

**Synthèse :**

- En **semaine 37** (du 09 au 15 septembre 2019), l'**activité totale aux urgences** et les **hospitalisations après passages** sont en **forte hausse** (+23%, soit +15 478 passages et +20%, soit +1 216 hospitalisations resp.) chez les **enfants**, sont **stables** chez les **15-74 ans** et en **légère hausse** chez les **75 ans ou plus** (+4% et +6% resp.).
- Cette 2<sup>ème</sup> semaine après la rentrée scolaire est marquée par une **forte hausse chez les enfants** pour les **pathologies respiratoires** : **asthme** (+196%, soit +1437 passages), **infections ORL** (+77%, soit +3 349 passages), **bronchite aiguë** (+109%, soit +122 passages), et **bronchiolite** chez les enfants < 2 ans (+125%, soit +287 actes).

Dans une moindre mesure, une **hausse** est également notée chez les enfants pour les **indicateurs non spécifiques** : **fièvre isolée** (+14%), **allergie** (+11%), **malaise** chez les 2-14 ans (+33%), **vomissement** chez les enfants de <2 ans (+28%) et **douleurs abdominales non spécifiques** chez les 2-14 ans (+19%, soit +360 passages).

La part d'activité pour ces indicateurs dans l'activité totale reste comparable à celles habituellement observées les années précédentes à la même période.

- Parmi les **pathologies les plus fréquentes**, on retient chez les enfants de 2-14 ans la hausse des passages pour **traumatisme** (+21%) et **problèmes neurologiques** (+28%).

Tableau 1 | Evolution des indicateurs non spécifiques |

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Crise d'asthme	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	>	≈
Vomissements	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Allergie	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Déshydratation	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
Coup de chaleur	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Piqûre d'insectes	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Pathologies des voies respiratoires hautes	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Bronchite aiguë	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	<
Bronchiolite	Moins de 2 ans	>	≈
Gastro-entérite	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	>	>

(\*) ≈ : 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 crise d'asthme.....	6
Fréquentation des urgences liée à une fièvre isolée.....	7
Fréquentation des urgences liée à un malaise .....	8
Fréquentation des urgences liée à des vomissements .....	9
Fréquentation des urgences liée à l'allergie.....	10
Fréquentation des urgences liée à une déshydratation .....	11
Fréquentation des urgences liée à une hyperthermie et coup de chaleur .....	12
Fréquentation des urgences liée aux piqûres d'insectes .....	13
Fréquentation des urgences liée à une pathologie ORL.....	14
Fréquentation des urgences liée à une bronchite aiguë .....	15
Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite .....	16
Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite.....	17
Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite.....	18
Fréquentation des urgences liée à une méningite virale.....	19
En savoir plus, remerciements, représentativité du réseau OSCOUR® .....	20

## 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** :
  - Crise d'asthme
  - Fièvre isolée
  - Malaise
  - Vomissements
  - Allergie
  - Déshydratation
  - Coup de chaleur
  - Piqûre d'insectes
  - Pathologies des voies respiratoires hautes
  - Bronchite aiguë
  - Bronchiolite
  - Gastro-entérite
  - Conjonctivite
  - Méningite virale.

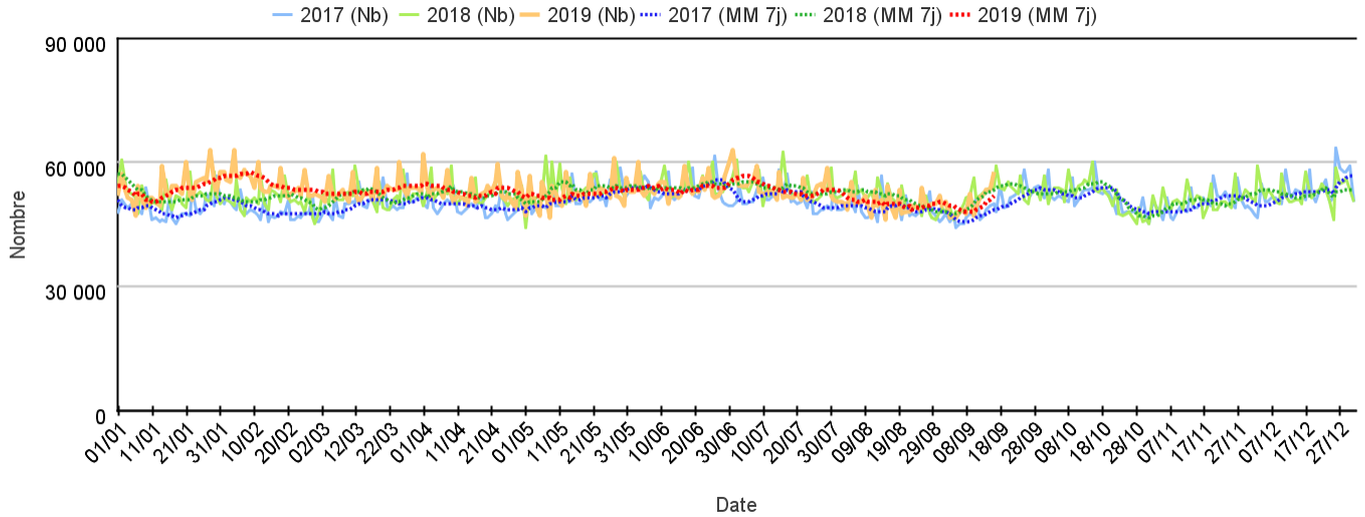
## Méthodologie

- 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

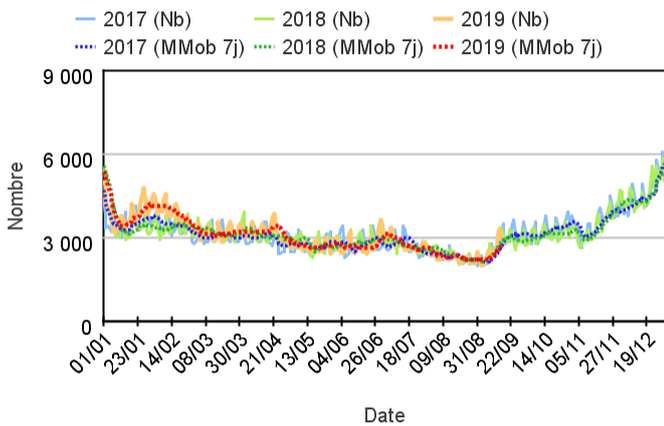
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

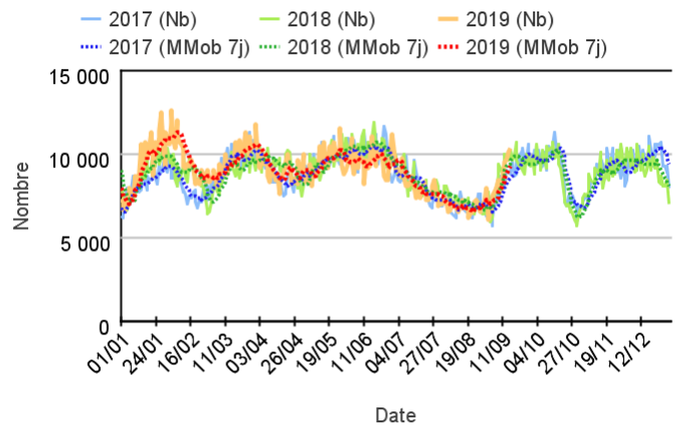


## Par classe d'âge

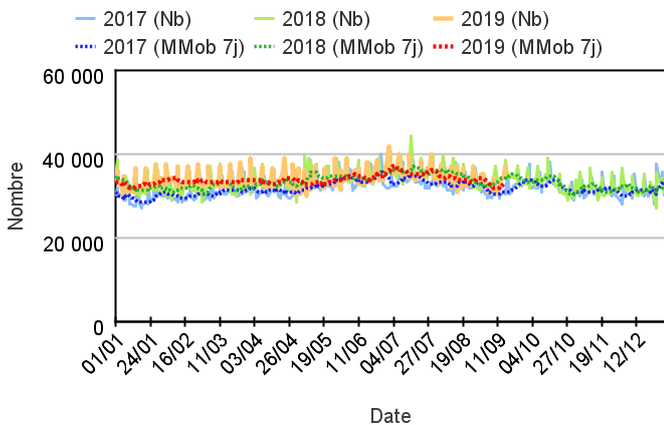
### Chez les enfants de moins de 2 ans



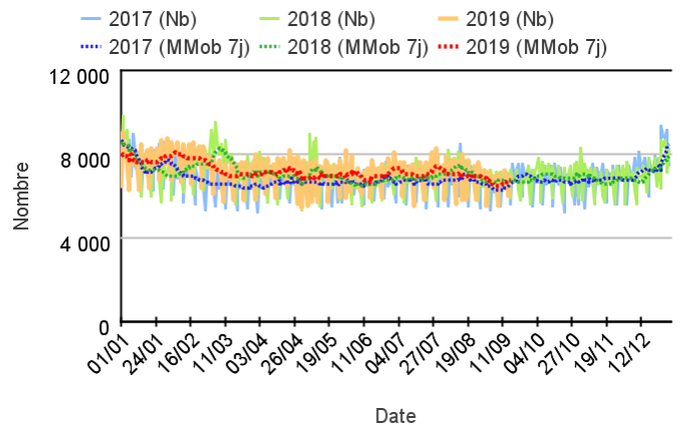
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



