

**Synthèse :**

En **semaine 14** (du 1<sup>er</sup> au 7 avril 2019), les **passages aux urgences et hospitalisations après passages** sont **stables** dans toutes les classes d'âges, sauf chez les enfants de **2-14 ans** où ils sont **en baisse** (-5,6% soit -4 289 passages) **après la hausse** (5%) **observée en S13**.

Sur la semaine écoulée, on observe une hausse des passages pour **gastro-entérite** (+8% soit +199 passages) et **déshydratation** (+6%) chez les enfants tous âges, **allergie, conjonctivite et varicelle** chez les **moins de 2 ans** (respectivement +15%, +18% et +9%) ainsi que **méningite virale** chez les **2-14 ans** (11 passages en S14 contre 2 en S13). La majorité des hausses constatées concernent des petits effectifs (cf. graphes par pathologie). Chez les **adultes**, on retient une légère hausse des passages pour **asthme** (+11% soit +134 passages)

Enfin, on note parmi les **pathologies les plus fréquentes**, la hausse des passages **troubles anxieux chez les adultes de 15-74 ans** (+11% soit +279 passages) et **tableaux cardio-respiratoires** à type de décompensation cardiaque (+8%), douleur thoracique (+11%), dyspnée insuffisance respiratoire (+17%) et pneumopathie (+6%) chez les **personnes de 75 ans et 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	>	>

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

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.

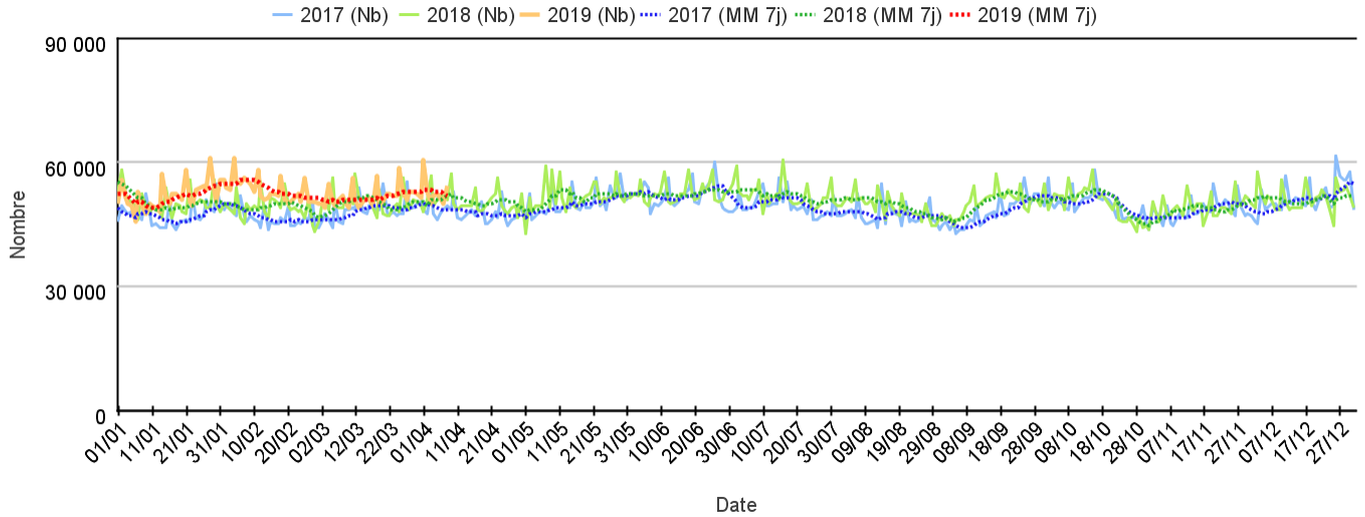
## Méthodologie

- 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

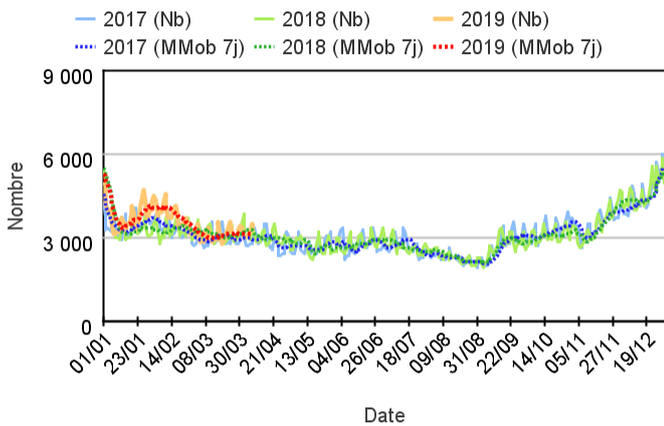
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

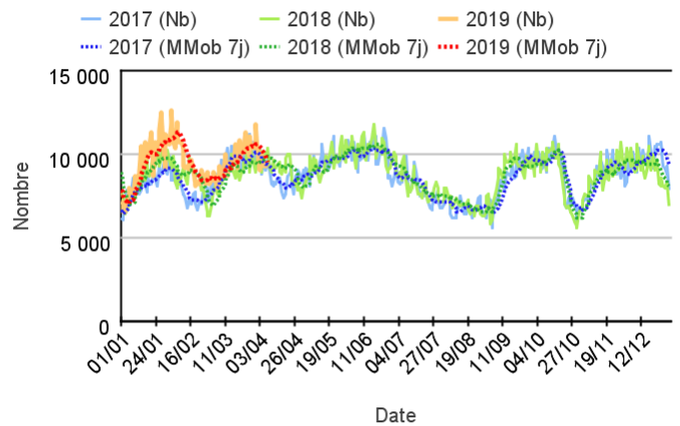


## Par classe d'âge

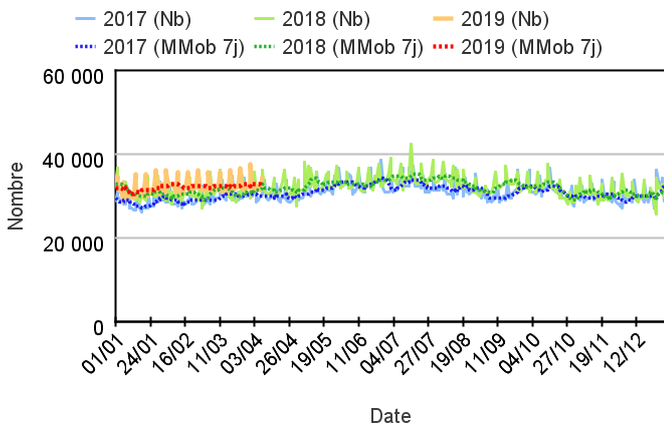
### Chez les enfants de moins de 2 ans



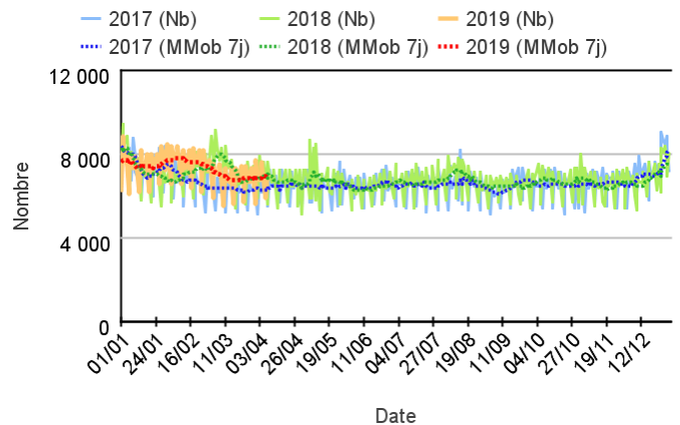
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



