

**Synthèse :**

- En **semaine 50** (du 10 au 16 décembre), les **passages** et les **hospitalisations après passages** sont stables aussi bien chez les enfants que chez les adultes.
- Les **pathologies saisonnières respiratoires** sont stables pour la plupart. On retient néanmoins quelques hausses modérées des passages pour :
  - **bronchite aiguë** chez les enfants (+7% soit +56 passages), **pneumopathie** chez les adultes de **15-74 ans** (+9% soit +137 passages) et **pathologie ORL** chez les personnes de **75 ans et plus** (+25% soit +25 passages) ;
  - **grippe/syndrome grippal** dans **toutes les classes d'âges** (+24% soit +135 passages) ; à noter que ces diagnostics ne représentent que 0,3% de l'activité toutes causes contre environ 1% à la même période en 2016 et 2017.
- On retient également la hausse des passages pour **fièvre isolée** et **conjonctivite infectieuse** chez les **2-14 ans** (respectivement +9% soit +117 passages et +12% soit +32 passages).

Tous les indicateurs sont dans des niveaux proches ou inférieurs à ceux des deux années précédentes.

Tableau 1 | Evolution des indicateurs non spécifiques |

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Fièvre isolée	Moins de 15 ans	≈	∧
	Plus de 15 ans	<	∧
Vomissements	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	≈	≈
Allergie	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
Conjonctivite infectieuse	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Gastro-entérite	Moins de 15 ans	≈	∧
	Plus de 15 ans	<	∧
Grippe, syndrome grippal	Moins de 15 ans	>	∧
	Plus de 15 ans	>	∧
Bronchiolite	Moins de 2 ans	≈	≈
Bronchite aiguë	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	∧
Pneumopathie	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Pathologie de la sphère ORL	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 fièvre isolée.....	6
Fréquentation des urgences liée aux vomissements .....	7
Fréquentation des urgences liée à un malaise .....	8
Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme.....	9
Fréquentation des urgences liée à l'allergie.....	10
Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite .....	11
Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite.....	12
Fréquentation des urgences liée à une grippe, syndrome grippal .....	13
Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans .....	14
Fréquentation des urgences liée à une bronchite aiguë .....	15
Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie .....	16
Fréquentation des urgences liée à une pathologie de la sphère ORL .....	17
En savoir plus, remerciements, représentativité du réseau OSCOUR® .....	18

## Indicateurs surveillés

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

- **Fréquentation totale des urgences** : nombre total de passages aux urgences, tous diagnostics confondus
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** :
  - Fièvre isolée ;
  - Vomissements ;
  - Malaise ;
  - Crise d'asthme ;
  - Allergie
  - Conjonctivite;
  - Gastro-entérite ;
  - Grippe, syndrome grippal ;
  - Bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans ;
  - Bronchite aiguë ;
  - Pneumopathie ;
  - Pathologie de la sphère ORL.

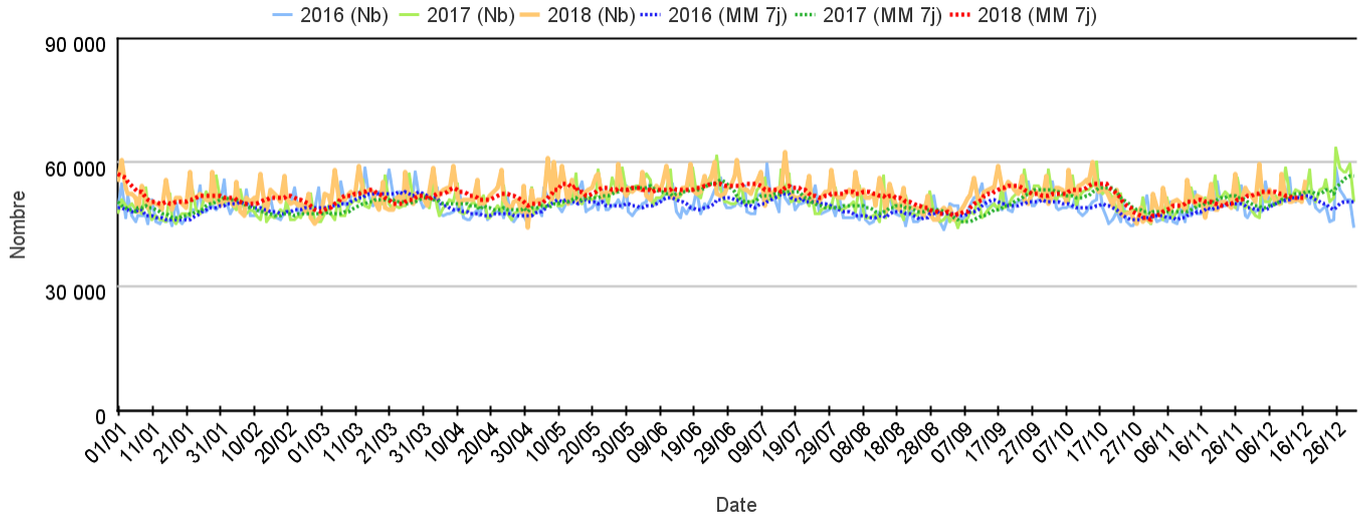
## Méthodologie

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

# Fréquentation totale des urgences

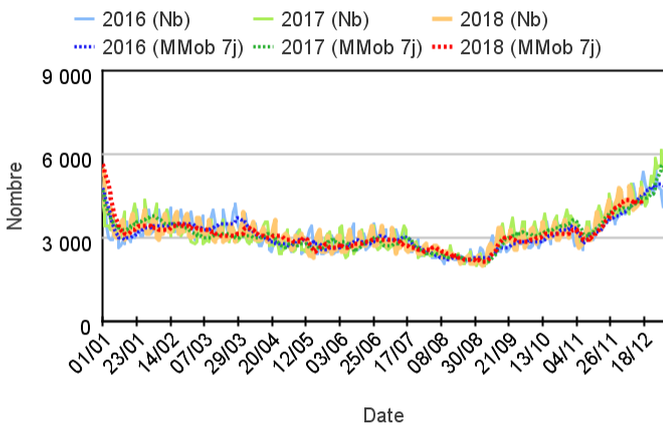
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

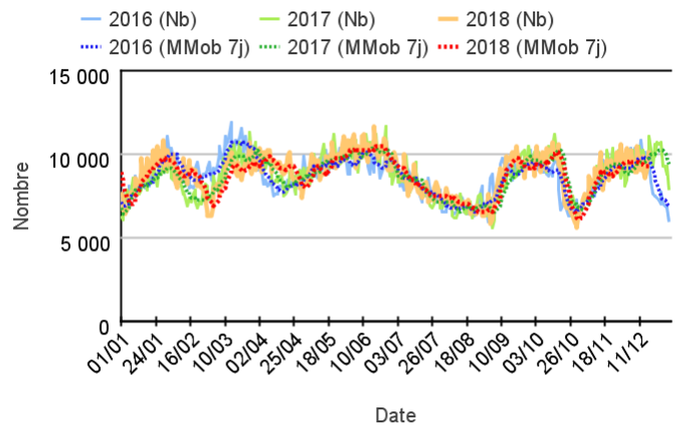


## Par classe d'âge

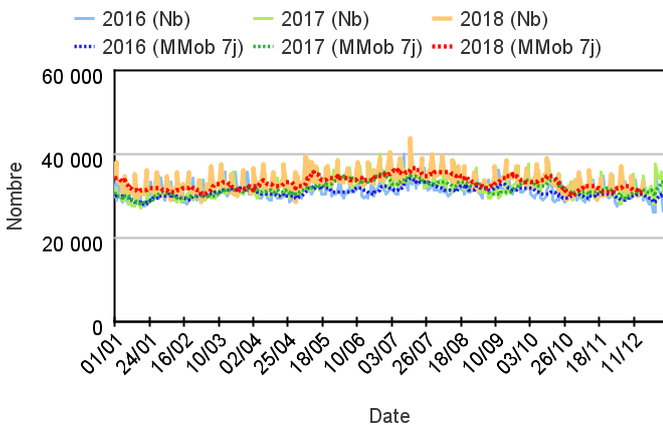
### Chez les enfants de moins de 2 ans



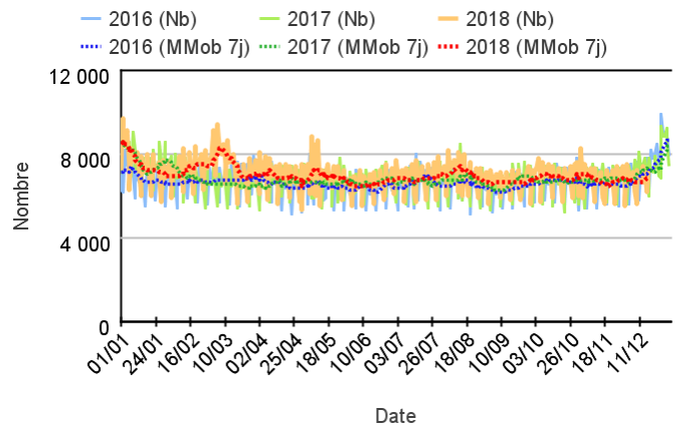
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



