

**Synthèse :**

En **semaine 16** (du 15 au 21 avril 2019), les **passages aux urgences et hospitalisations après passages** sont **stables** par rapport à la semaine précédente chez les enfants et adultes de 15-74 ans et en légère hausse de 4% chez les adultes de **75 ans ou plus** (soit +2 047 passages).

La majorité des pathologies saisonnières sont en hausse dans toutes les classes d'âges sur la semaine écoulée. On retient plus particulièrement la hausse des recours :

- pour **varicelle** chez les **enfants** (+35% soit +209 passages) et les **adultes de 15 à 74 ans** (+24%, soit +12 passages). La varicelle a constitué la 10<sup>ème</sup> pathologie la plus fréquente aux urgences des enfants/
- pour **piqûre d'insectes** dans **toutes les classes d'âges** (+78%, soit +236 passages), qui peut être rapprochée de la hausse des températures sur l'ensemble du territoire ;
- pour **conjonctivite** dans **toutes les classes d'âges** (+22%, soit +263 passages) ;
- pour **méningite virale** chez les **adultes** (+41%, soit +7 passages).

La part d'activité de ces indicateurs reste dans des niveaux comparables à ceux des deux années précédentes.

Enfin, on note parmi les pathologies les plus fréquentes la hausse des passages pour **infection ORL** chez les **15-74 ans** (+8,5%), et pour **pneumopathie** (+11%) et **infection urinaire** (+11%) **chez les 75 ans ou plus**.

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	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	>	≈

(\*) ≈ : 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
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 ;
  - Varicell.

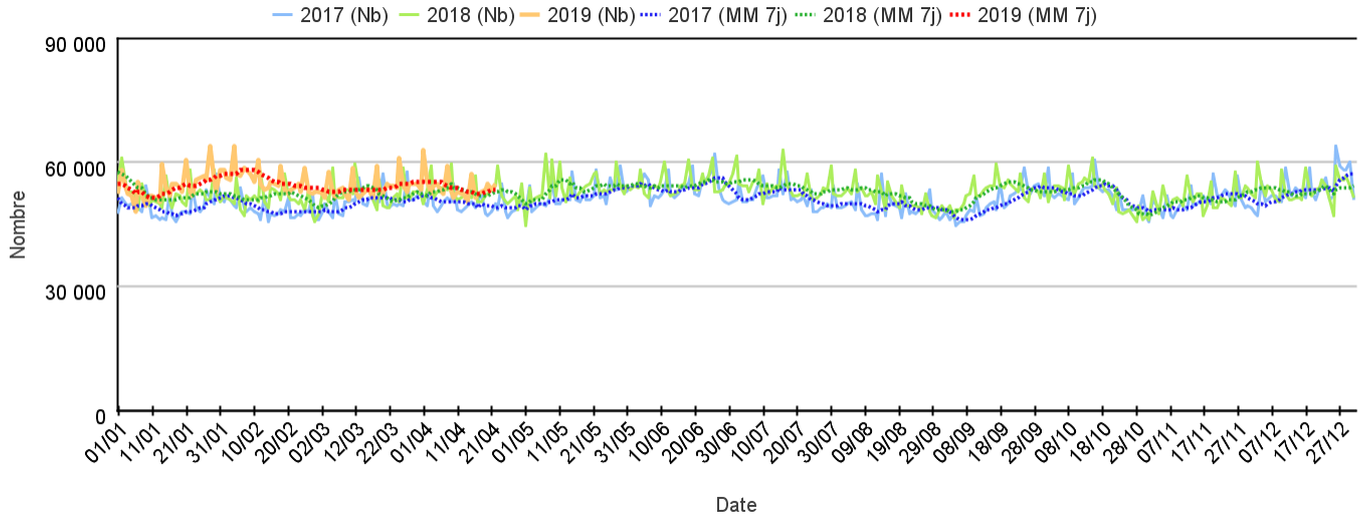
## Méthodologie

- 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

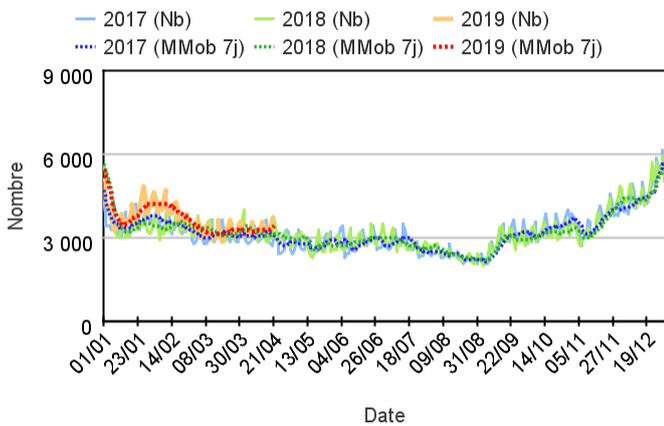
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

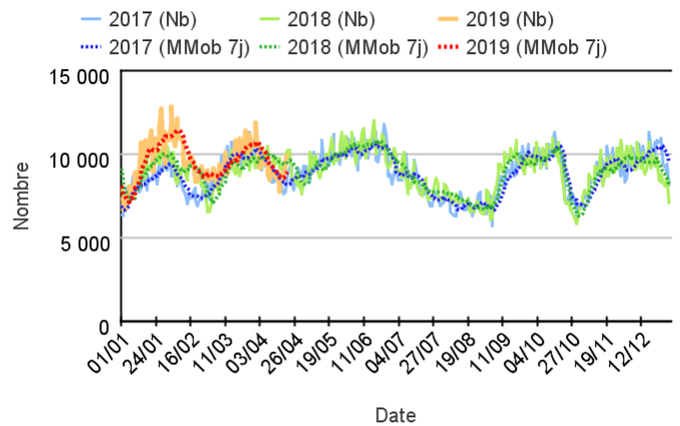


## Par classe d'âge

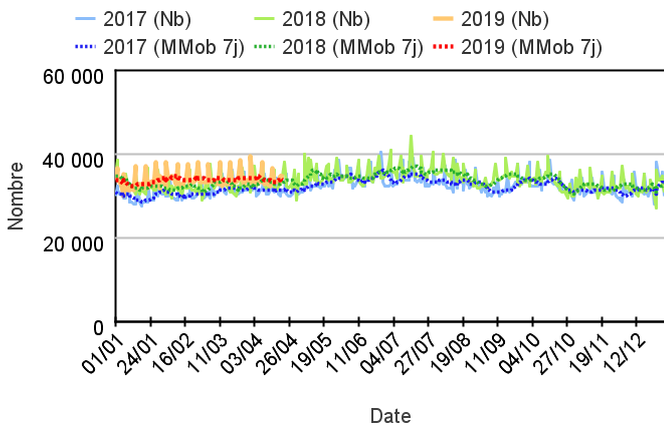
### Chez les enfants de moins de 2 ans



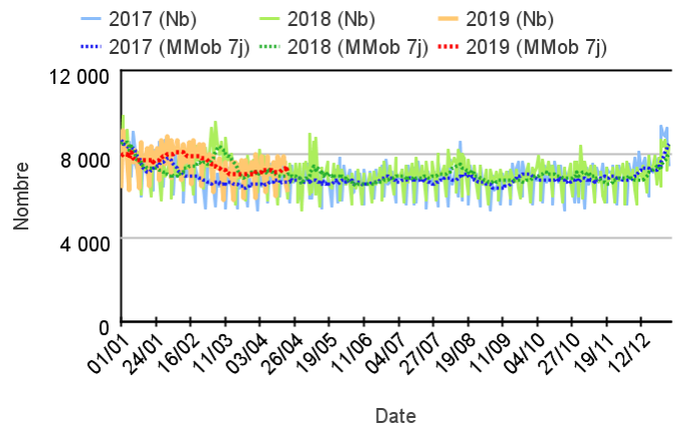
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



