

**Synthèse :**

- En **semaine 34** (du 20 au 26 août), **l'activité totale** aux urgences est en baisse dans toutes les classes d'âges (-4% soit -15 616 passages tous âges confondus). Les **hospitalisations après passages** sont stables ou en baisse dans toutes les classes d'âges.
- Les **pathologies saisonnières** sont **stables ou en baisse** dans toutes les classes d'âge à l'exception des passages pour **méningite virale** en hausse chez les enfants de **moins de 2 ans** (6 passages en S34 contre 1 en S33) et pour **hyperthermie/coup de chaleur** en hausse chez les adultes de 15-74 ans (+22,6% soit +12 passages). Les parts d'activité associées sont comparables à celles des 2 dernières années à l'exception des passages pour **piqûre d'insecte** légèrement supérieures.
- Les **indicateurs non spécifiques** sont pour la plupart également stables ou en baisse dans toutes les classes d'âges. On note la hausse des passages pour **asthme** chez les **enfants** de moins de 2 ans (+27% soit +27 passages) et les 2-14 ans (+12% soit +53 passages), ainsi qu'une légère hausse des passages pour **malaise** chez les enfants de **moins de 2 ans** (+9% soit +13 passages).
- Parmi les **pathologies les plus fréquentes**, on retient une légère hausse des passages pour **gastro-entérite** chez les **enfants de moins de 2 ans** (+4,5% soit +44 passages) déjà en hausse en S33 (+12%) et pour **AVC** chez les **personnes de 75 ans et plus** (+6% soit +72 passages).
- En semaine 34, 5 passages pour **rougeole** ont été enregistrés chez les moins de 2 ans et 4 passages chez les adultes de plus de 15 ans (aucun en S33 quelque soit l'âge).

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.

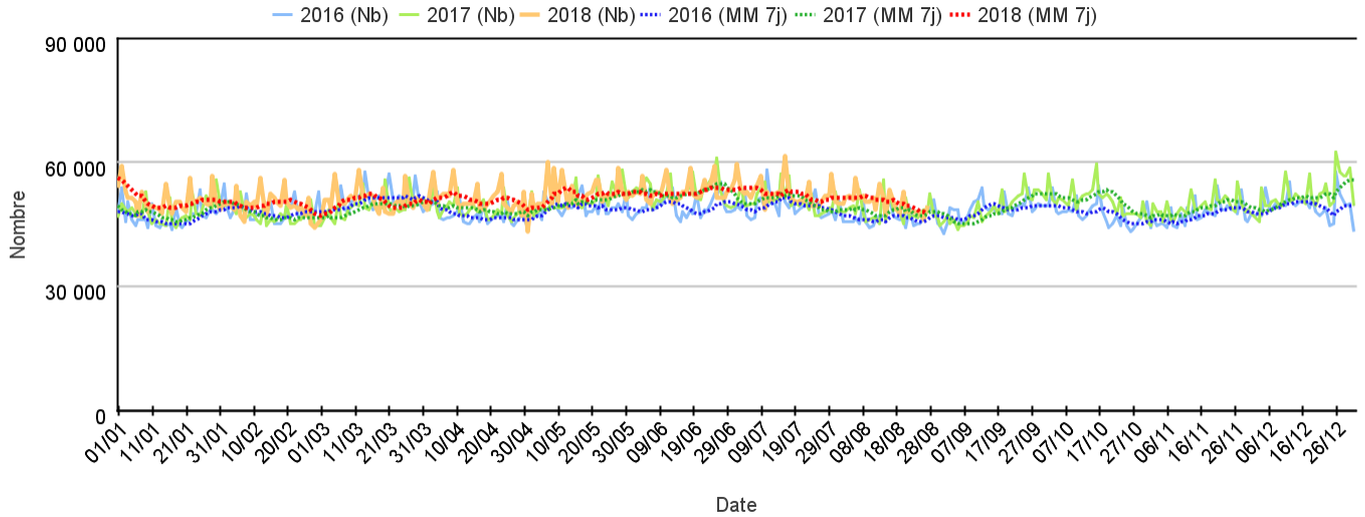
## Méthodologie

- 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

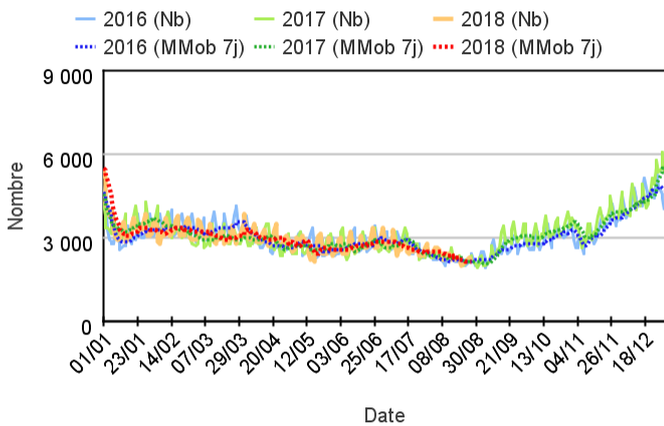
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

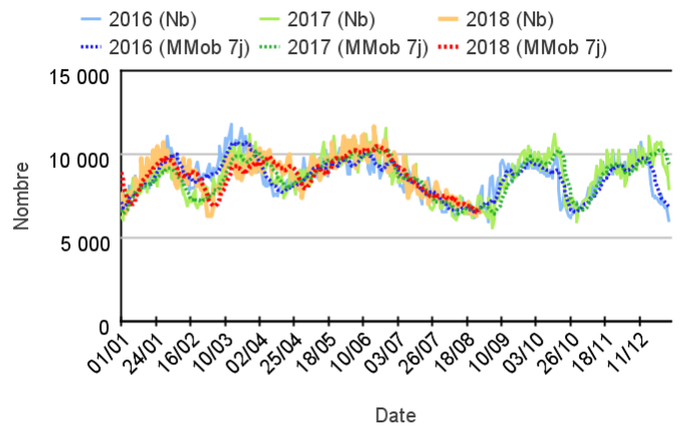


## Par classe d'âge

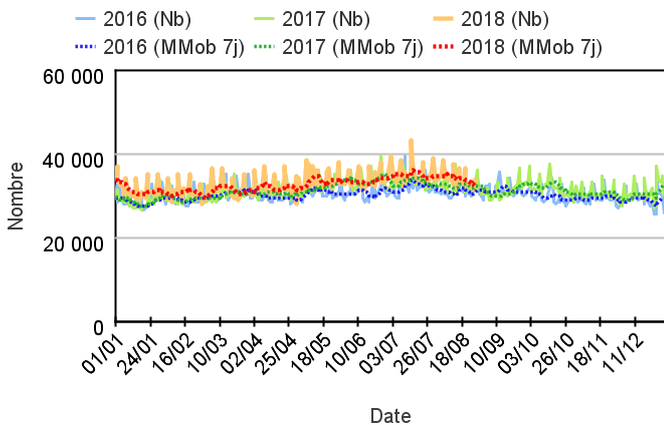
### Chez les enfants de moins de 2 ans



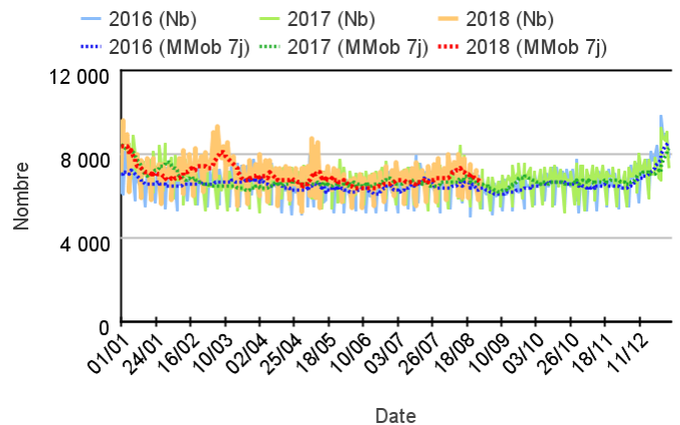
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