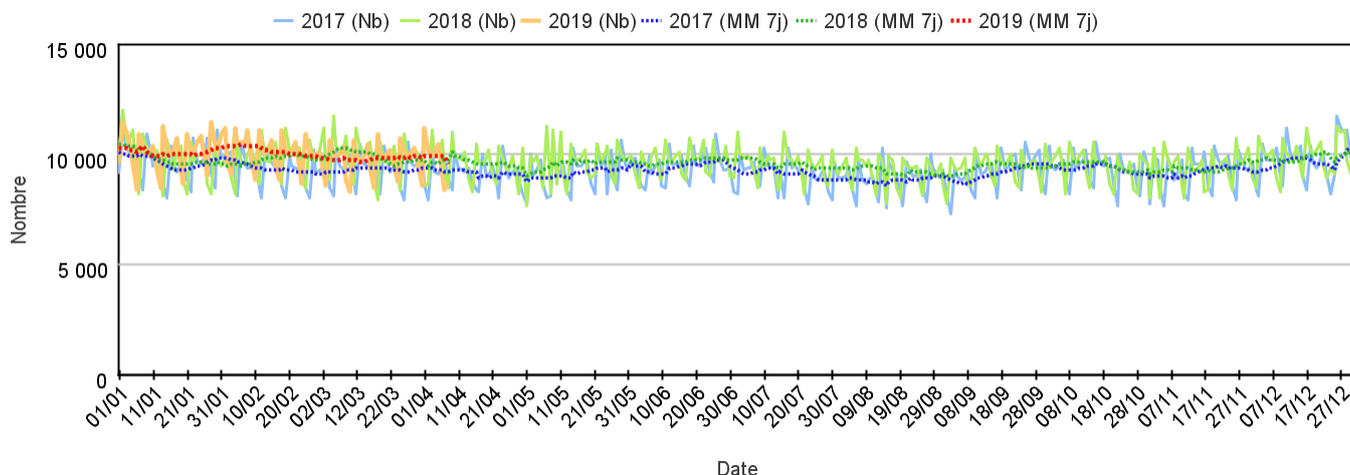
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Les hospitalisations après passages aux urgences

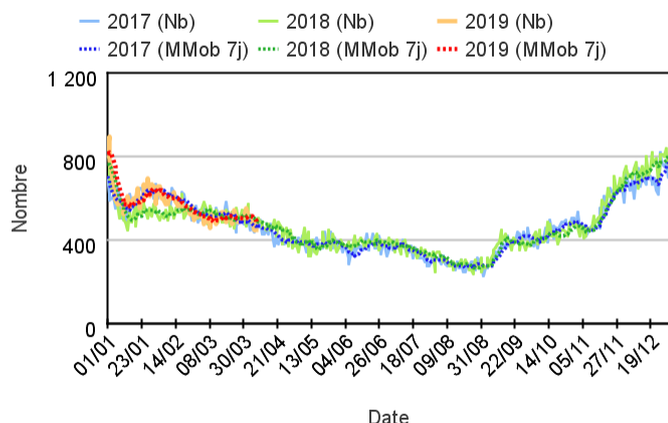
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

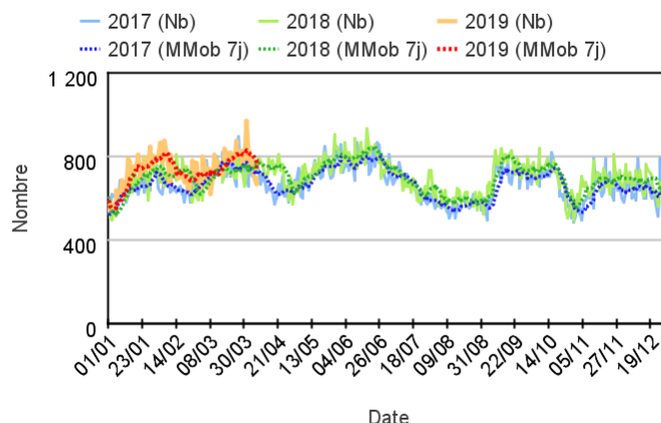


## Par classe d'âge

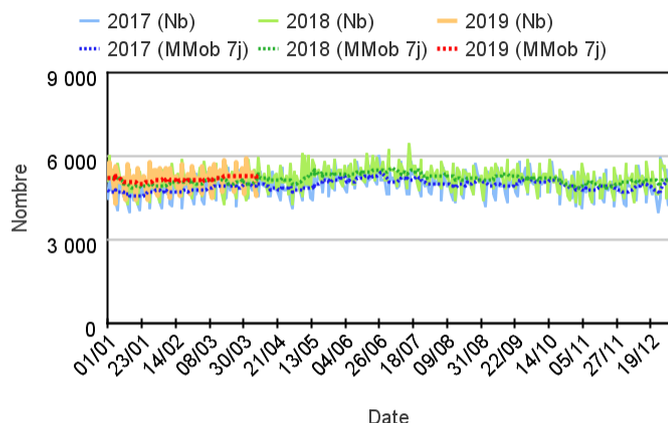
### Chez les enfants de moins de 2 ans



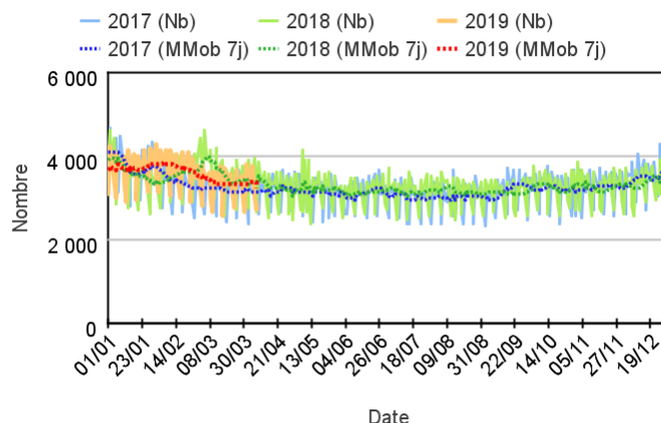
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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
S13-19	3 674,00	5 951,00	38 914,00	24 087,00	72 629,00
S14-19	3 674,00	5 750,00	38 831,00	24 684,00	72 944,00
% Evolution	,00%	-3,38%	-,21%	2,48%	,43%