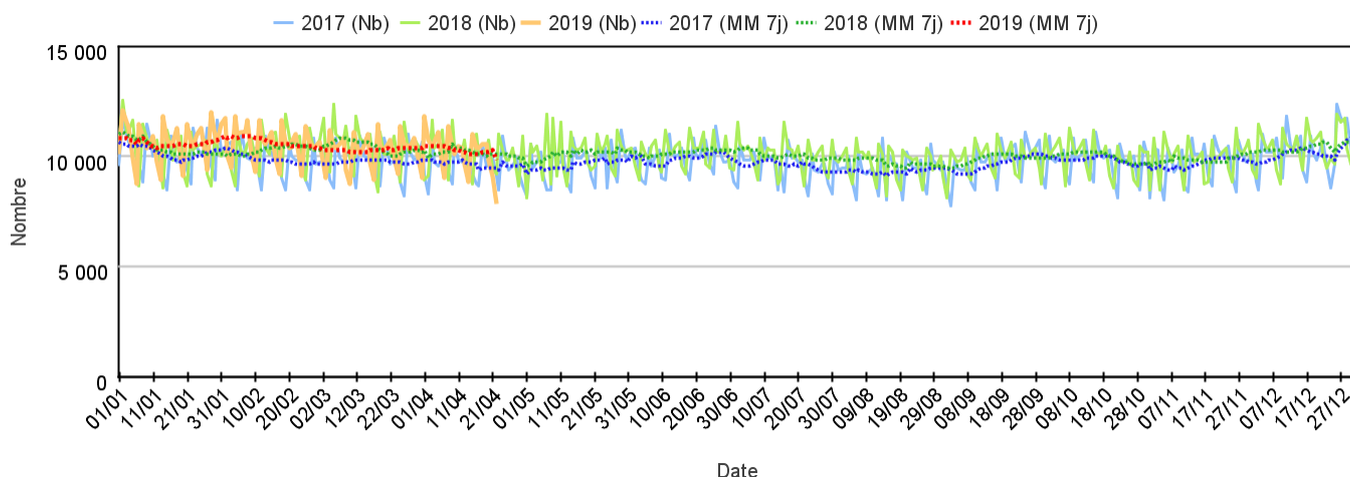
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Les hospitalisations après passages aux urgences

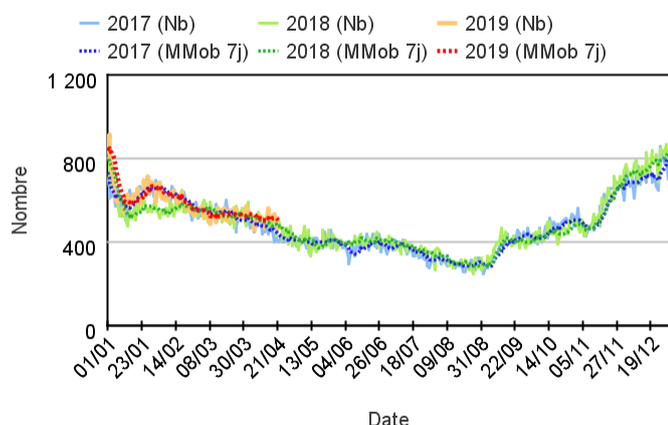
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

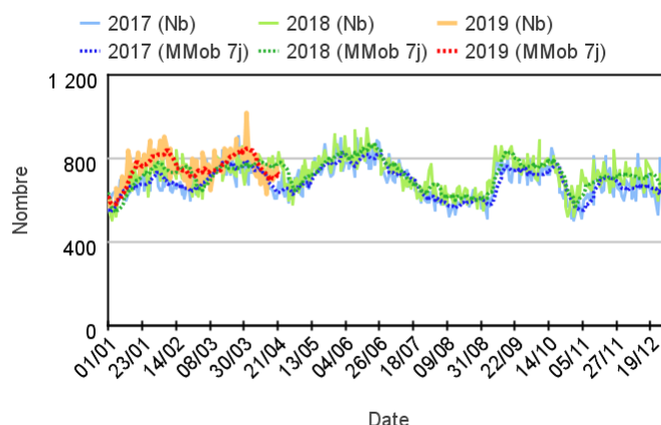


## Par classe d'âge

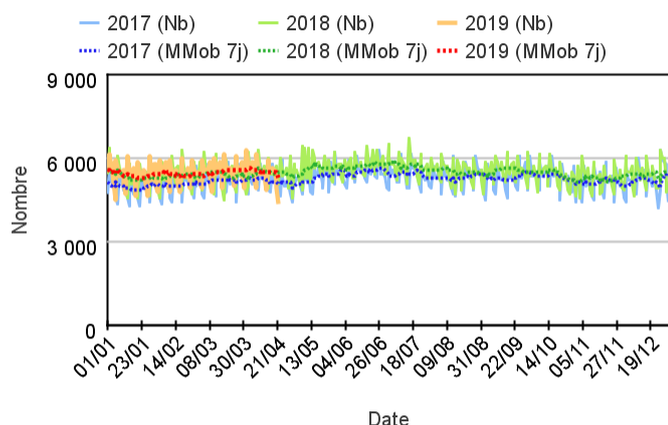
### Chez les enfants de moins de 2 ans



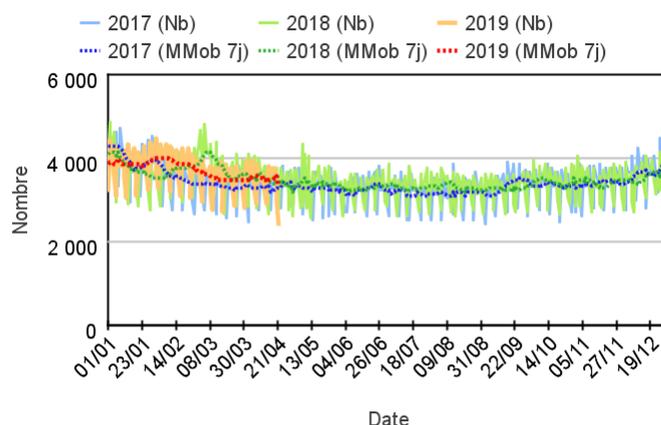
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Nombre d'hospitalisations après passages par classe d'âge

	Moins de 2 ans	2-14 ans	15-74 ans	75 ans ou plus	Tous âges
S15-19	3 628	5 271	39 477	24 529	72 908
S16-19	3 739	5 307	39 317	25 269	73 63
% Evolution	3,06%	0,68%	-0,41%	3,02%	1,00%

