

**Synthèse :**

- En **semaine 25** (du 18 au 24 juin), les passages aux urgences sont en **légère hausse** chez les enfants de **moins de 2 ans** (+4% soit +908 passages) et **stables dans les autres classes d'âges**. Les hospitalisations après passages sont stables dans toutes les classes d'âges.
- La plupart des **pathologies saisonnières** sont en hausse aussi bien chez les adultes que chez les enfants. On retient **tous âges confondus**, l'augmentation des passages pour **piqûre d'insecte** (+21% soit +388 passages), **brûlure** (+19% soit +267 passages) et **hyperthermie/coup de chaleur** (+287% soit +158 passages) ainsi que pour **méningite virale** (+33% soit +35 passages). On note également une hausse des passages pour **conjonctivite infectieuse** chez les enfants de **2-14 ans** (+28%) et chez les **adultes** (+15%).
- Parmi les **indicateurs non spécifiques**, sont en hausse, les passages pour **déshydratation** chez les **adultes** (+17% soit +52 passages) et **fièvre isolée** chez les **moins de 15 ans** (+10% soit +363 passages).
- Parmi les **pathologies les plus fréquentes**, on retient la hausse des passages pour **infection ORL** (+6% soit +490 passages) chez les enfants de **moins de 15 ans**. Chez les **adultes** on note la hausse passages pour **traumatisme** (+9% soit +5684 passages) ainsi que pour intoxication **alcoolique** en hausse de 10% (+240 passages) chez les **15-74 ans** et qui **intègrent les 10 pathologies les plus fréquentes** à l'occasion de la fête de la musique le 21 juin 2018.

Tableau 1 | Evolution des indicateurs non spécifiques |

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Déshydratation	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	>	<
Fièvre isolée	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Malaise	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Crise d'asthme	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	<	≈

Tableau 2 | Evolution des indicateurs saisonniers (pathologies saisonnières) |

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Piqûre d'insectes	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Allergie	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Conjonctivite infectieuse	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Méningite virale	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Varicelle	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	≈	≈
Brûlure	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Hyperthermie et coup de chaleur	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈

Tableau 3 | Epidémie (s) en cours |

Pathologie (s)	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Rougeole	Moins de 15 ans	≈	>
	Plus de 15 ans	≈	>

(\* ) ≈ : similaire > : en augmentation < : en baisse

Le réseau OSCOUR® (Organisation de la surveillance coordonnée des urgences) s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié en 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres objectifs de surveillance, tels que : estimer l'impact d'un événement environnemental ou sociétal, surveiller des pathologies en dehors de tout événement, ou détecter précocement un événement sanitaire prédéfini, telle qu'une épidémie saisonnière.

## Sommaire

Sommaire, Indicateurs surveillés, Méthodologie.....	2
Fréquentation totale des urgences .....	3
Les hospitalisations après passages aux urgences.....	4
Variation des 10 pathologies les plus fréquentes.....	5
Fréquentation des urgences liée à une déshydratation .....	6
Fréquentation des urgences liée à une fièvre isolée.....	7
Fréquentation des urgences liée à un malaise .....	8
Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme.....	9
Fréquentation des urgences liée aux piqûres d'insectes .....	10
Fréquentation des urgences liée à l'allergie.....	11
Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite .....	12
Fréquentation des urgences liée à une méningite virale.....	13
Fréquentation des urgences liée à une varicelle.....	14
Fréquentation des urgences liée à une brûlure.....	15
Fréquentation des urgences liée à l'hyperthermie et coup de chaleur.....	16
Fréquentation des urgences liée à une rougeole.....	17
En savoir plus, remerciements, représentativité du réseau OSCOUR®.....	18

## Indicateurs surveillés

Les indicateurs suivis sont construits à partir du diagnostic principal et des diagnostics associés renseignés dans les Résumés de Passage aux Urgences des services d'urgences de France participant au réseau OSCOUR®.

- **Fréquentation totale des urgences** : nombre total de passages aux urgences, tous diagnostics confondus
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** :
  - Déshydratation ;
  - Fièvre isolée ;
  - Malaise ;
  - Crise d'asthme ;
  - Piqûre d'insectes ;
  - Allergie ;
  - Conjonctivite;
  - Méningite virale ;
  - Varicelle ;
  - Brûlure
  - Hyperthermie et coup de chaleur ;
  - Rougeole.

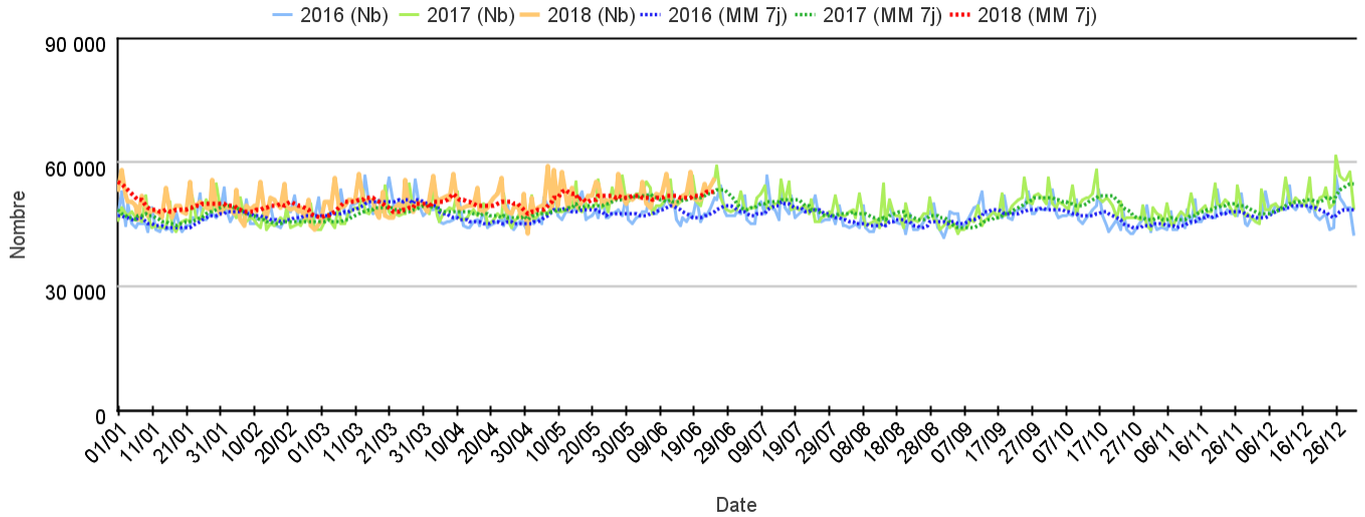
## Méthodologie

- Tous les graphiques et tableaux sont construits à partir d'un même nombre de services d'urgences (à établissements constants).
- Les graphiques présentant un recul de 3 mois permettent de suivre les évolutions récentes des indicateurs.
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien ou hebdomadaire en termes d'effectifs ou de pourcentage par rapport à la fréquentation totale, tous âges confondus et par classe d'âge. Les moyennes mobiles permettent de suivre les tendances.
- Les pourcentages d'hospitalisations sont calculés à partir du nombre d'hospitalisations après passage aux urgences pour un indicateur donné parmi l'ensemble des passages aux urgences de cet indicateur.

# Fréquentation totale des urgences

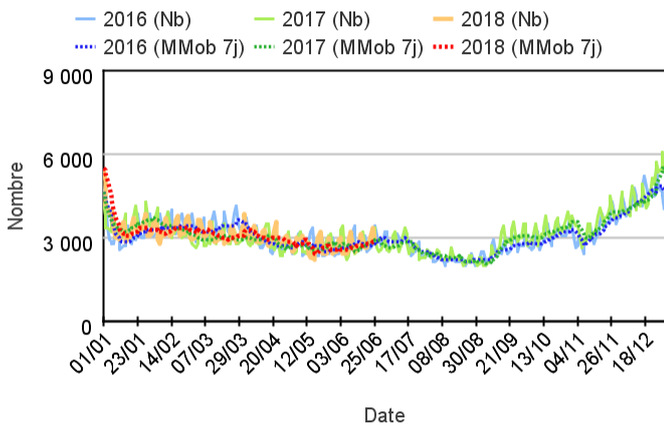
## Par rapport aux 2 années précédentes

Evolution quotidienne du nombre de passages aux urgences, tous âges confondus sur deux saisons (Moy mob 7j) (Source : Santé publique France - OSCOUR®)