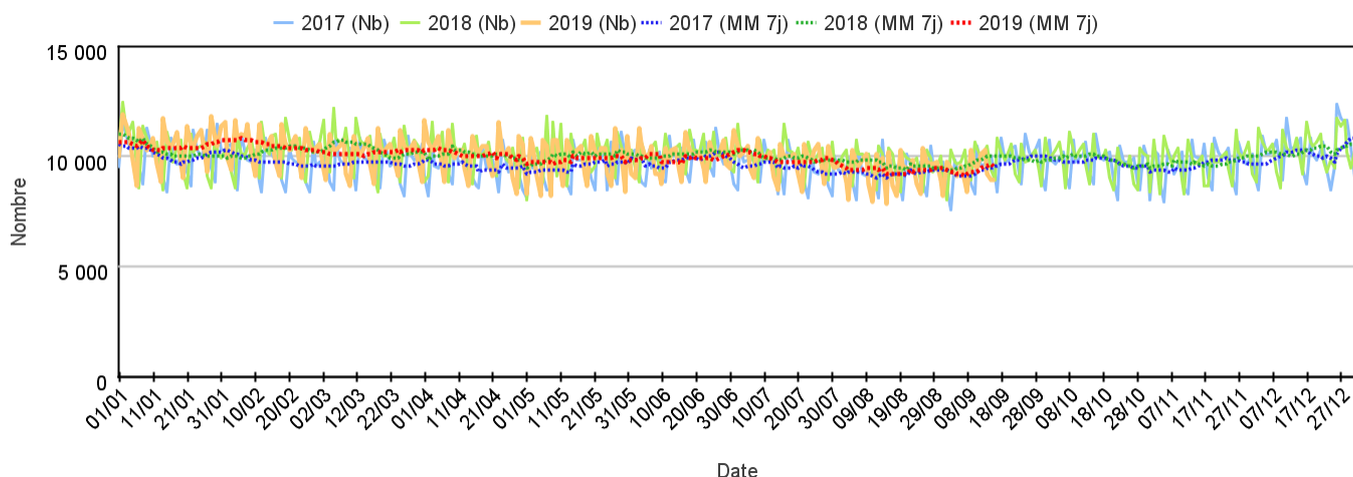
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Les hospitalisations après passages aux urgences

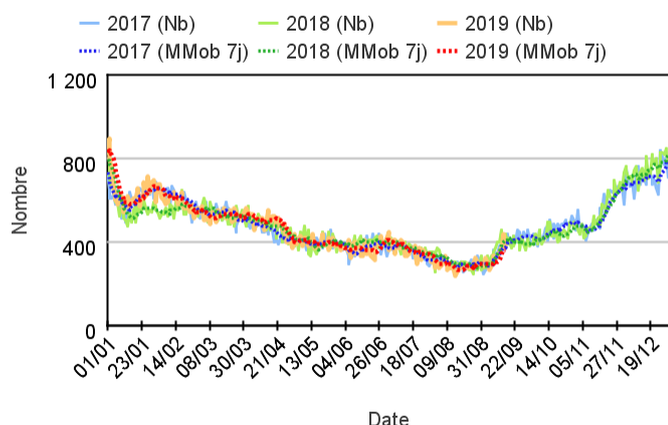
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

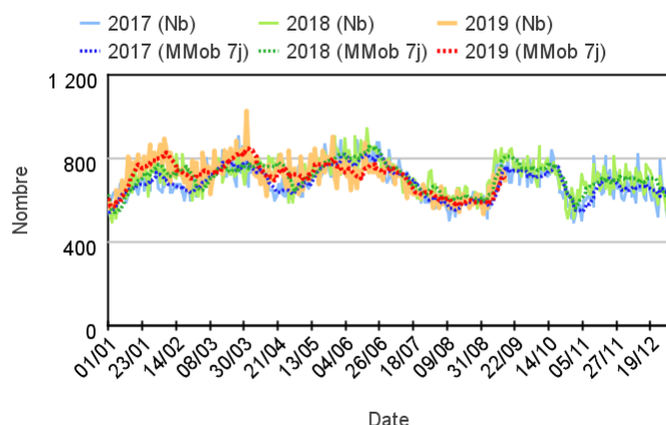


## Par classe d'âge

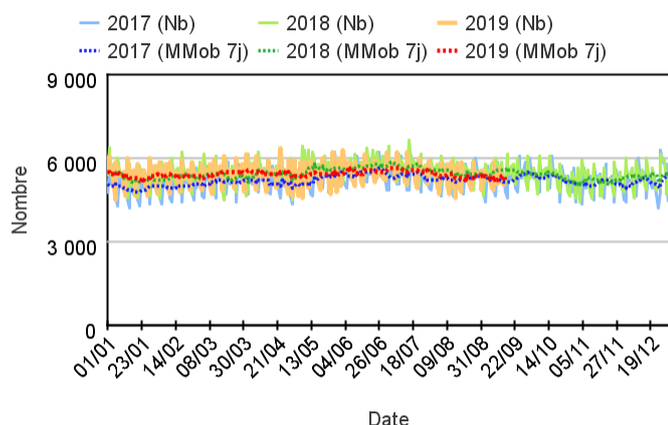
### Chez les enfants de moins de 2 ans



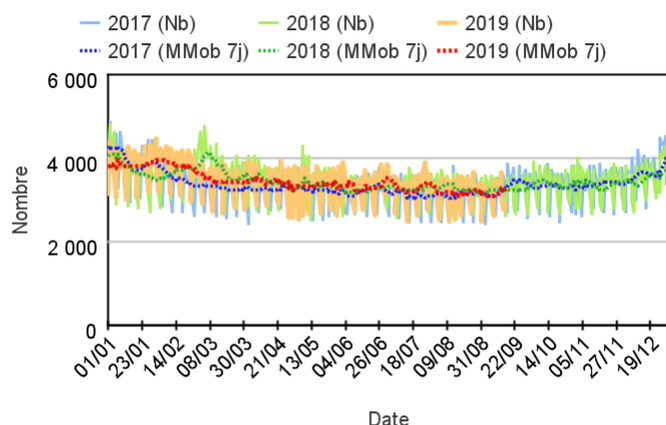
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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
S36-19	2 146	4 366	37 472	22 078	66 063
S37-19	2 577	5 178	38 401	23 452	69 615
% Evolution	20,08%	18,60%	2,48%	6,22%	5,38%

## 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)	3 220	1 855	73,58%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 536	2 628	-3,50%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 122	995	12,76%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 025	982	4,38%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	529	582	-9,11%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	457	188	143,09%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	422	330	27,88%
ASTHME (Diag SAU)	375	136	175,74%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	270	265	1,89%
DERMATO DIVERS (Diag SAU)	191	198	-3,54%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	24 182	19 975	21,06%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	4 499	2 515	78,89%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 211	1 851	19,45%
ASTHME (Diag SAU)	1 796	598	200,33%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 266	1 407	-10,02%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 241	1 180	5,17%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 004	873	15,01%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	709	714	-0,70%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	695	544	27,76%
ALLERGIE (Diag SAU)	617	573	7,68%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	54 389	53 081	2,46%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 990	10 040	-0,50%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	7 187	6 785	5,92%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	6 509	6 398	1,73%
MALAISE (Diag SAU)	5 748	5 262	9,24%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 337	5 217	2,30%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	3 708	3 737	-0,78%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	3 384	3 453	-2,00%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 239	3 363	-3,69%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	3 144	2 936	7,08%

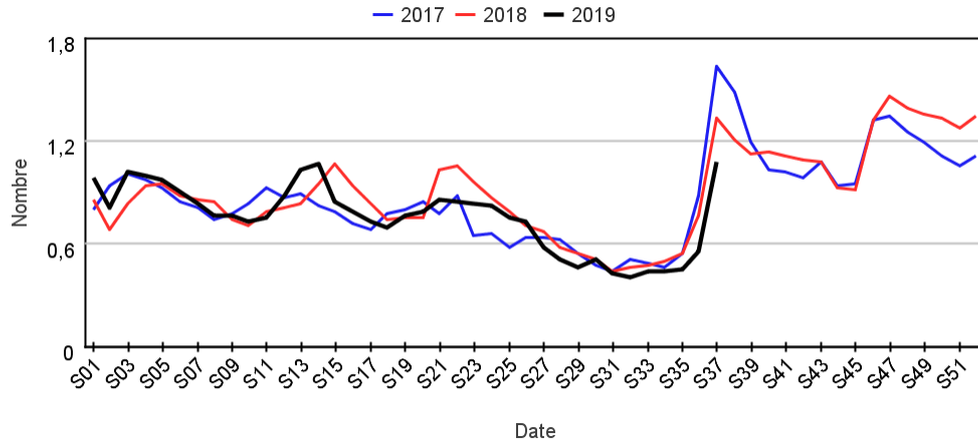
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	9 721	9 753	-0,33%
MALAISE (Diag SAU)	3 423	3 083	11,03%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 705	1 609	5,97%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 484	1 345	10,33%
AVC (Diag SAU)	1 304	1 230	6,02%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 282	1 156	10,90%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 215	1 085	11,98%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 151	1 104	4,26%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 073	1 006	6,66%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 008	1 039	-2,98%

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

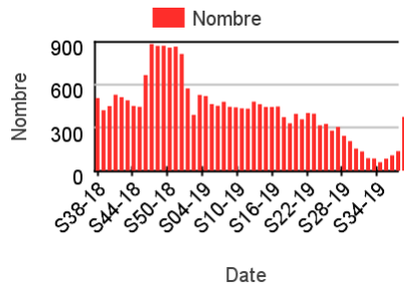
### Passages pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

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

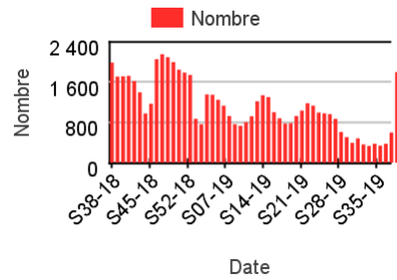


### Répartition par classe d'âge des passages pour asthme

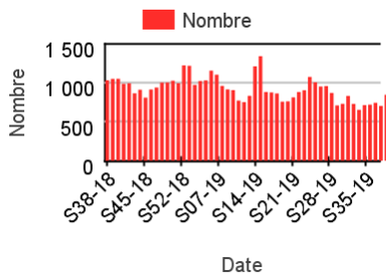
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



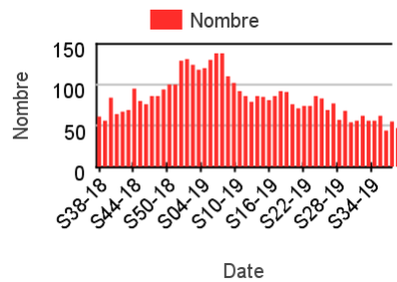
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