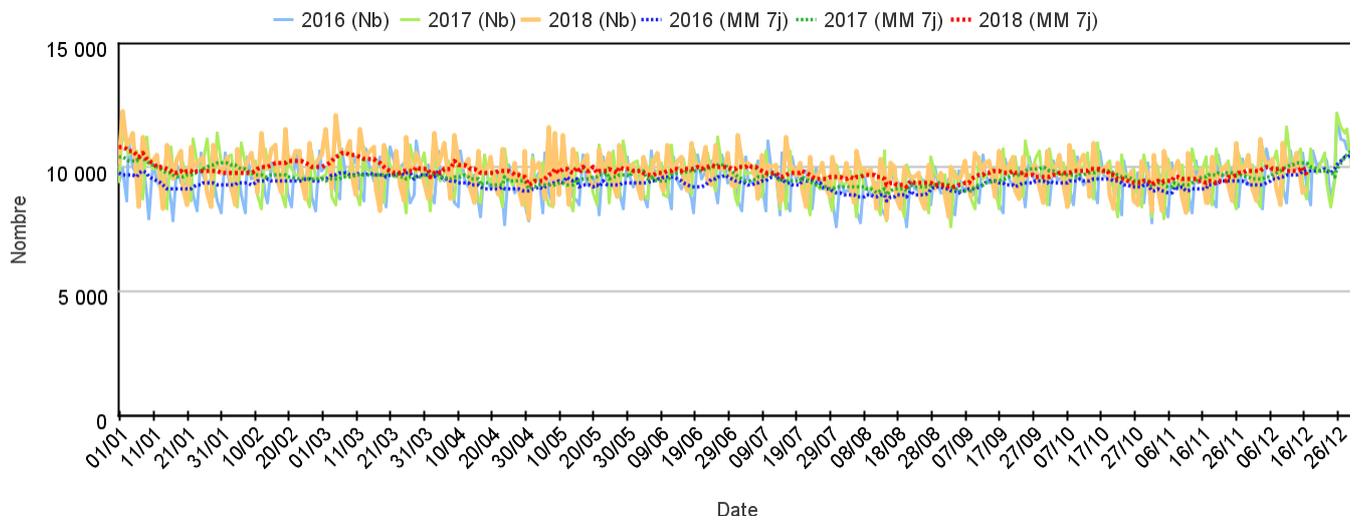
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Les hospitalisations après passages aux urgences

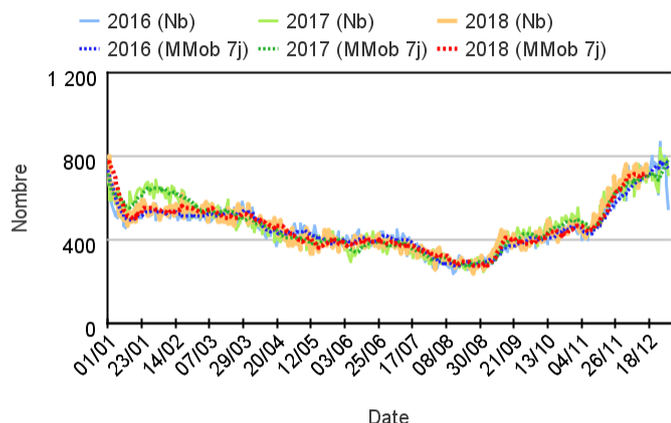
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

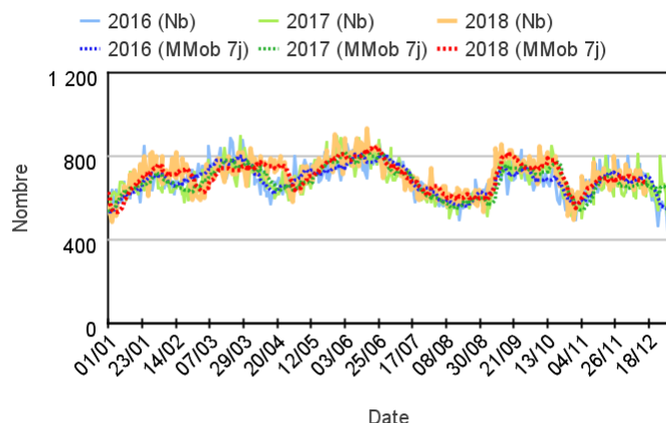


## Par classe d'âge

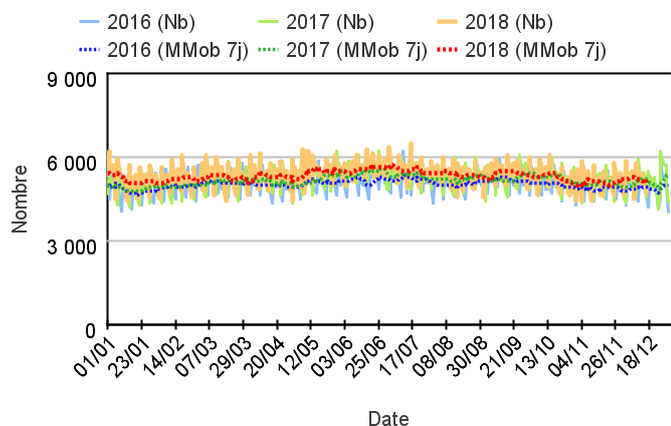
### Chez les enfants de moins de 2 ans



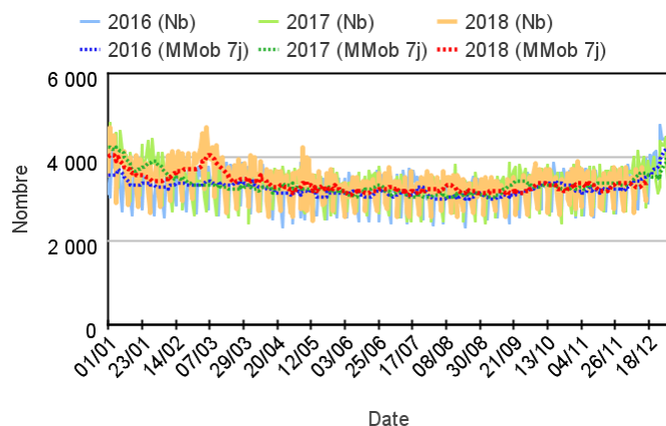
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	6 149	6 243	-1,51%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	5 451	5 653	-3,57%
TRAUMATISME (Diag SAU)	1 981	2 083	-4,90%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 597	1 650	-3,21%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 465	1 575	-6,98%
ASTHME (Diag SAU)	901	927	-2,80%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	547	537	1,86%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	525	595	-11,76%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	507	455	11,43%
BRONCHITE AIGUE (Diag SAU)	342	315	8,57%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	20 763	21 701	-4,32%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	7 465	7 183	3,93%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 637	2 529	4,27%
ASTHME (Diag SAU)	1 990	2 198	-9,46%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 750	1 680	4,17%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 481	1 364	8,58%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 406	1 468	-4,22%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	862	962	-10,40%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	745	786	-5,22%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	734	730	0,55%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	51 307	52 089	-1,50%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 504	10 114	-6,03%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	7 444	8 049	-7,52%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	6 481	7 007	-7,51%
MALAISE (Diag SAU)	5 483	6 075	-9,74%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 059	5 408	-6,45%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 339	3 394	-1,62%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	3 217	3 359	-4,23%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	3 125	3 219	-2,92%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	3 032	3 052	-0,66%

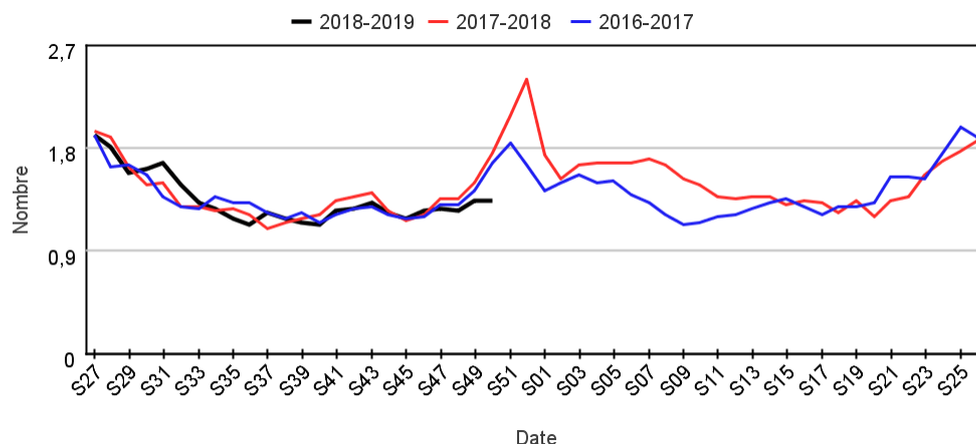
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	9 281	8 893	4,36%
MALAISE (Diag SAU)	3 322	3 206	3,62%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	2 000	1 904	5,04%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 900	1 840	3,26%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 641	1 638	0,18%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 432	1 415	1,20%
AVC (Diag SAU)	1 403	1 402	0,07%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 194	1 156	3,29%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 069	1 137	-5,98%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	910	832	9,38%