## 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)	3 940	3 831	2,85%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	2 534	2 605	-2,73%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 454	2 471	-0,69%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 355	1 277	6,11%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	935	910	2,75%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	543	511	6,26%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	517	514	0,58%
ASTHME (Diag SAU)	449	455	-1,32%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	262	288	-9,03%
VARICELLE (Diag SAU)	254	169	50,30%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	21 777	22 221	-2,00%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	4 353	4 600	-5,37%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	2 219	2 424	-8,46%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 091	2 591	-19,30%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 329	1 317	0,91%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 193	1 136	5,02%
ASTHME (Diag SAU)	899	1 041	-13,64%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	663	757	-12,42%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	658	697	-5,60%
ALLERGIE (Diag SAU)	598	572	4,55%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	51 777	51 052	1,42%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	10 037	10 528	-4,66%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	7 366	8 031	-8,28%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	6 547	6 613	-1,00%
MALAISE (Diag SAU)	5 794	5 781	0,22%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 145	5 314	-3,18%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	3 530	3 406	3,64%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 397	3 133	8,43%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	3 146	2 997	4,97%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 030	2 841	6,65%

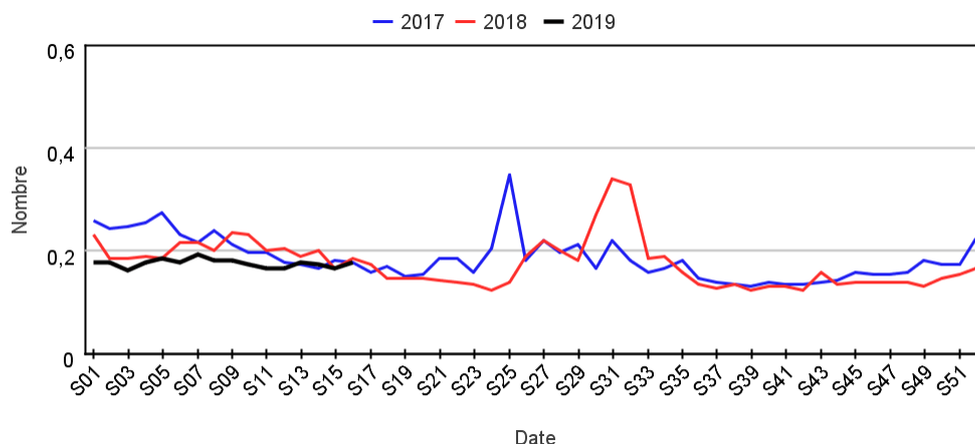
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	9 161	8 854	3,47%
MALAISE (Diag SAU)	3 357	3 258	3,04%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 946	1 923	1,20%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 883	1 700	10,76%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 664	1 675	-0,66%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 506	1 494	0,80%
AVC (Diag SAU)	1 391	1 372	1,38%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 235	1 243	-0,64%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 147	1 101	4,18%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 046	944	10,81%

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

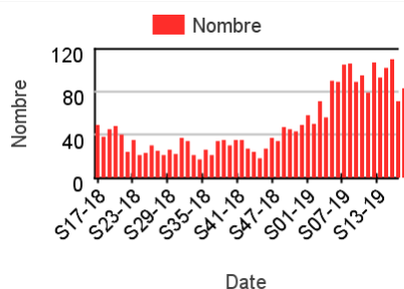
### Passages pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

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

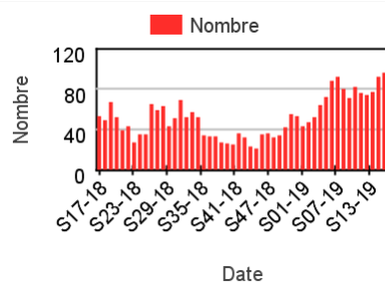


### Répartition par classe d'âge des passages pour déshydratation

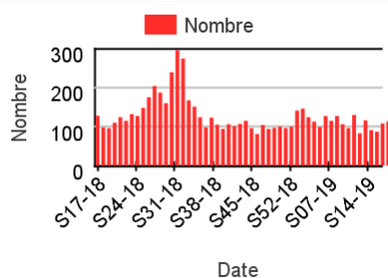
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



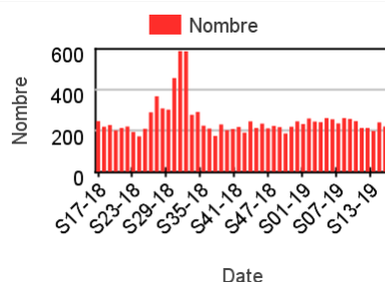
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

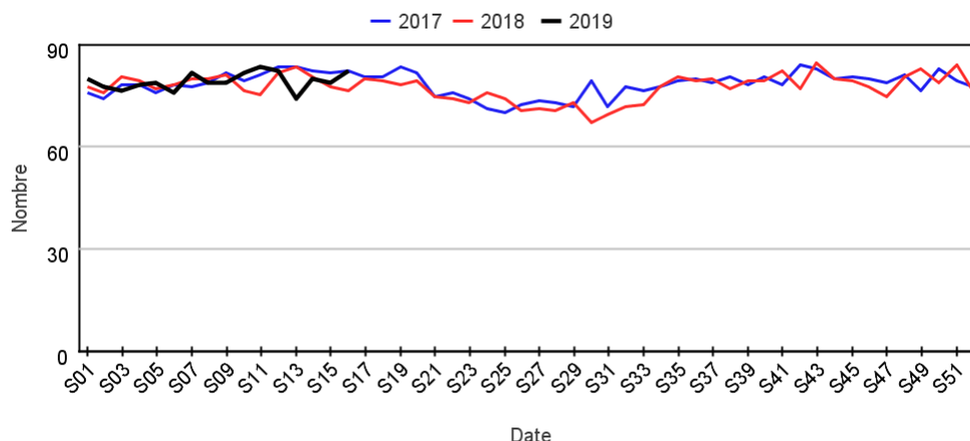


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

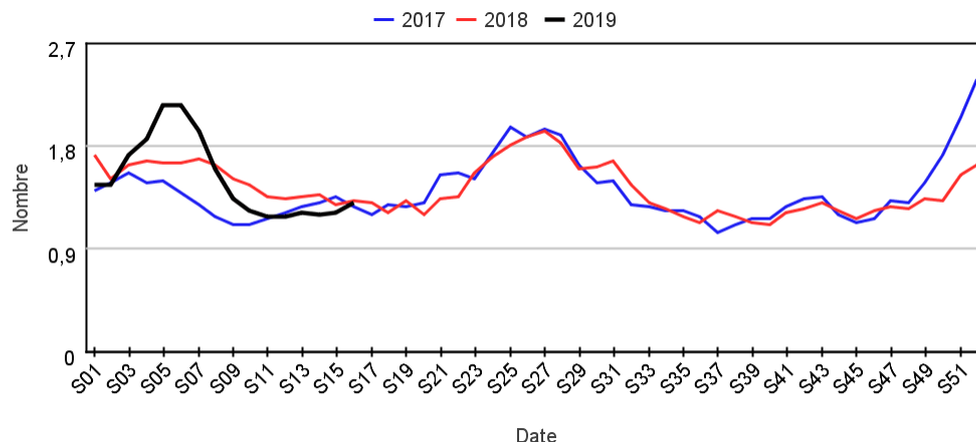
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour déshydratation parmi l'ensemble des passages pour déshydratation, tous âges confondus