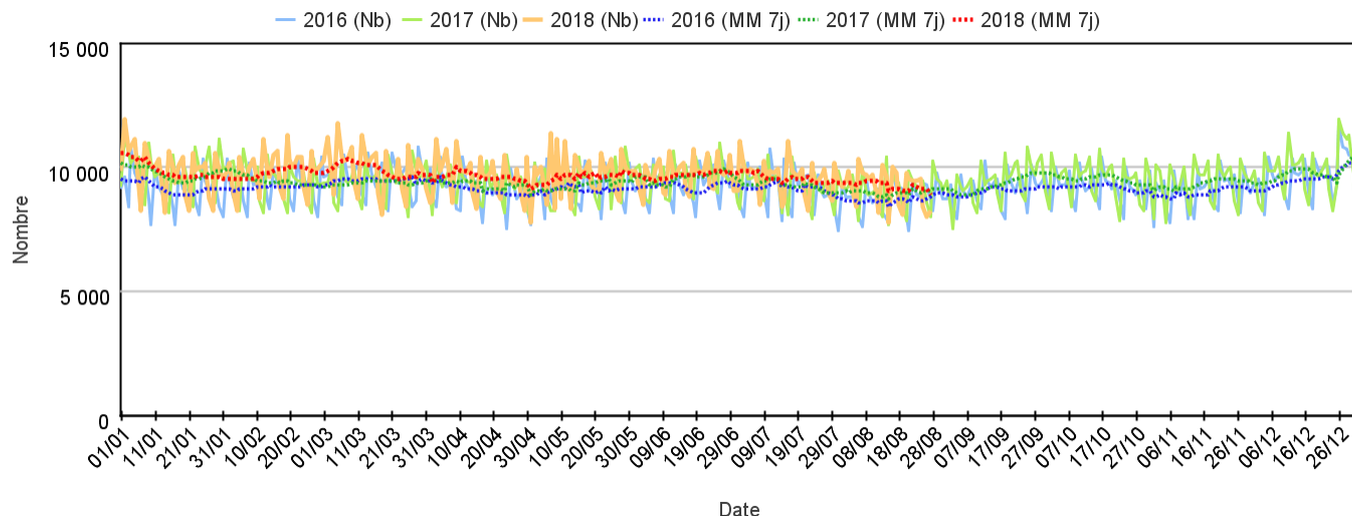
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Les hospitalisations après passages aux urgences

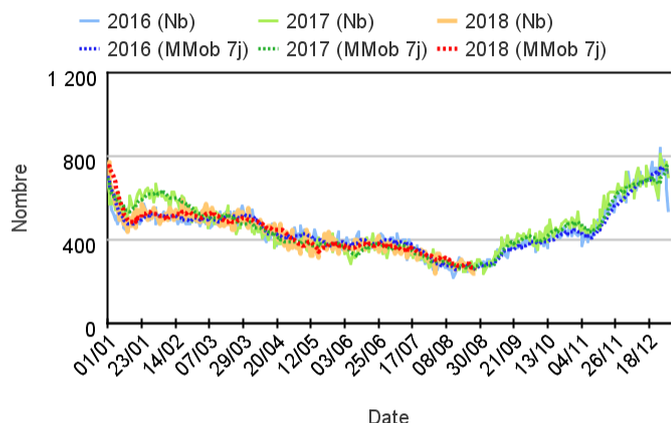
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

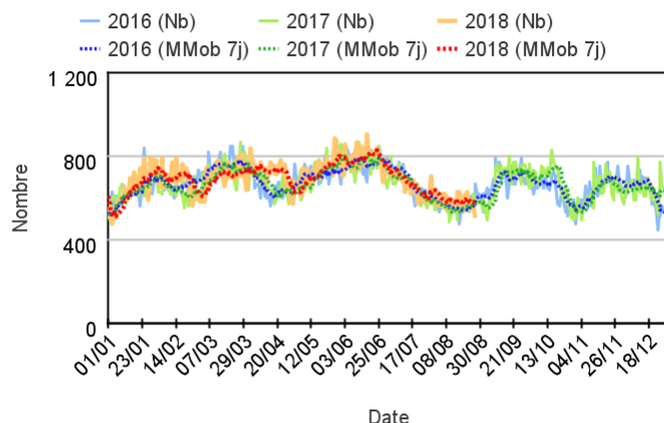


## Par classe d'âge

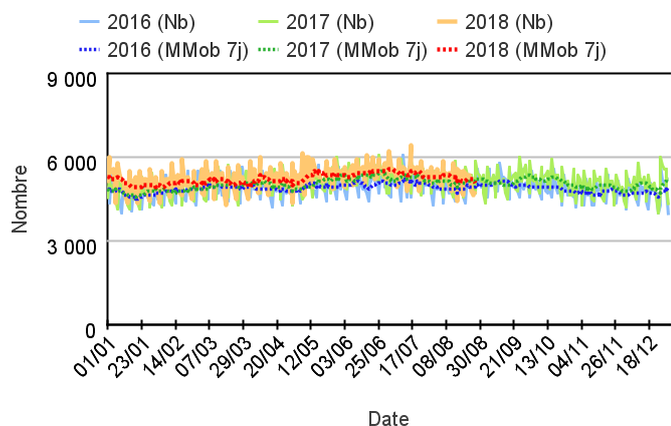
### Chez les enfants de moins de 2 ans



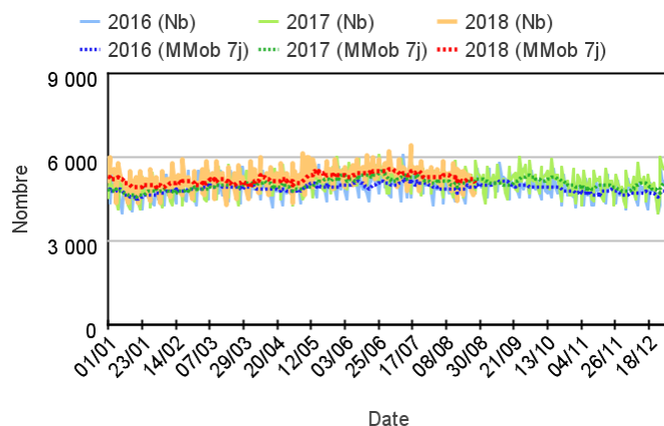
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 573	2 549	0,94%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	1 684	1 811	-7,01%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 106	1 218	-9,20%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	1 017	973	4,52%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	536	735	-27,07%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	296	336	-11,90%
DERMATO AUTRE (Diag SAU)	218	280	-22,14%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	209	235	-11,06%
MALAISE (Diag SAU)	156	146	6,85%
ALLERGIE (Diag SAU)	155	175	-11,43%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	16 547	17 095	-3,21%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	2 728	3 374	-19,15%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 802	1 908	-5,56%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	1 537	1 541	-0,26%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 062	1 119	-5,09%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	980	1 117	-12,26%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	849	844	0,59%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	604	594	1,68%
PIQURE ARTHROPODES OU AUTRES (Diag SAU)	594	607	-2,14%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	571	635	-10,08%
ALLERGIE (Diag SAU)	571	682	-16,28%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	53 499	54 668	-2,14%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 935	10 239	-2,97%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	6 521	6 751	-3,41%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	6 338	6 341	-0,05%
MALAISE (Diag SAU)	5 700	5 629	1,26%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 528	5 786	-4,46%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	4 028	4 329	-6,95%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	3 751	4 427	-15,27%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 532	4 319	-18,22%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 337	3 354	-0,51%

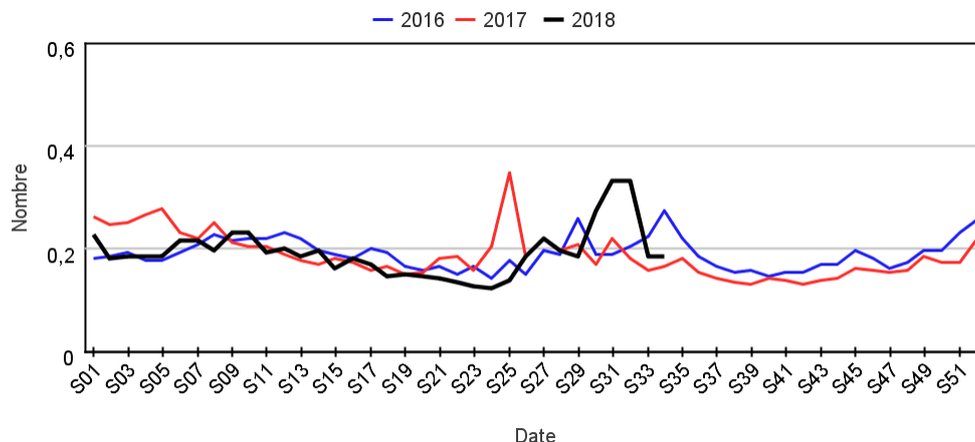
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	9 522	9 542	-0,21%
MALAISE (Diag SAU)	3 362	3 587	-6,27%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 743	1 909	-8,70%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 469	1 549	-5,16%
AVC (Diag SAU)	1 274	1 202	5,99%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 271	1 318	-3,57%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 177	1 134	3,79%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 069	1 214	-11,94%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 063	1 113	-4,49%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	1 047	1 280	-18,20%

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

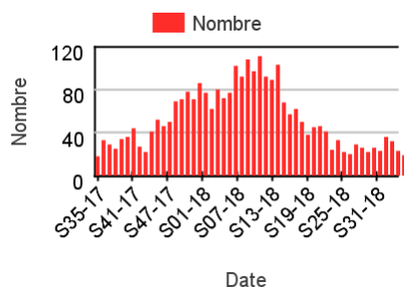
### Passages pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

