

**Synthèse :**

- En semaine 2 de l'année 2019 (du 7 au 13 janvier), première semaine après les vacances de Noël, les passages et les hospitalisations sont en **hausse chez les enfants de 2-14 ans** (+17%, soit +8 770 passages), en baisse chez les moins de 2 ans (-23%, soit -7 737 passages) et sont stables chez les adultes.
- Sur la semaine écoulée, à l'**exception de la grippe** toutes les pathologies respiratoires saisonnières sont en baisse dans toutes les classes d'âge. On retient principalement pour cette semaine les hausses d'activité pour :
  - **Grippe/syndrome grippal** dans toutes les classes d'âge excepté chez les 15-74 ans. L'augmentation est la plus forte chez les 2-14 ans avec +57% soit +328 passages, elle ne dépasse pas les +20% chez les enfants de moins de 2 ans et les adultes +75 ans et plus ;
  - **Gastro-entérite et vomissements** chez les moins de 15 ans (+8% soit +280 passages, +9% soit +119 passages resp.) et **douleurs abdominales** chez les 2-14 ans uniquement (+33% soit +1060 passages) ;
  - **Malaise** chez les 2-14 ans et les 15-74 ans (+33% soit +121 passages, +11% soit +567 passages resp.) et **fièvre isolée** chez les 2-14 ans uniquement (+17% soit + 236 passages).

Parmi les 10 pathologies les plus fréquentes on observe essentiellement une hausse des passages pour **traumatisme** (+54% soit +6 287 passages) et **troubles neurologiques** (+30% soit +200 passages) chez les 2-14 ans.

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.

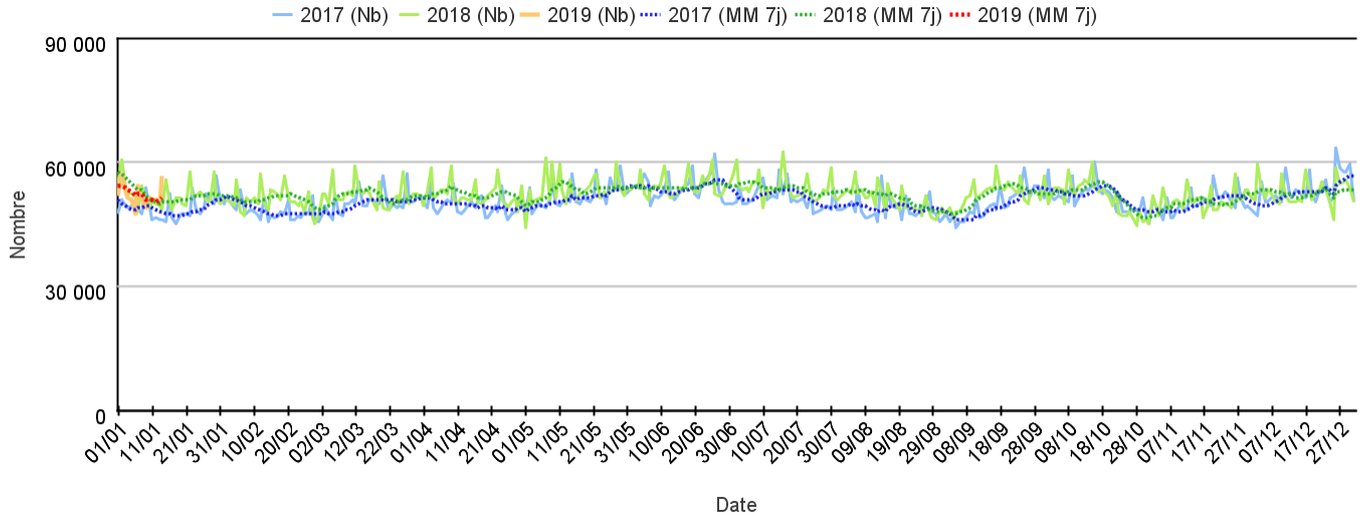
## Méthodologie

- 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

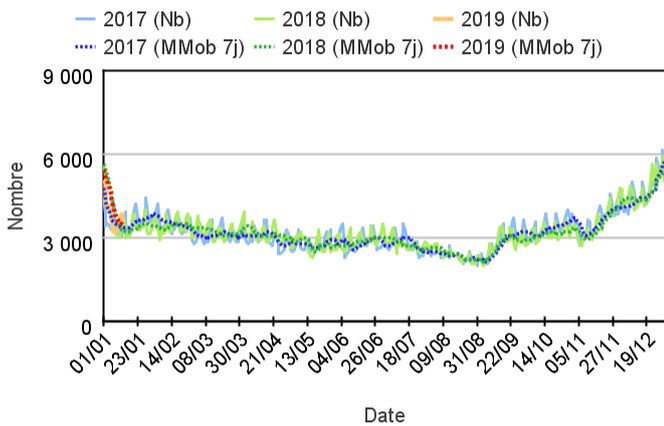
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