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

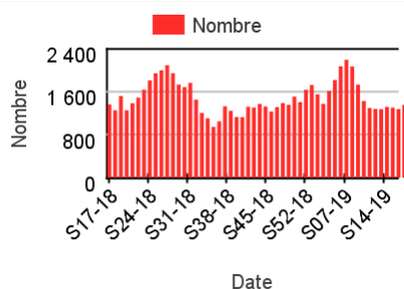
### Passages pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

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

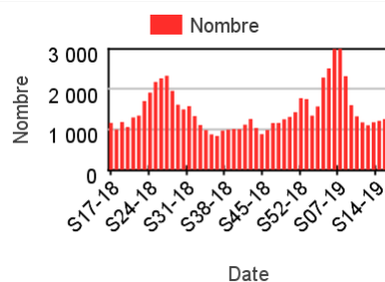


### Répartition par classe d'âge des passages pour fièvre isolée

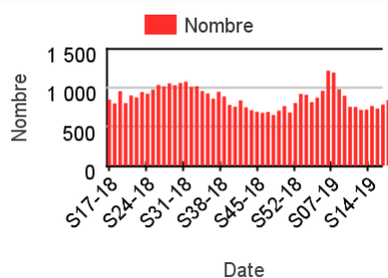
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



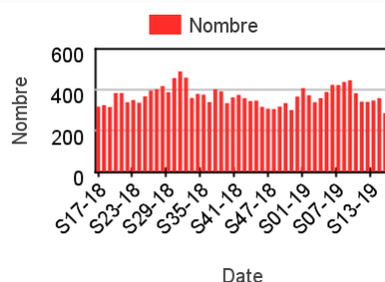
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

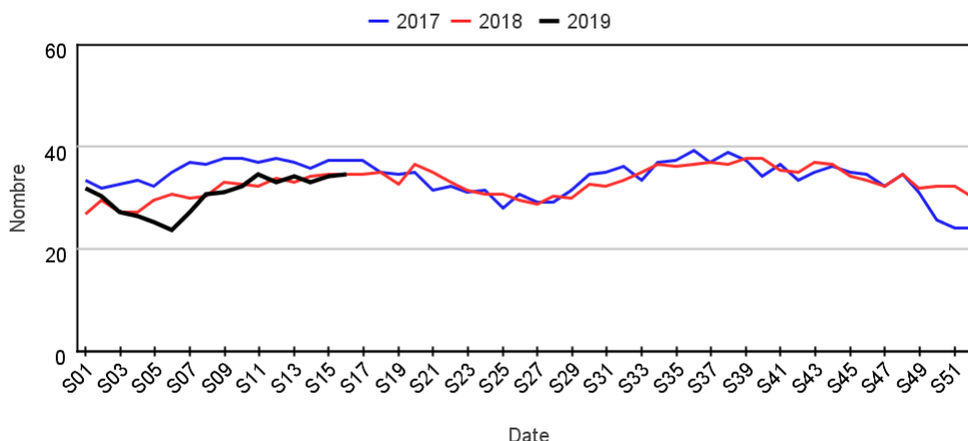


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

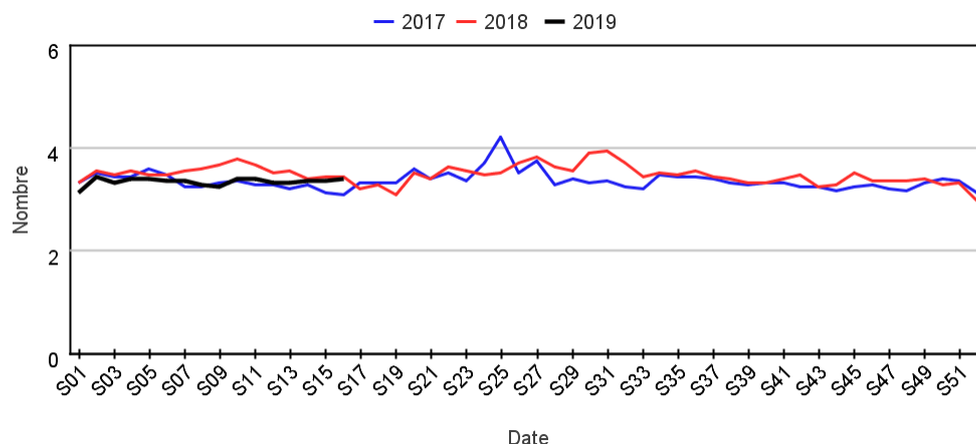
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour fièvre isolée parmi l'ensemble des passages pour fièvre isolée, tous âges confondus



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

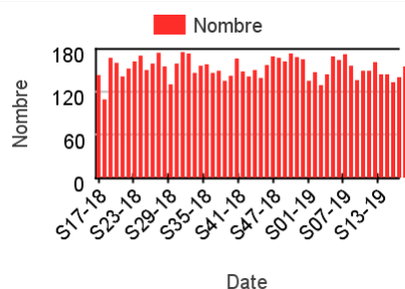
### Passages pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

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

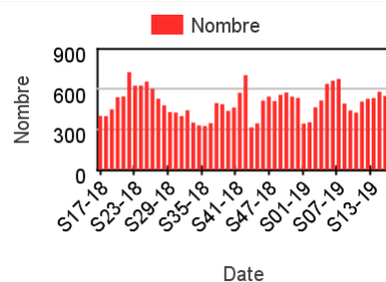


### Répartition par classes d'âge des passages pour malaise

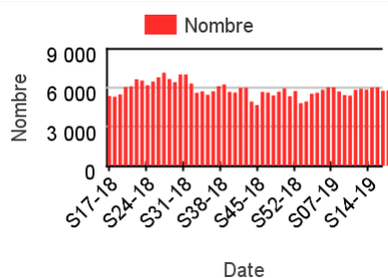
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



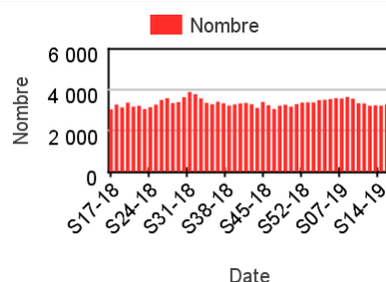
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