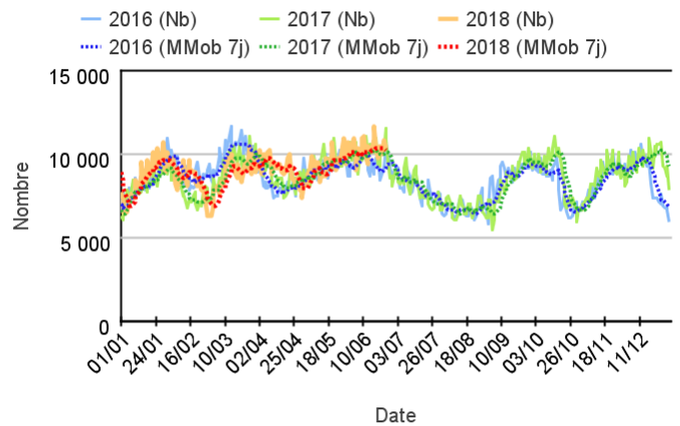


## Par classe d'âge

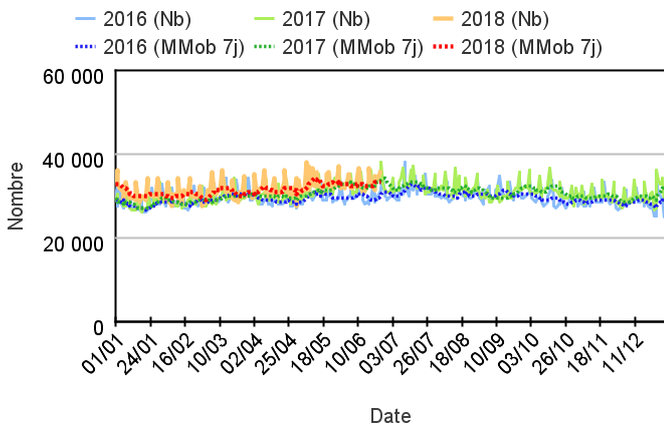
### Chez les enfants de moins de 2 ans



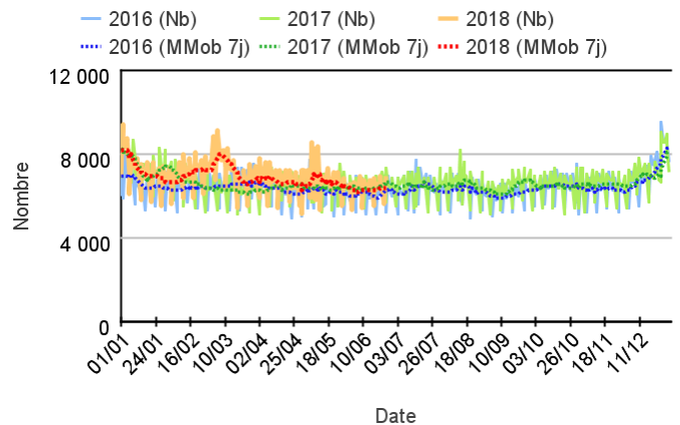
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



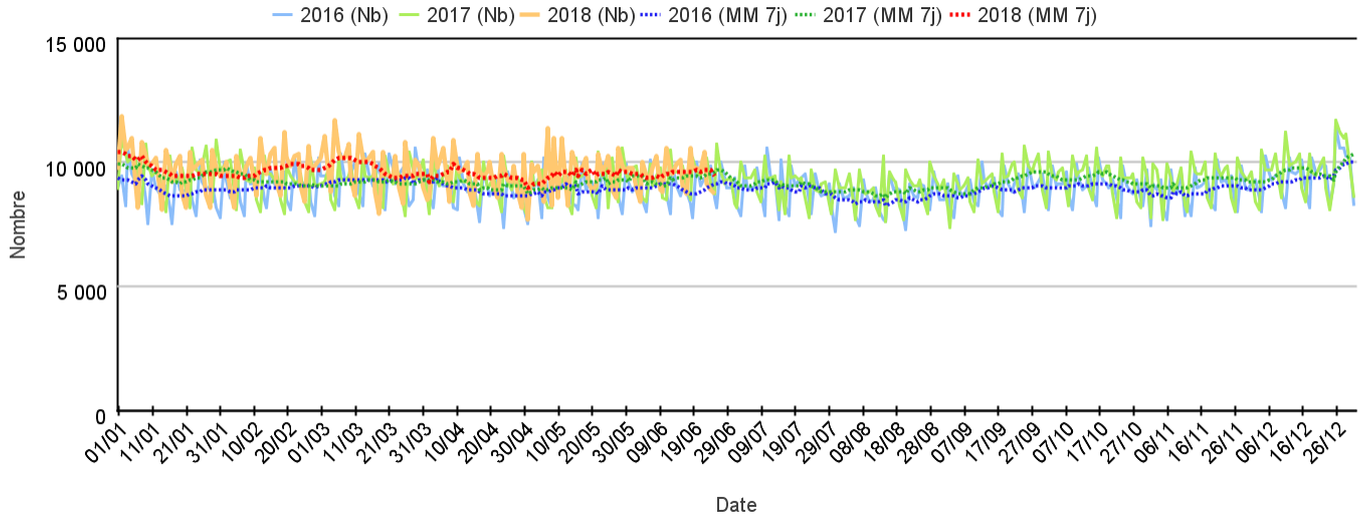
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Les hospitalisations après passages aux urgences

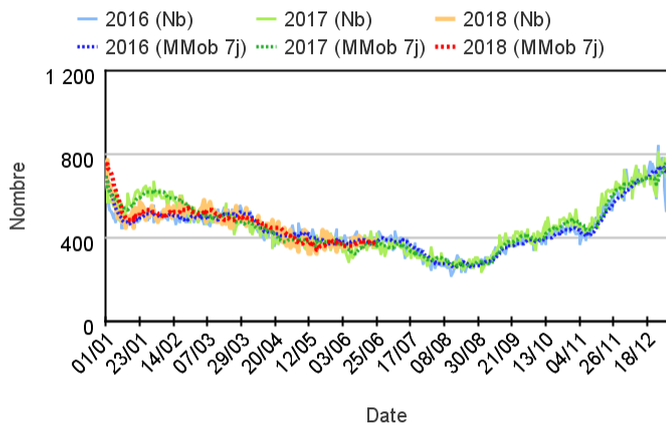
## Par rapport aux 2 années précédentes

Evolution quotidienne du nombre d'hospitalisations après passages aux urgences, tous âges confondus sur deux saisons (Nb et Moy mob 7j)

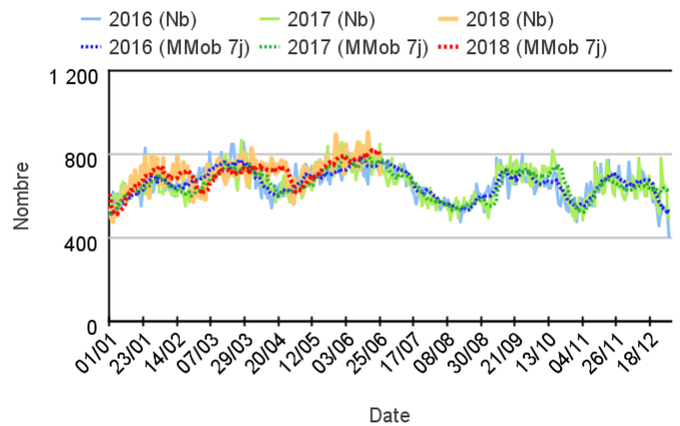


## Par classe d'âge

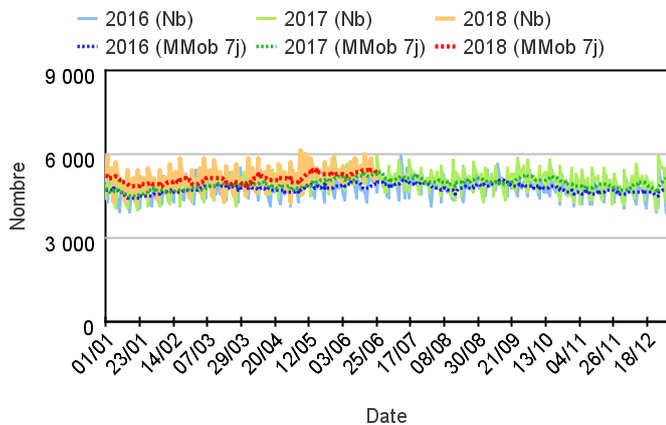
### Chez les enfants de moins de 2 ans



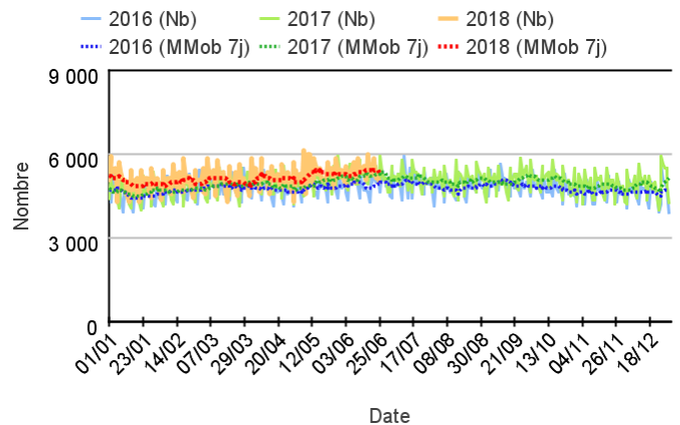
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Variation des 10 pathologies les plus fréquentes (Source : Santé publique France – OSCOUR®)

### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les moins de 2 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 407	3 192	6,74%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 547	2 525	,87%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 916	1 772	8,13%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	805	792	1,64%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	464	508	-8,66%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	433	413	4,84%
ASTHME (Diag SAU)	345	343	,58%
DERMATO AUTRE (Diag SAU)	321	292	9,93%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	295	291	1,37%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	243	269	-9,67%

### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 2-14 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	27 195	26 802	1,47%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	4 868	4 577	6,36%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 526	2 731	-7,51%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	2 118	1 881	12,60%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 260	1 273	-1,02%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	1 163	1 185	-1,86%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	1 123	1 087	3,31%
ASTHME (Diag SAU)	1 072	1 122	-4,46%
ALLERGIE (Diag SAU)	802	808	-,74%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	715	724	-1,24%

### Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	57 945	52 889	9,56%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 774	10 058	-2,82%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	6 528	6 598	-1,06%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	6 464	7 164	-9,77%
MALAISE (Diag SAU)	6 225	6 067	2,60%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 146	5 346	-3,74%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	3 651	3 475	5,06%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	3 383	3 353	,89%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	3 265	3 434	-4,92%
ALCOOL (Diag SAU)	3 104	2 864	8,38%