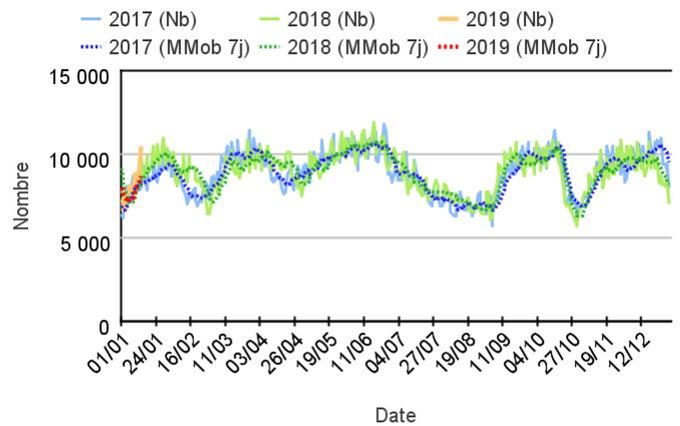


## Par classe d'âge

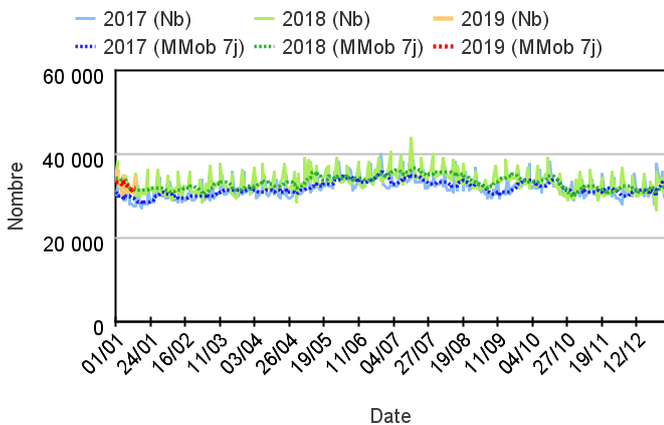
### Chez les enfants de moins de 2 ans



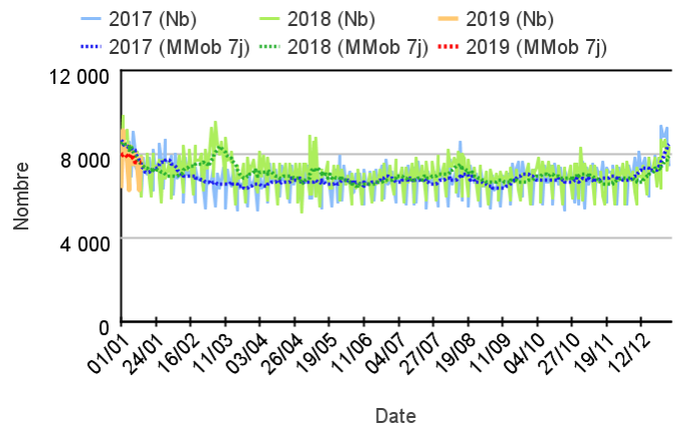
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



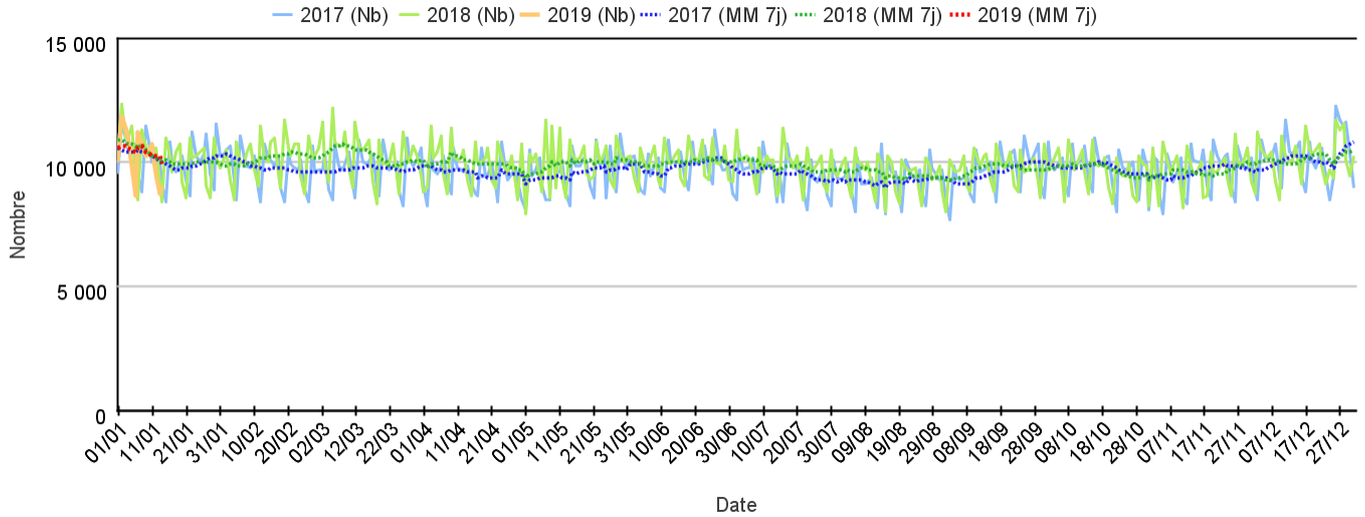
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Les hospitalisations après passages aux urgences