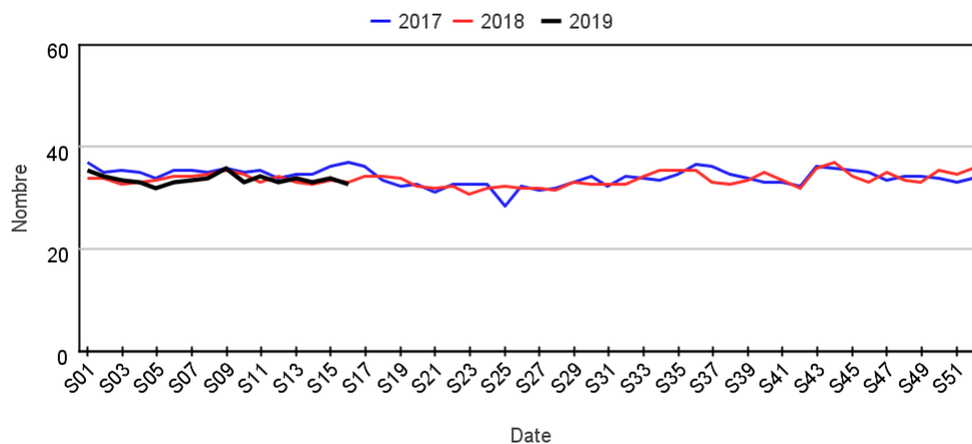


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

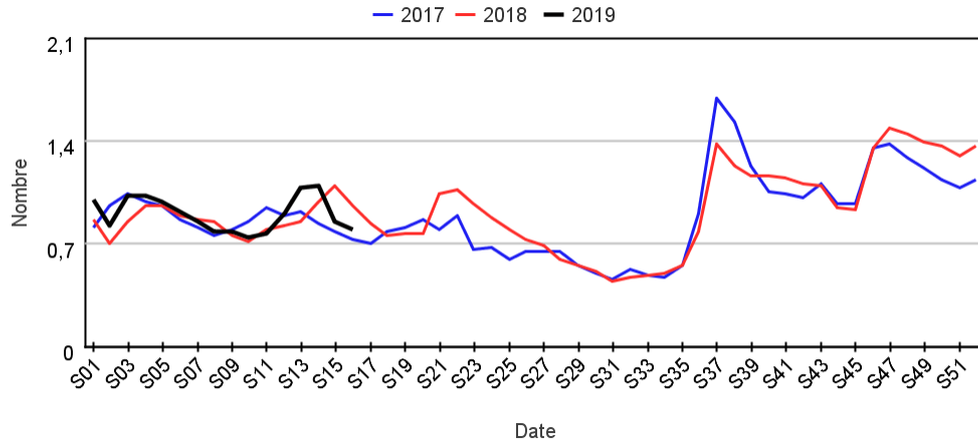
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour malaise parmi l'ensemble des passages pour malaise, tous âges confondus



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

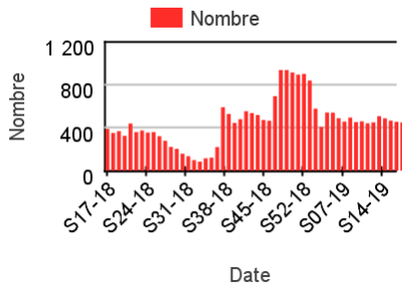
### Passages pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

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

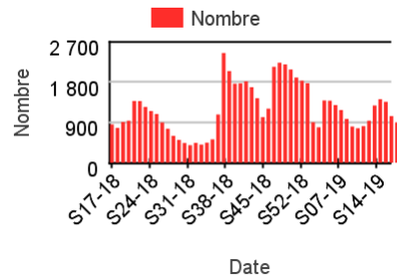


### Répartition par classe d'âge des passages pour asthme

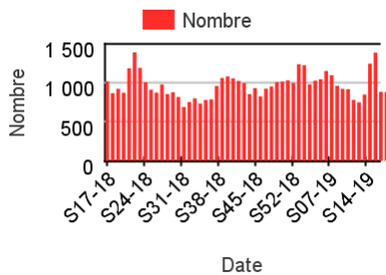
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



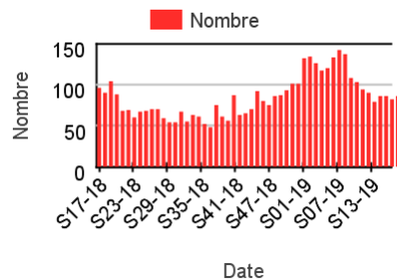
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

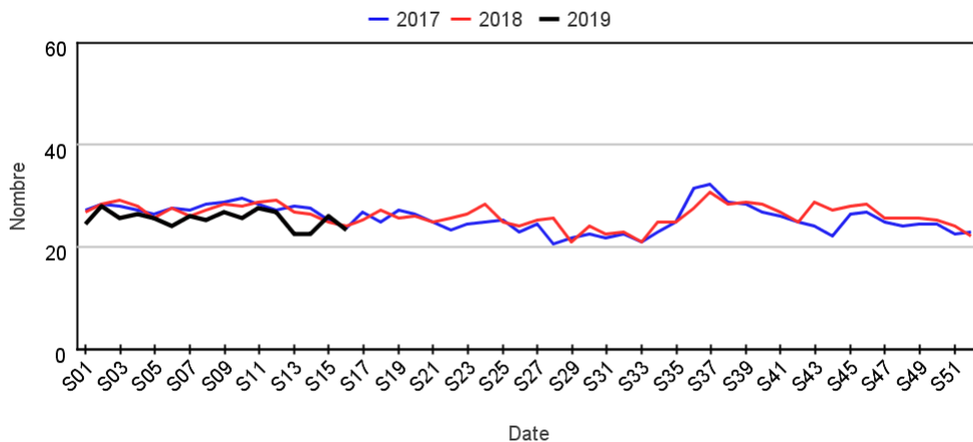


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



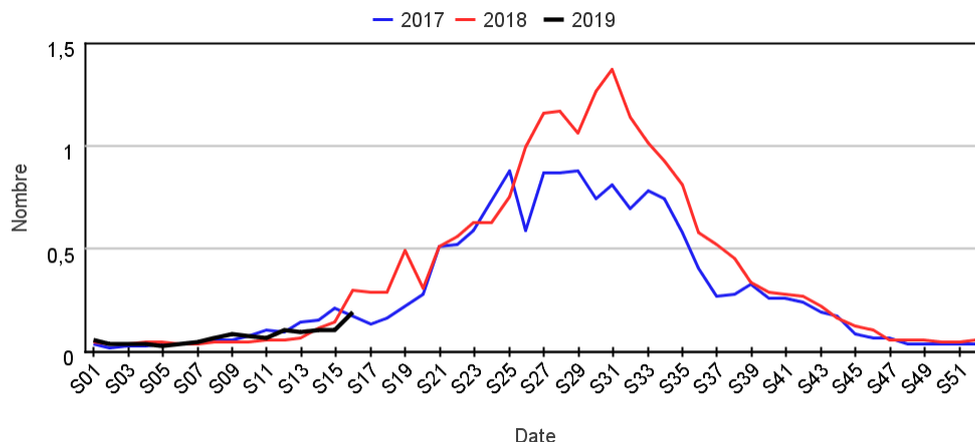
### Hospitalisations pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

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



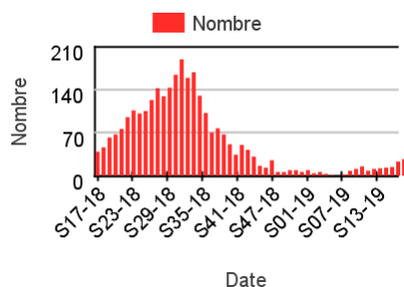
## Fréquentation des urgences liée aux piqûres d'insectes

### 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

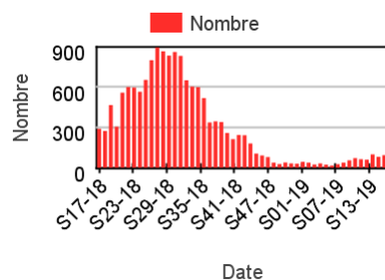


### Répartition par classe d'âge des passages pour piqûres d'insectes

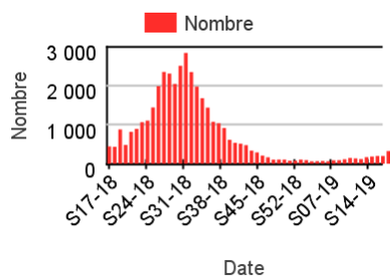
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