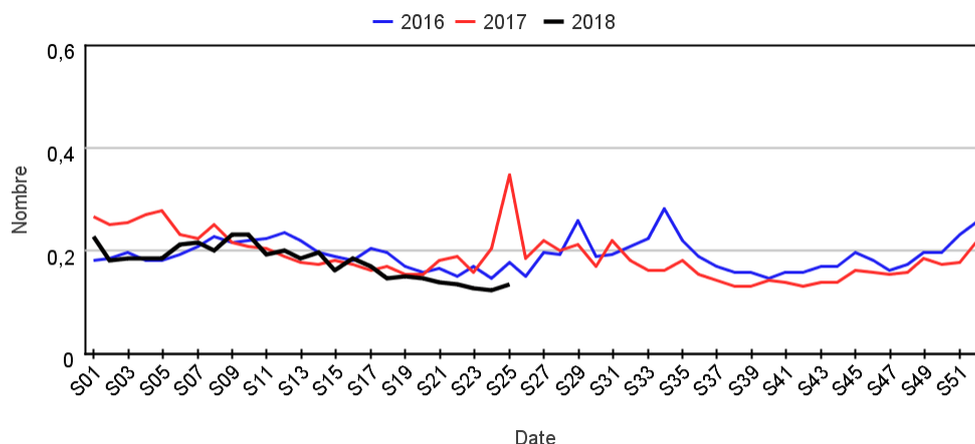
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	9 003	8 327	8,12%
MALAISE (Diag SAU)	3 175	3 081	3,05%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 572	1 578	-,38%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 551	1 613	-3,84%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 425	1 348	5,71%
AVC (Diag SAU)	1 291	1 288	,23%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 047	1 112	-5,85%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 010	1 165	-13,30%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	956	1 013	-5,63%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	917	895	2,46%

## Fréquentation des urgences liée à une **déshydratation**

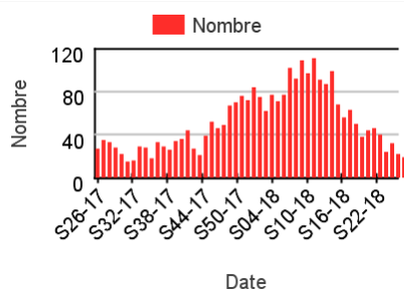
### Passages pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour déshydratation parmi les passages codés, tous âges confondus

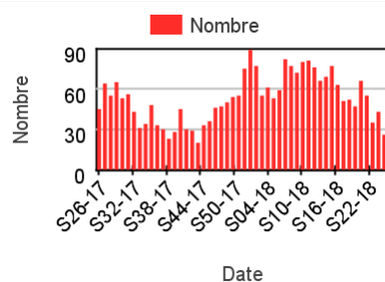


### Répartition par classe d'âge des passages pour déshydratation

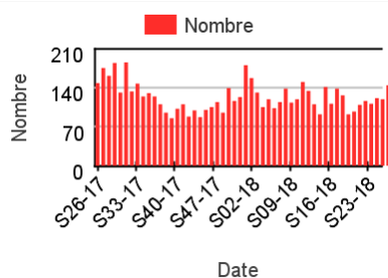
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



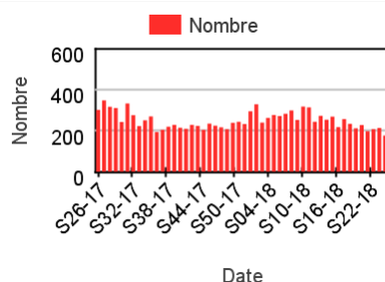
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

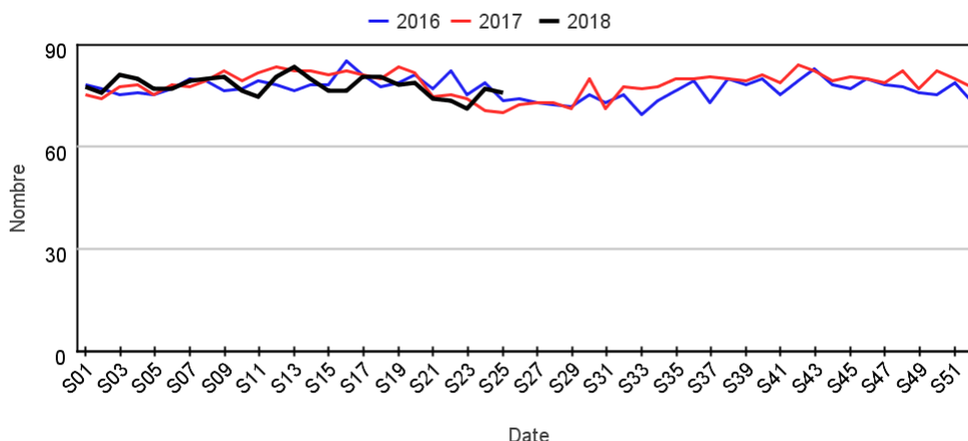


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



### Hospitalisations pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

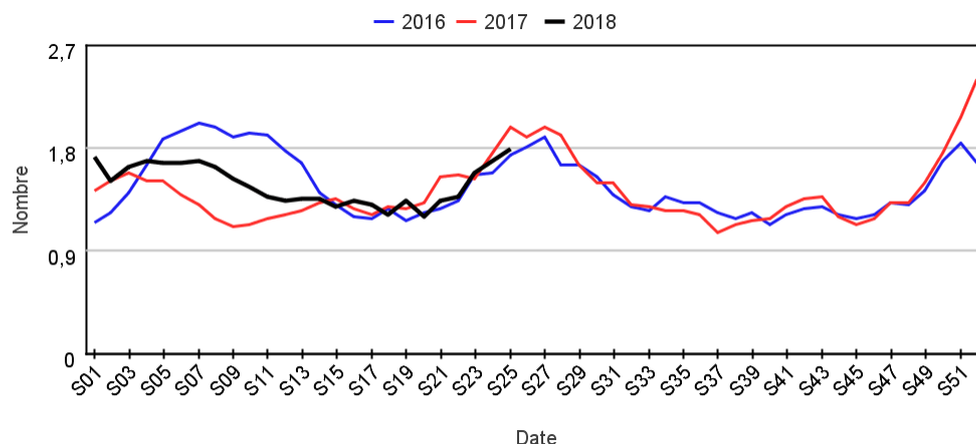
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour déshydratation parmi l'ensemble des passages pour déshydratation, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une **fièvre isolée**

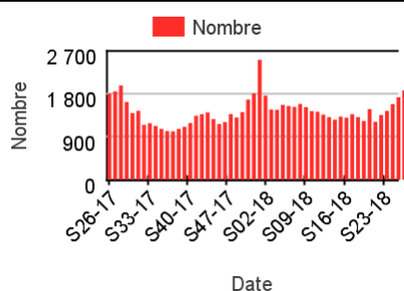
### Passages pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour fièvre isolée parmi les passages codés, tous âges confondus

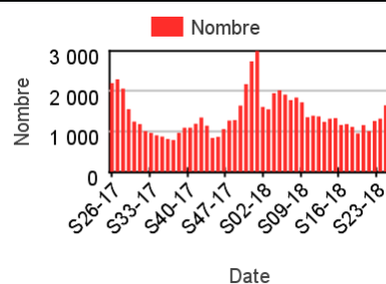


### Répartition par classe d'âge des passages pour fièvre isolée

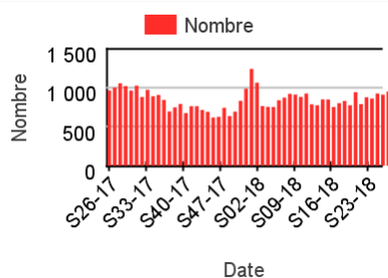
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



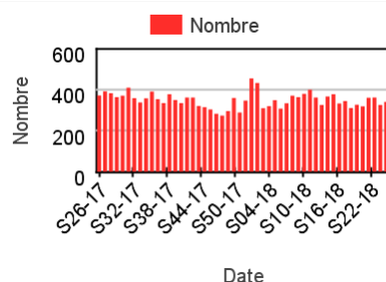
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

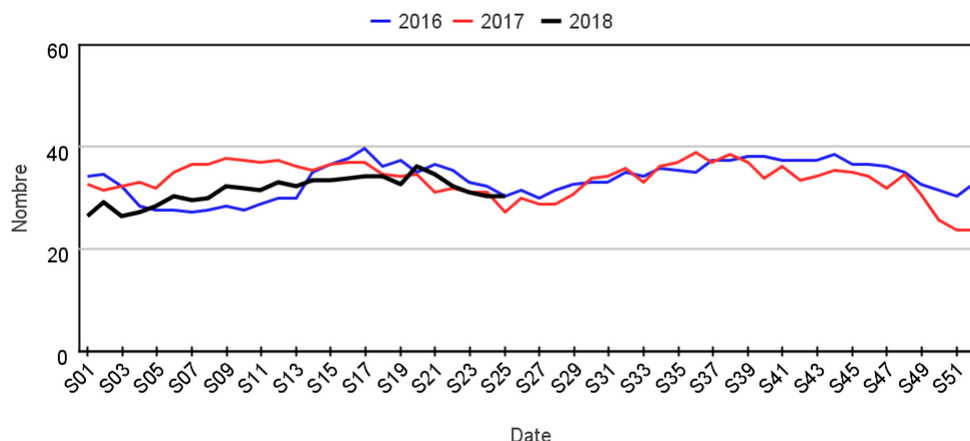


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



### Hospitalisations pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

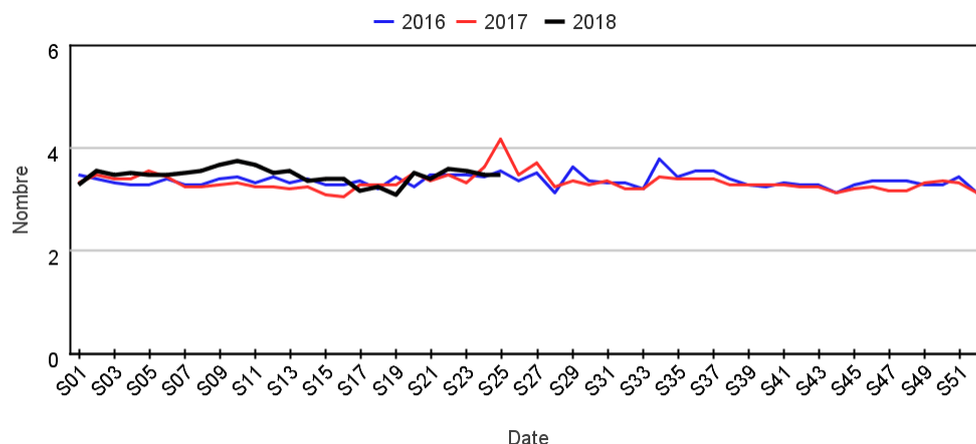
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour fièvre isolée parmi l'ensemble des passages pour fièvre isolée, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à un **malaise**