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

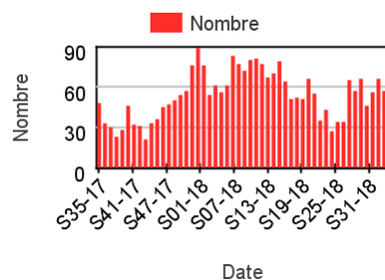


### Répartition par classe d'âge des passages pour déshydratation

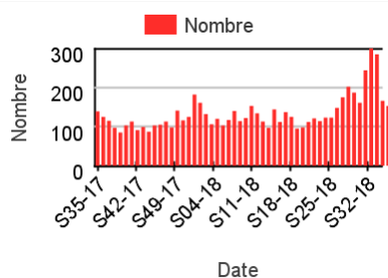
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



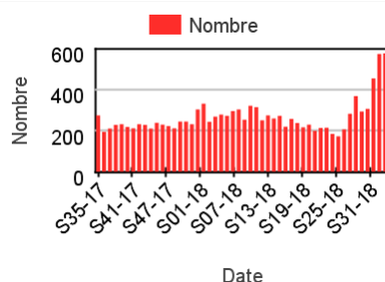
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

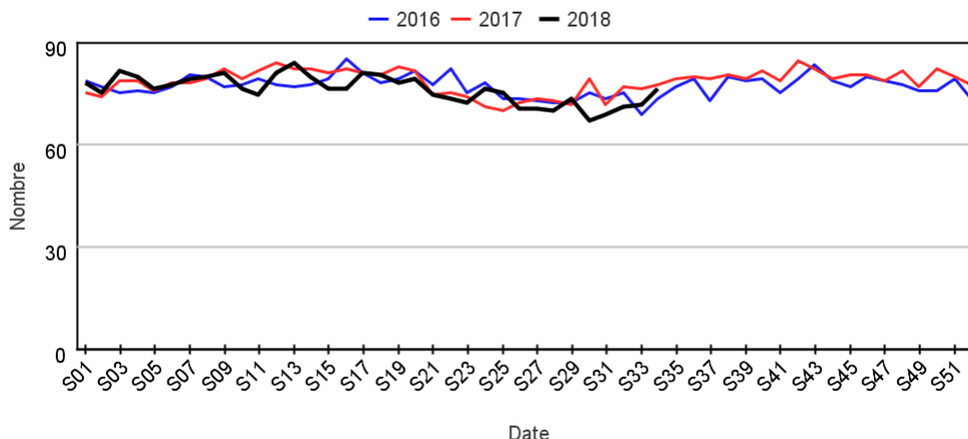


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

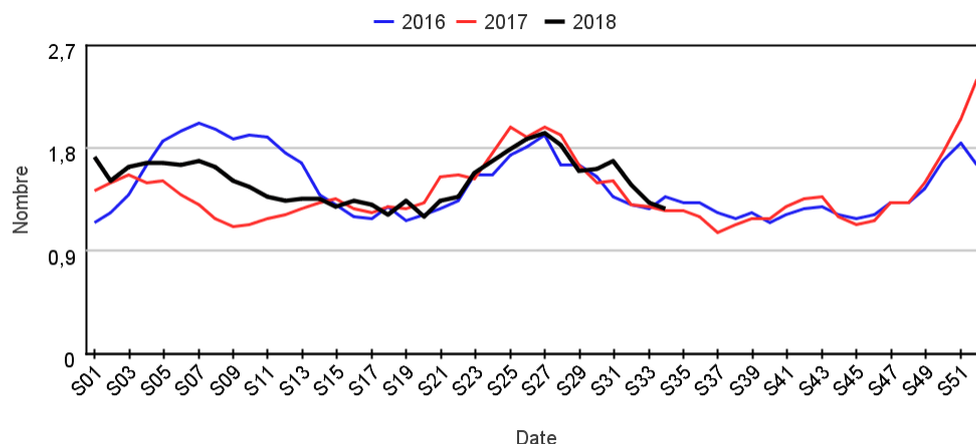
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour déshydratation parmi l'ensemble des passages pour déshydratation, tous âges confondus



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

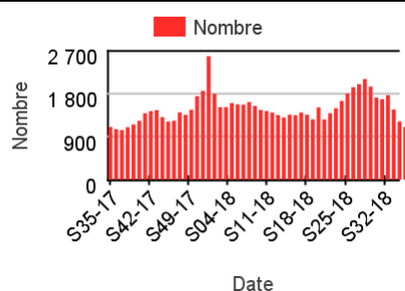
### Passages pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

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

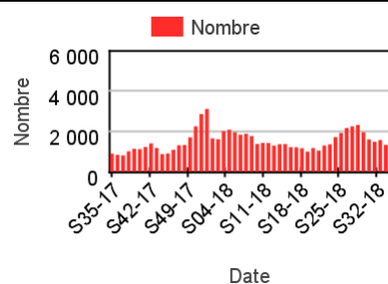


### Répartition par classe d'âge des passages pour fièvre isolée

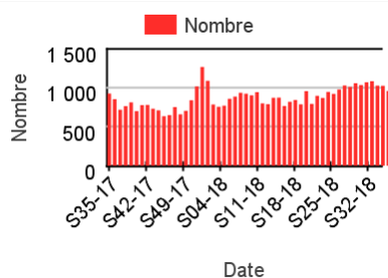
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



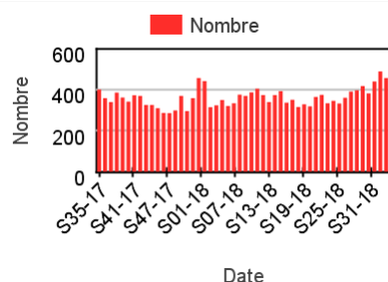
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

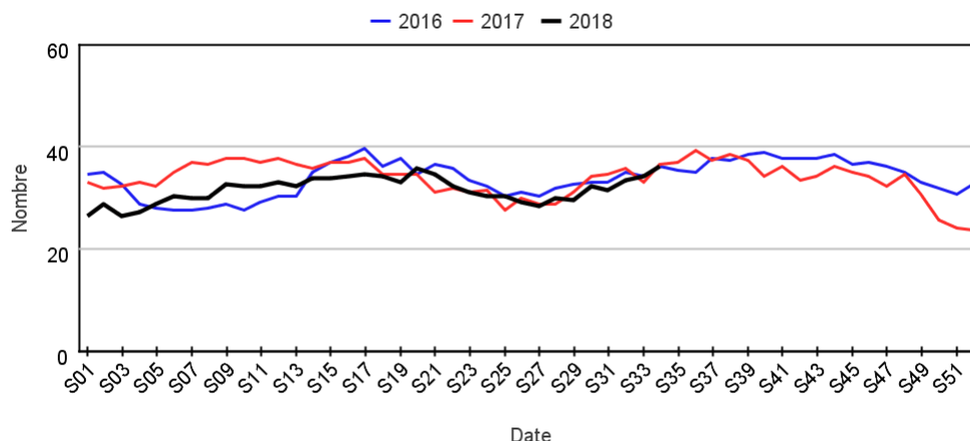


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

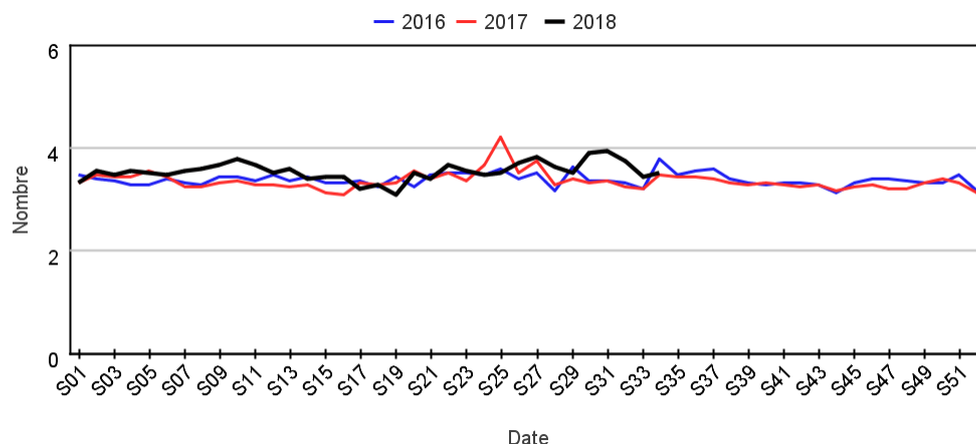
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour fièvre isolée parmi l'ensemble des passages pour fièvre isolée, tous âges confondus



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

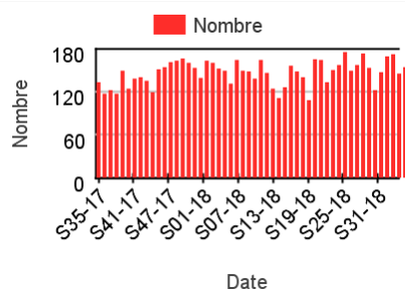
### Passages pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