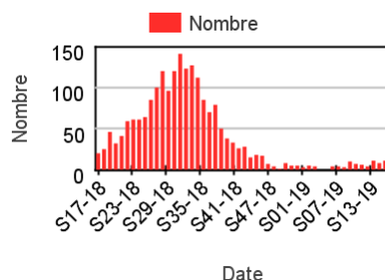
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

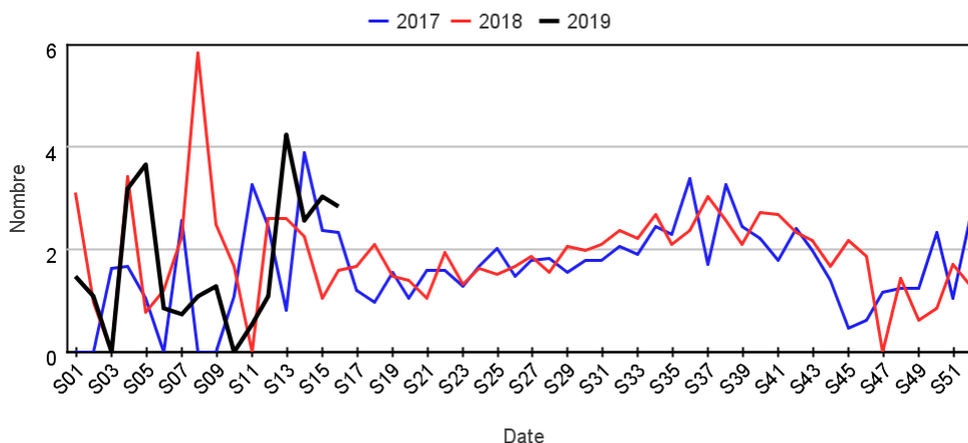


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

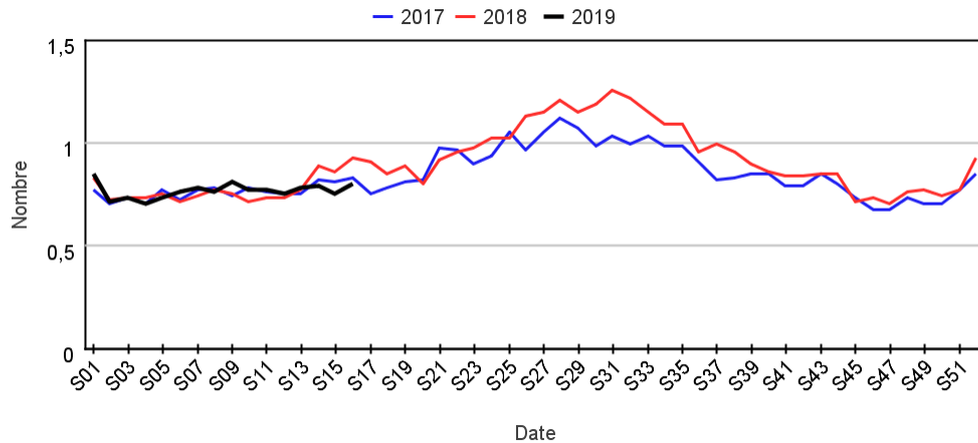
#### Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour piqûres d'arthropodes parmi l'ensemble des passages pour piqûres d'arthropodes, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à l'allergie

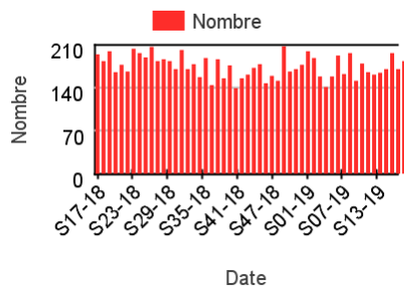
### Passages pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

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

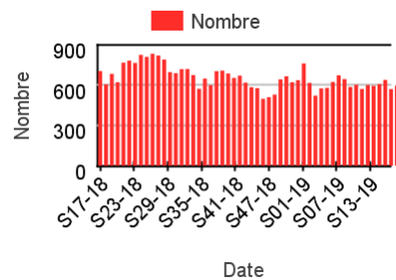


### Répartition par classe d'âge des passages pour allergie

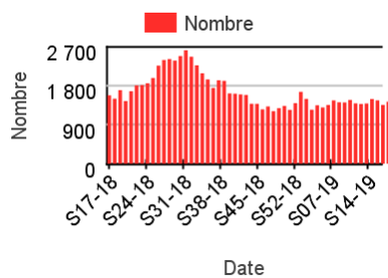
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



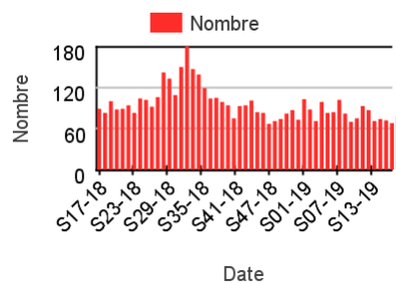
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

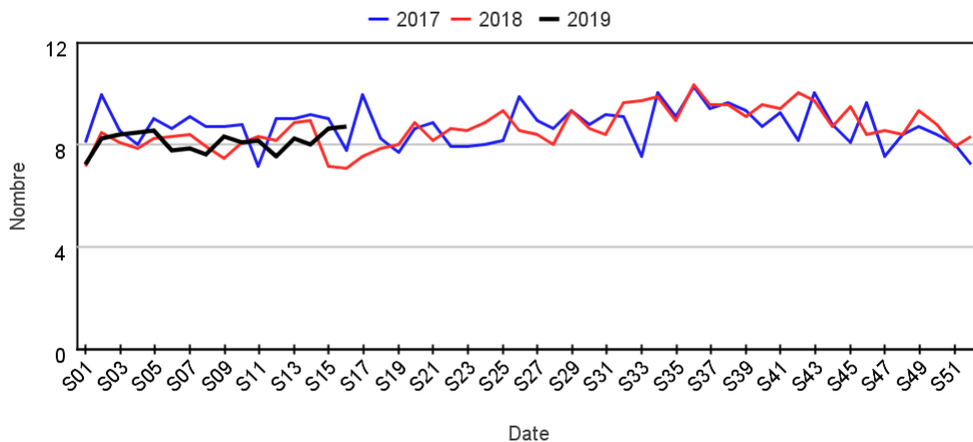


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

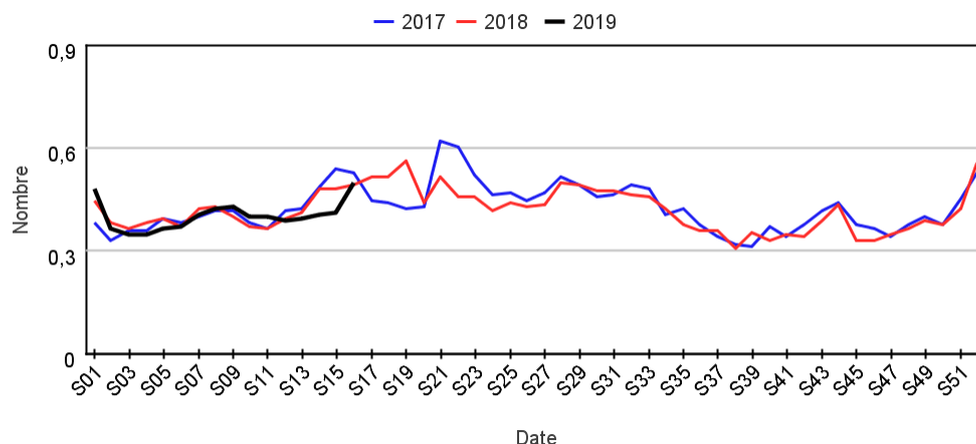
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour allergie parmi l'ensemble des passages pour allergie, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