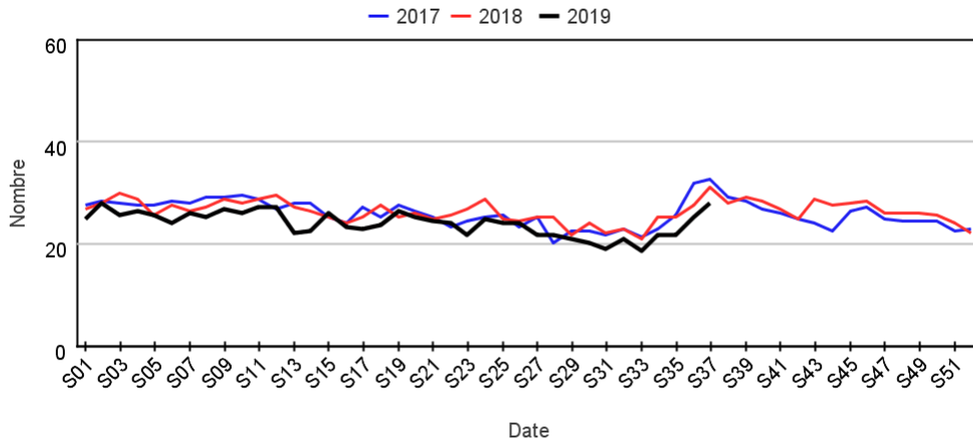


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

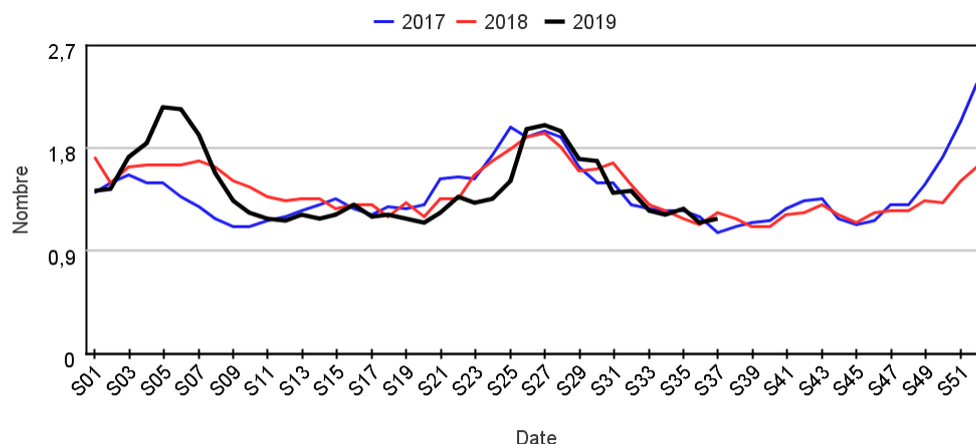
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour asthme parmi l'ensemble des passages pour asthme, tous âges confondus



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

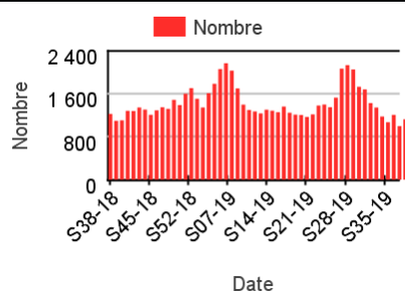
### Passages pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

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

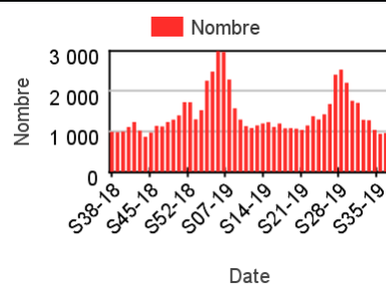


### Répartition par classe d'âge des passages pour fièvre isolée

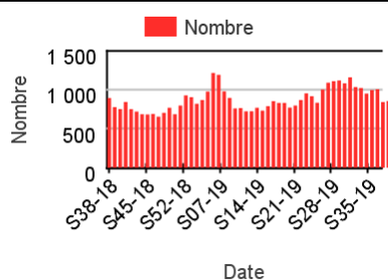
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



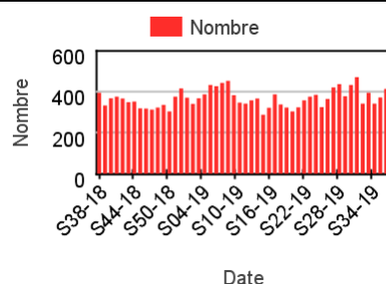
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

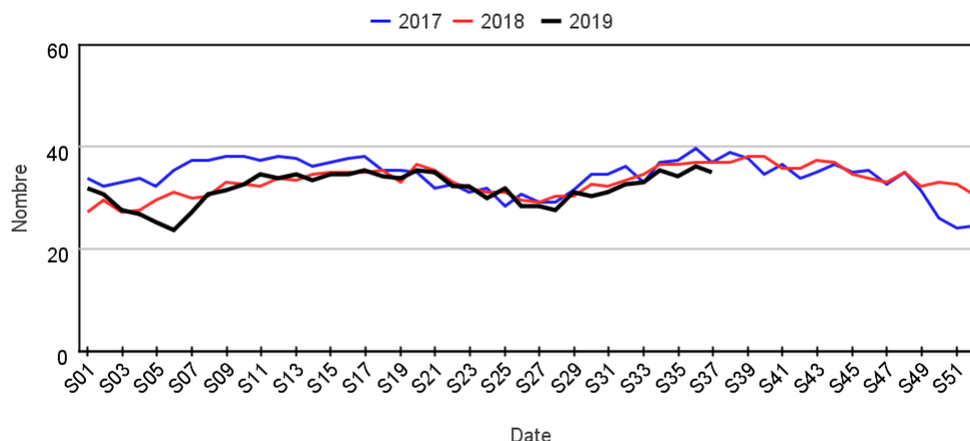


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

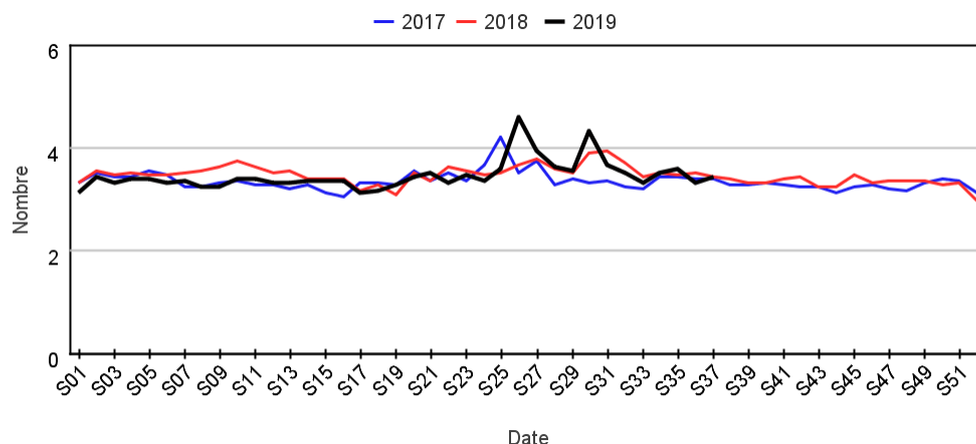
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour fièvre isolée parmi l'ensemble des passages pour fièvre isolée, tous âges confondus



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

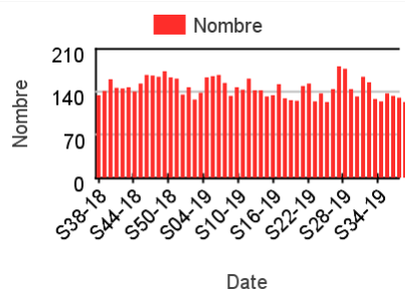
### Passages pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

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

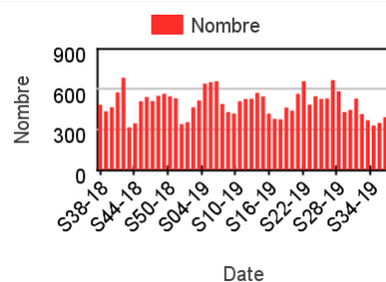


### Répartition par classes d'âge des passages pour malaise

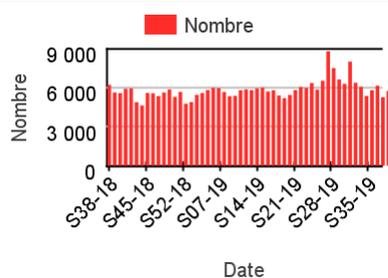
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



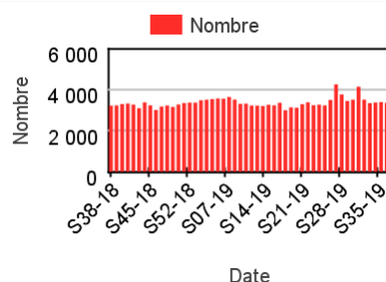
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