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

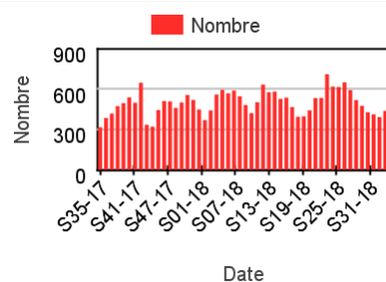


### Répartition par classes d'âge des passages pour malaise

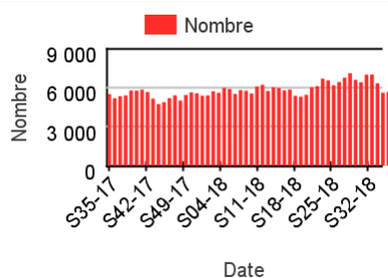
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



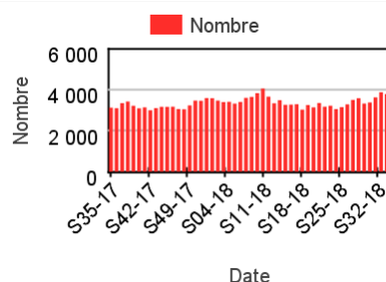
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

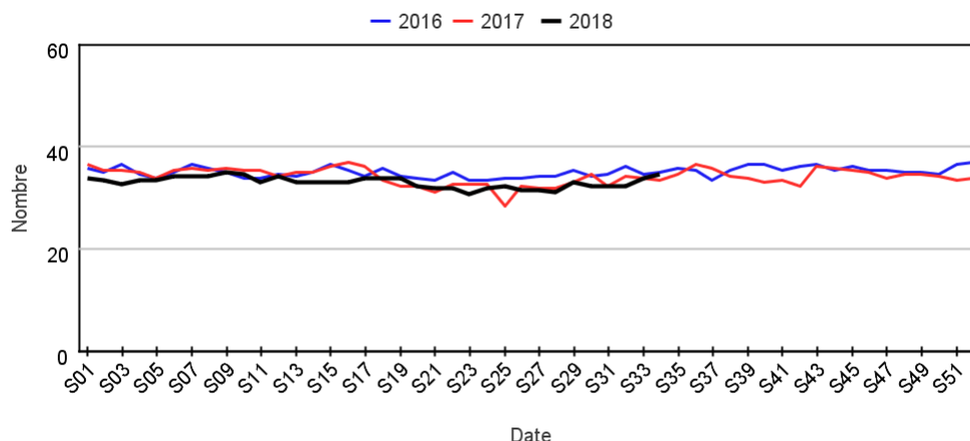


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

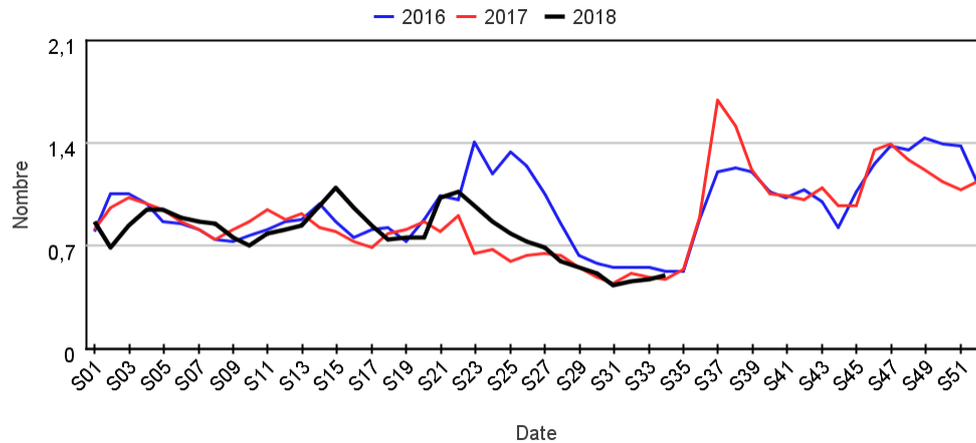
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour malaise parmi l'ensemble des passages pour malaise, tous âges confondus



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

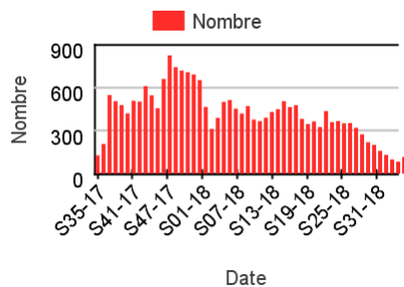
### Passages pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

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

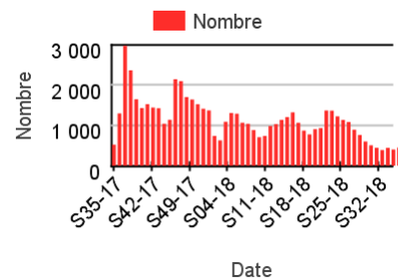


### Répartition par classe d'âge des passages pour asthme

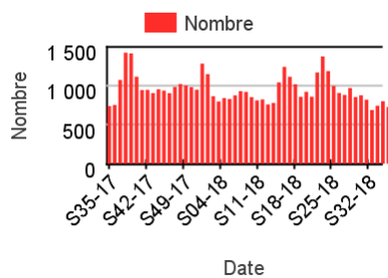
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



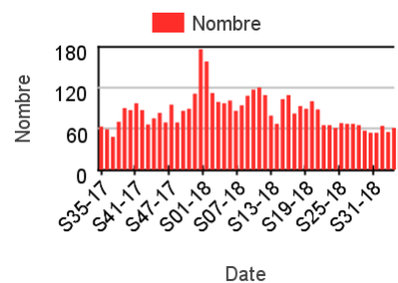
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

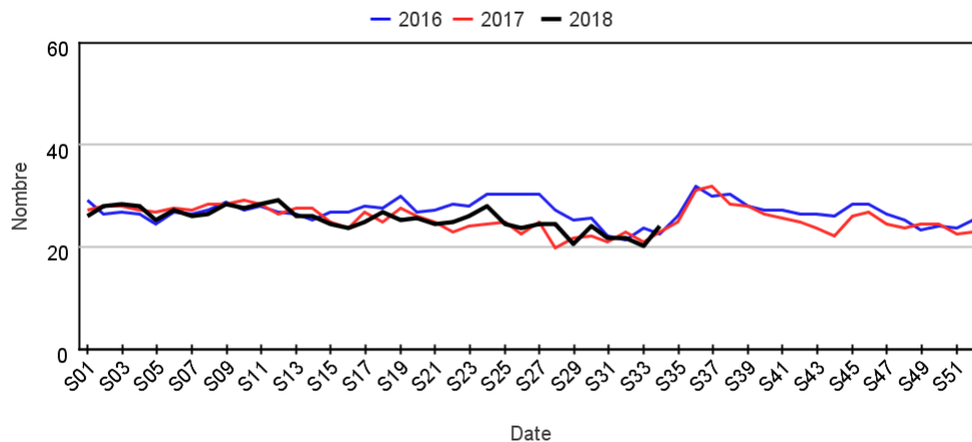


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



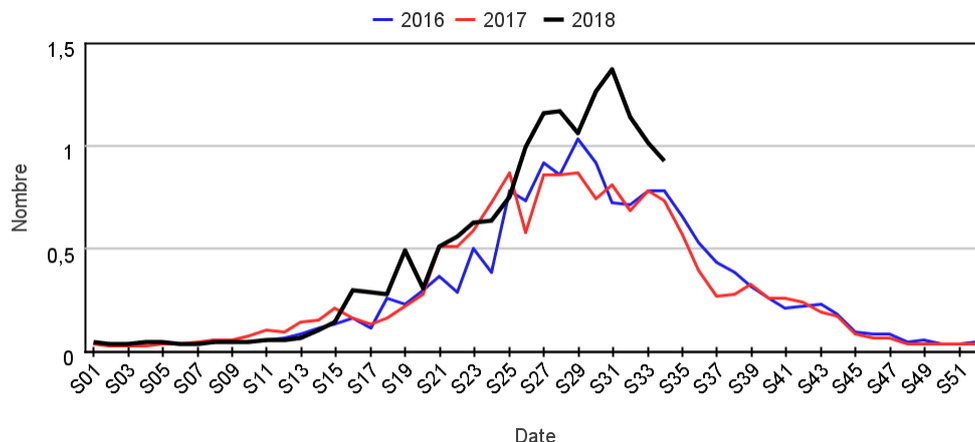
### Hospitalisations pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

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



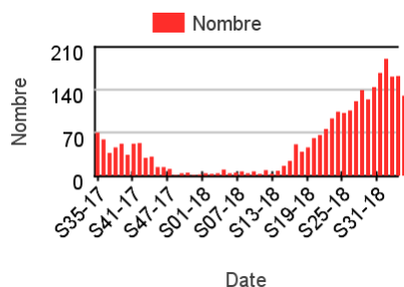
## Fréquentation des urgences liée aux piqûres d'insectes