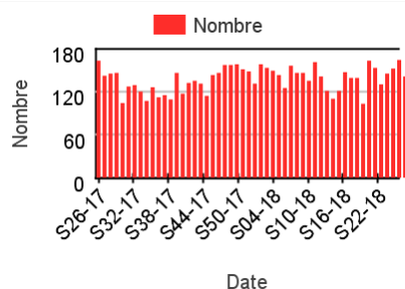
### Passages pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour malaise parmi les passages codés, tous âges confondus

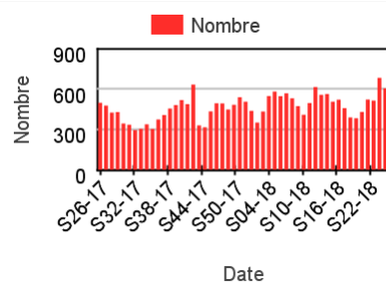


### Répartition par classes d'âge des passages pour malaise

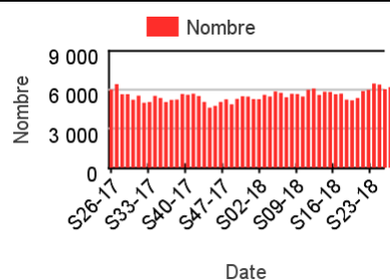
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



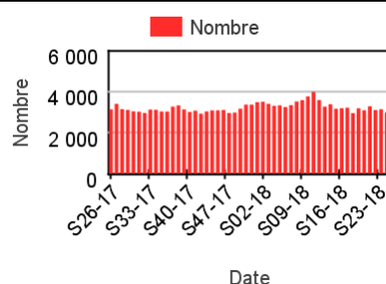
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

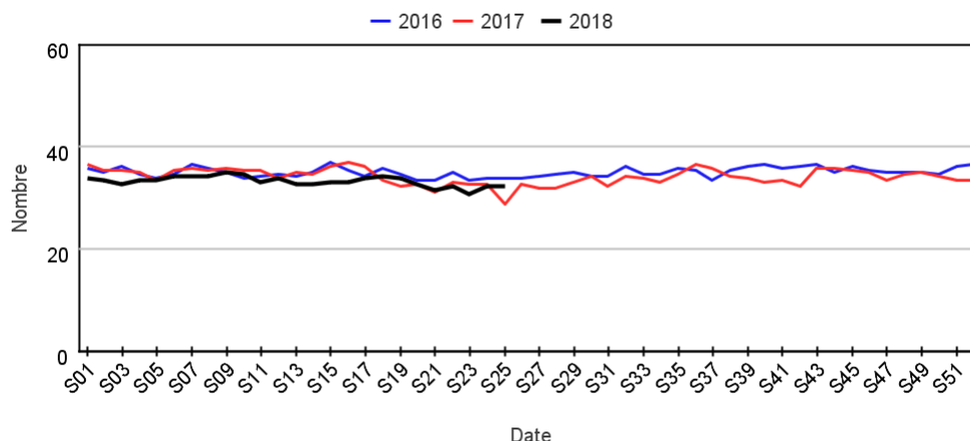


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



### Hospitalisations pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

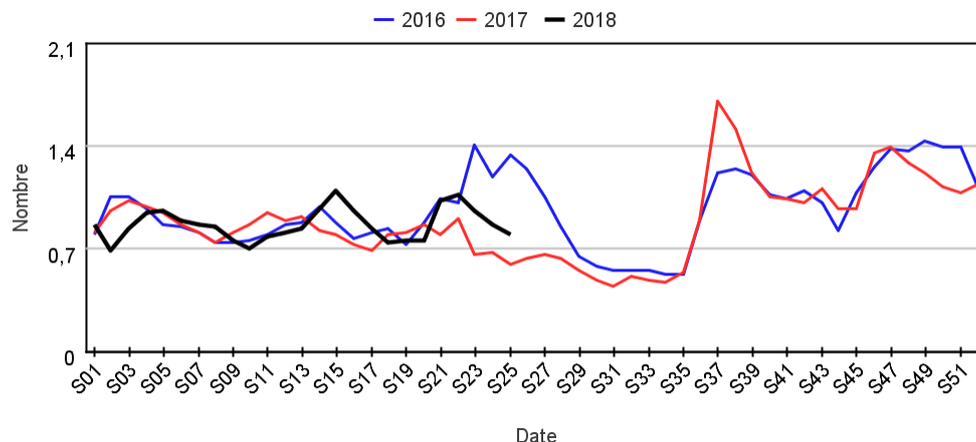
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour malaise parmi l'ensemble des passages pour malaise, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

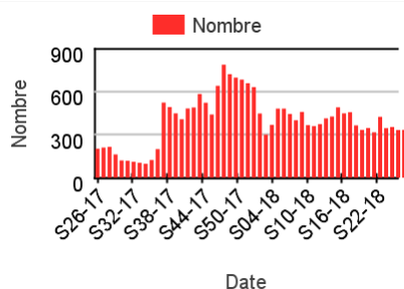
### Passages pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour asthme parmi les passages codés, tous âges confondus

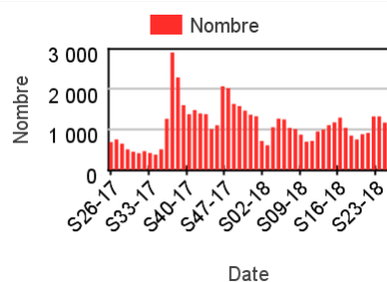


### Répartition par classe d'âge des passages pour asthme

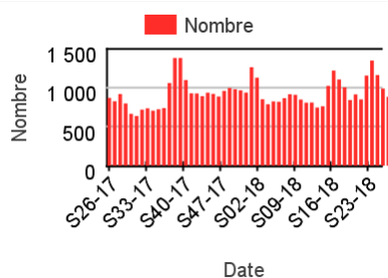
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



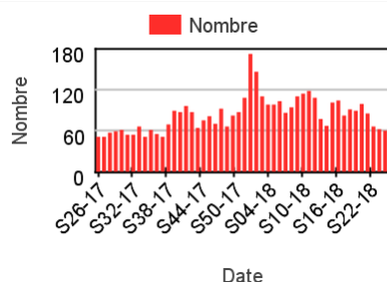
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

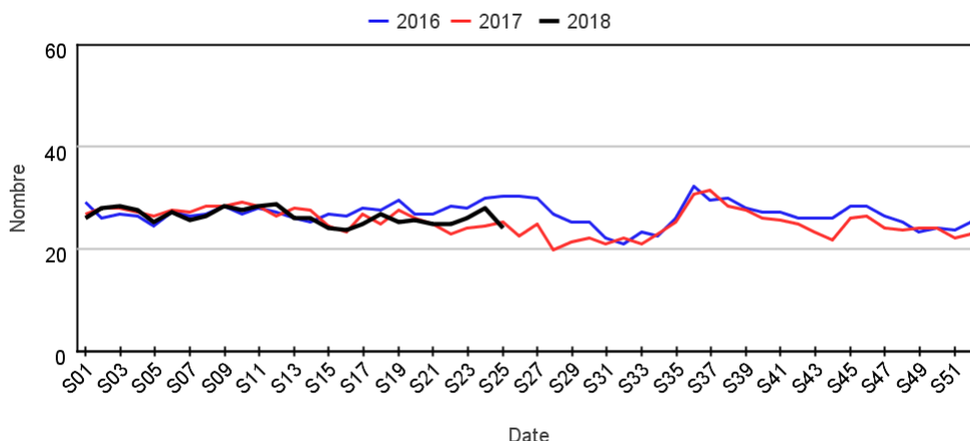


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



### Hospitalisations pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

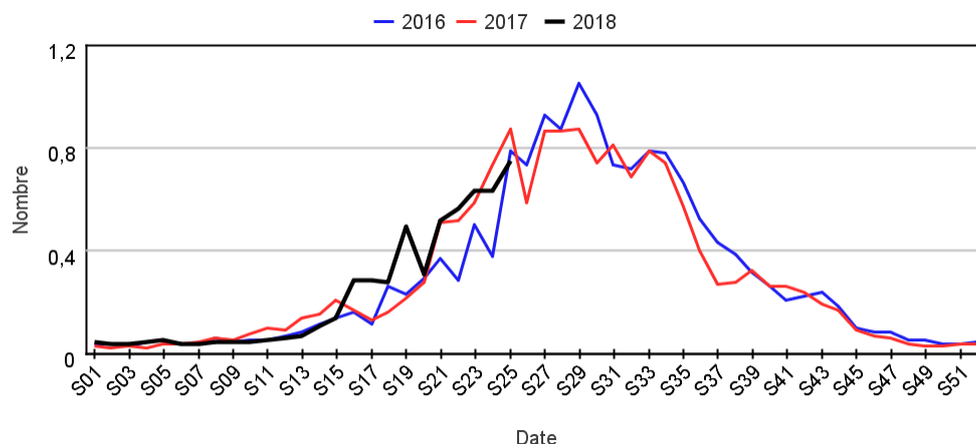
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour asthme parmi l'ensemble des passages pour asthme, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée aux piqûres d'insectes