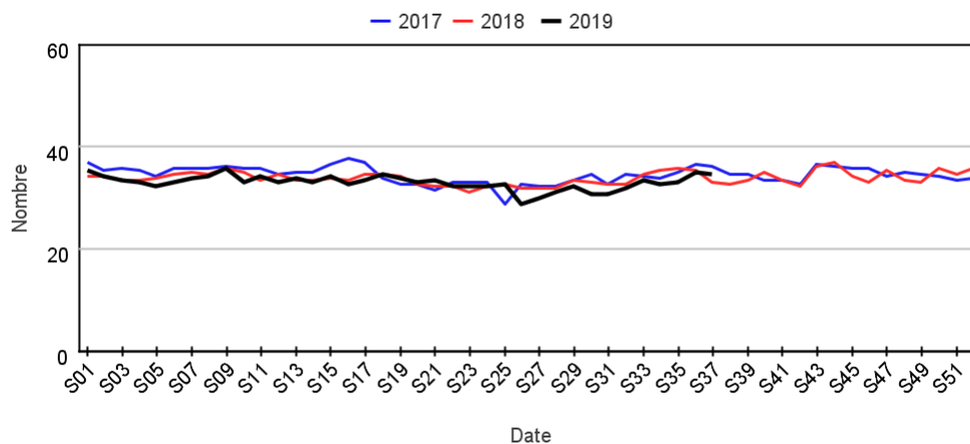


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

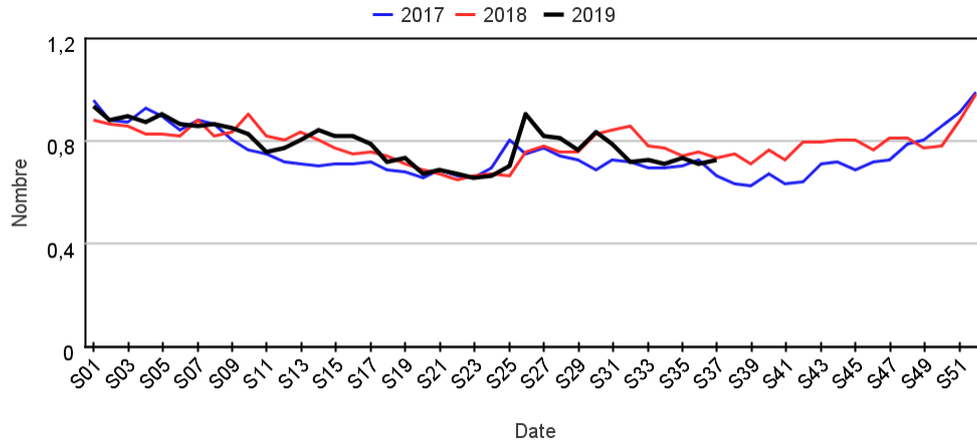
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour malaise parmi l'ensemble des passages pour malaise, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à des Vomissements

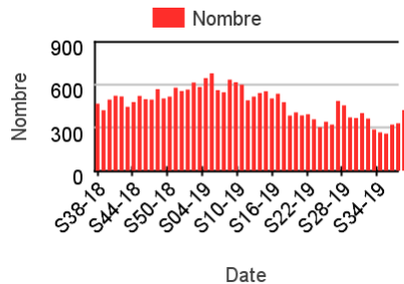
### Passages pour vomissement par rapport aux 2 années précédentes

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

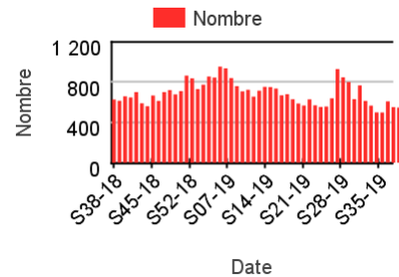


### Répartition par classe d'âge des passages pour vomissement

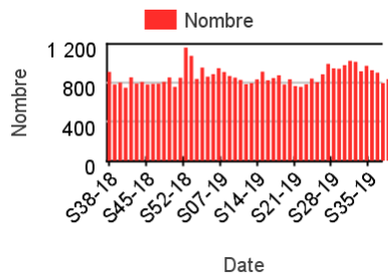
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



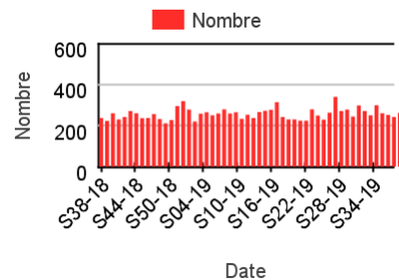
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

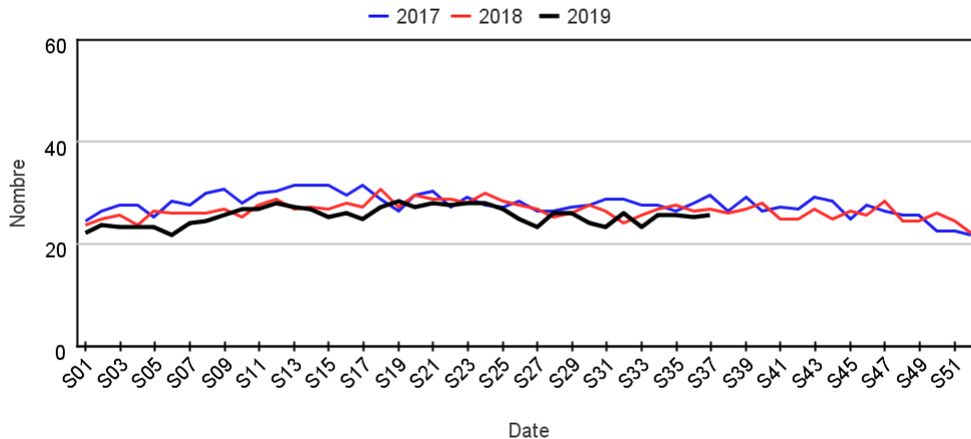


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

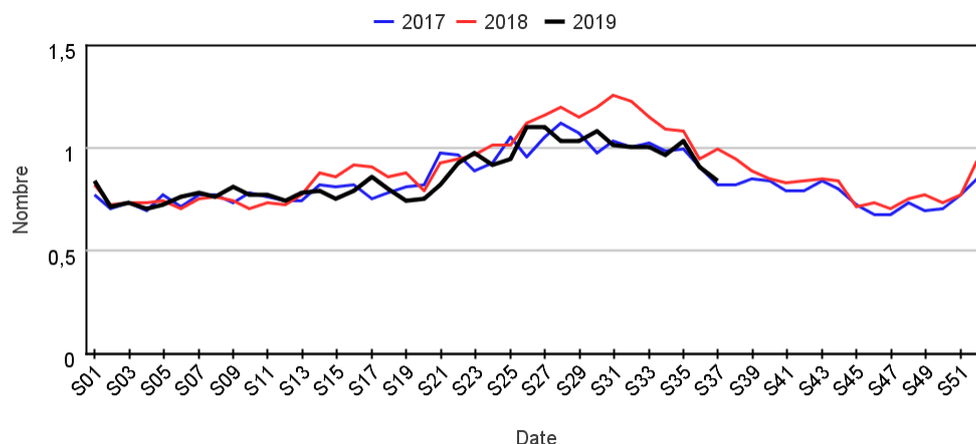
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour vomissement parmi l'ensemble des passages pour vomissement, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à l'allergie

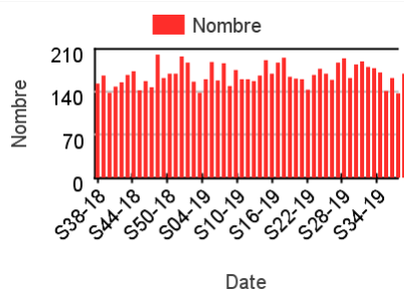
### Passages pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

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

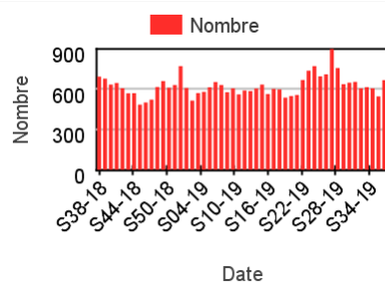


### Répartition par classe d'âge des passages pour allergie

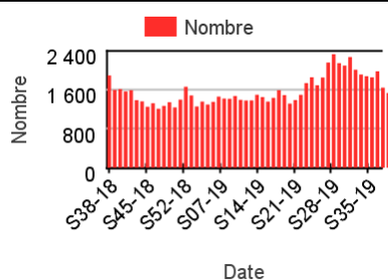
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



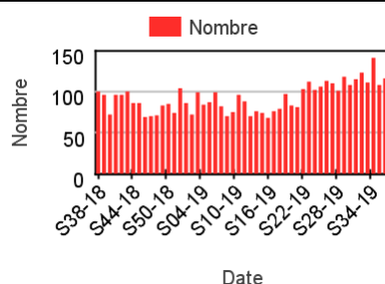
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

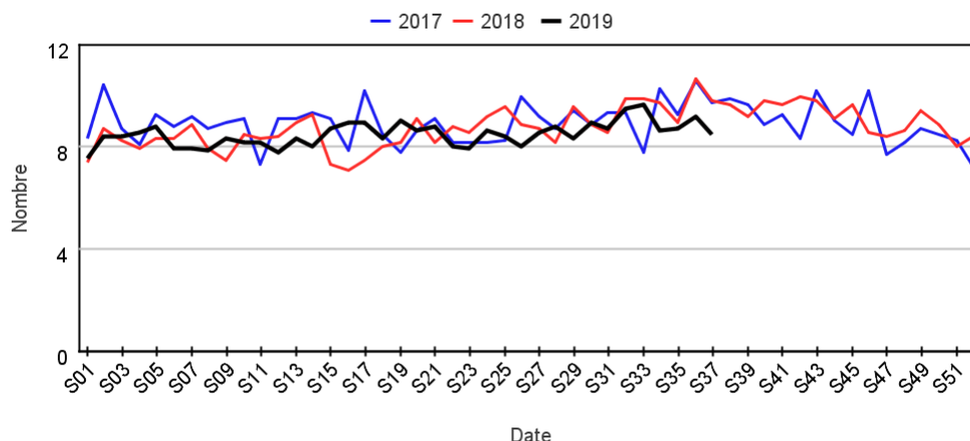


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

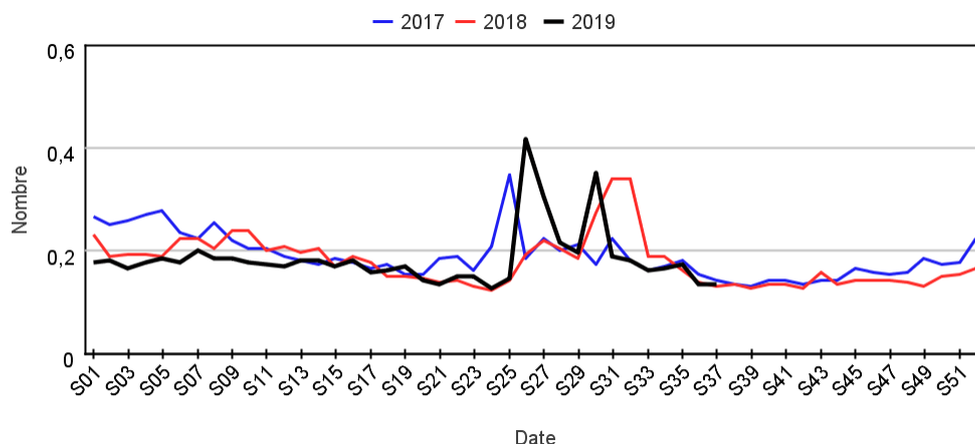
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour allergie parmi l'ensemble des passages pour allergie, tous âges confondus