### 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

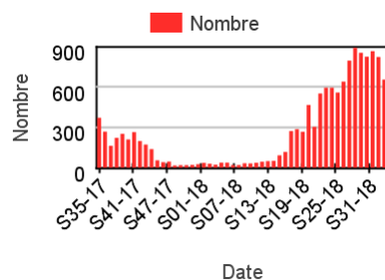


### Répartition par classe d'âge des passages pour piqûres d'insectes

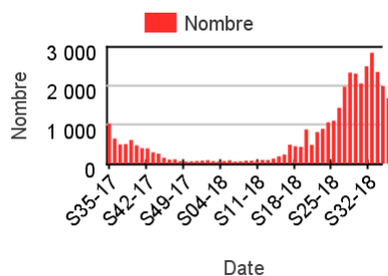
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



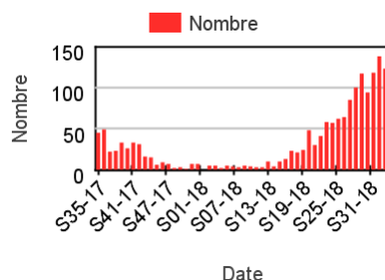
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

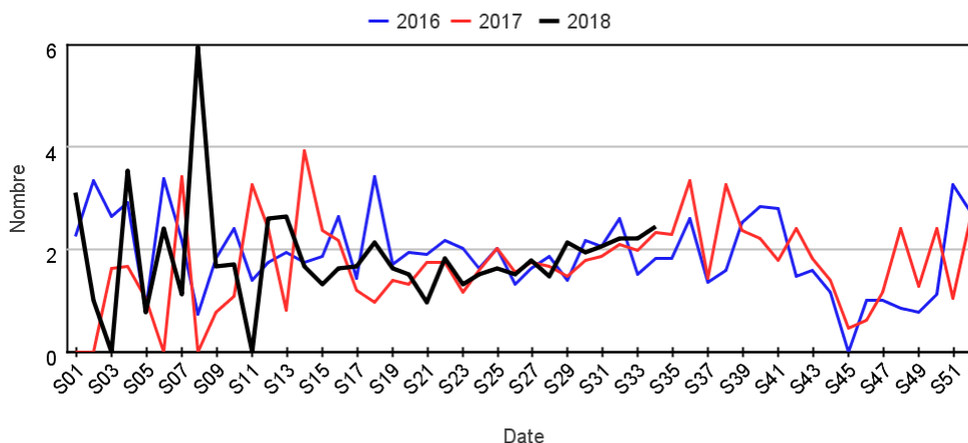


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

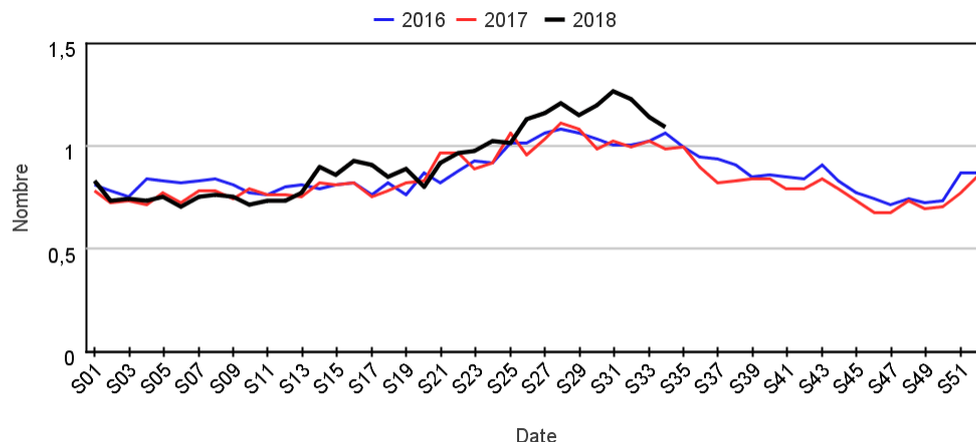
#### Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour piqûres d'arthropodes parmi l'ensemble des passages pour piqûres d'arthropodes, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à l'allergie

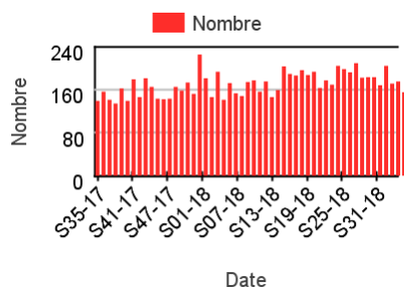
### Passages pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

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

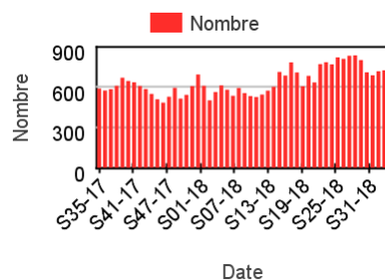


### Répartition par classe d'âge des passages pour allergie

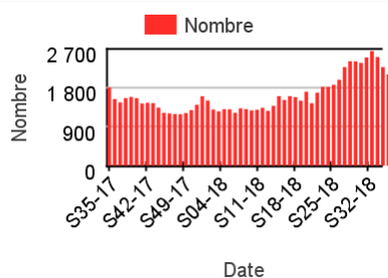
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



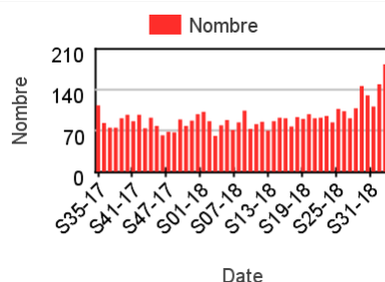
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

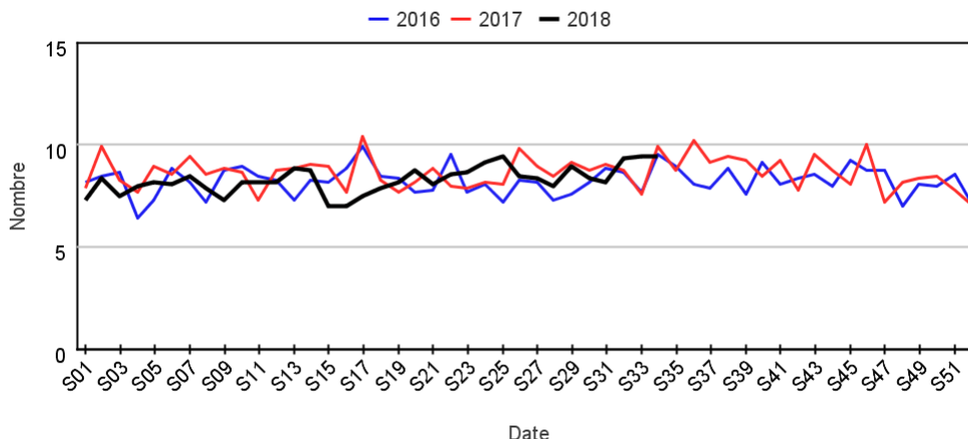


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

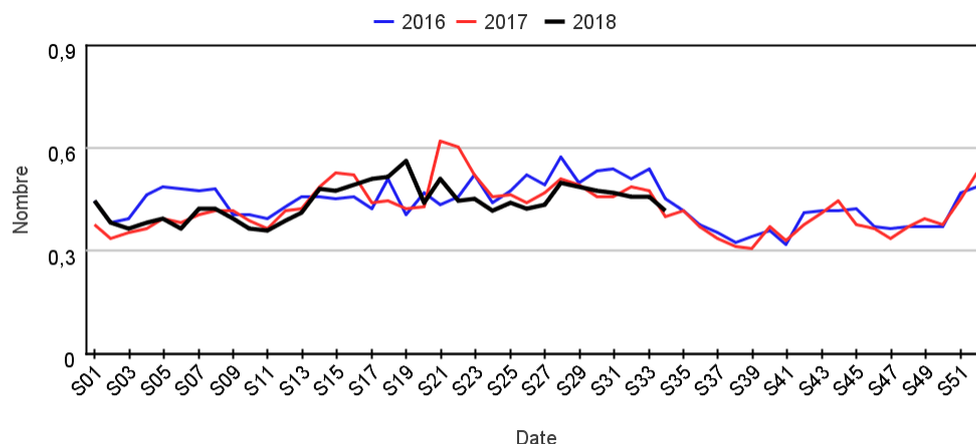
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour allergie parmi l'ensemble des passages pour allergie, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

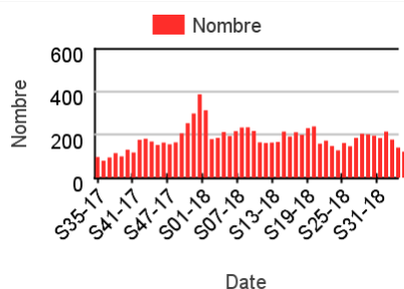
### Passages pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