## 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)	3 566	3 532	0,96%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	2 849	2 652	7,43%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 222	2 402	-7,49%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 301	1 328	-2,03%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	981	969	1,24%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	561	558	0,54%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	546	490	11,43%
ASTHME (Diag SAU)	465	485	-4,12%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	260	286	-9,09%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	211	196	7,65%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	24 350	28 263	-13,84%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	4 754	4 740	0,30%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	3 094	3 083	0,36%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	2 720	2 521	7,89%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 517	1 542	-1,62%
ASTHME (Diag SAU)	1 351	1 425	-5,19%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 252	1 213	3,22%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	854	849	0,59%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	769	767	0,26%
ALLERGIE (Diag SAU)	642	622	3,22%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	52 607	55 600	-5,38%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	10 297	10 088	2,07%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	8 289	8 016	3,41%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	6 756	6 800	-0,65%
MALAISE (Diag SAU)	5 953	5 871	1,40%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 319	5 238	1,55%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	3 386	3 192	6,08%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	3 237	2 928	10,55%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 069	2 958	3,75%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	2 898	2 879	0,66%

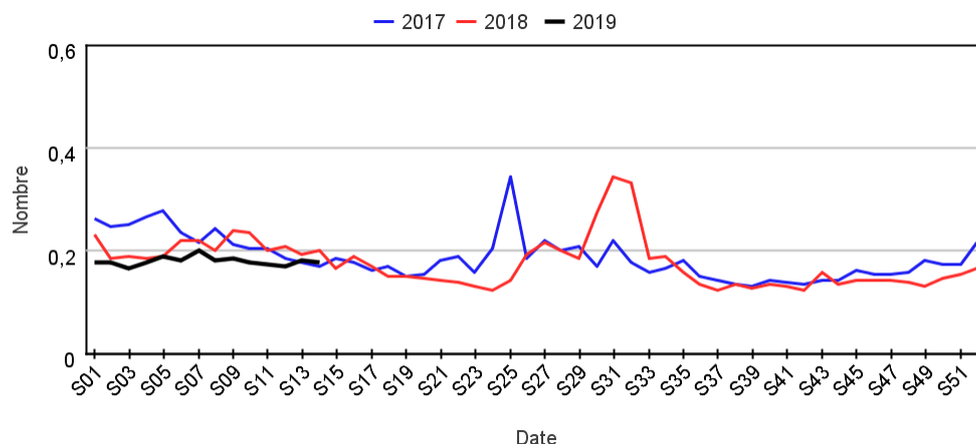
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	8 518	9 233	-7,74%
MALAISE (Diag SAU)	3 257	3 186	2,23%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	2 249	2 081	8,07%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 816	1 712	6,07%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 702	1 745	-2,46%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 581	1 351	17,02%
AVC (Diag SAU)	1 335	1 365	-2,20%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 220	1 103	10,61%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 182	1 114	6,10%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	959	938	2,24%

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

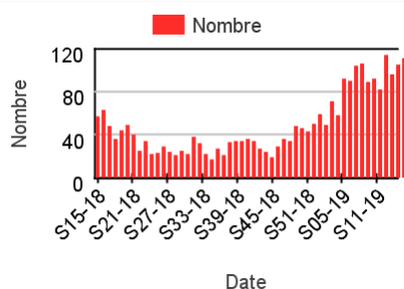
### Passages pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

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

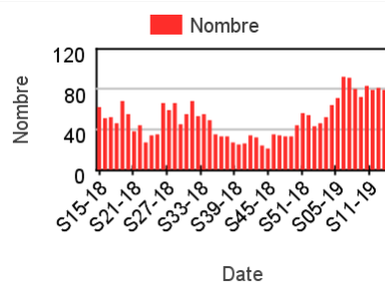


### Répartition par classe d'âge des passages pour déshydratation

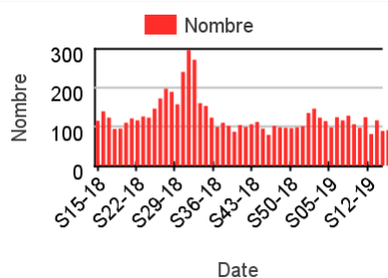
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



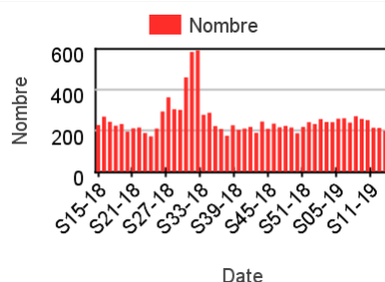
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

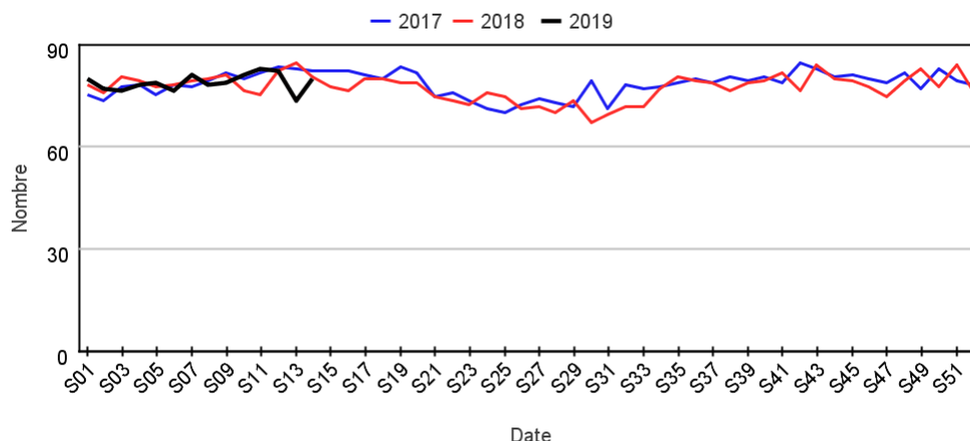


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

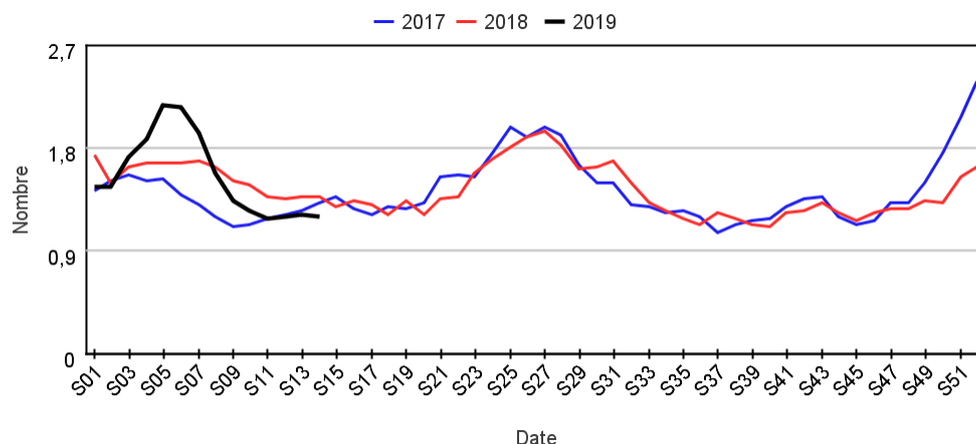
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour déshydratation parmi l'ensemble des passages pour déshydratation, tous âges confondus



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

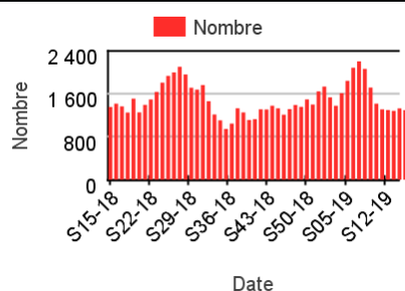
### Passages pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