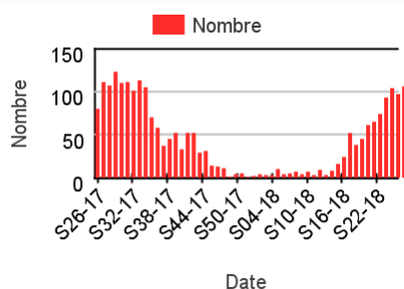
### Passages pour piqûres d'arthropodes par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour piqûres d'arthropodes parmi les passages codés, tous âges confondus

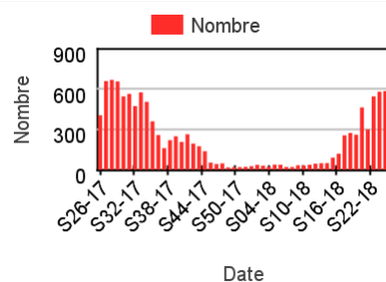


### Répartition par classe d'âge des passages pour piqûres d'insectes

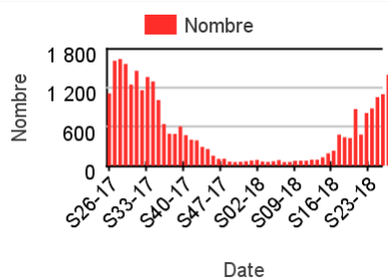
Chez les enfants de moins de 2 ans



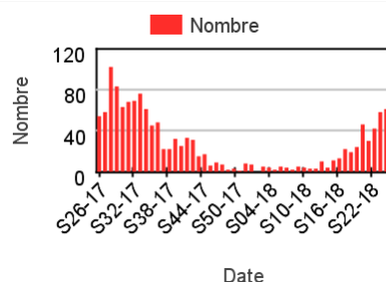
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

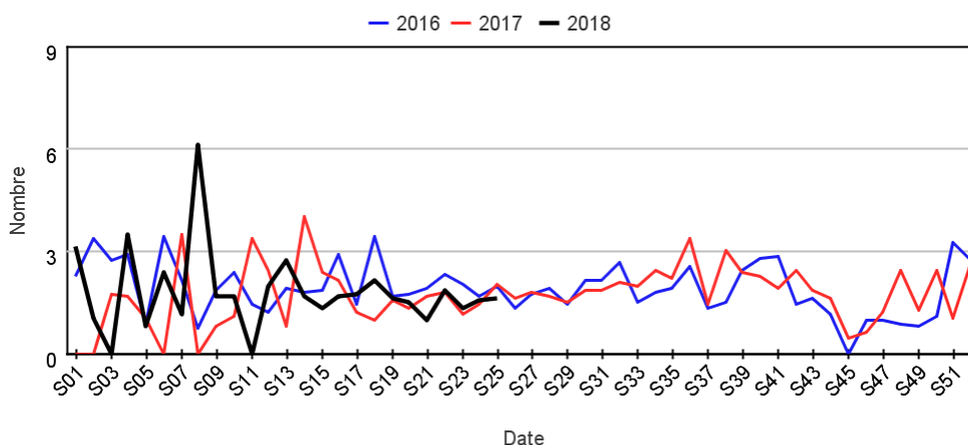


Chez les adultes de plus de 75 ans



### Hospitalisations pour piqûre d'insectes par rapport aux 2 années précédentes

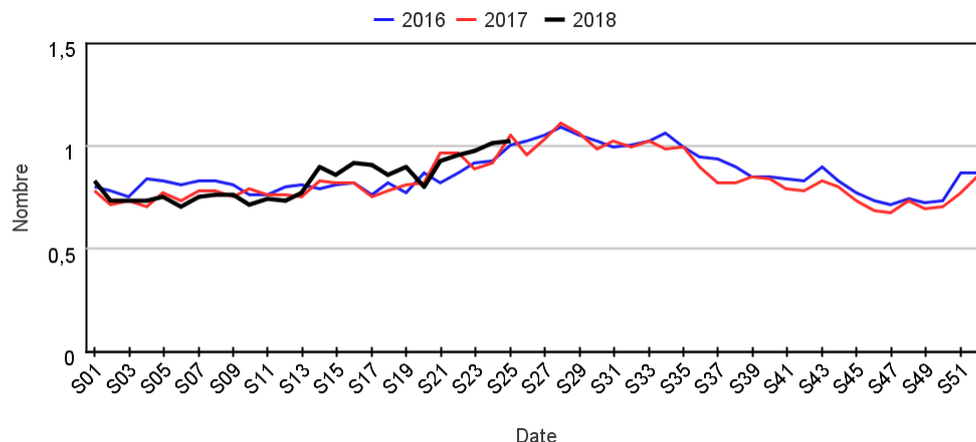
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour piqûres d'arthropodes parmi l'ensemble des passages pour piqûres d'arthropodes, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à l'allergie

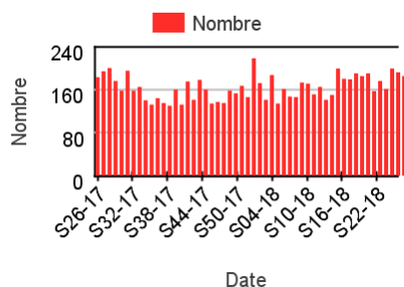
### Passages pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour allergie parmi les passages codés, tous âges confondus

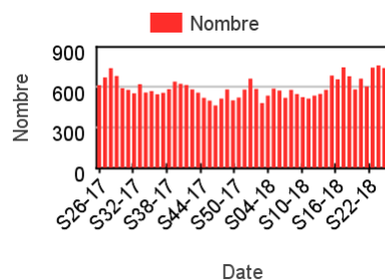


### Répartition par classe d'âge des passages pour allergie

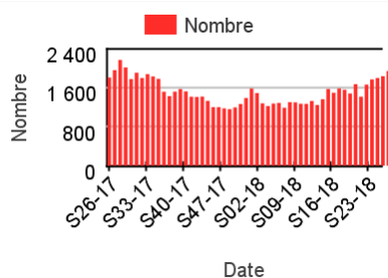
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



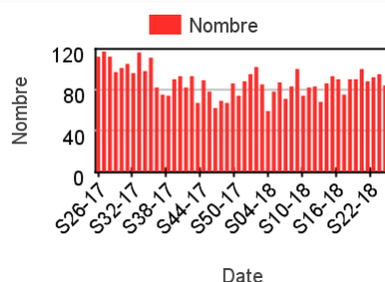
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

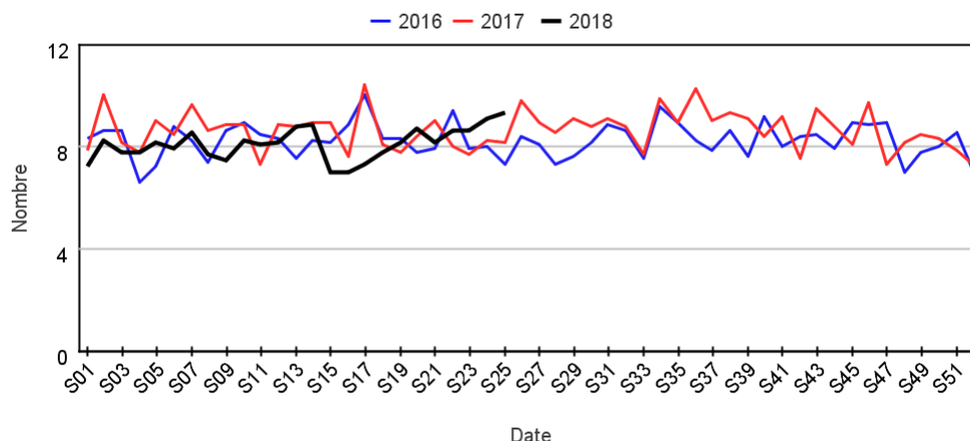


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



### Hospitalisations pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

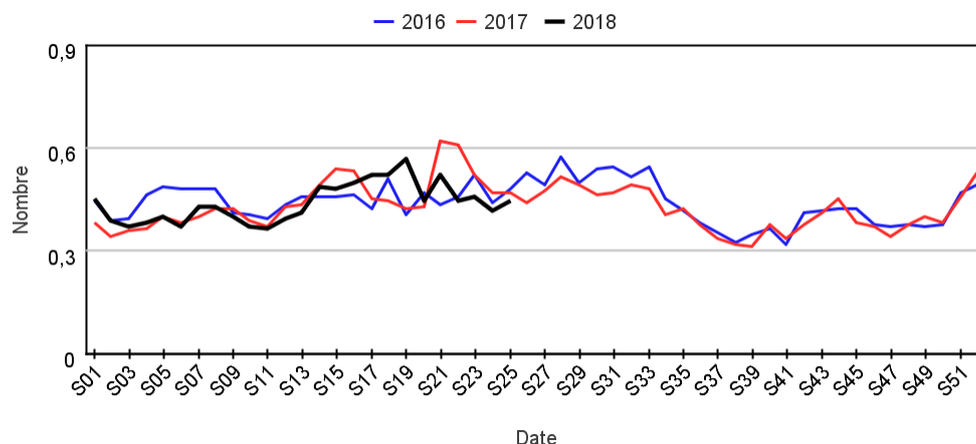
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour allergie parmi l'ensemble des passages pour allergie, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