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

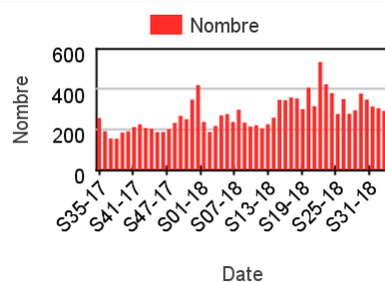


### Répartition par classe d'âge des passages pour conjonctivite

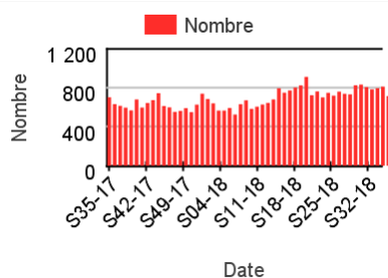
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



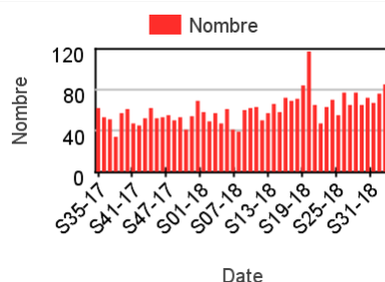
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

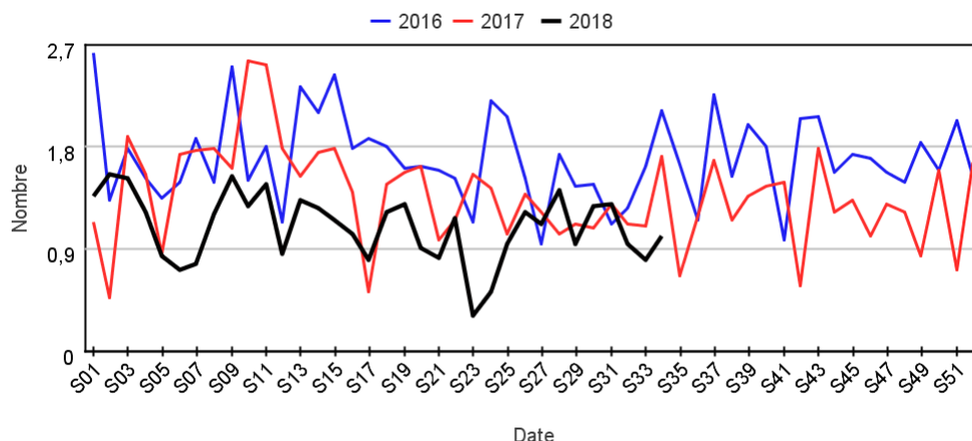


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

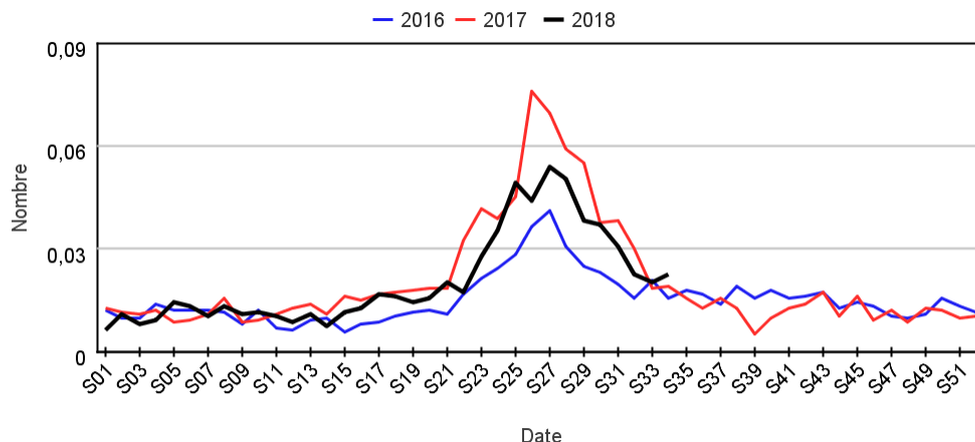
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour conjonctivite parmi l'ensemble des passages pour conjonctivite, tous âges confondus



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

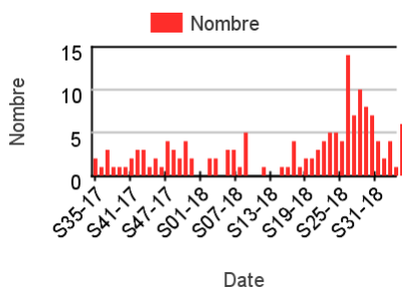
### Passages pour méningite virale par rapport aux 2 années précédentes

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

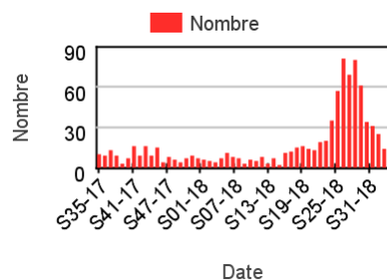


### Répartition par classe d'âge des passages pour méningite virale

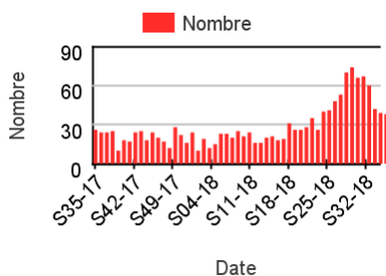
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



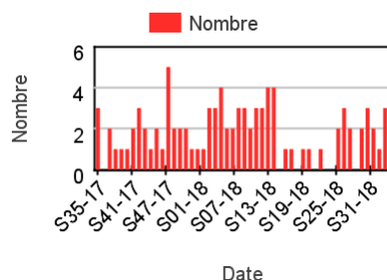
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

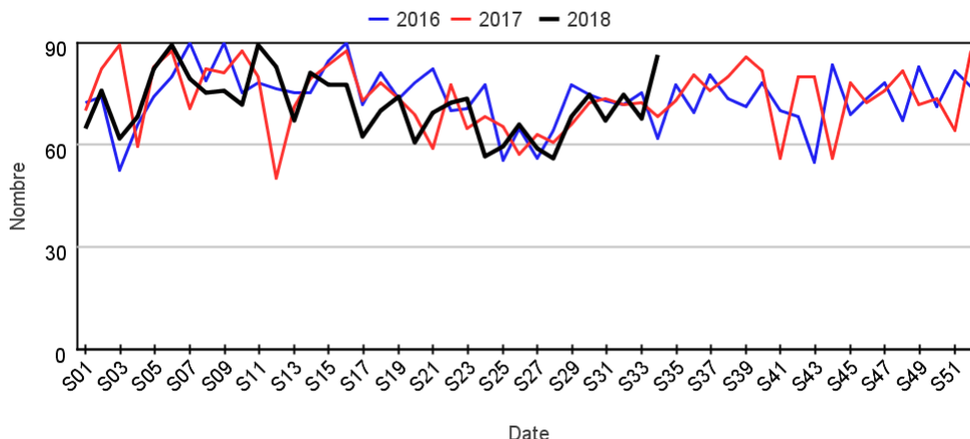


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

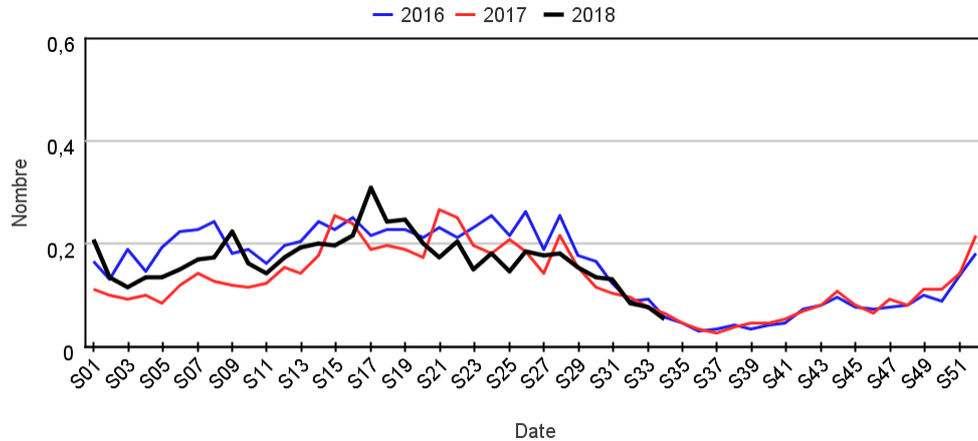
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour méningite virale parmi l'ensemble des passages pour méningite virale, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une varicelle

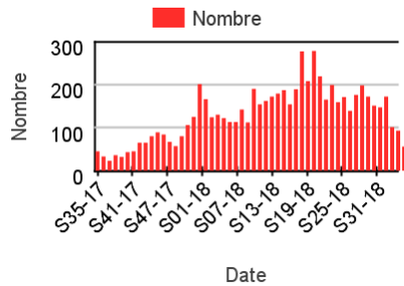
### Passages pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