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

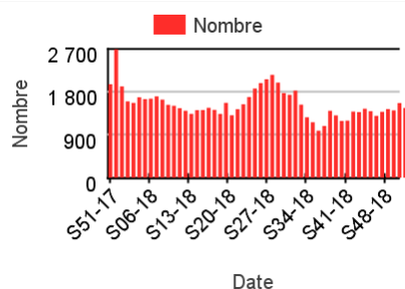
### Passages pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

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

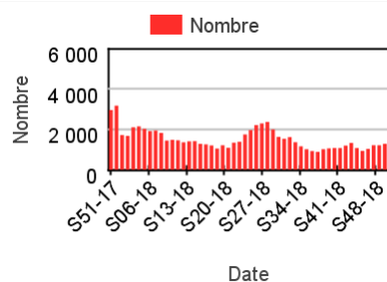


### Répartition par classe d'âge des passages pour fièvre isolée

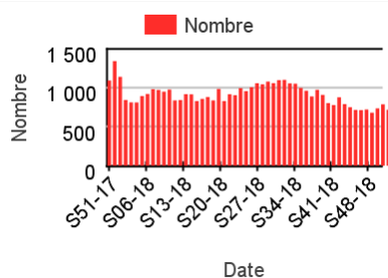
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



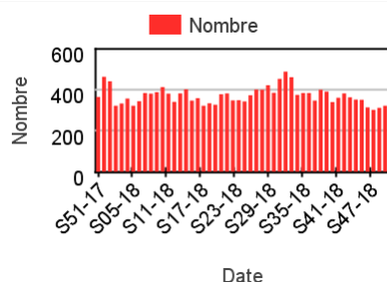
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

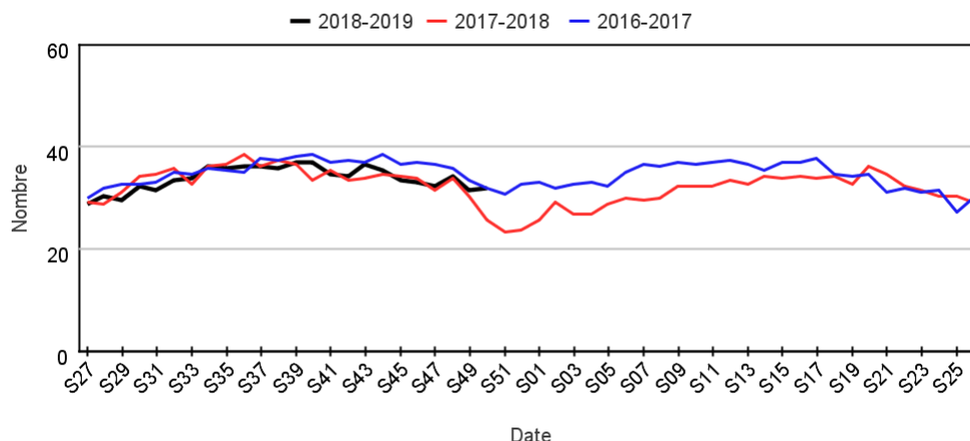


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

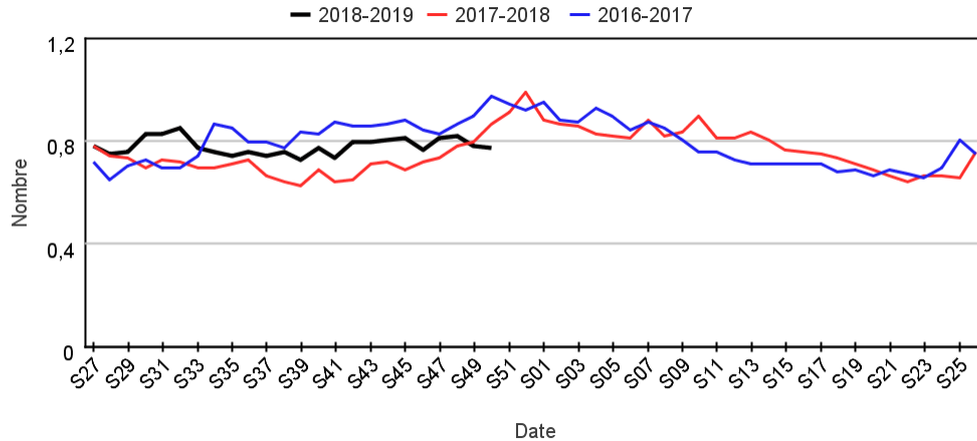
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour fièvre isolée parmi l'ensemble des passages pour fièvre isolée, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à des vomissements

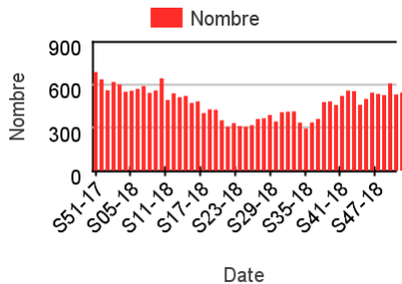
### Passages pour vomissements par rapport aux 2 années précédentes

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

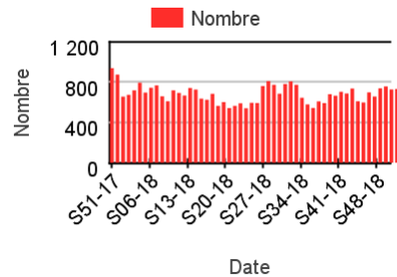


### Répartition par classes d'âge des passages pour vomissements

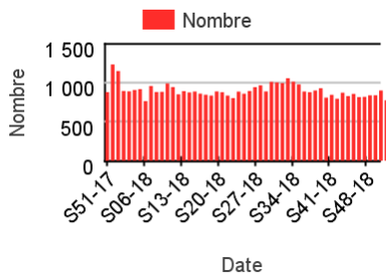
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



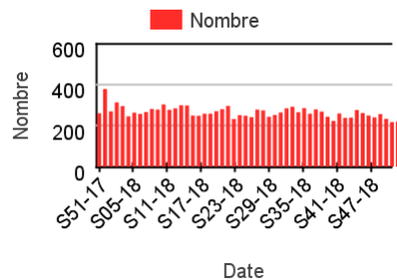
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

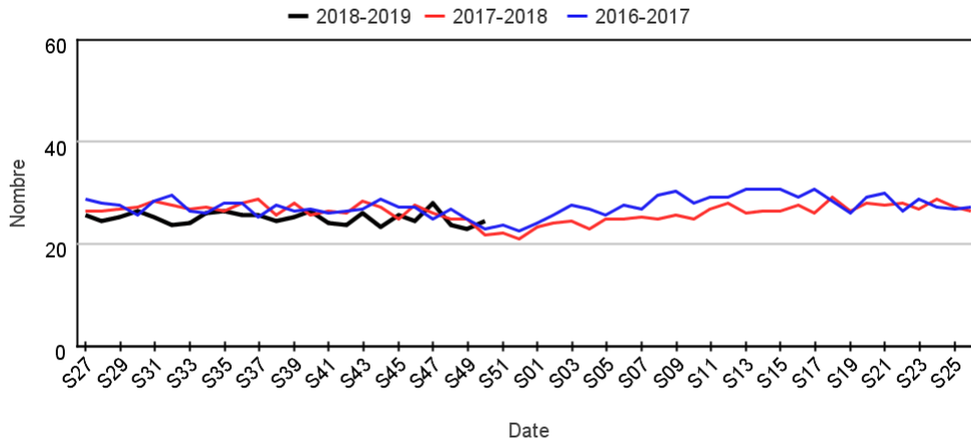


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

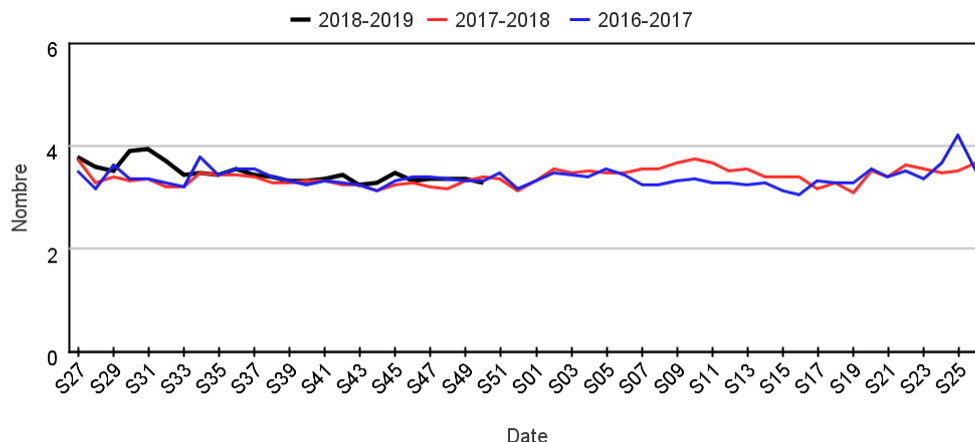
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour vomissements parmi l'ensemble des passages pour malaise, tous âges confondus



