
Activité domestique	5,7	5,6	17,4	6,2	2,9	9,8	8,2
Bricolage	1,4	1,6	8,5	2,2	0,8	5,0	3,4
Jeux et loisirs	34,8	36,9	34,5	36,0	29,8	26,6	33,4
Sport	12,1	18,2	4,6	18,8	37,9	15,9	18,5
Activité vitale	12,6	6,9	6,8	4,6	1,7	18,6	7,7
Autre activité / marcher	33,4	30,8	28,2	32,2	27,0	24,0	28,8
<b>Total</b>	<b>100,0</b>						

Activité (%)	Commotion	Contusion	Plaie	Fracture	Entorse	Autre	Total
Activité domestique	2,0	19,4	40,2	12,7	5,9	19,8	100,0
Bricolage	1,2	13,3	46,9	10,8	3,8	24,0	100,0
Jeux et loisirs	3,0	31,3	19,5	18,1	14,9	13,2	100,0
Sport	1,9	27,8	4,7	17,0	34,3	14,2	100,0
Activité vitale	4,7	25,4	16,5	10,1	3,7	39,7	100,0
Autre activité / marcher	3,4	30,2	18,4	18,7	15,6	13,7	100,0
<b>Total</b>	<b>2,9</b>	<b>28,3</b>	<b>18,8</b>	<b>16,8</b>	<b>16,7</b>	<b>16,5</b>	<b>100,0</b>

## 7.4 Répartition des AcVC selon la lésion et l'âge

Age (%)	Commotion	Contusion	Plaie	Fracture	Entorse	Autre	TOTAL
0-4 ans	4,9	36,3	25,2	7,7	2,2	23,8	100,0
5-9 ans	2,9	32,3	21,1	15,9	14,1	13,6	100,0
10-14 ans	1,8	31,6	9,9	17,0	28,1	11,6	100,0
15-19 ans	2,6	26,1	13,7	11,8	27,5	18,2	100,0
20-24 ans	1,8	22,8	21,4	10,3	20,0	23,6	100,0
25-29 ans	1,9	21,1	22,6	12,0	19,7	22,6	100,0
30-34 ans	1,7	20,1	24,1	13,2	17,0	23,8	100,0
35-39 ans	1,9	21,7	22,6	12,1	16,5	25,2	100,0
40-44 ans	2,5	20,5	23,7	14,7	13,2	25,4	100,0
45-49 ans	2,1	21,3	23,3	15,9	12,6	24,8	100,0
50-54 ans	2,1	22,0	22,2	17,7	11,0	25,0	100,0
55-59 ans	2,9	21,8	22,5	21,7	9,3	21,9	100,0
60-64 ans	3,7	21,7	21,1	24,3	8,2	21,0	100,0
65-69 ans	4,3	22,7	20,9	27,7	6,2	18,3	100,0
70-74 ans	4,8	24,0	20,2	28,4	4,7	17,8	100,0
75 et +	5,6	31,1	16,1	28,7	2,0	16,5	100,0
<b>Total</b>	<b>3,2</b>	<b>28,3</b>	<b>19,4</b>	<b>16,1</b>	<b>14,0</b>	<b>19,0</b>	<b>100,0</b>

## 8. AcVC selon la partie lésée

### 8.1 Répartition des AcVC selon la partie lésée

Partie lésée	Effectifs	%
Tête	30 727	26,6
Tronc	9 805	8,5
Membres supérieurs	36 562	31,6
Membres inférieurs	35 544	30,7
Autre	3 026	2,6
<b>Total</b>	<b>115664</b>	<b>100,0</b>

### 8.2 Répartition des AcVC selon la partie lésée et le sexe

Partie lésée (%)	Hommes	Femmes
Tête	58,1	41,9
Tronc	51,9	48,1
Membres supérieurs	55,1	44,9
Membres inférieurs	49,0	51,0
Autre	49,9	50,1
<b>Total</b>	<b>53,6</b>	<b>46,4</b>

### 8.3 Répartition des AcVC selon la partie lésée et l'âge

Age (%)	Tête	Tronc	Membres supérieurs	Membres inférieurs	Autre	TOTAL
0-4 ans	57,1	4,3	23,6	11,3	3,7	100,0
5-9 ans	31,5	5,7	32,8	28,3	1,7	100,0
10-14 ans	11,6	6,8	39,9	40,5	1,2	100,0
15-19 ans	14,5	7,4	33,8	42,3	2,0	100,0
20-24 ans	16,5	8,8	33,2	38,7	2,8	100,0
25-29 ans	16,1	10,2	33,7	37,7	2,3	100,0
30-34 ans	16,9	11,1	33,9	36,0	2,1	100,0
35-39 ans	16,2	12,0	34,3	35,2	2,3	100,0
40-44 ans	16,9	12,8	33,2	34,5	2,6	100,0
45-49 ans	20,2	11,4	33,1	32,6	2,7	100,0
50-54 ans	18,6	12,7	33,1	32,6	3,0	100,0
55-59 ans	21,0	11,5	34,4	30,2	2,9	100,0
60-64 ans	21,1	11,6	34,2	29,4	3,6	100,0
65-69 ans	24,2	11,4	33,2	28,1	3,1	100,0
70-74 ans	26,7	12,1	29,9	28,0	3,3	100,0
75 et +	33,3	11,9	21,6	28,8	4,4	100,0
<b>Total</b>	<b>26,6</b>	<b>8,5</b>	<b>31,6</b>	<b>30,7</b>	<b>2,6</b>	<b>100,0</b>