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

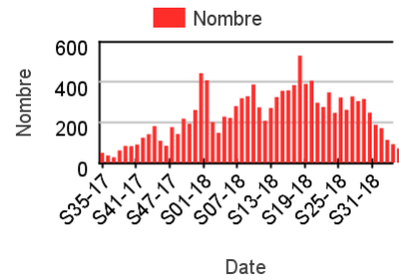


### Répartition par classe d'âge des passages pour varicelle

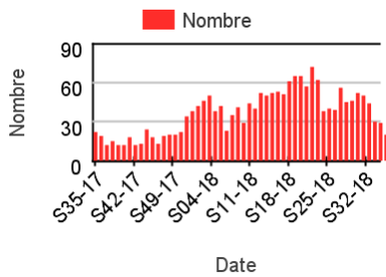
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



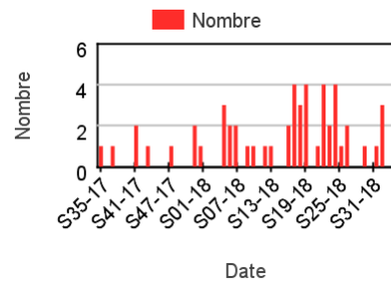
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

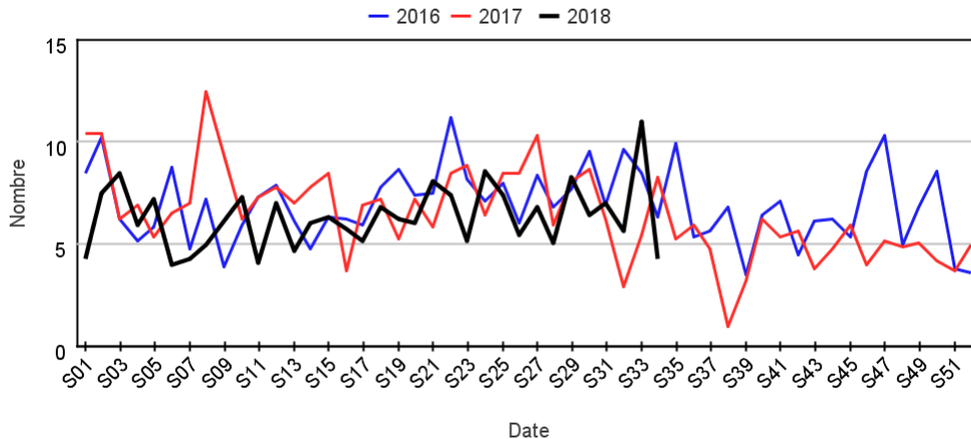


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

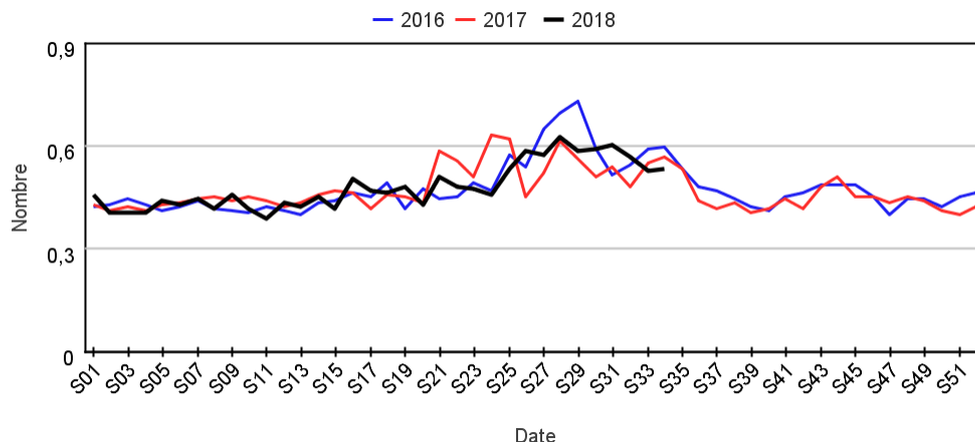
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour varicelle parmi l'ensemble des passages pour varicelle, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une brûlure

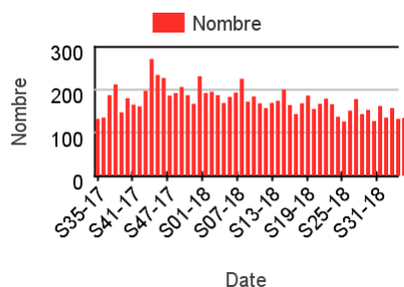
### Passages pour brûlure par rapport aux 2 années précédentes

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

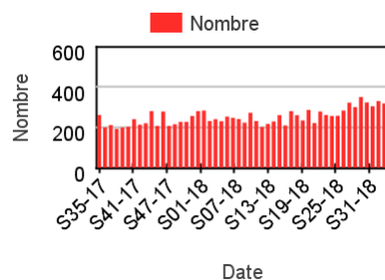


### Répartition par classe d'âge des passages pour brûlure

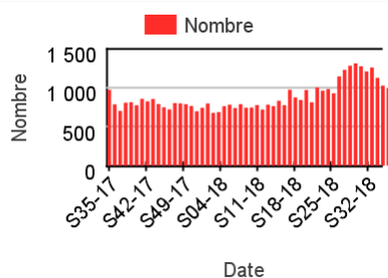
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



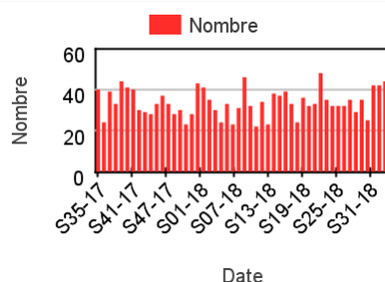
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

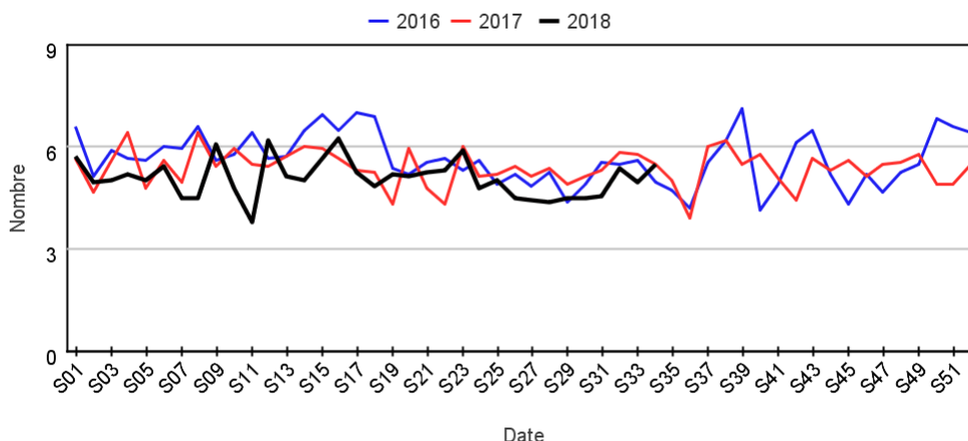


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

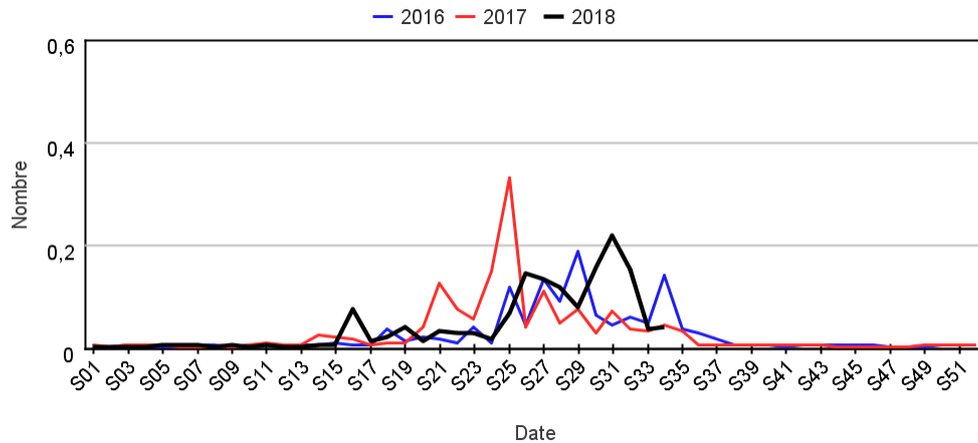
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour brûlure parmi l'ensemble des passages pour brûlure, tous âges confondus



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

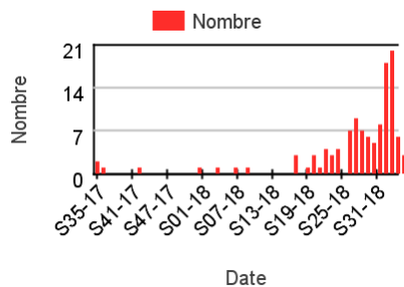
### Passages pour hyperthermie et coup de chaleur par rapport aux 2 années précédentes