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

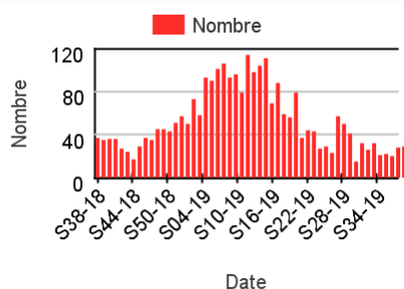
### Passages pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

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

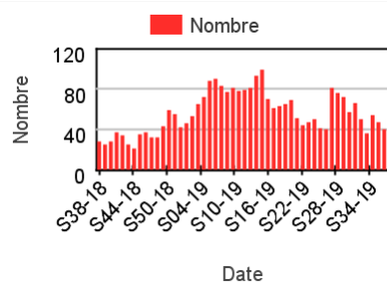


### Répartition par classe d'âge des passages pour déshydratation

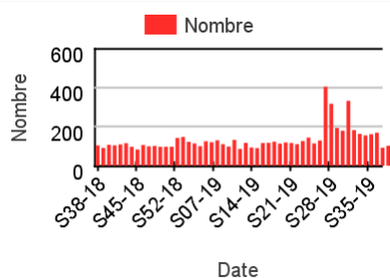
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



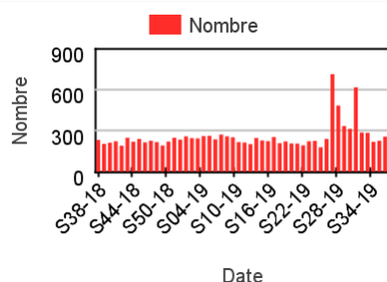
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

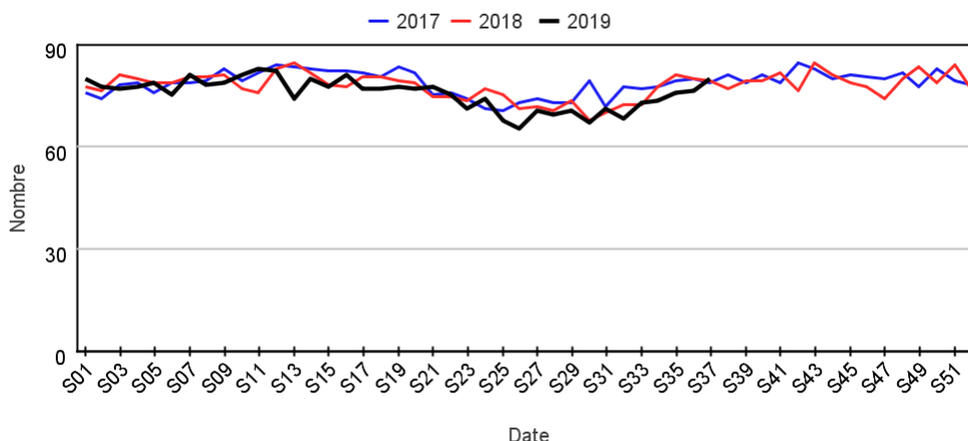


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

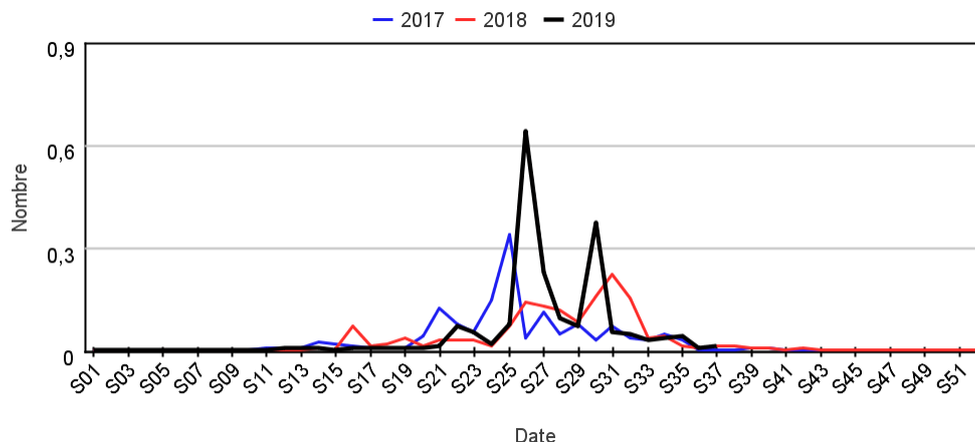
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour déshydratation parmi l'ensemble des passages pour déshydratation, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une hyperthermie et coup de chaleur

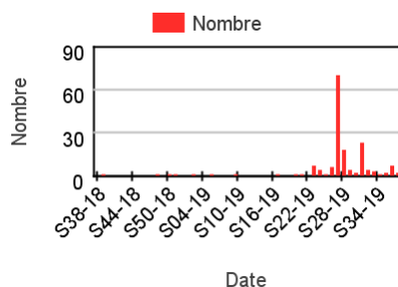
### Passages pour hyperthermie et coup de chaleur par rapport aux 2 années précédentes

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

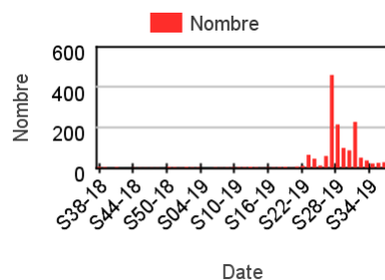


### Répartition par classe d'âge des passages pour hyperthermie et coup de chaleur

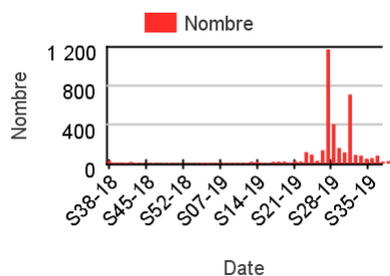
Chez les enfants de moins de 2 ans



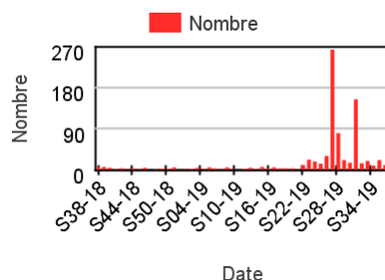
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

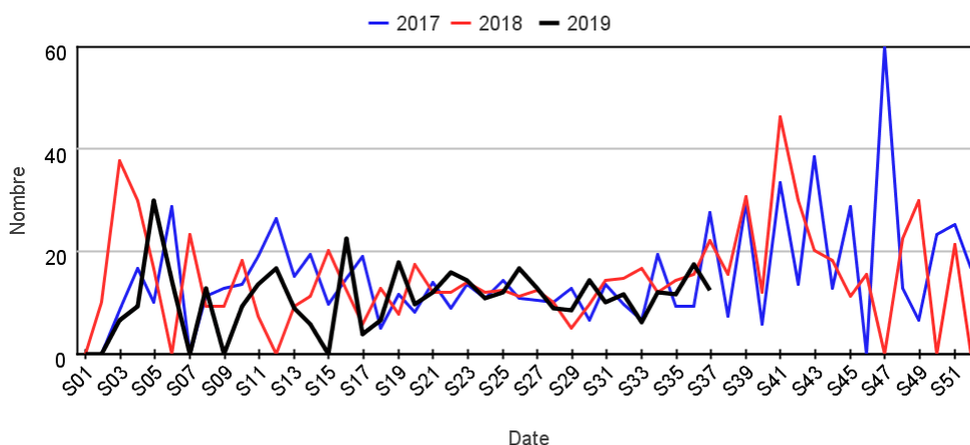


Chez les adultes de plus de 75 ans



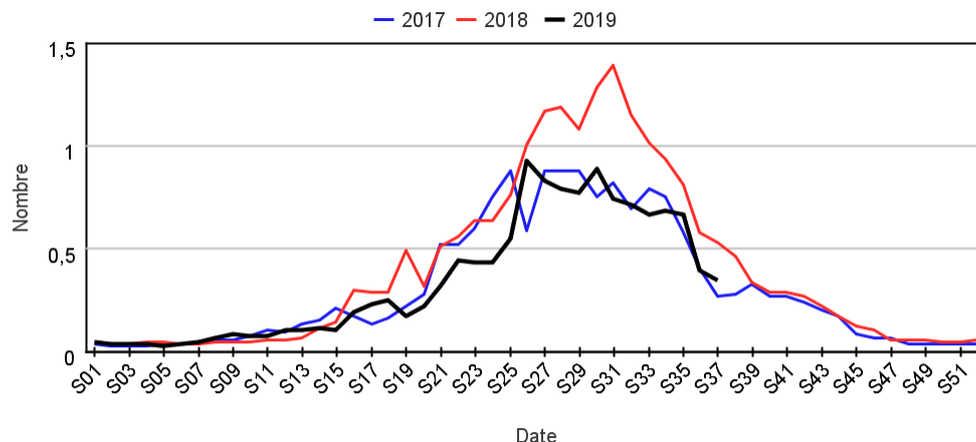
### Hospitalisations pour hyperthermie et coup de chaleur par rapport aux 2 années précédentes

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



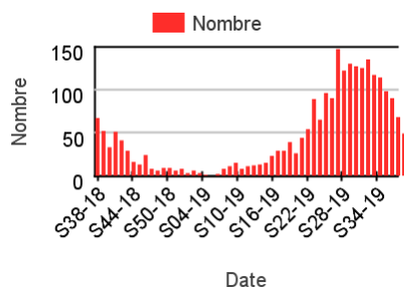
## Fréquentation des urgences liée aux piqûres d'insectes