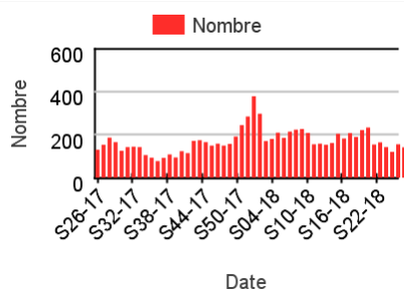
### Passages pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour conjonctivite parmi les passages codés, tous âges confondus

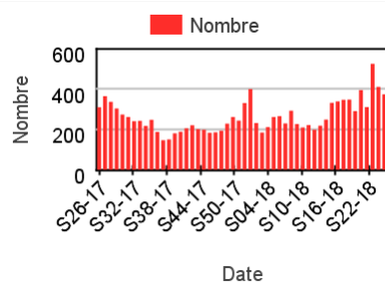


### Répartition par classe d'âge des passages pour conjonctivite

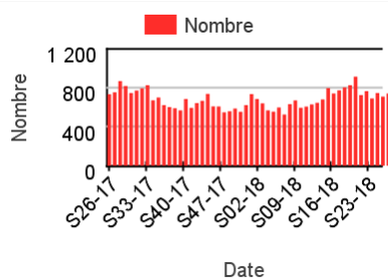
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



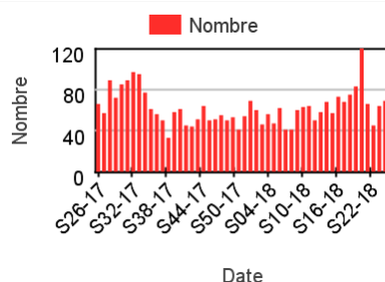
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

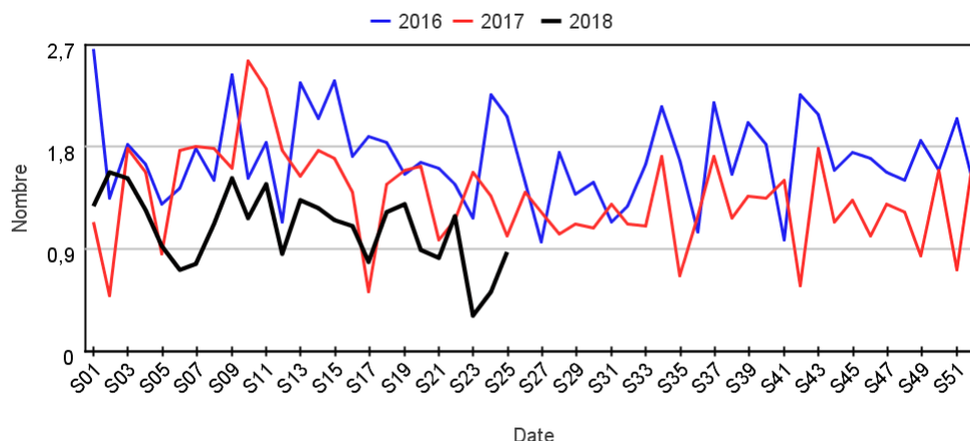


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



### Hospitalisations pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

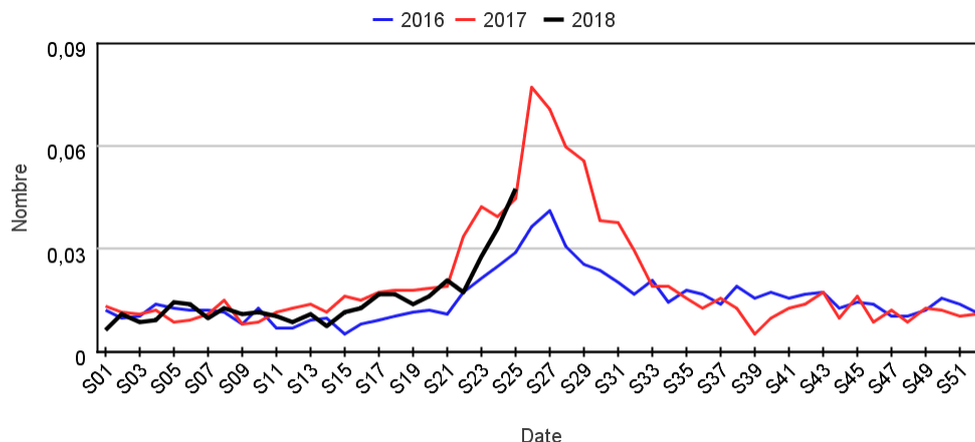
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour conjonctivite parmi l'ensemble des passages pour conjonctivite, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une **méningite virale**

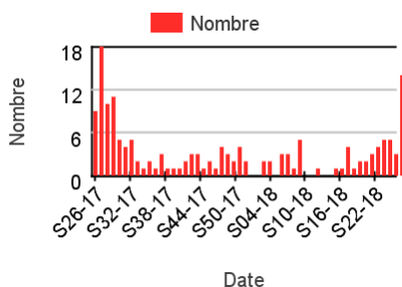
### Passages pour méningite virale par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour méningite virale parmi les passages codés, tous âges confondus

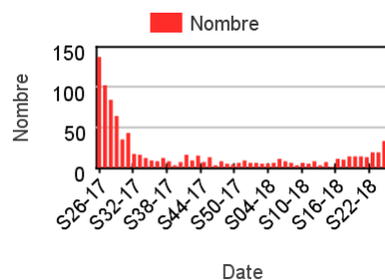


### Répartition par classe d'âge des passages pour méningite virale

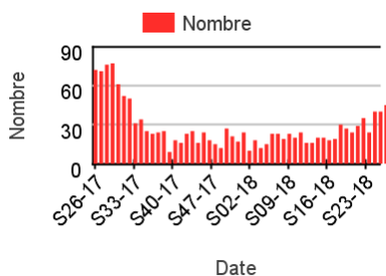
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



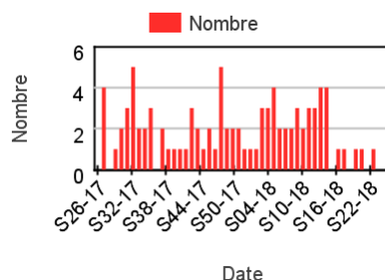
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

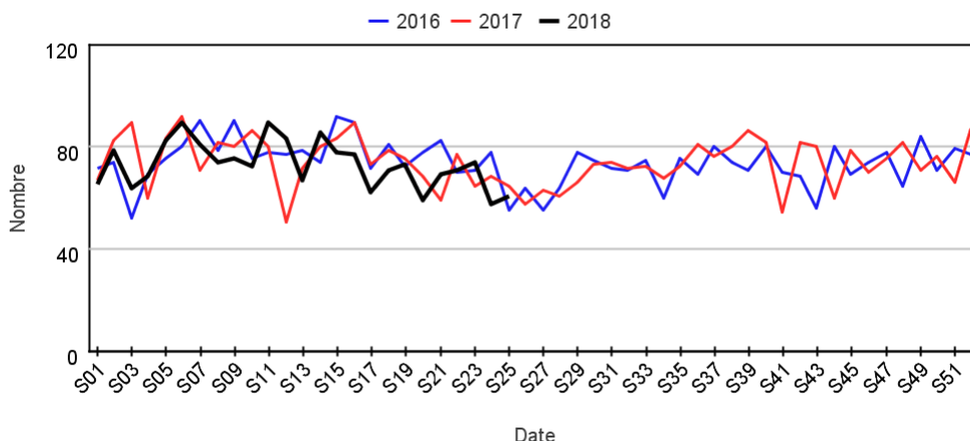


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



### Hospitalisations pour méningite virale par rapport aux 2 années précédentes

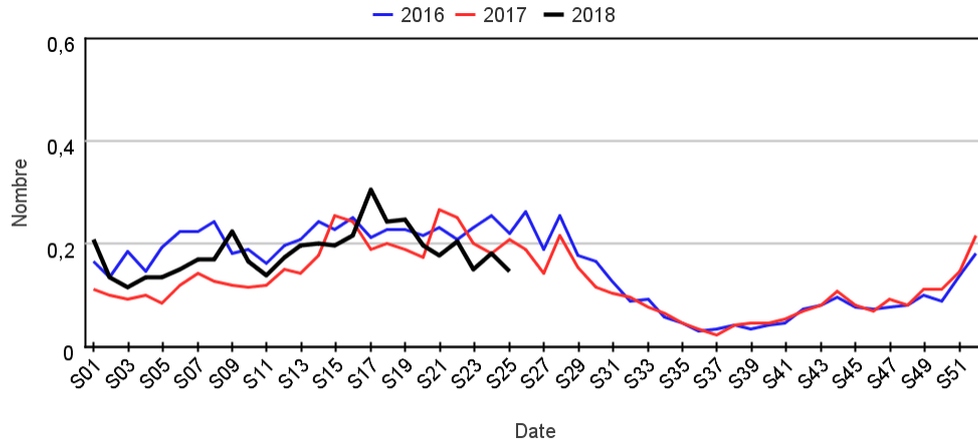
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour méningite virale parmi l'ensemble des passages pour méningite virale, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une varicelle

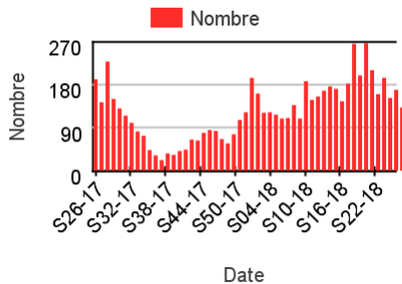
### Passages pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour varicelle parmi les passages codés, tous âges confondus