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

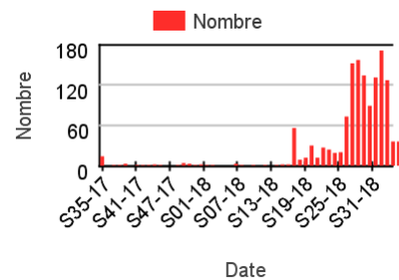


### Répartition par classe d'âge des passages pour hyperthermie et coup de chaleur

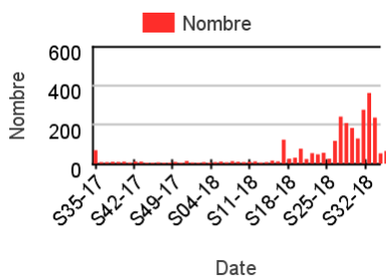
Chez les enfants de moins de 2 ans



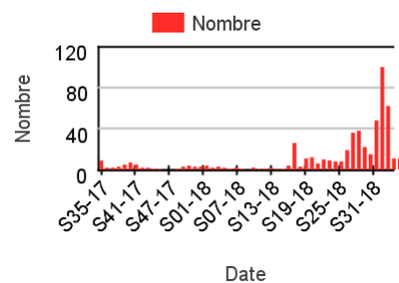
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

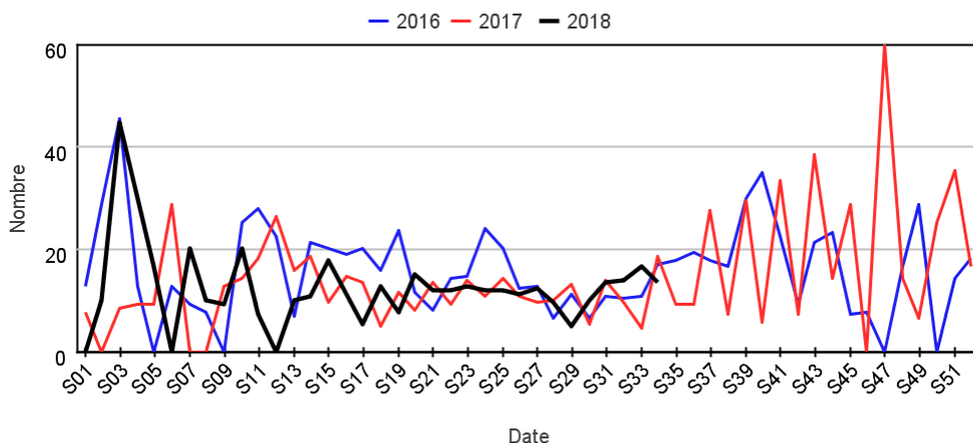


Chez les adultes de plus de 75 ans



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

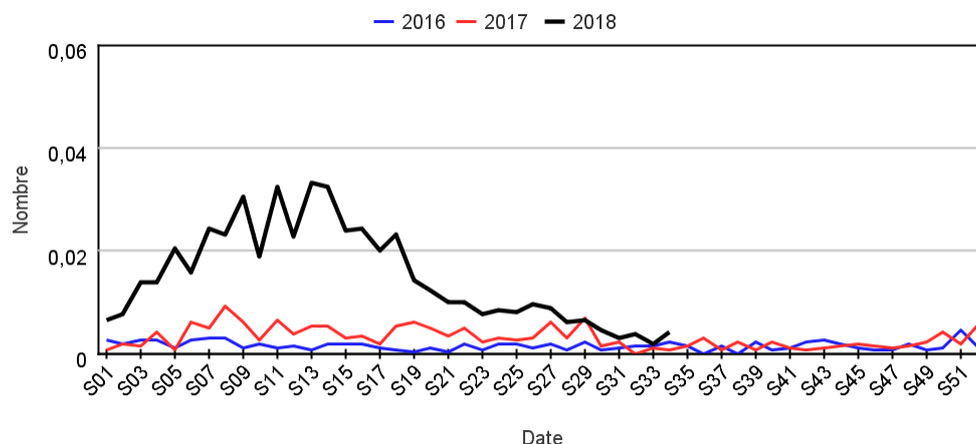
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour hyperthermie et coup de chaleur parmi l'ensemble des passages pour hyperthermie et coup de chaleur, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une rougeole

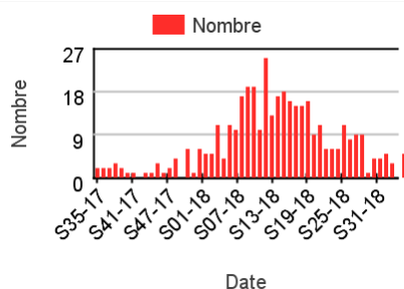
### Passages pour rougeole par rapport aux 2 années précédentes

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

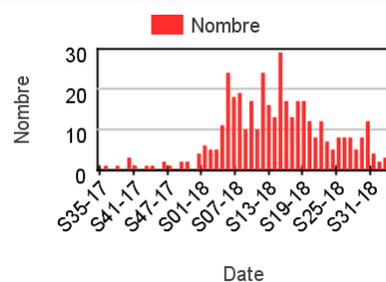


### Répartition par classe d'âge des passages pour rougeole

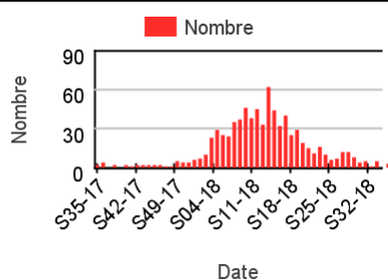
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



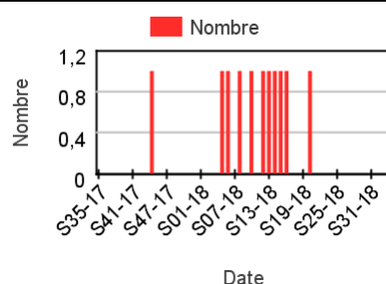
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

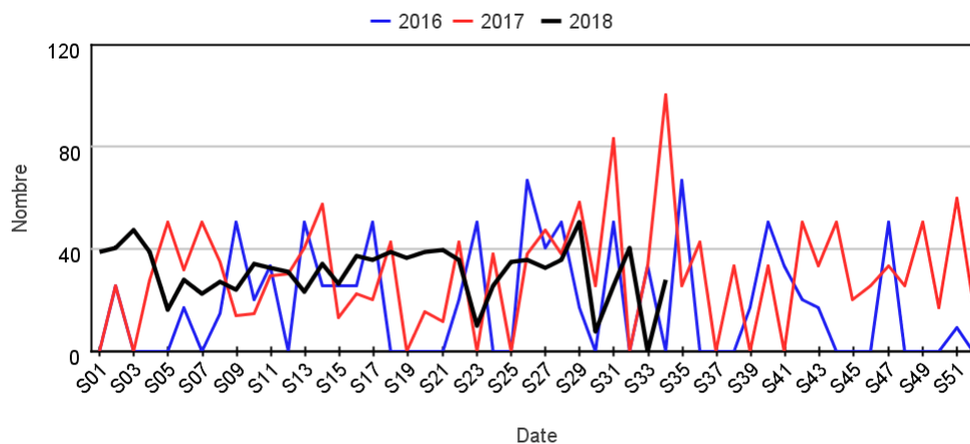


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



### 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 |

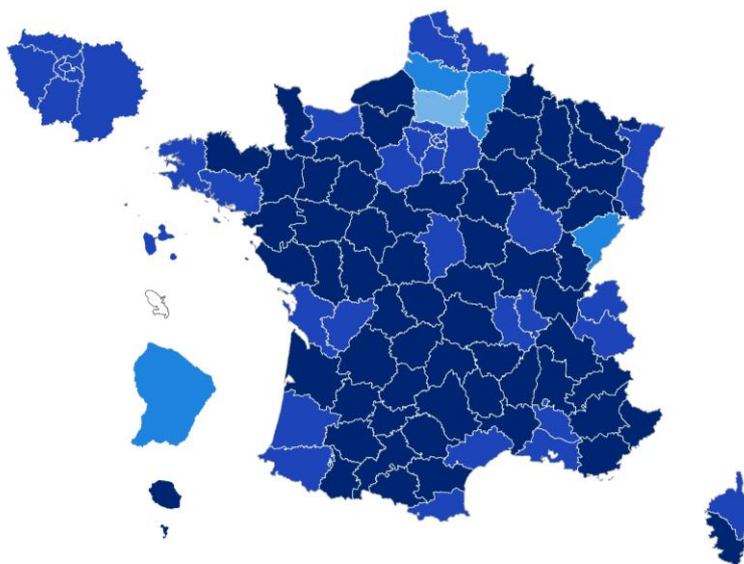
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- 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

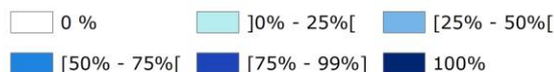
## | Représentativité du réseau OSCOUR® au 1er novembre 2017 |

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