#### 8.4 Répartition des AcVC selon la partie lésée et la lésion

Partie lésée (%)	Commotion	Contusion	Plaie	Fracture	Entorse	Autre	Total
Tête	92,6	37,7	46,1	4,5	0,1	16,4	26,6
Tronc	2,6	9,9	2,0	7,8	1,8	20,2	8,4
Membres supérieurs	1,7	24,5	34,6	54,3	25,5	29,3	31,6
Membres inférieurs	2,8	26,6	16,5	33,1	72,6	22,4	30,7
Autre	0,2	1,2	0,8	0,3	0,0	11,7	2,6
<b>Total</b>	<b>100,0</b>						

Partie lésée (%)	Commotion	Contusion	Plaie	Fracture	Entorse	Autre	Total
Tête	11,2	40,9	34,2	2,8	0,1	10,9	100,0
Tronc	1,0	33,9	4,6	15,1	3,0	42,3	100,0
Membres supérieurs	0,2	22,3	21,5	28,1	11,5	16,4	100,0
Membres inférieurs	0,3	24,9	10,6	17,7	33,7	12,9	100,0
Autre	0,3	12,9	5,7	1,6	0,0	79,5	100,0
<b>Total</b>	<b>3,2</b>	<b>28,8</b>	<b>19,7</b>	<b>16,4</b>	<b>14,3</b>	<b>17,7</b>	<b>100,0</b>

### 9. AcVC selon la prise en charge

#### 9.1 Répartition des AcVC selon la prise en charge

Prise en charge	Effectifs	%
Examiné, traité	71 424	62,8
Suivi ultérieur	30 141	26,5
Hospitalisé	12 115	10,7
<b>Total</b>	<b>113 680</b>	<b>100,0</b>

#### 9.2 Répartition des AcVC selon la prise en charge et le sexe

Prise en charge (%)	Hommes	Femmes
Examiné, traité	52,8	47,2
Suivi ultérieur	57,6	42,4
Hospitalisé	46,8	53,2
<b>Total</b>	<b>53,4</b>	<b>46,6</b>

#### 9.3 Répartition des AcVC selon la prise en charge et l'âge

Age (%)	Examiné, traité	Suivi ultérieur	Hospitalisé	TOTAL
0-4 ans	74,4	19,7	5,9	100,0
5-9 ans	67,8	27,3	4,9	100,0
10-14 ans	69,1	27,2	3,6	100,0
15-19 ans	65,8	30,1	4,1	100,0
20-24 ans	66,7	28,7	4,6	100,0
25-29 ans	63,4	32,1	4,4	100,0
30-34 ans	62,4	32,5	5,1	100,0
35-39 ans	62,4	31,1	6,5	100,0
40-44 ans	59,0	32,3	8,7	100,0
45-49 ans	57,8	31,8	10,4	100,0
50-54 ans	57,7	30,7	11,6	100,0
55-59 ans	54,0	30,1	15,9	100,0
60-64 ans	52,1	29,3	18,6	100,0
65-69 ans	48,1	29,3	22,6	100,0
70-74 ans	49,9	25,2	24,9	100,0
75 et +	41,6	18,2	40,2	100,0
<b>Total</b>	<b>62,8</b>	<b>26,5</b>	<b>10,7</b>	<b>100,0</b>

## 10. Durée de séjour

### 10.1 Statistiques de durée de séjour

<b>N</b>	<b>Valide</b>	<b>10 932</b>
	Manquante	1 183
Moyenne		7,5
Médiane		3
Centiles	10	1
	20	1
	30	1
	40	2
	50	3
	60	4
	70	7
	80	10
	90	16

### 10.2 Durée moyenne de séjour et durée médiane (en jour) par âge et sexe

	Moyenne		Médiane	
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
0-4 ans	2,36	2,04	1,00	1,00
5-9 ans	3,82	2,63	1,00	1,00
10-14 ans	2,38	3,62	1,00	1,00
15-19 ans	1,87	2,82	1,00	1,00
20-24 ans	2,51	2,28	1,00	1,00
25-29 ans	3,38	2,28	1,00	1,00
30-34 ans	5,19	2,32	1,00	1,00
35-39 ans	2,30	4,99	1,00	1,00
40-44 ans	3,41	4,13	1,00	2,00
45-49 ans	3,19	3,01	1,00	2,00
50-54 ans	4,99	4,67	1,00	2,00
55-59 ans	6,21	6,58	2,00	2,00
60-64 ans	5,65	5,00	2,00	3,00
65-69 ans	7,21	7,45	3,00	4,00
70-74 ans	12,97	10,84	6,00	5,00
75 et +	11,61	12,42	8,00	8,00