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

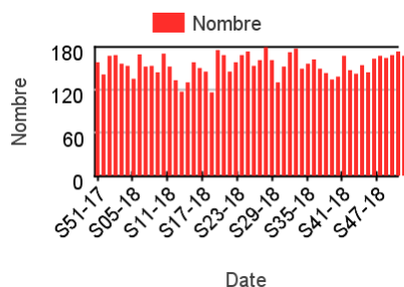
### Passages pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

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

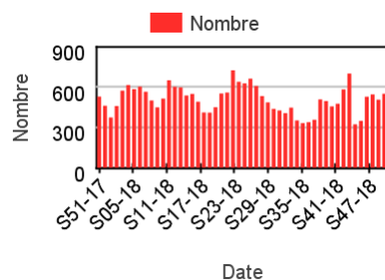


### Répartition par classes d'âge des passages pour malaise

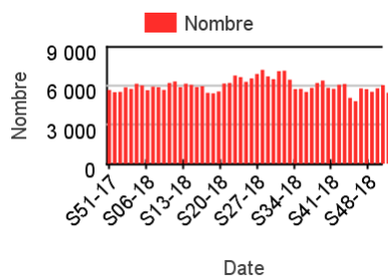
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



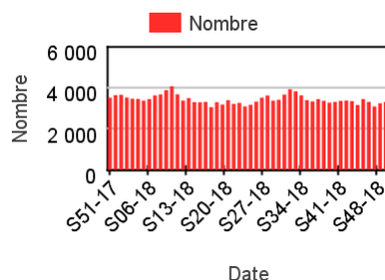
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

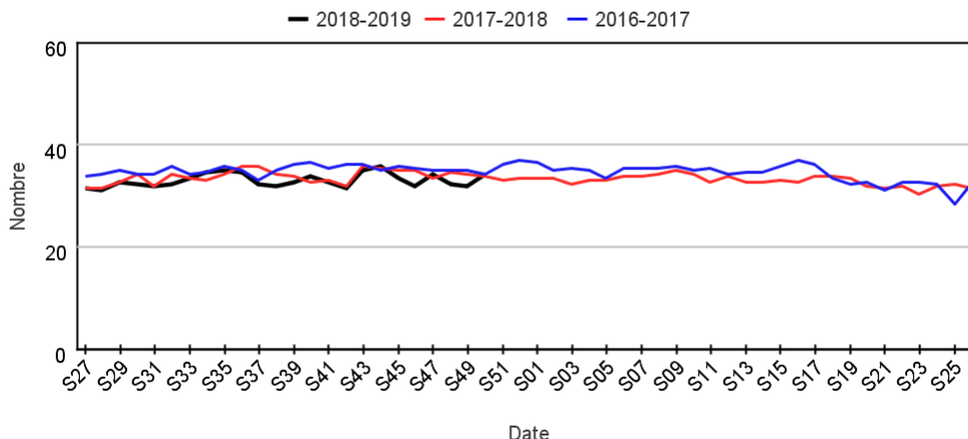


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

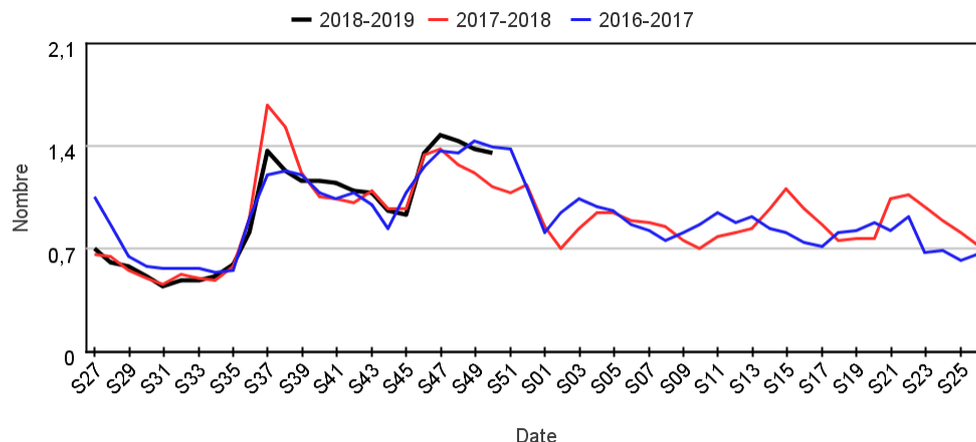
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour malaise parmi l'ensemble des passages pour malaise, tous âges confondus



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

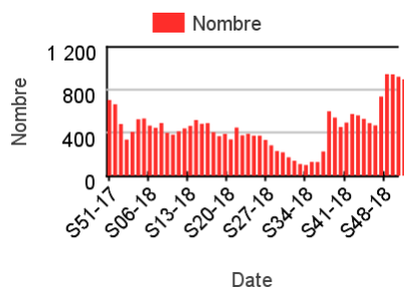
### Passages pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

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

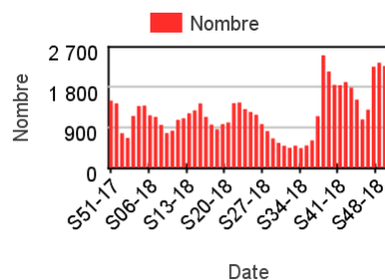


### Répartition par classe d'âge des passages pour asthme

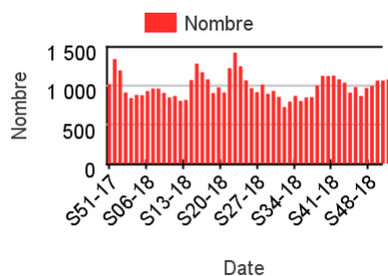
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



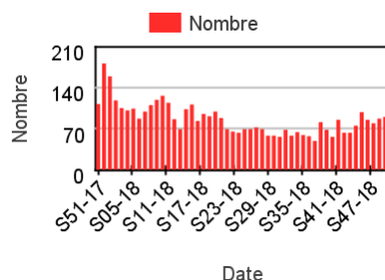
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

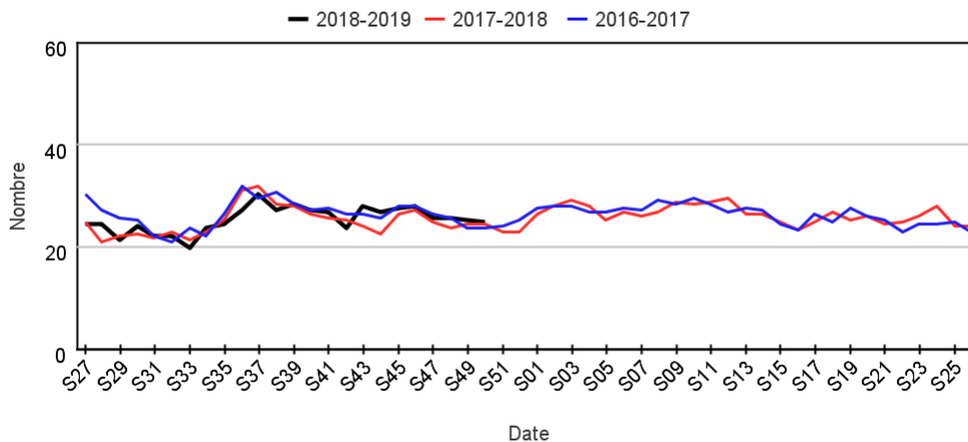


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

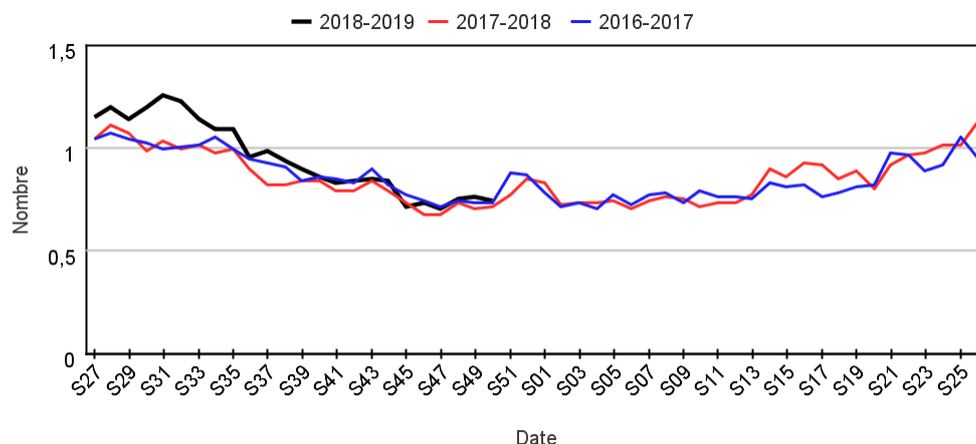
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour asthme parmi l'ensemble des passages pour asthme, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une allergie