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

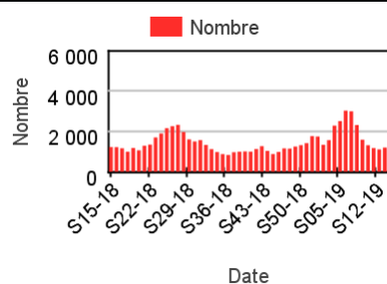


### Répartition par classe d'âge des passages pour fièvre isolée

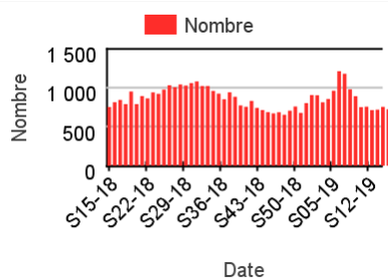
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



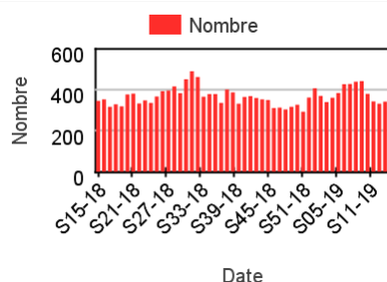
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

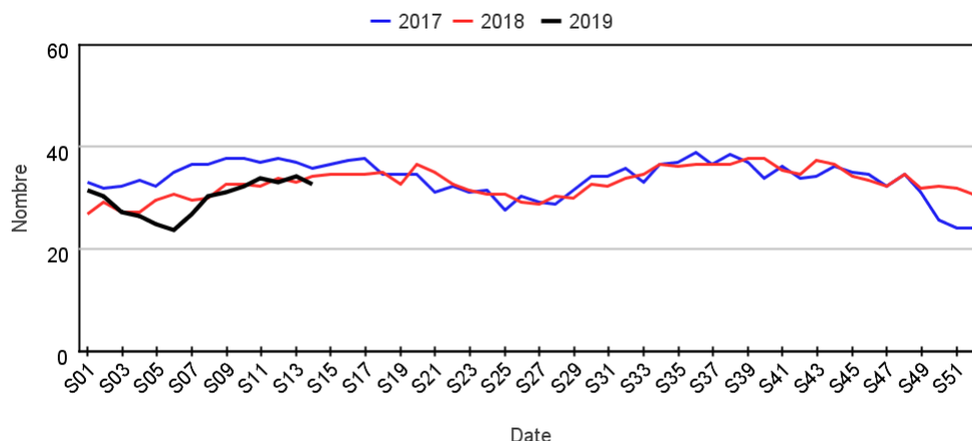


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

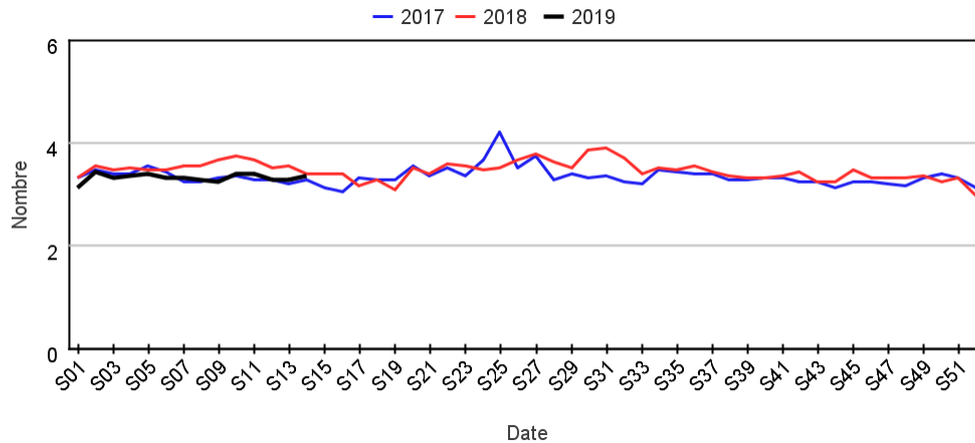
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour fièvre isolée parmi l'ensemble des passages pour fièvre isolée, tous âges confondus



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

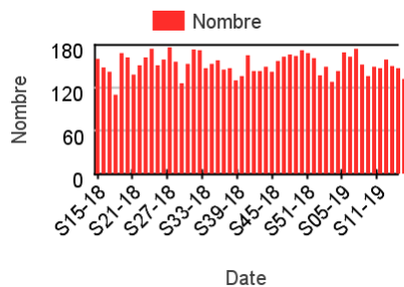
### Passages pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

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

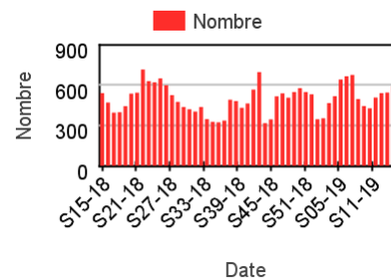


### Répartition par classes d'âge des passages pour malaise

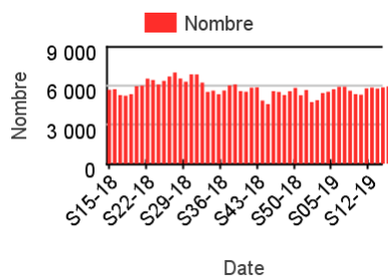
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



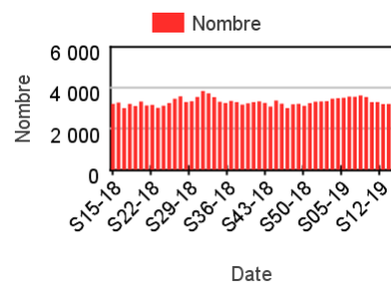
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