### 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

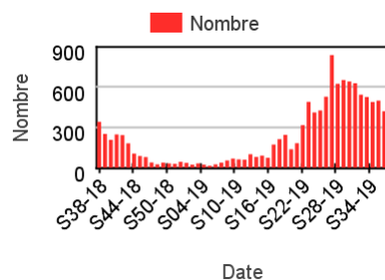


### Répartition par classe d'âge des passages pour piqûres d'insectes

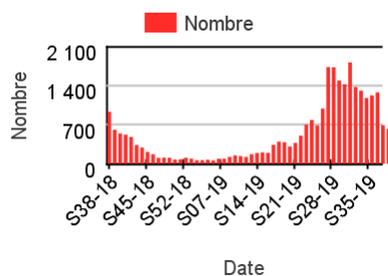
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



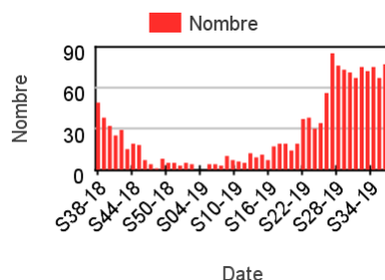
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

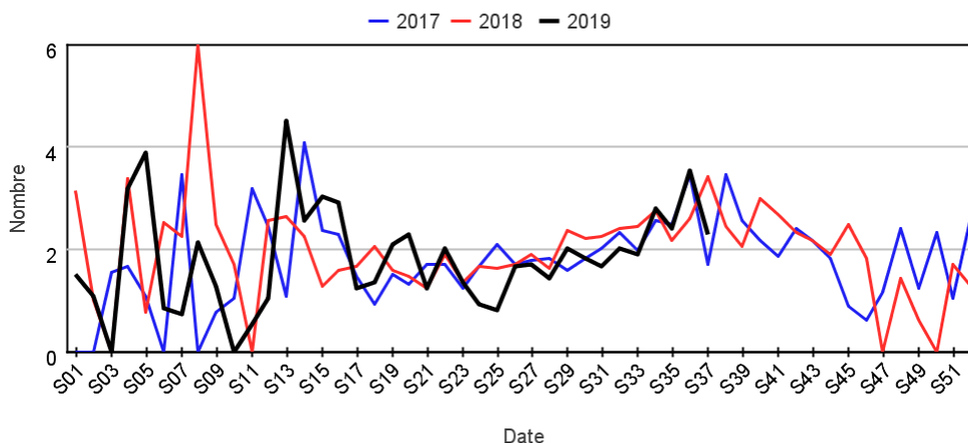


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

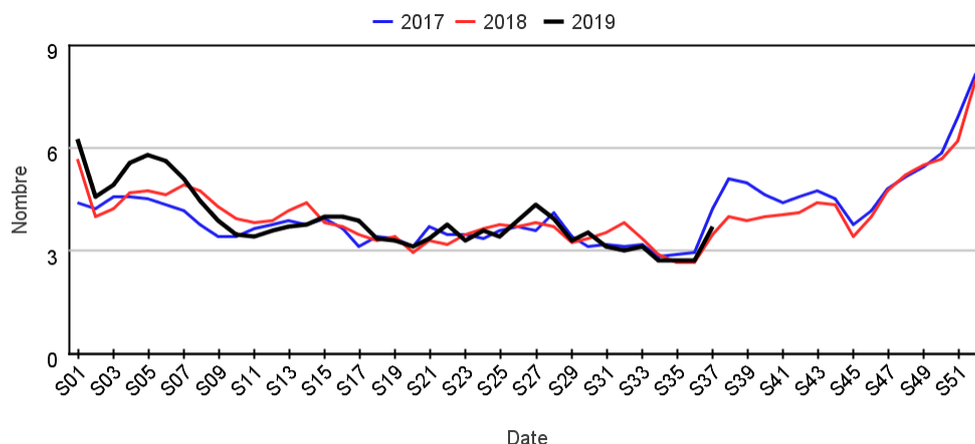
#### Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour piqûres d'arthropodes parmi l'ensemble des passages pour piqûres d'arthropodes, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une pathologie ORL

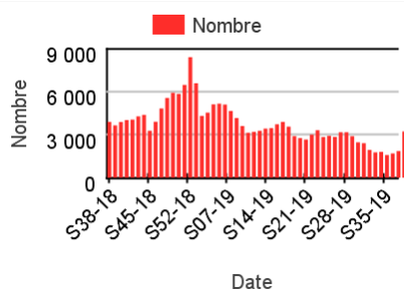
### Passages pour pathologie ORL par rapport aux 2 années précédentes

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

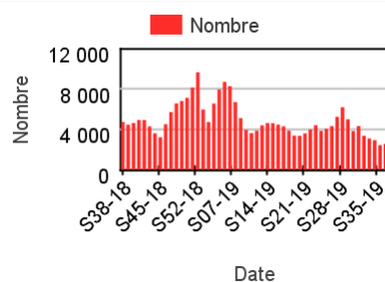


### Répartition par classe d'âge des passages pour pathologie ORL

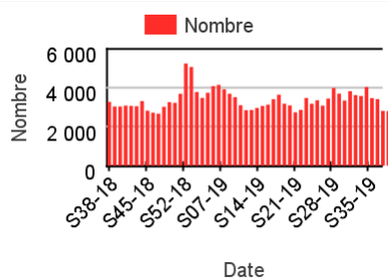
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



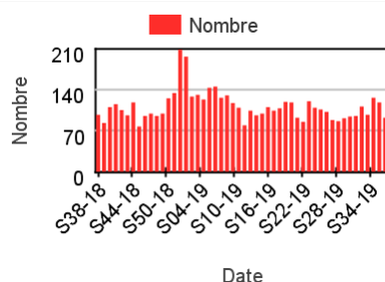
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

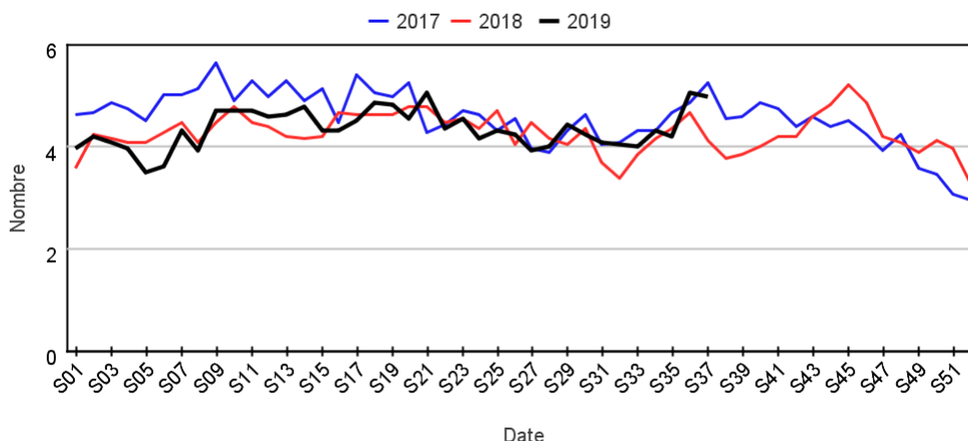


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



### Hospitalisations pour pathologie ORL par rapport aux 2 années précédentes

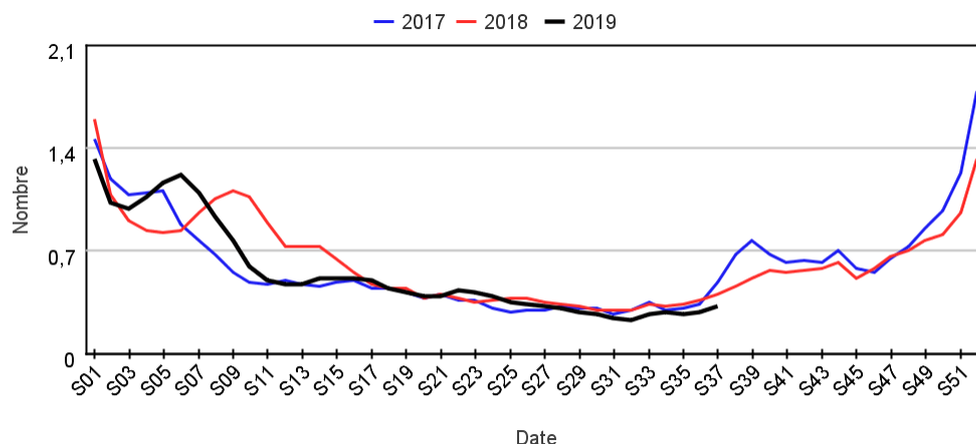
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour pathologies ORL parmi l'ensemble des passages pour pathologies ORL, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une **bronchite aiguë**

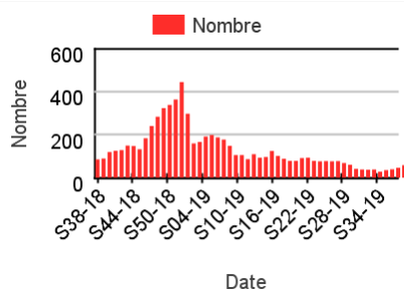
### Passages pour bronchite aiguë par rapport aux 2 années précédentes

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

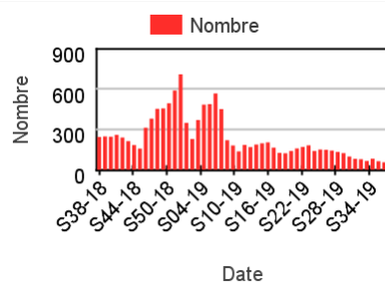


### Répartition par classe d'âge des passages pour bronchite aiguë

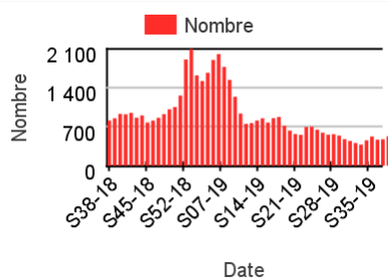
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



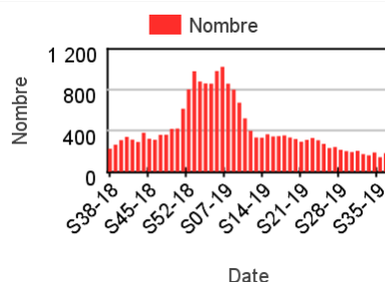
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