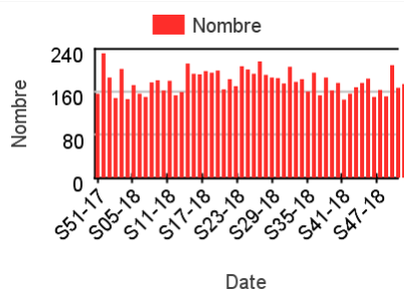
### Passages pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

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

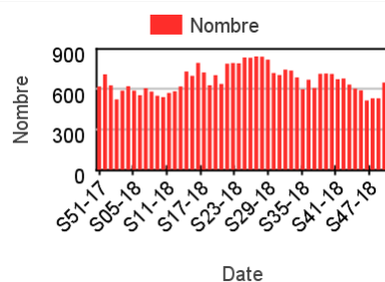


### Répartition par classe d'âge des passages pour allergie

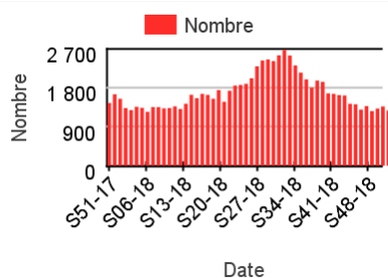
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



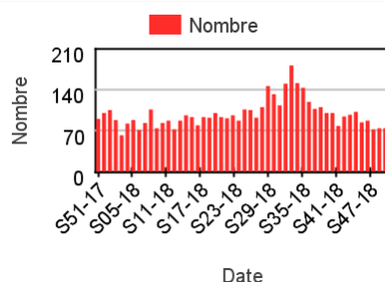
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

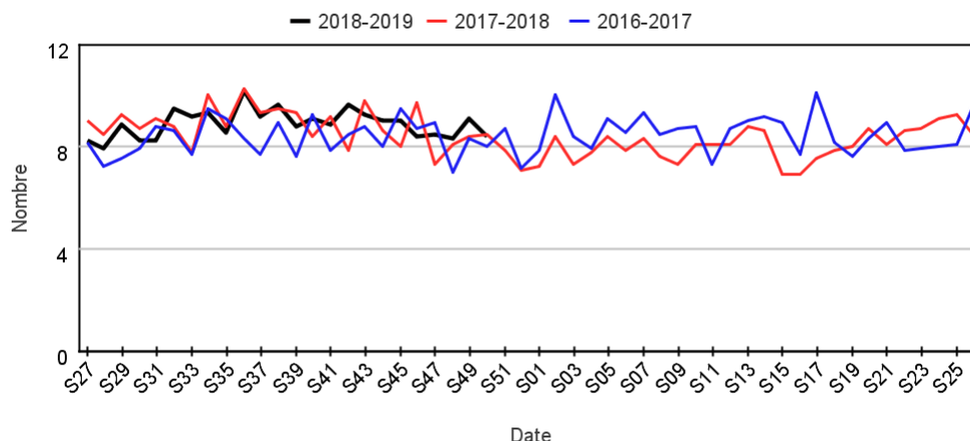


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

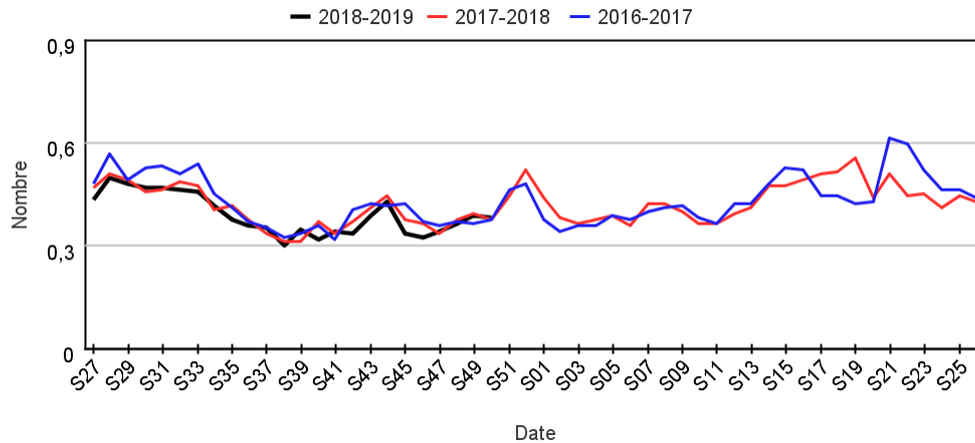
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour allergie parmi l'ensemble des passages pour allergie, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

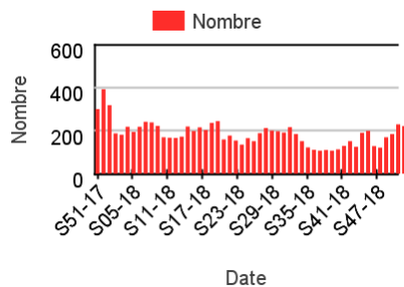
### Passages pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

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

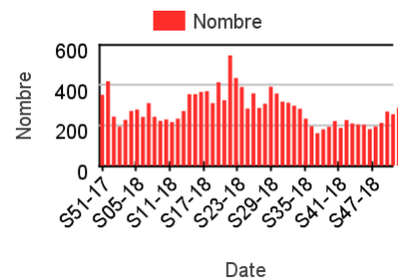


### Répartition par classe d'âge des passages pour conjonctivite

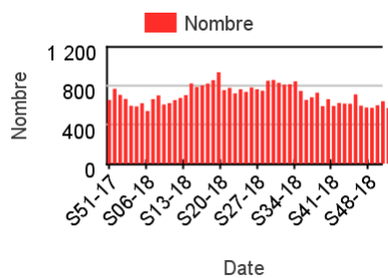
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



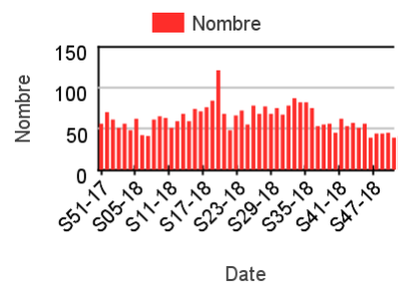
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

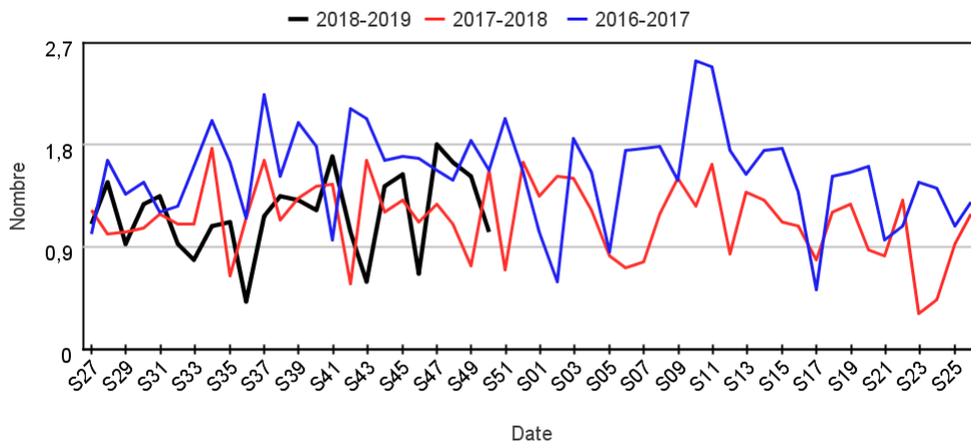


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

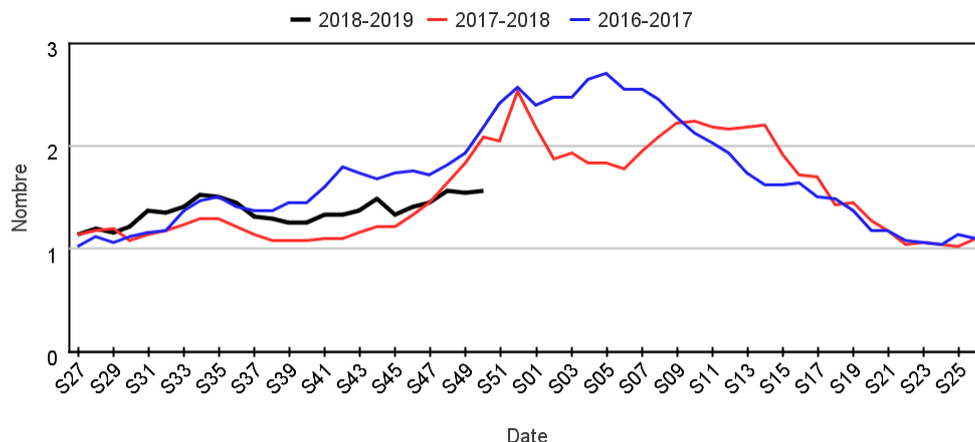
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour conjonctivite parmi l'ensemble des passages pour gastro-entérite, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