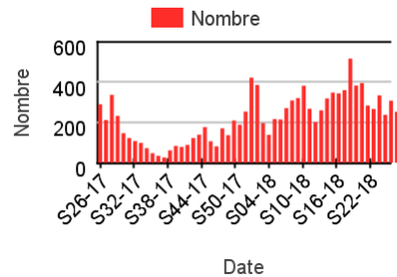


### Répartition par classe d'âge des passages pour varicelle

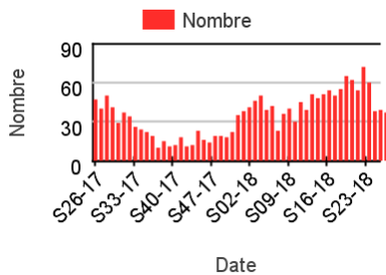
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



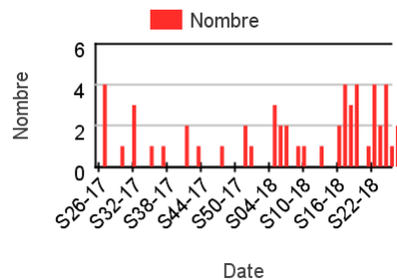
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

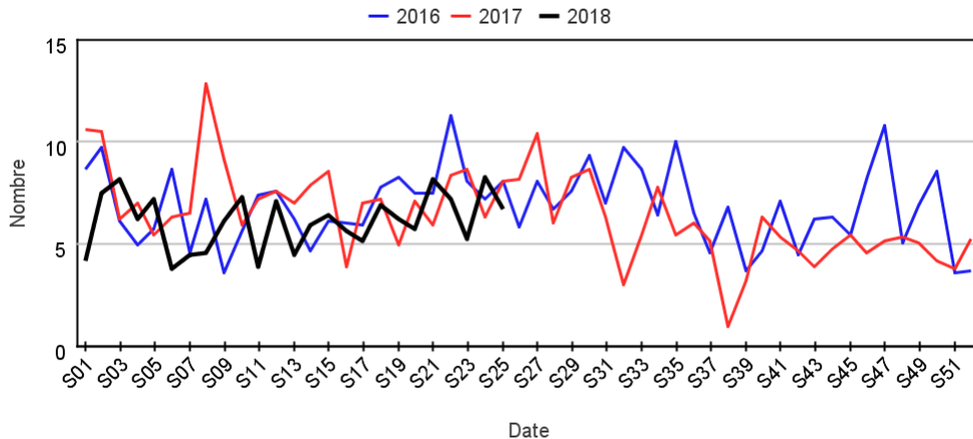


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



### Hospitalisations pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

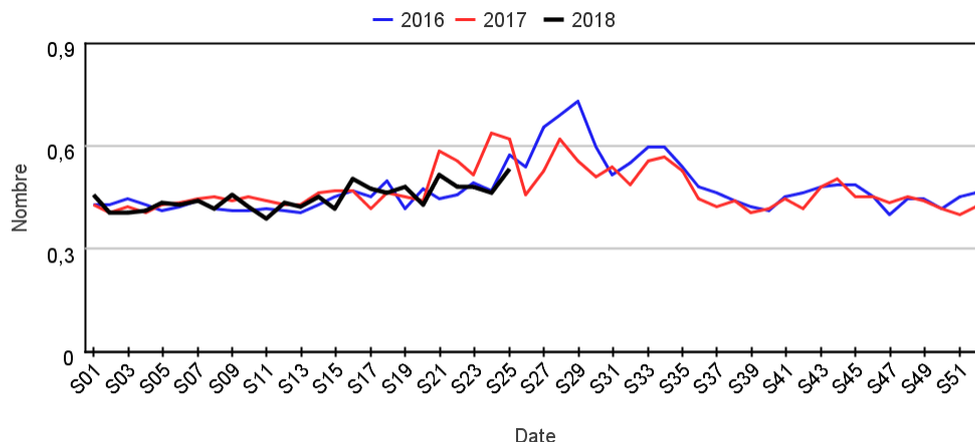
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour varicelle parmi l'ensemble des passages pour varicelle, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une brûlure

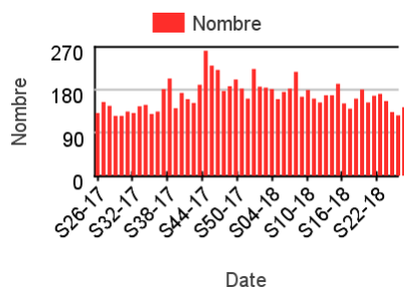
### Passages pour brûlure par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour brûlures parmi les passages codés, tous âges confondus

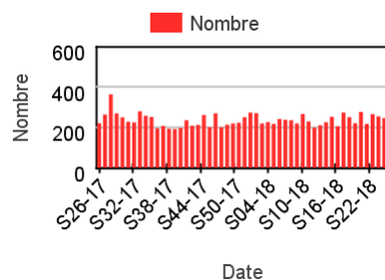


### Répartition par classe d'âge des passages pour brûlure

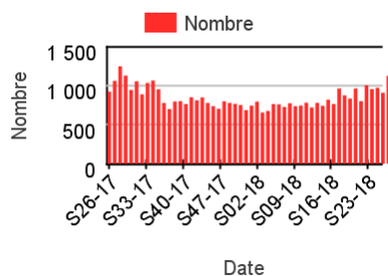
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



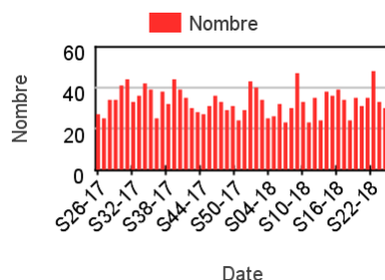
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

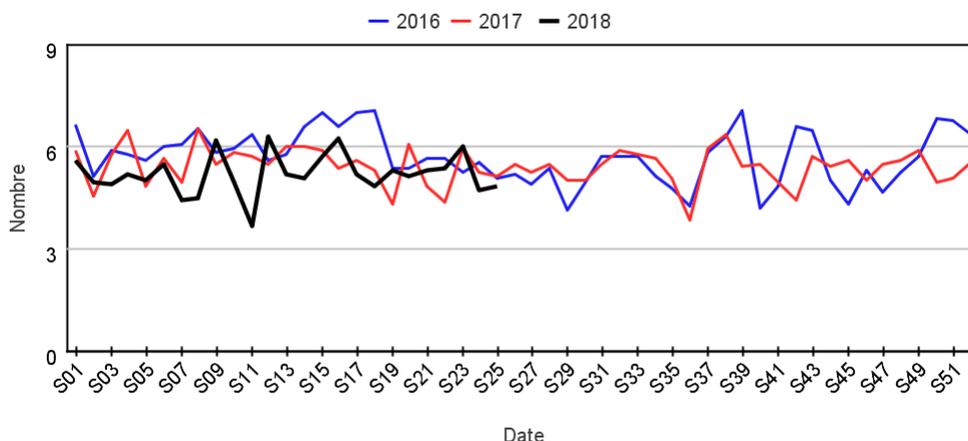


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



### Hospitalisations pour brûlures par rapport aux 2 années précédentes

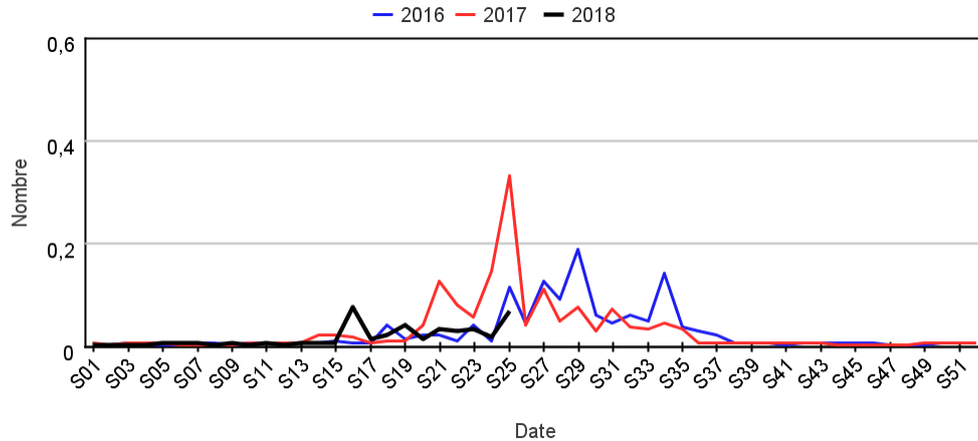
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour brûlure parmi l'ensemble des passages pour brûlure, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à l'hyperthermie et coup de chaleur

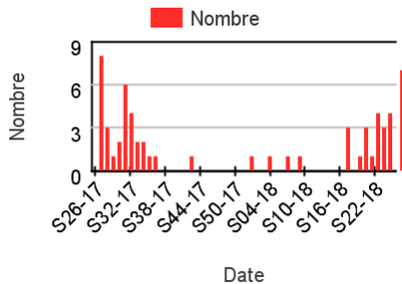
### Passages pour hyperthermie et coup de chaleur par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour hyperthermie et coup de chaleur parmi les passages codés, tous âges confondus

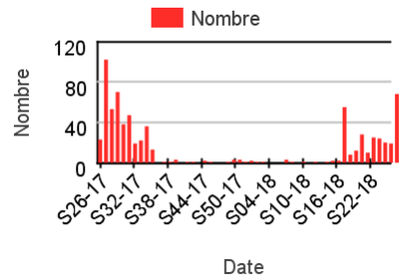


### Répartition par classe d'âge des passages pour hyperthermie et coup de chaleur

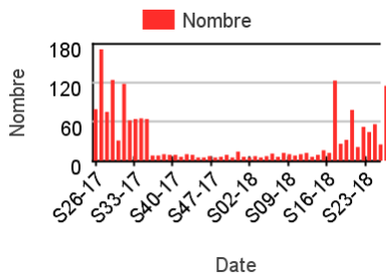
Chez les enfants de moins de 2 ans



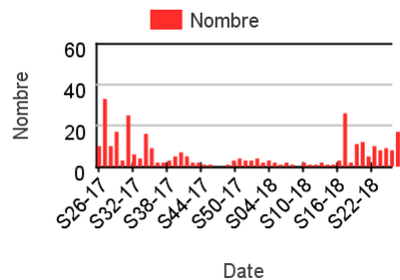
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