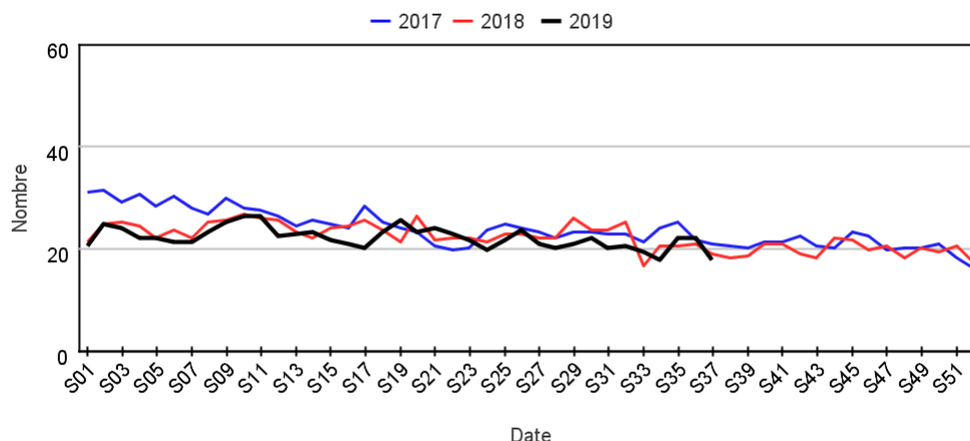


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



### Hospitalisations pour bronchite aiguë par rapport aux 2 années précédentes

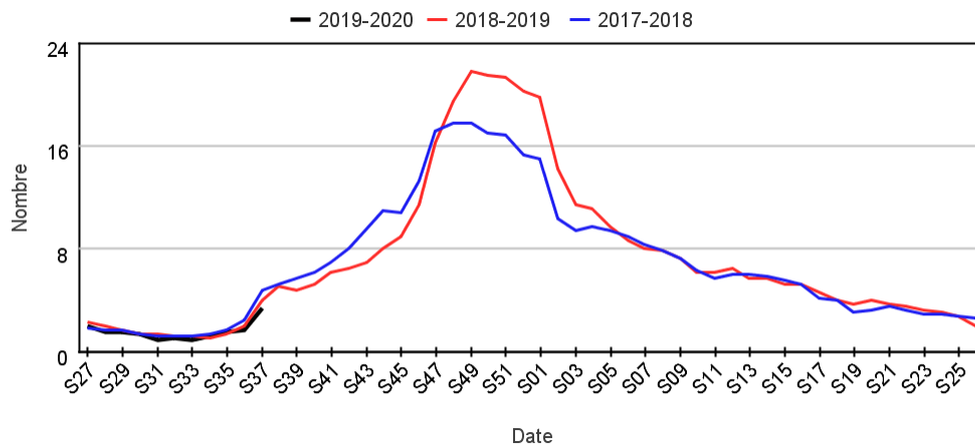
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour bronchite aiguë parmi l'ensemble des passages pour bronchite aiguë, tous âges confondus



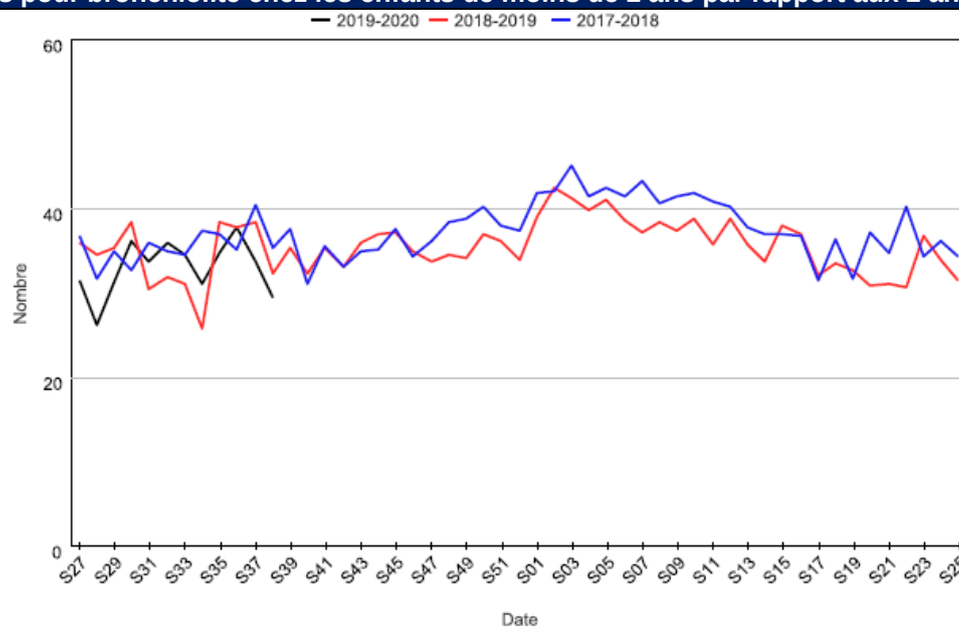
## Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite

### Passages pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans par rapport aux 2 années précédentes

Evolution hebdomadaire des proportions de passages pour bronchiolite parmi les passages codés chez les enfants de moins de 2 ans



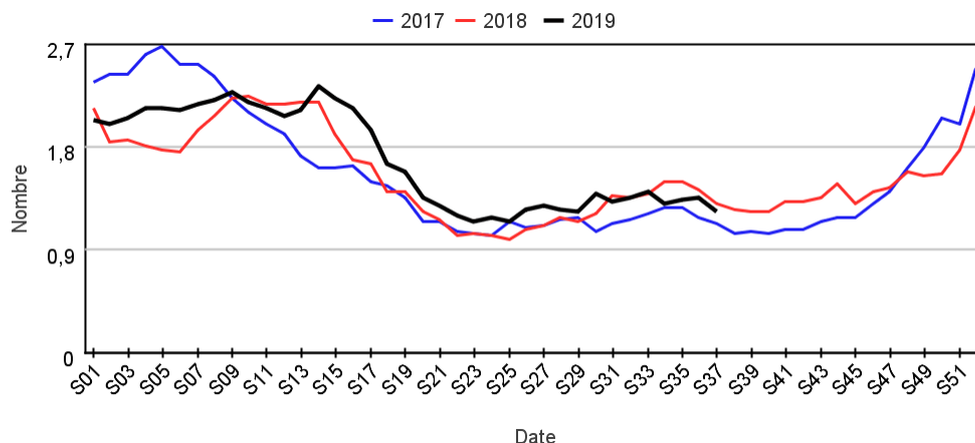
### Hospitalisations pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans par rapport aux 2 années précédentes



## Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

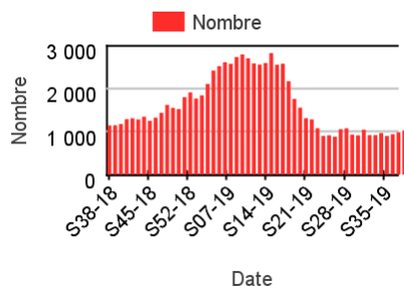
### Passages pour gastro-entérite par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour gastro-entérite parmi les passages codés, tous âges confondus

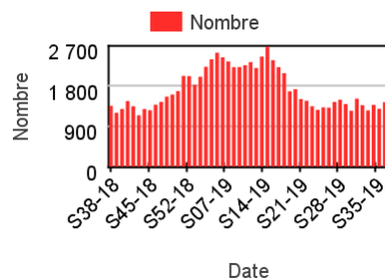


### Répartition par classe d'âge des passages pour gastro-entérite

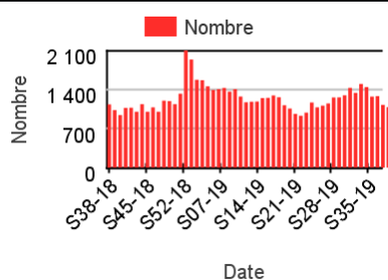
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



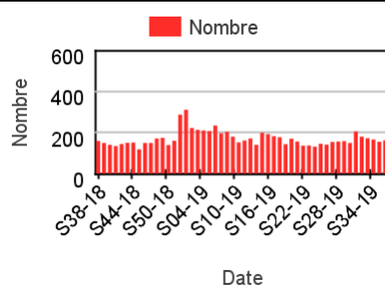
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

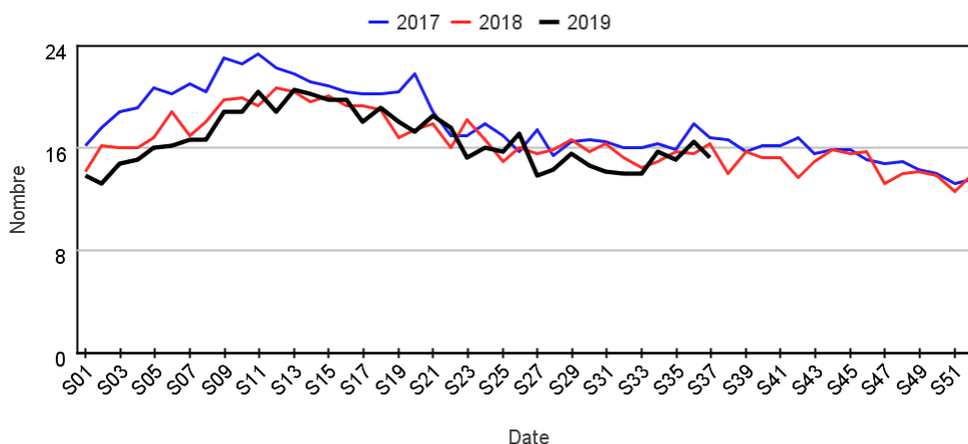


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



### Hospitalisations pour gastro-entérite par rapport aux 2 années précédentes

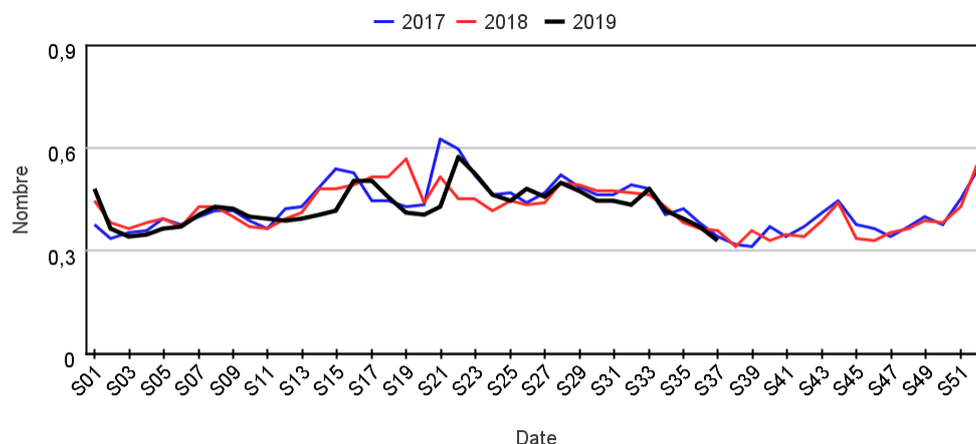
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour gastro-entérite parmi l'ensemble des passages pour gastro-entérite, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