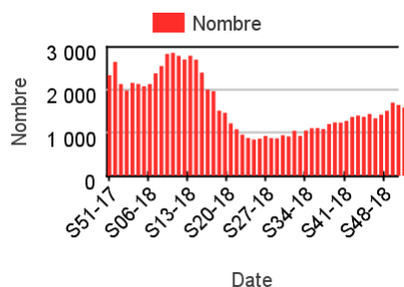
### Passages pour gastro-entérite par rapport aux 2 années précédentes

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

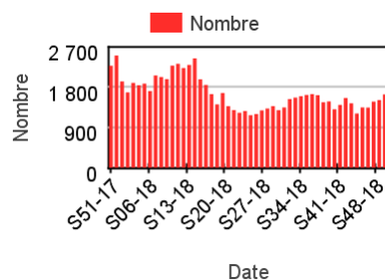


### Répartition par classe d'âge des passages pour gastro-entérite

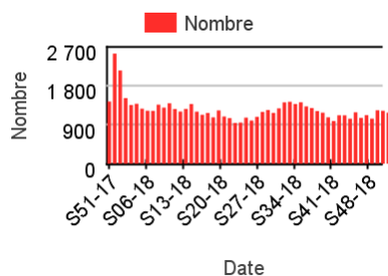
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



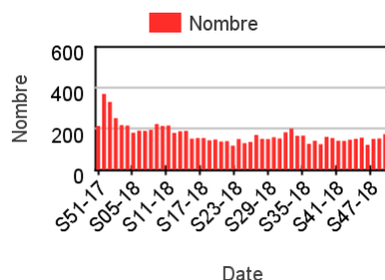
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

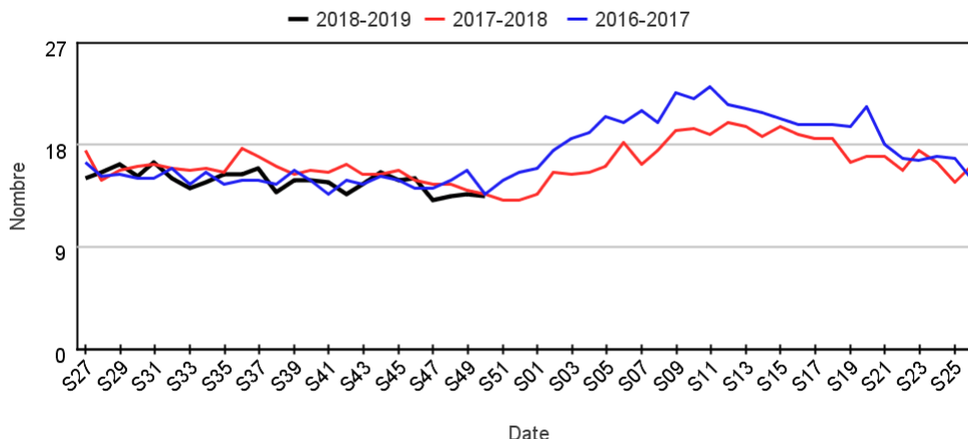


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

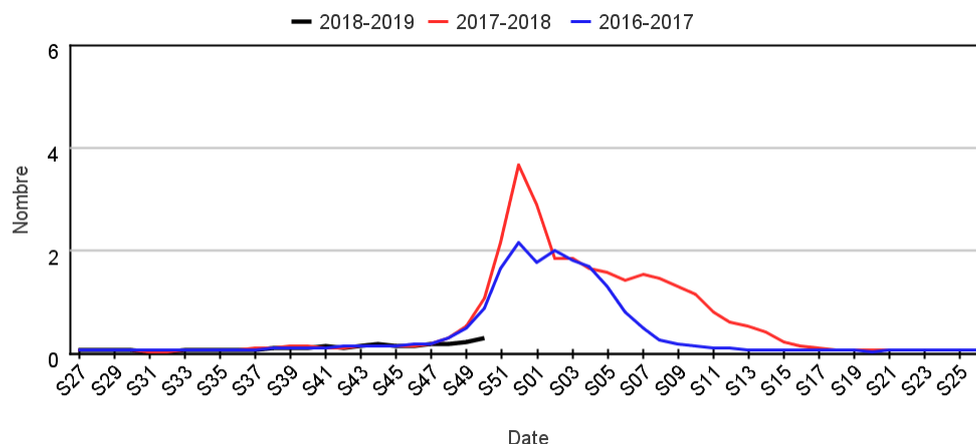
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour gastro-entérite parmi l'ensemble des passages pour gastro-entérite, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une **grippe, syndrome grippal**

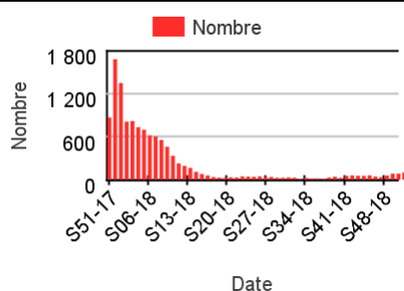
### Passages pour grippe, syndrome grippal par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des passages pour grippe, syndrome grippal parmi les passages codés, tous âges confondus

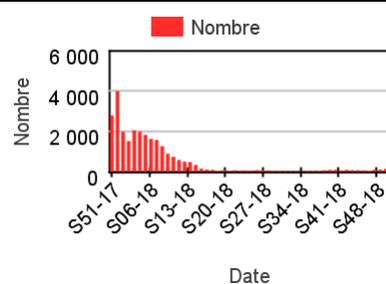


### Répartition par classe d'âge des passages pour grippe, syndrome grippal

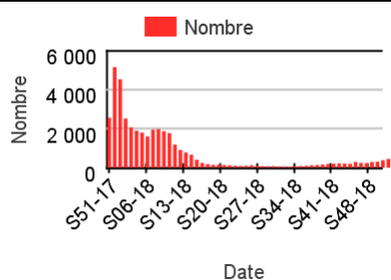
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



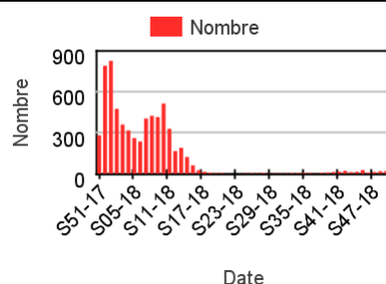
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

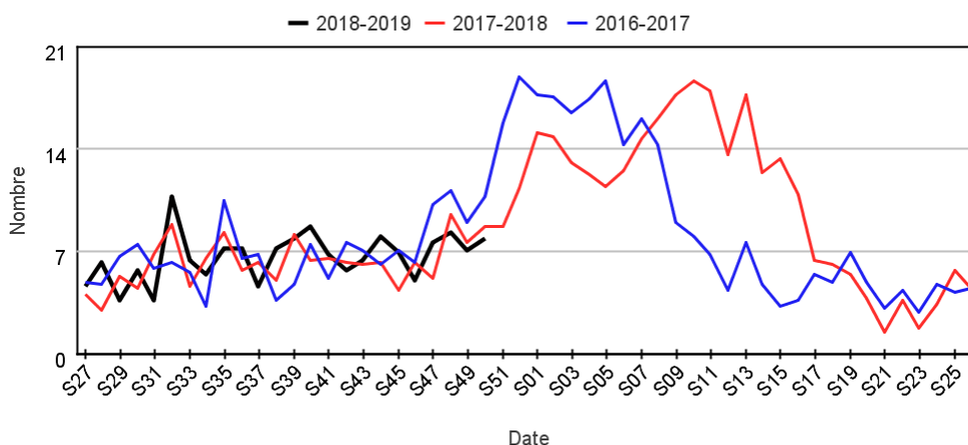


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



### Hospitalisations pour grippe, syndrome grippal par rapport aux 2 années précédentes

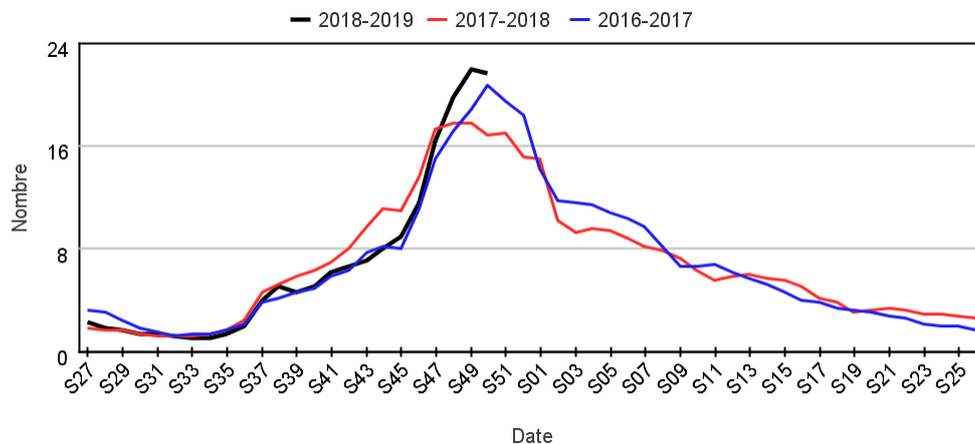
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour grippe, syndrome grippal parmi l'ensemble des passages pour gastro-entérite, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite