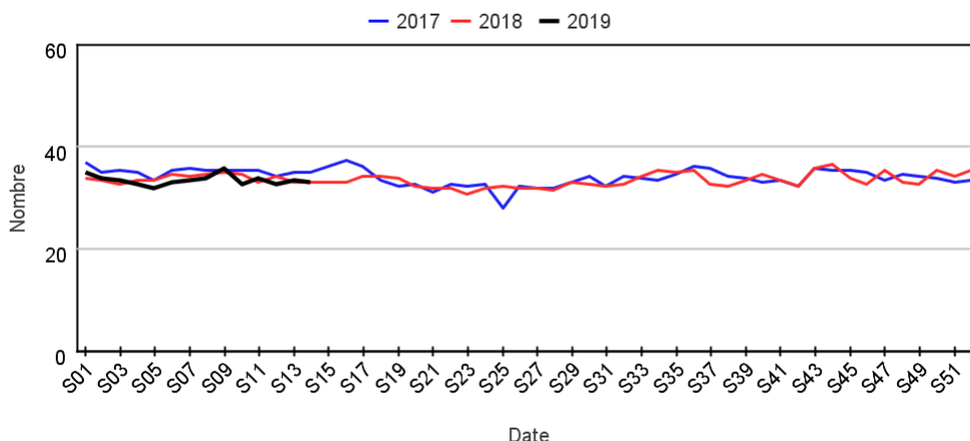


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

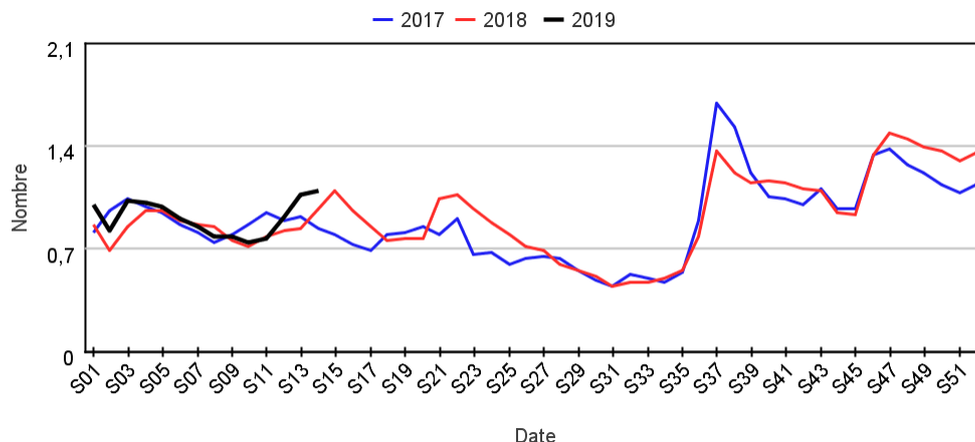
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour malaise parmi l'ensemble des passages pour malaise, tous âges confondus



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

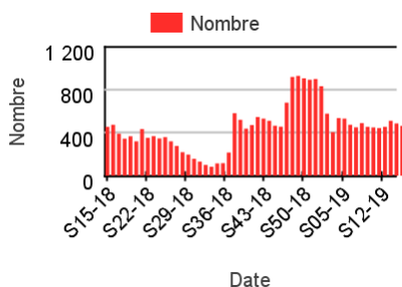
### Passages pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

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

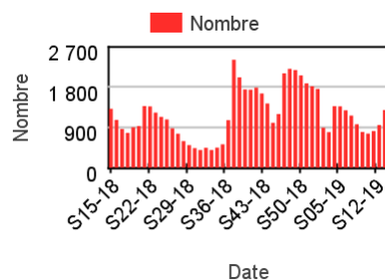


### Répartition par classe d'âge des passages pour asthme

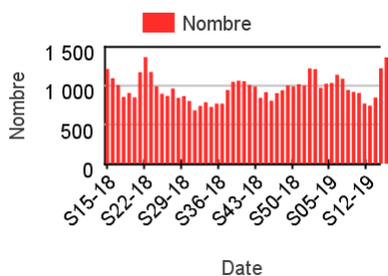
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



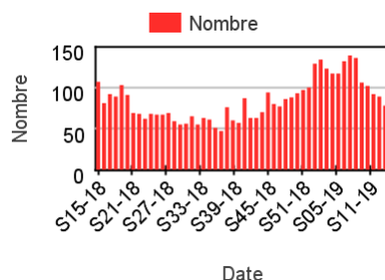
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

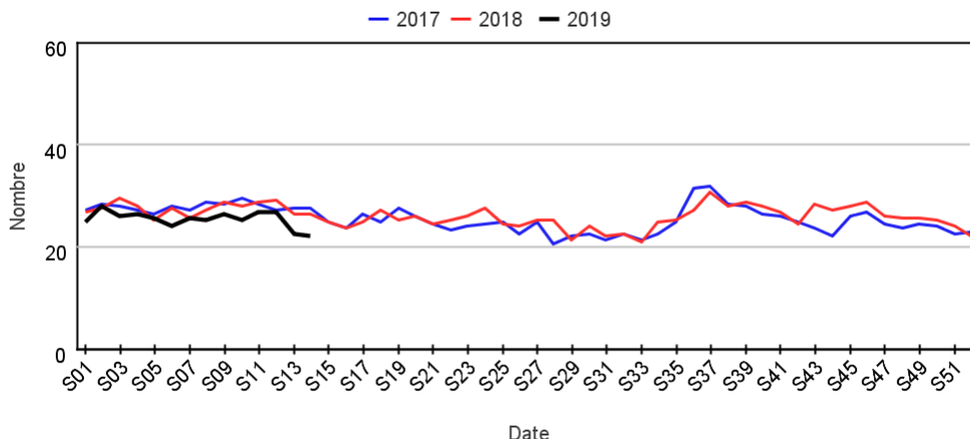


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

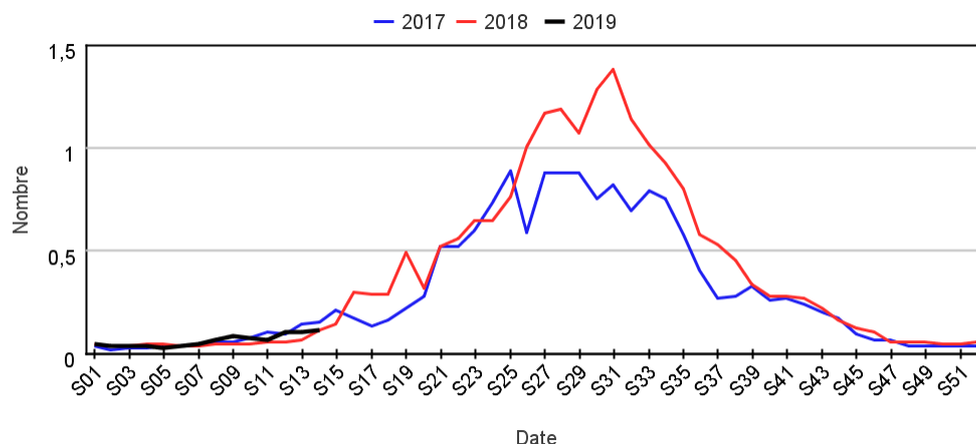
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour asthme parmi l'ensemble des passages pour asthme, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée aux piqûres d'insectes

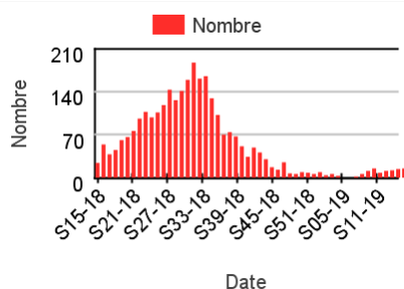
### Passages pour piqûres d'arthropodes par rapport aux 2 années précédentes

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

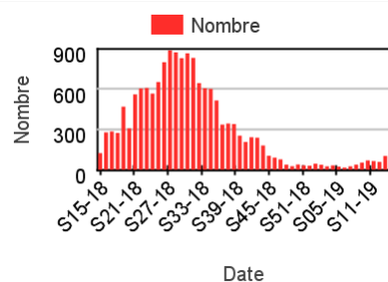


### Répartition par classe d'âge des passages pour piqûres d'insectes

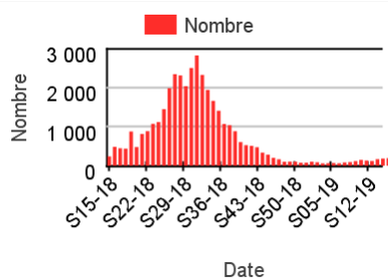
Chez les enfants de moins de 2 ans



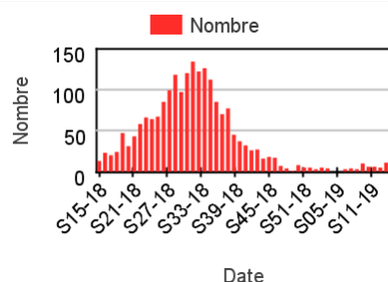
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