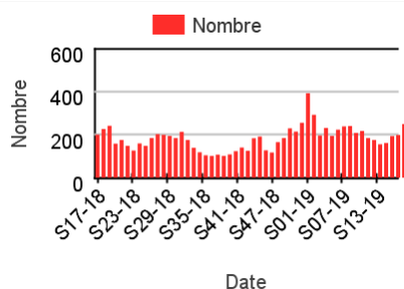
### Passages pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

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

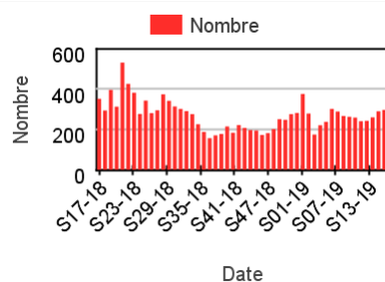


### Répartition par classe d'âge des passages pour conjonctivite

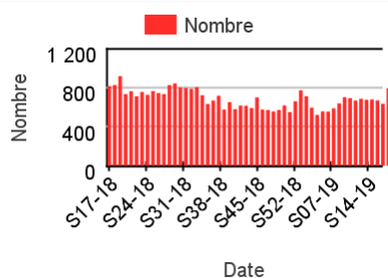
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



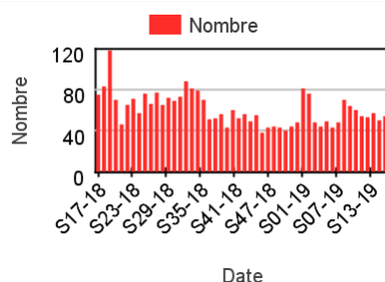
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

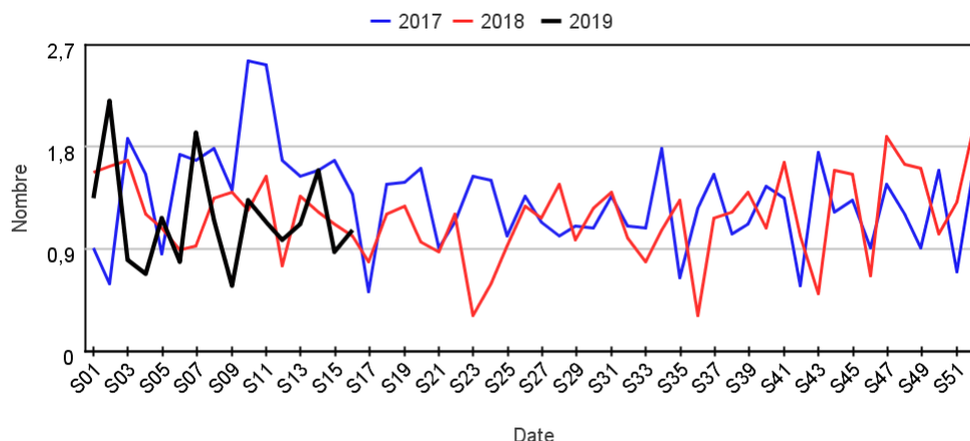


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

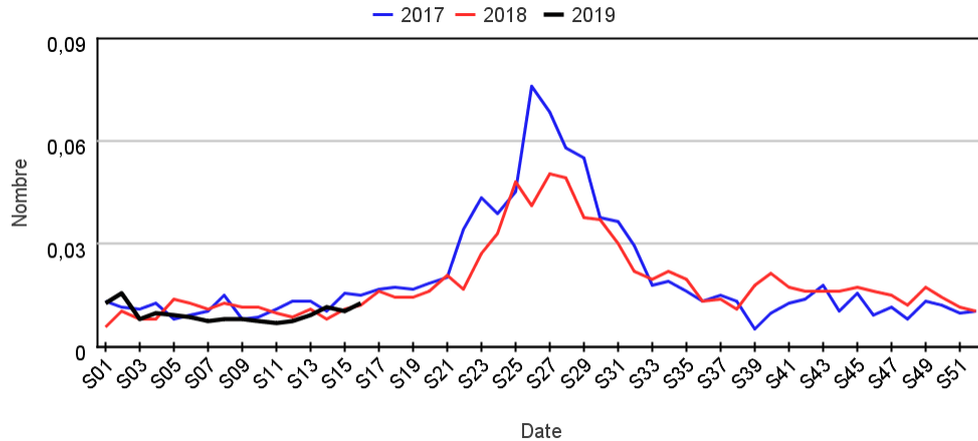
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour conjonctivite parmi l'ensemble des passages pour conjonctivite, tous âges confondus



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

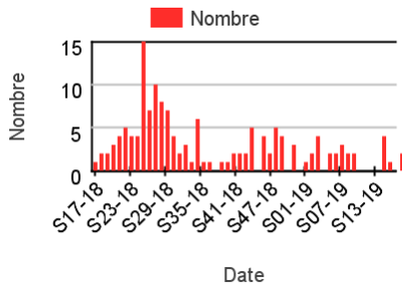
### Passages pour méningite virale par rapport aux 2 années précédentes

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

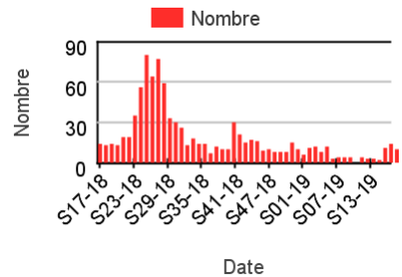


### Répartition par classe d'âge des passages pour méningite virale

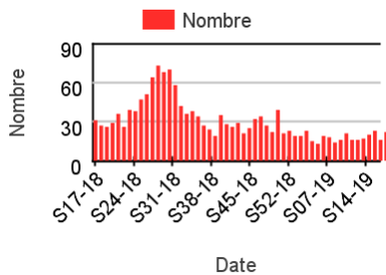
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



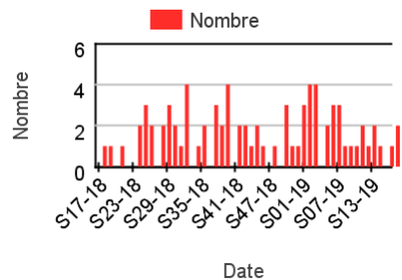
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