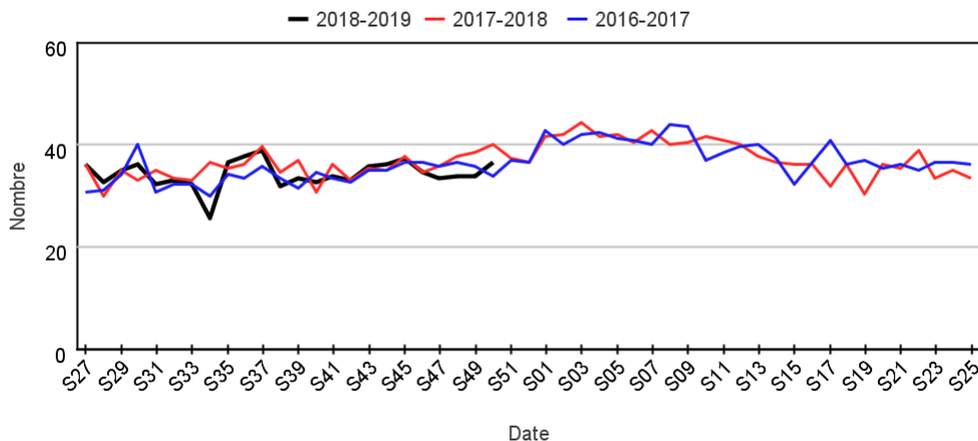
### Passages pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans par rapport aux 2 années précédentes

Évolution 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

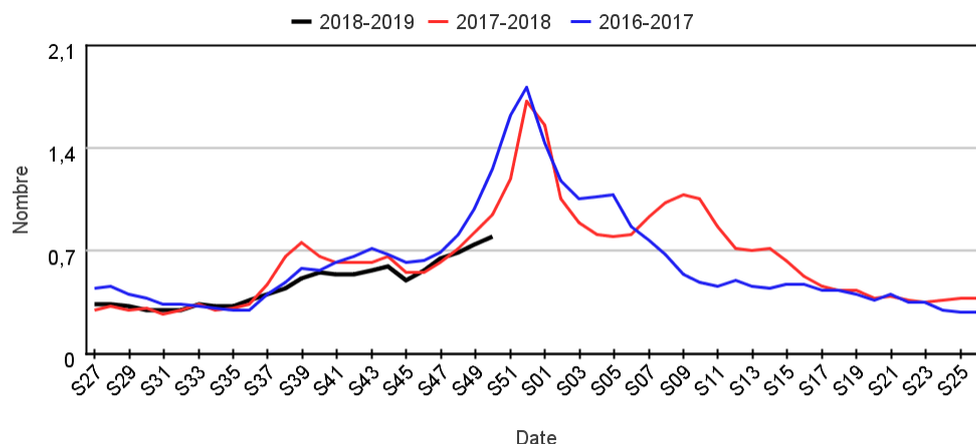
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour bronchiolite parmi l'ensemble des passages pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans



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

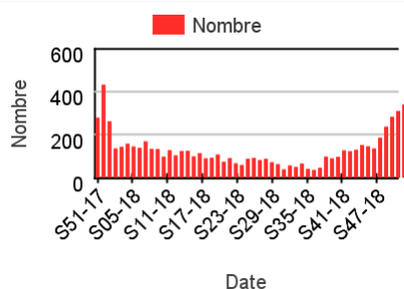
### Passages pour bronchite aiguë par rapport aux 2 années précédentes

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

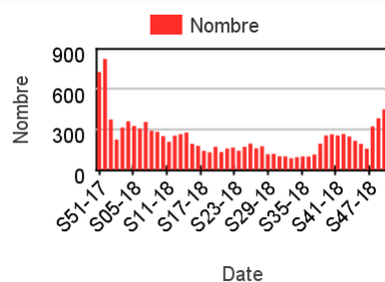


### Répartition par classe d'âge des passages pour bronchite aiguë

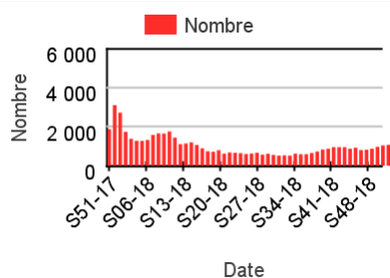
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



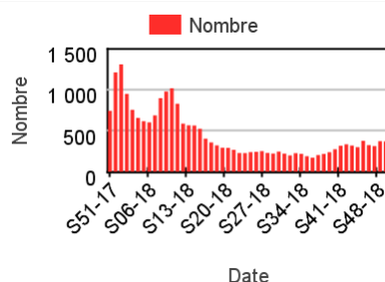
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

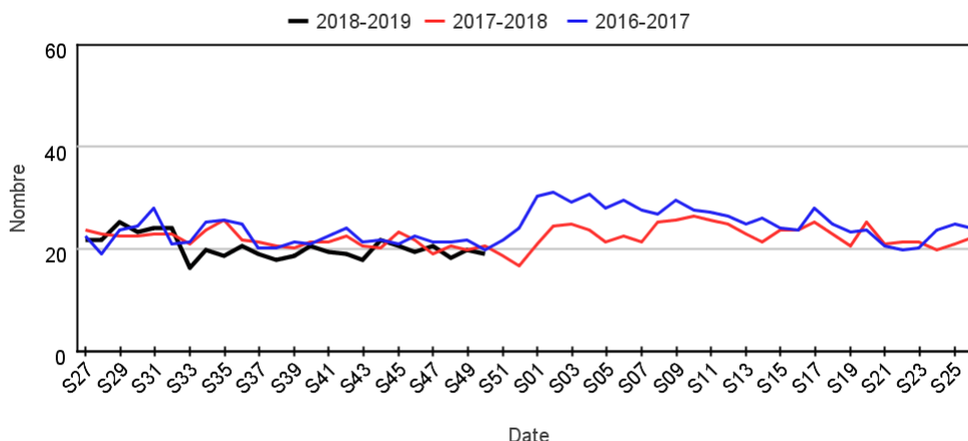


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

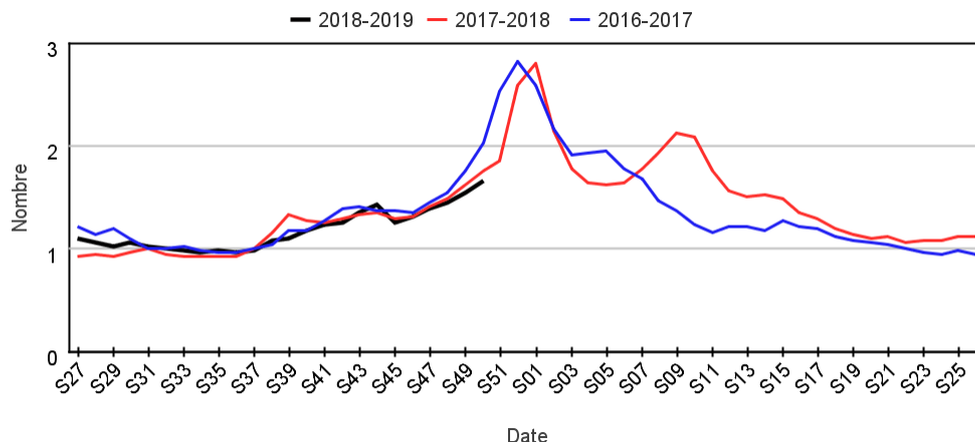
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour bronchite aiguë parmi l'ensemble des passages pour gastro-entérite, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à pneumopathie

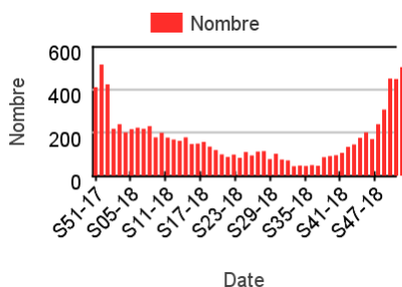
### Passages pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

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

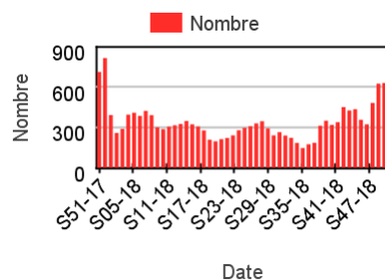


### Répartition par classe d'âge des passages pour pneumopathie

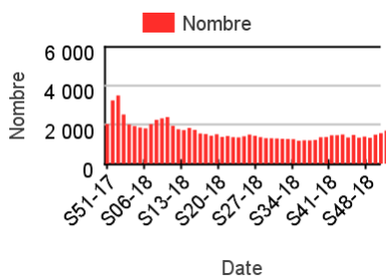
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