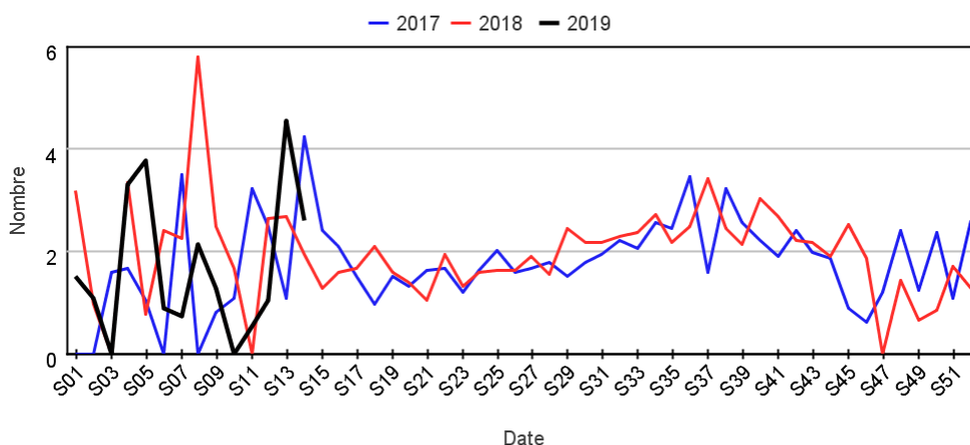


Chez les adultes de plus de 75 ans



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

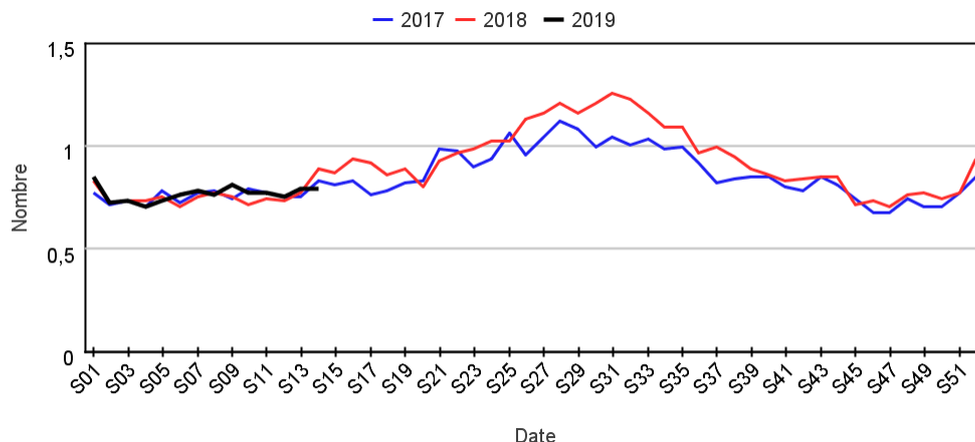
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour piqûres d'arthropodes parmi l'ensemble des passages pour piqûres d'arthropodes, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à l'allergie

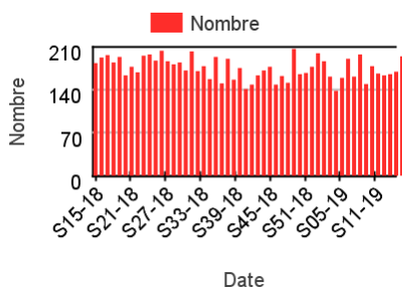
### Passages pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

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

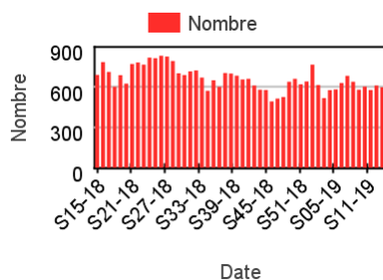


### Répartition par classe d'âge des passages pour allergie

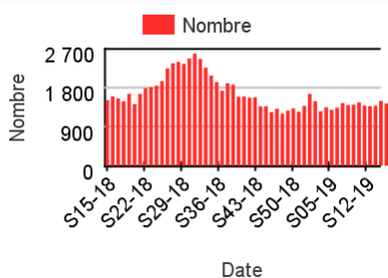
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



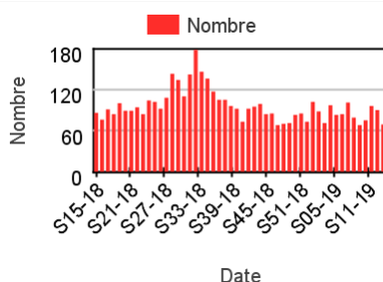
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

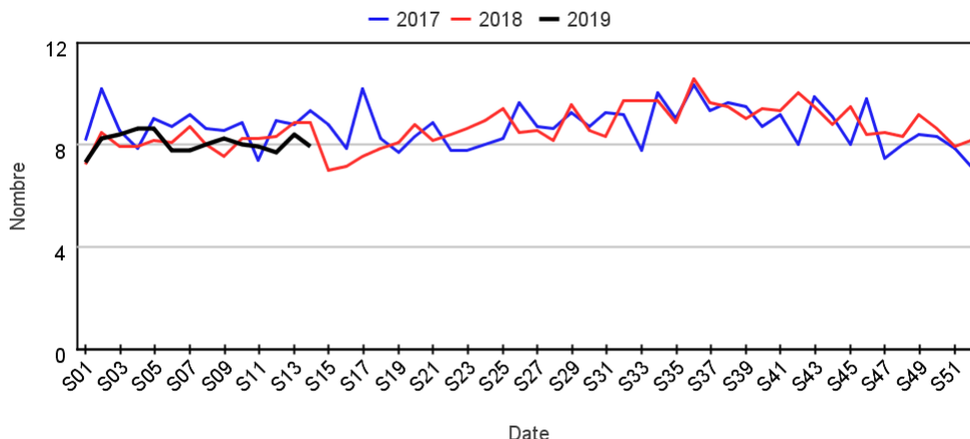


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

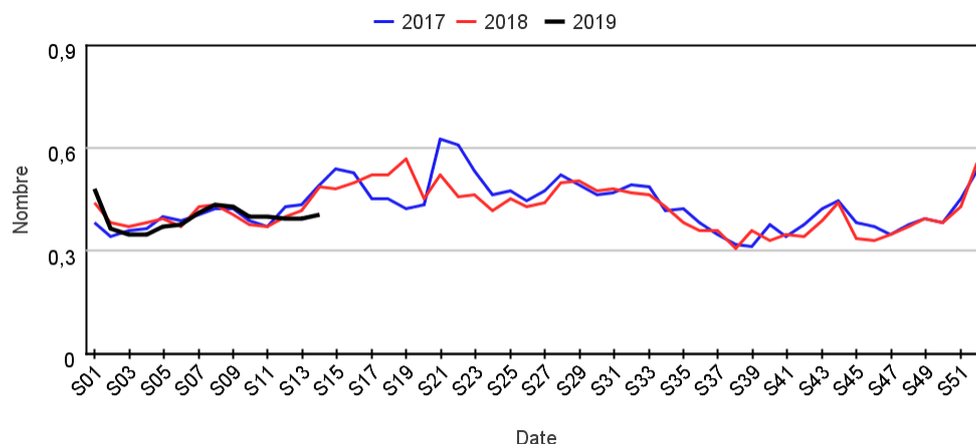
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour allergie parmi l'ensemble des passages pour allergie, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