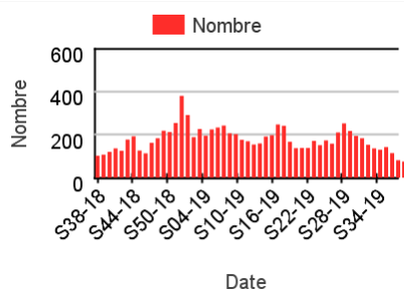
### Passages pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

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

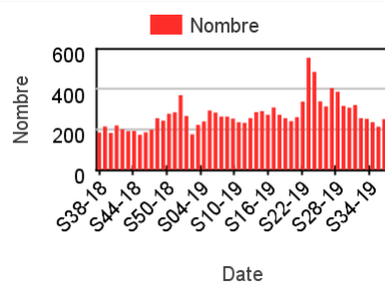


### Répartition par classe d'âge des passages pour conjonctivite

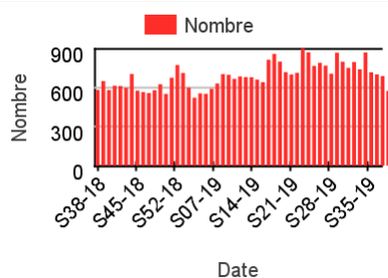
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



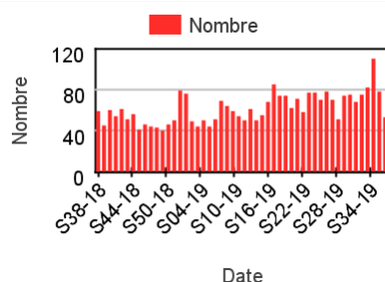
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

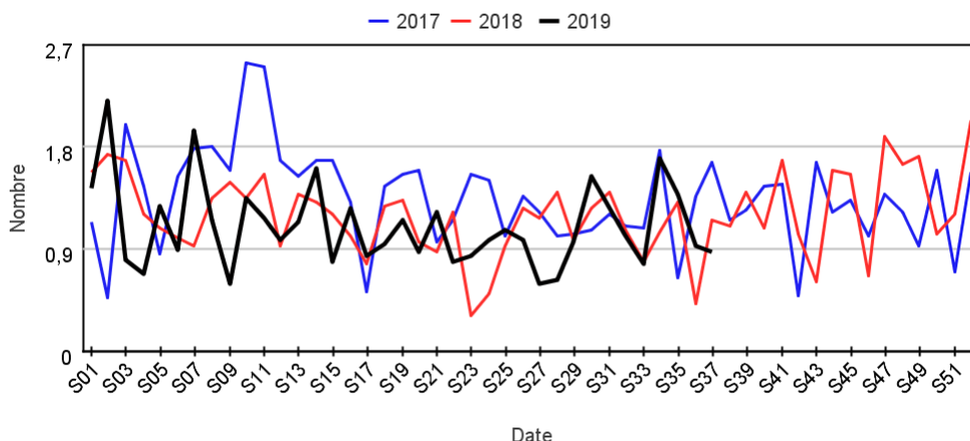


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

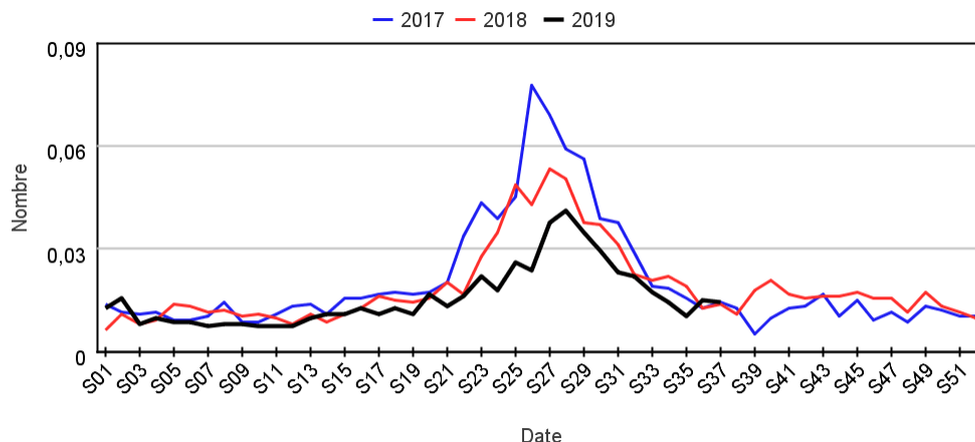
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour conjonctivite parmi l'ensemble des passages pour conjonctivite, tous âges confondus



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

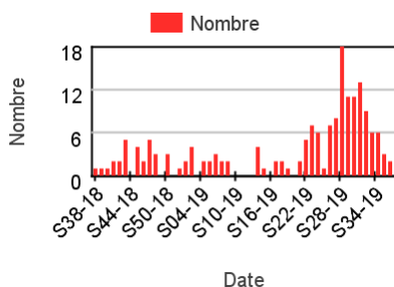
### Passages pour méningite virale par rapport aux 2 années précédentes

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

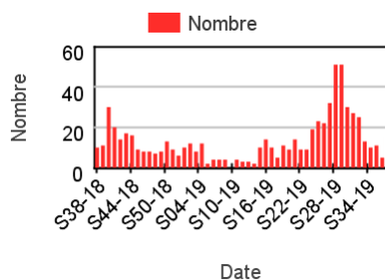


### Répartition par classe d'âge des passages pour méningite virale

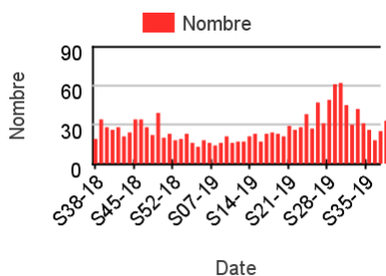
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



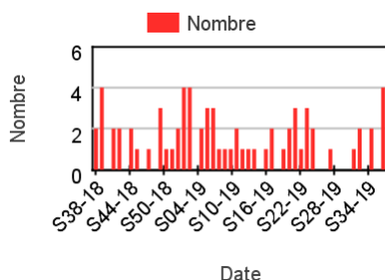
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

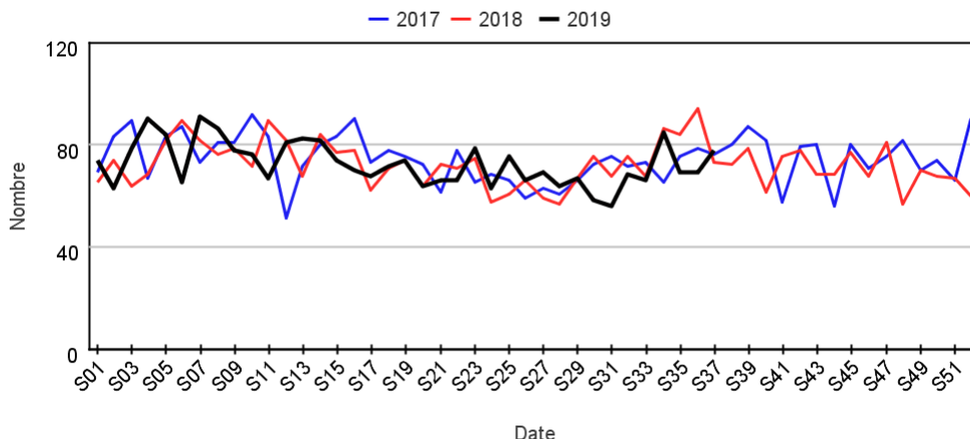


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



### 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



## 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](#)

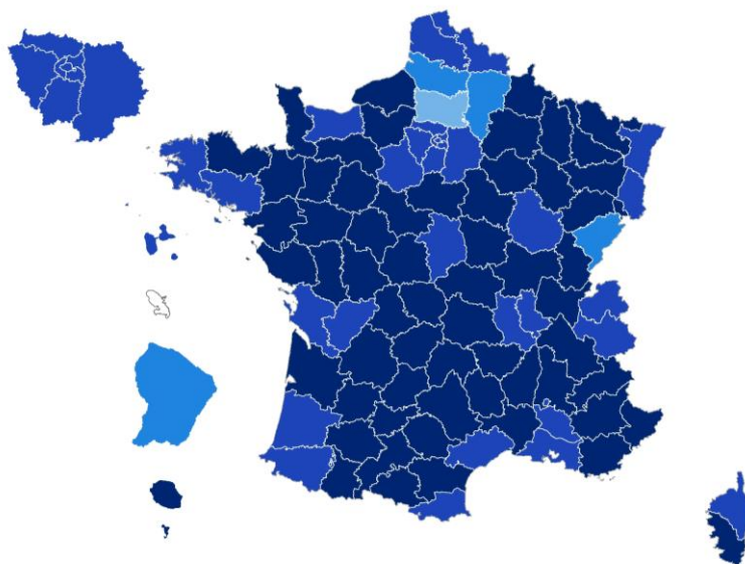
## | Remerciements |

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

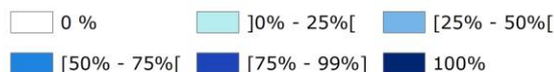
- les établissements adhérant au réseau OSCOUR®
- la Société Française de Médecine d'Urgence (SFMU)
- les Observatoires Régionaux des Urgences
- les plateformes régionales centralisant et transmettant les Résumé de Passage aux Urgences

## | 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