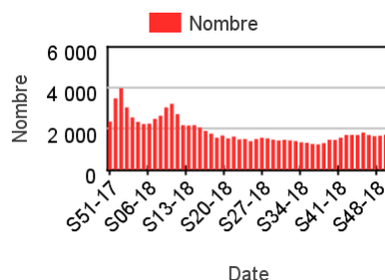
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

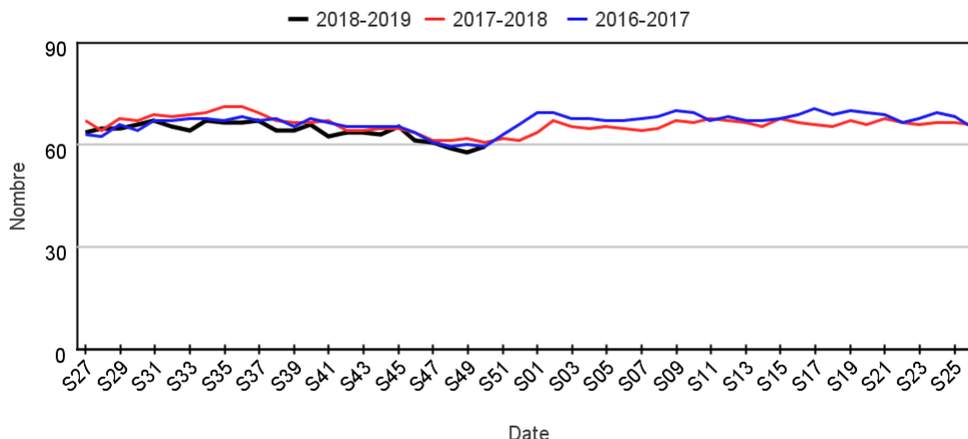


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

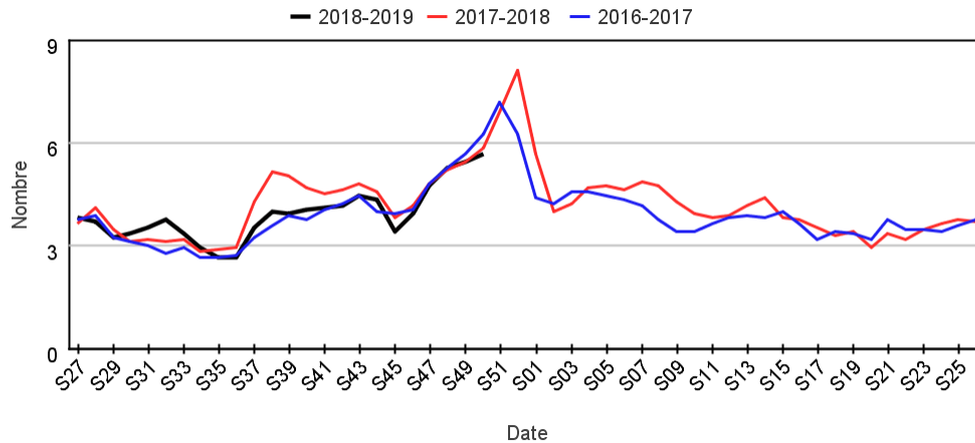
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour pneumopathie parmi l'ensemble des passages pour gastro-entérite, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une **pathologie de la sphère ORL**

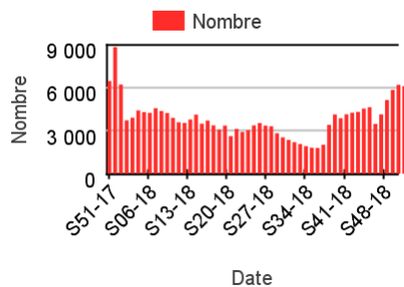
### Passages pour pathologie de la sphère ORL par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour pathologie de la sphère ORL parmi les passages codés, tous âges confondus

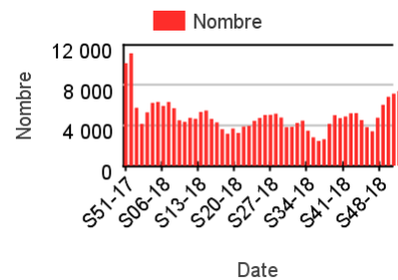


### Répartition par classe d'âge des passages pour pathologie de la sphère ORL

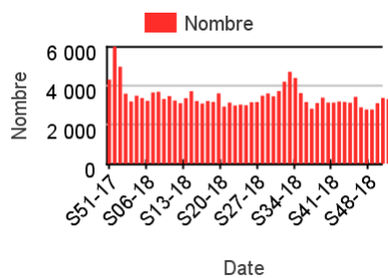
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



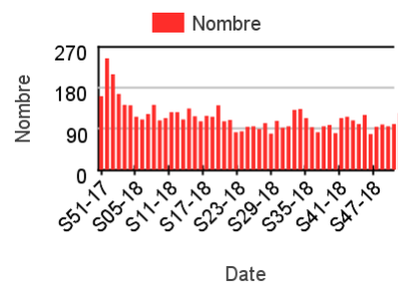
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

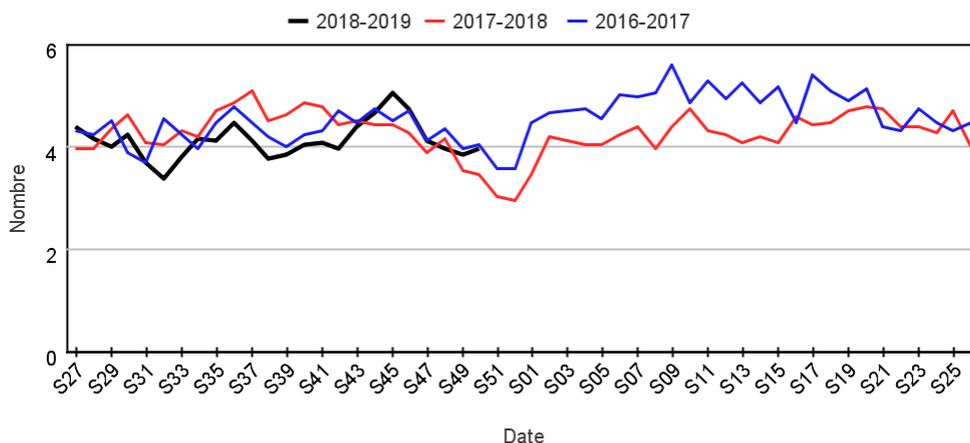


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



### Hospitalisations pour pathologie de la sphère ORL par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour pathologie de la sphère ORL parmi l'ensemble des passages pour gastro-entérite, tous âges confondus



Comité De Rédaction

Dr Céline CASERIO-SCHÖNEMANN (Responsable de l'unité en charge de la Surveillance Syndromique Sursaud®)

Anne FOUILLET

Cécile FORGEOT

Isabelle PONTAIS

Jérôme NAUD

Marie-Michèle THIAM

Dr 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://Santé publique France)

Pour les indicateurs régionaux :

- [Consulter les PE des Cires](#)

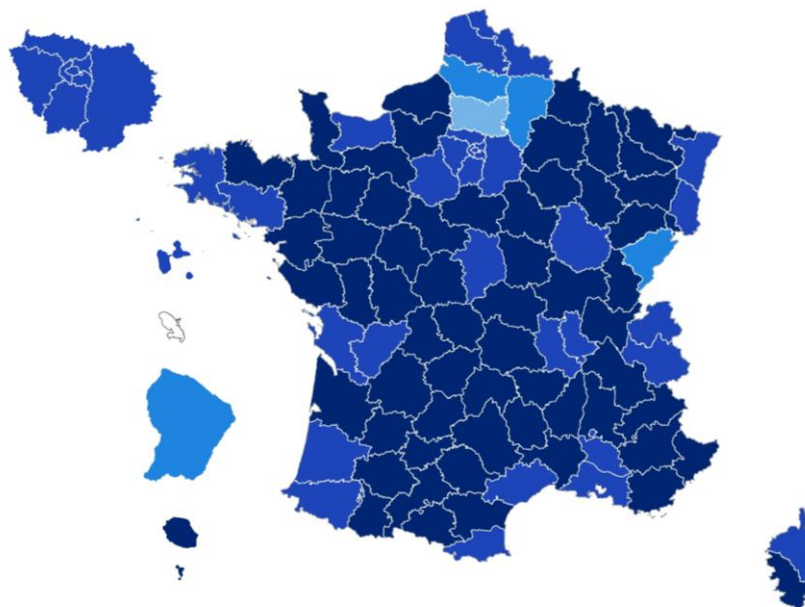
| Remerciements |

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

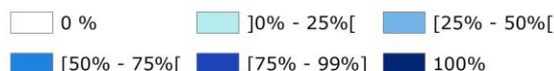
- les établissements adhérant au réseau OSCOUR®
- la Société Française de Médecine d'Urgence (SFMU)
- les Observatoires Régionaux des Urgences
- les plateformes régionales centralisant et transmettant les Résumé de Passage aux Urgences

| Représentativité du réseau OSCOUR® au 1er novembre 2018 |

690 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