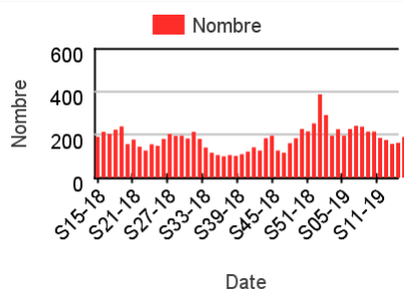
### Passages pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

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

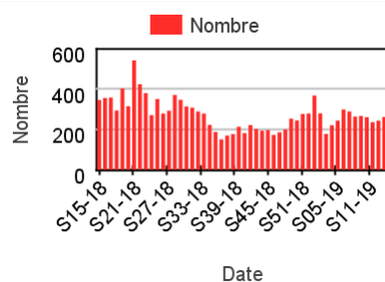


### Répartition par classe d'âge des passages pour conjonctivite

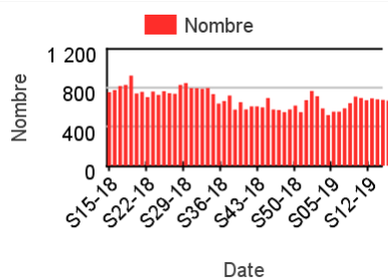
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



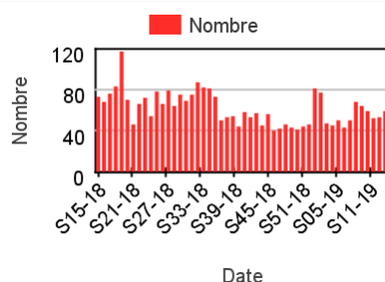
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

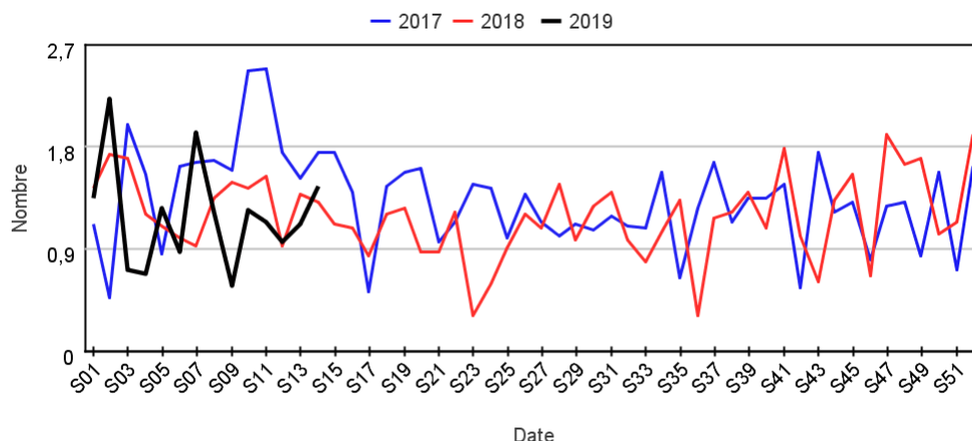


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

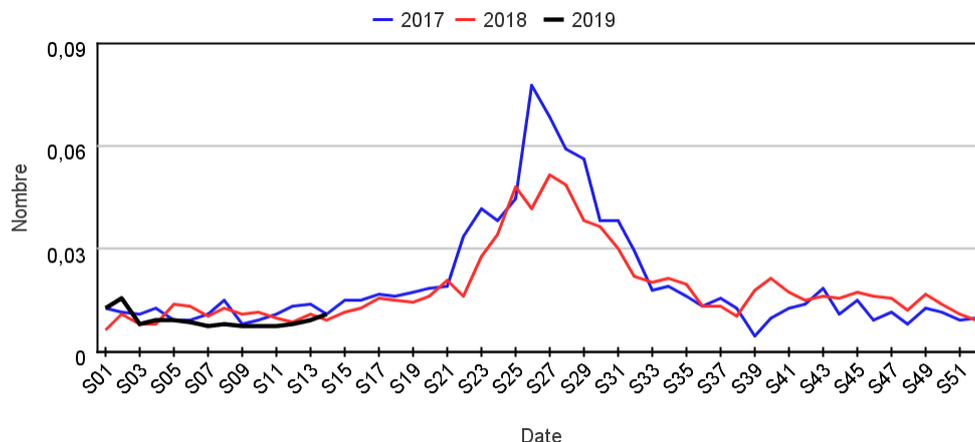
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour conjonctivite parmi l'ensemble des passages pour conjonctivite, tous âges confondus



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

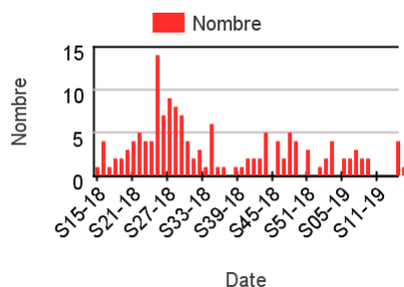
### Passages pour méningite virale par rapport aux 2 années précédentes

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

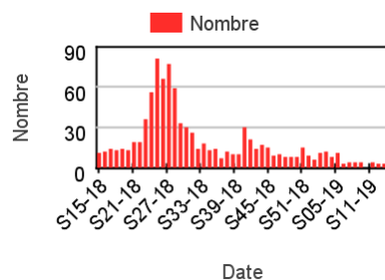


### Répartition par classe d'âge des passages pour méningite virale

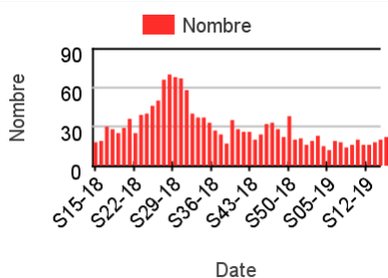
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



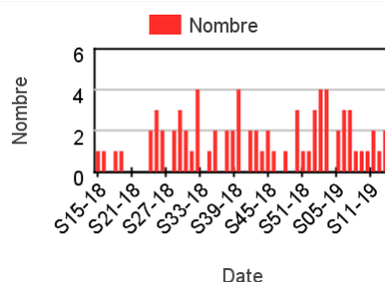
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