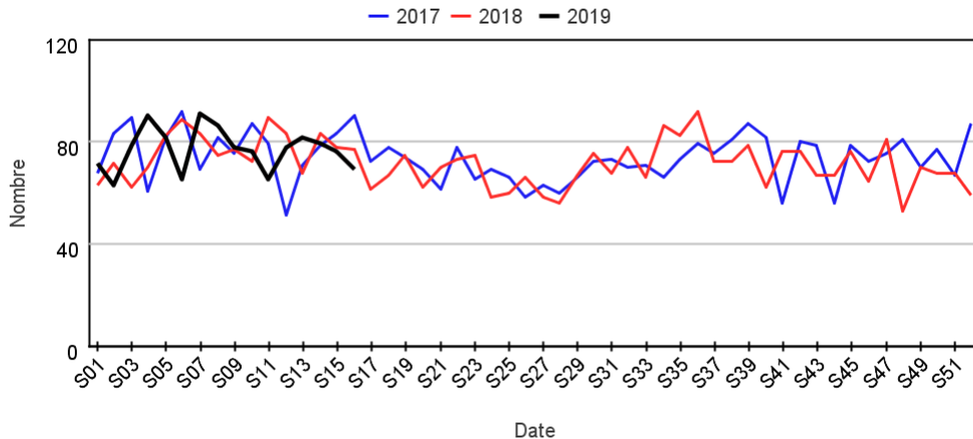


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

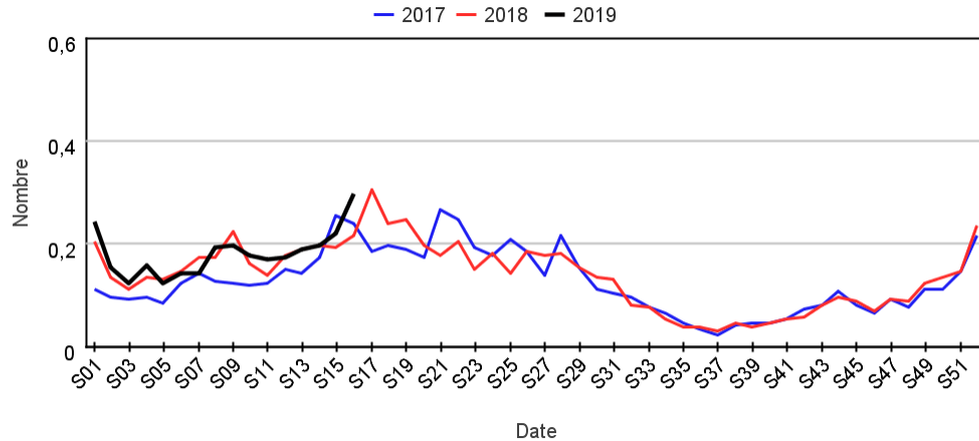
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour méningite virale parmi l'ensemble des passages pour méningite virale, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une varicelle

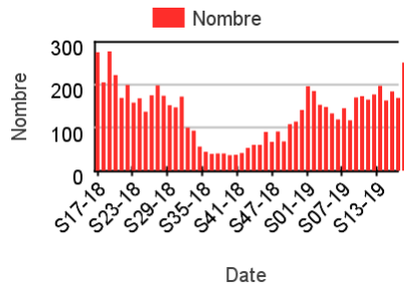
### Passages pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

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

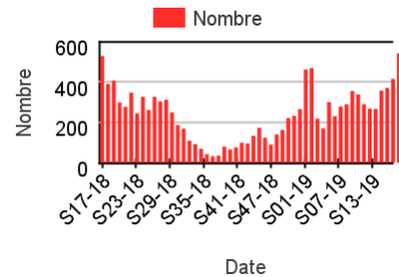


### Répartition par classe d'âge des passages pour varicelle

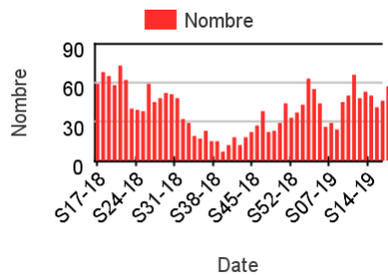
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



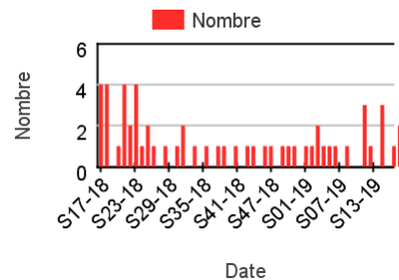
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

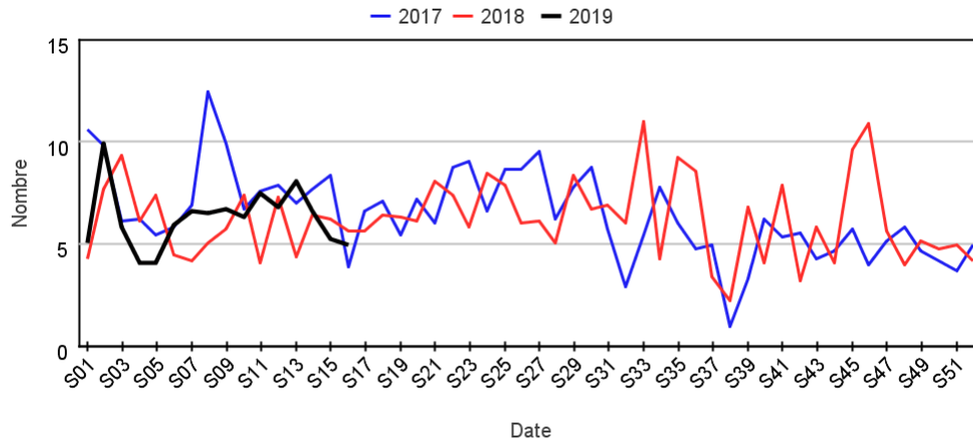


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



### 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



## Comité De Rédaction

Direction Appui, Traitements et  
Analyses des données (DATA)

Dr Céline CASERIO-  
SCHÖNEMANN (Responsable  
de l'unité en charge de la  
Surveillance Syndromique  
SurSaUD<sup>®</sup>)

Anne FOUILLET

Cécile FORGEOT

Jérôme NAUD

Isabelle PONTAIS

Marie-Michèle THIAM

Yann LE STRAT, responsable  
de la direction DATA

## 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 |

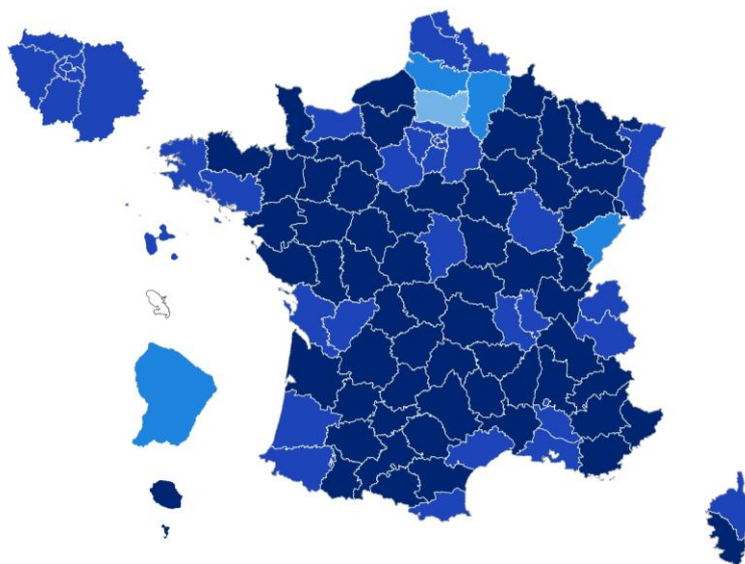
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR<sup>®</sup> :

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

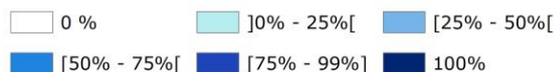
## | Représentativité du réseau OSCOUR<sup>®</sup> au 1er novembre 2018 |

720 services d'urgences

Couverture nationale : environ 93% 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