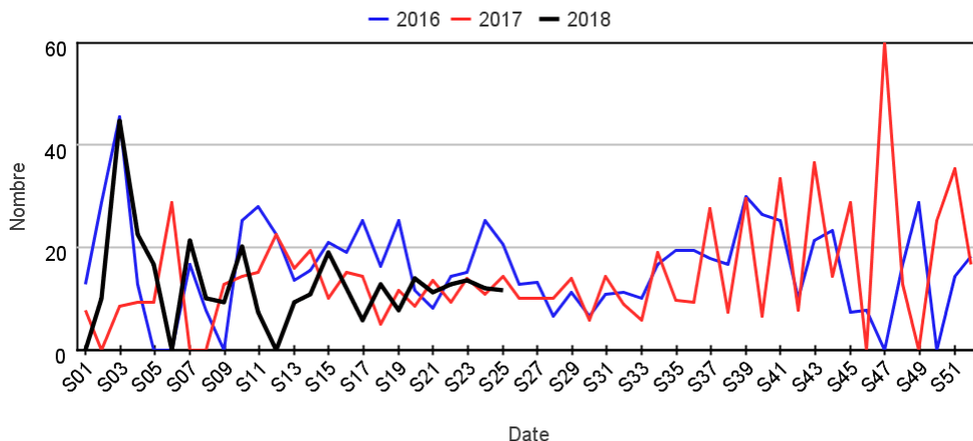


Chez les adultes de plus de 75 ans



### Hospitalisations pour hyperthermie et coup de chaleur par rapport aux 2 années précédentes

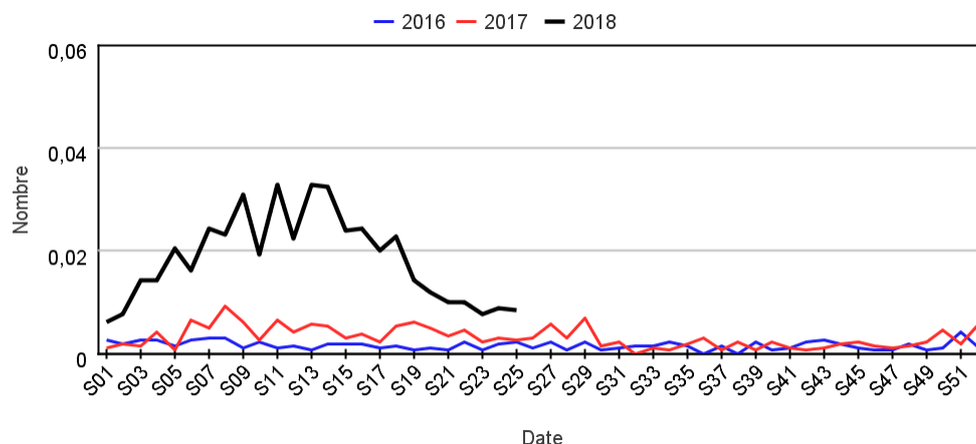
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour hyperthermie et coup de chaleur parmi l'ensemble des passages pour hyperthermie et coup de chaleur, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une rougeole

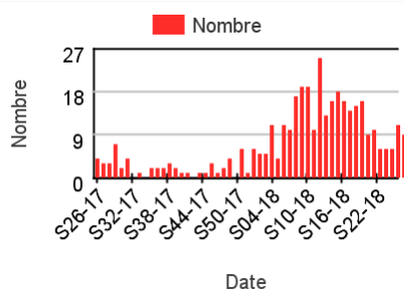
### Passages pour rougeole par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour rougeole parmi les passages codés, tous âges confondus

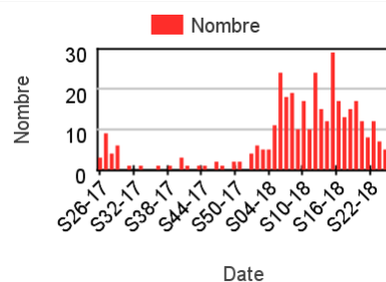


### Répartition par classe d'âge des passages pour rougeole

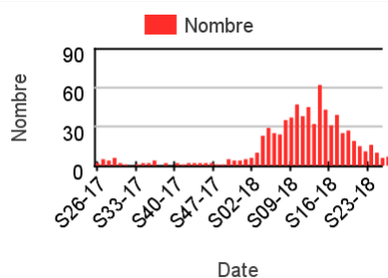
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



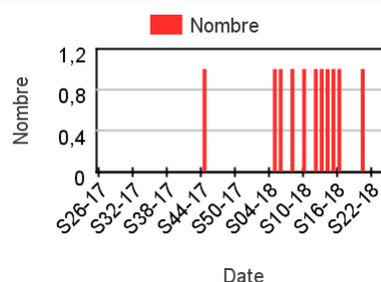
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

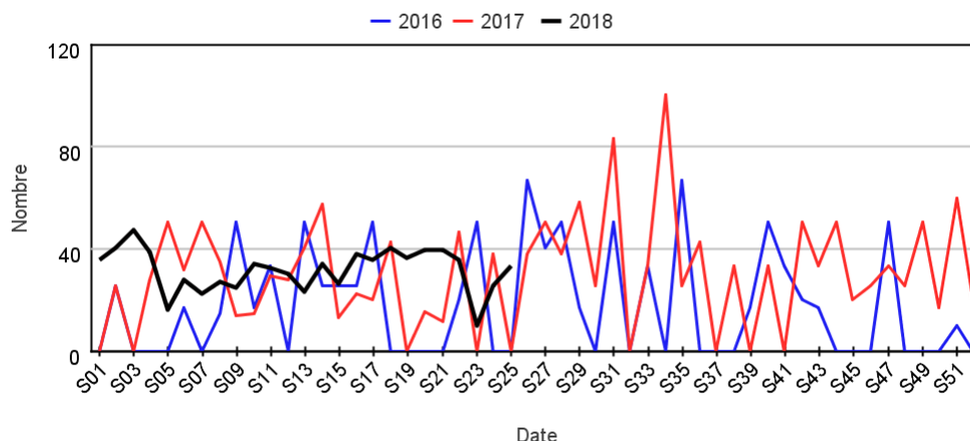


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



### Hospitalisations pour rougeole par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour rougeole parmi l'ensemble des passages pour rougeole, tous âges confondus



## Comité De Rédaction

Direction Appui, Traitements et  
Analyses des données (DATA)

Dr Céline CASERIO-  
SCHÖNEMANN (Responsable  
de l'unité Application, Big Data  
et Surveillance Syndromique)

Anne FOUILLET

Cécile FORGEOT

Jérôme NAUD

Isabelle PONTAIS

Marie-Michèle THIAM

## Diffusion

Santé publique France

Direction des régions

12 rue du Val d'Osne

94415 Saint-Maurice Cedex

Tél. : 01 41 79 67 20

Retrouvez nous sur :

[www.santepubliquefrance.fr](http://www.santepubliquefrance.fr)

Twitter : @sante-prevention

## | En savoir plus |

Consulter le site [Santé publique France](http://www.santepubliquefrance.fr)

Pour les indicateurs régionaux : [Consulter les PE des Cires](#)

## | Remerciements |

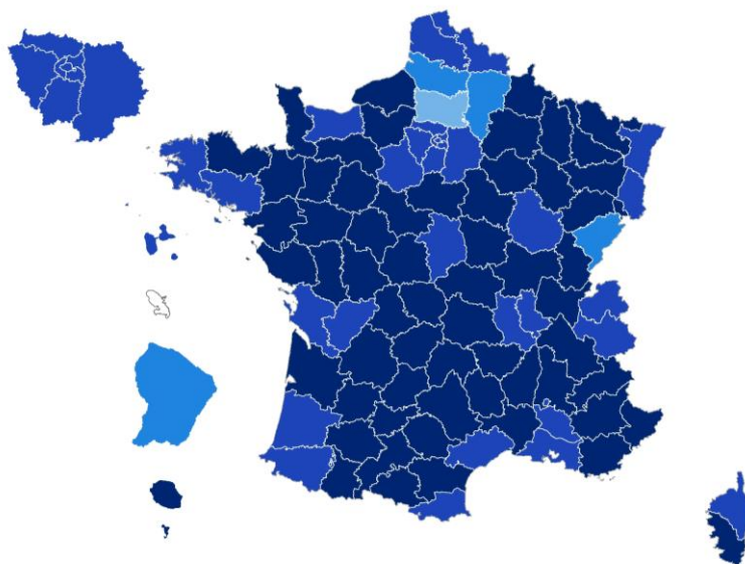
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- les établissements adhérant au réseau OSCOUR®
- la Société Française de Médecine d'Urgence (SFMU)
- les Observatoires Régionaux des Urgences
- les plateformes régionales centralisant et transmettant les Résumé de Passage aux Urgences

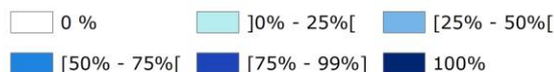
## | Représentativité du réseau OSCOUR® au 1er novembre 2017 |

680 services d'urgences

Couverture nationale : environ 92% des passages aux urgences de France



**Représentativité\* du réseau OSCOUR  
par rapport à la SAE (statistique annuelle des établissements)  
(\* en % de passages aux urgences)**



Réalisation : DCAR USS - novembre 2016  
Sources : données OSCOUR, IGN