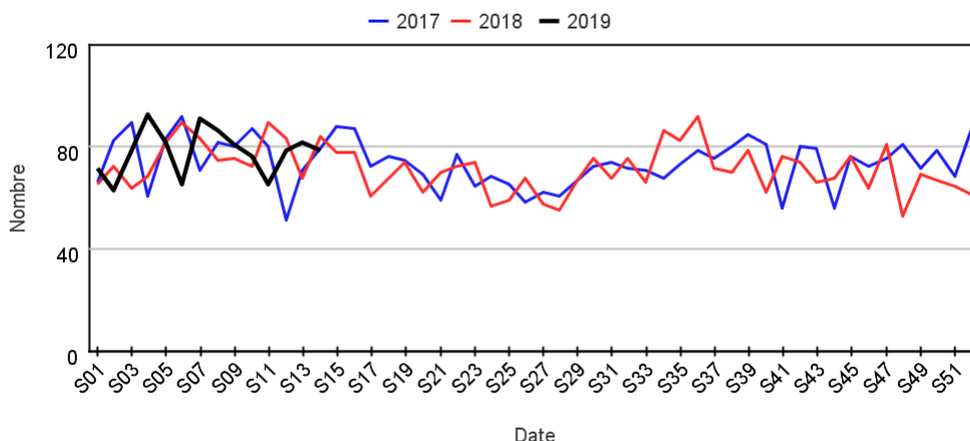


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

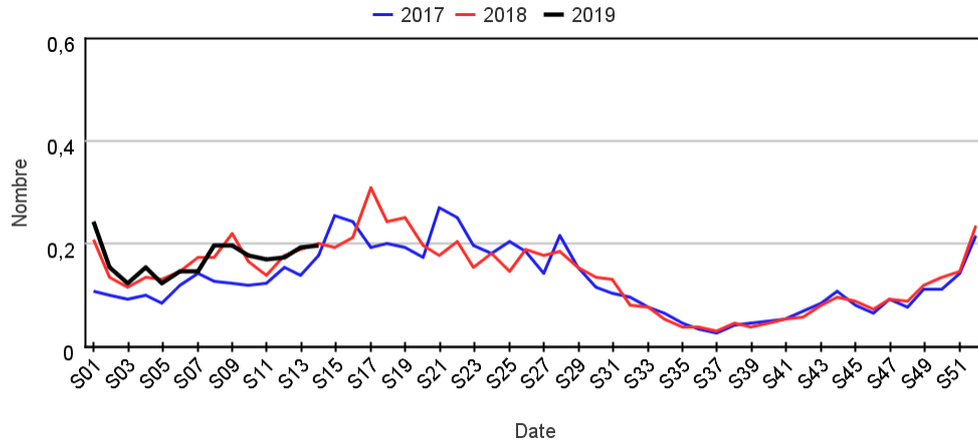
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour méningite virale parmi l'ensemble des passages pour méningite virale, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une varicelle

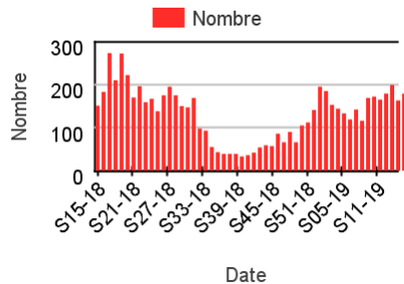
### Passages pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

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

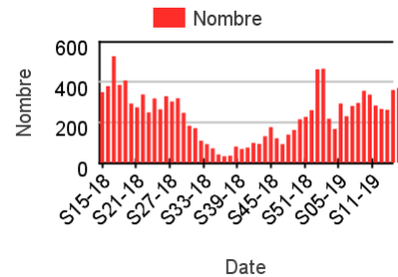


### Répartition par classe d'âge des passages pour varicelle

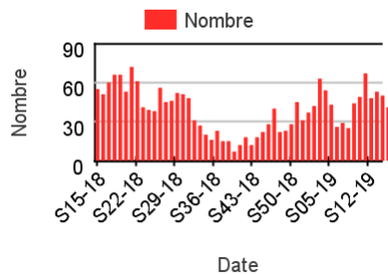
Chez les enfants de moins de 2 ans



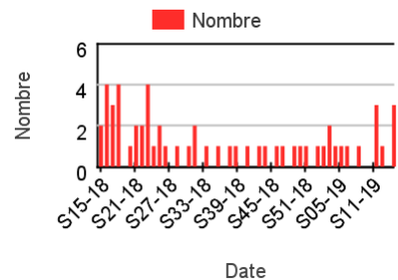
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

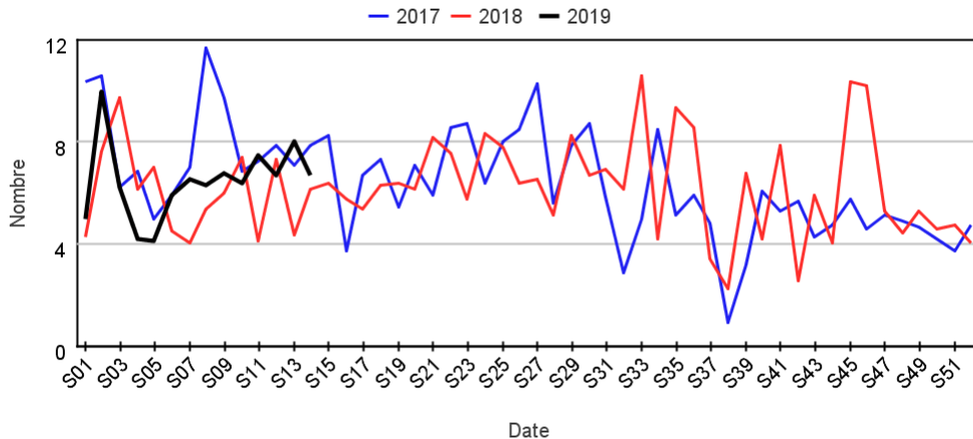


Chez les adultes de plus de 75 ans



### 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®)

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](#)

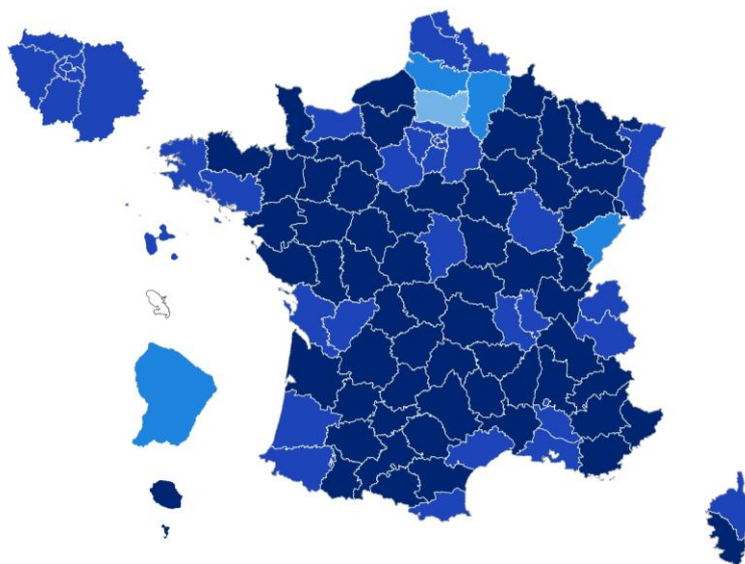
## | Remerciements |

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

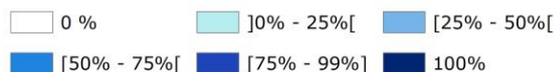
- les établissements adhérant au réseau OSCOUR®
- la Société Française de Médecine d'Urgence (SFMU)
- les Observatoires Régionaux des Urgences
- les plateformes régionales centralisant et transmettant les Résumé de Passage aux Urgences

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