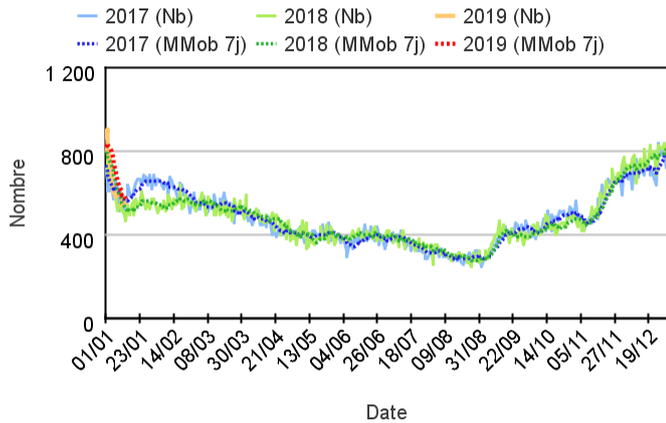
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

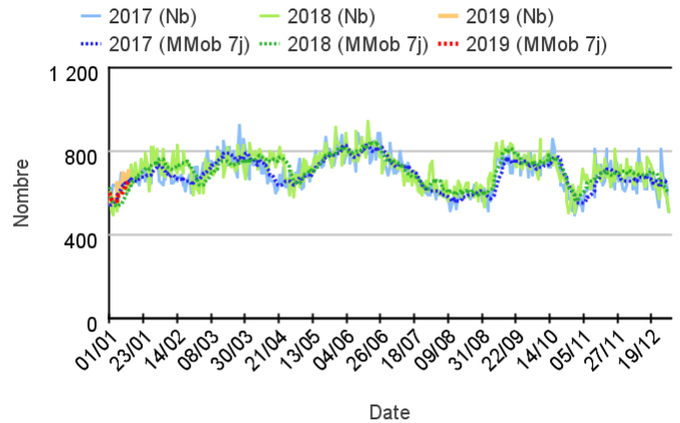


## Par classe d'âge

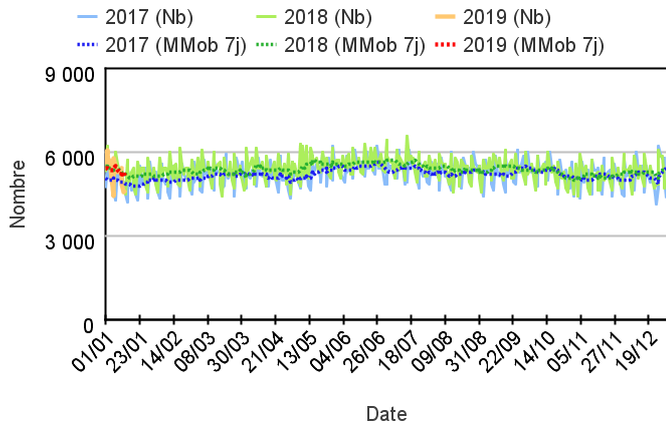
### Chez les enfants de moins de 2 ans



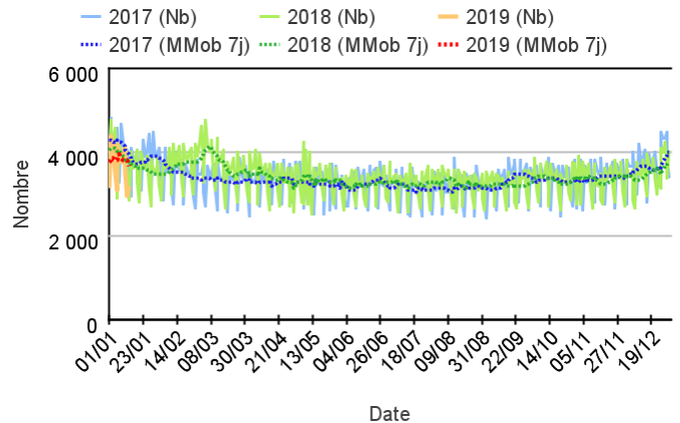
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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)	4 537	6 825	-33,52%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	2 840	5 208	-45,47%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 008	2 049	-2,00%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 937	1 831	5,79%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 458	1 608	-9,33%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	652	591	10,32%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	623	625	-0,32%
ASTHME (Diag SAU)	419	592	-29,22%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SAU)	313	266	17,67%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	265	277	-4,33%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	17 985	11 698	53,74%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	4 910	6 255	-21,50%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 701	1 935	39,59%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	2 074	1 900	9,16%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 632	1 396	16,91%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 570	1 276	23,04%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SAU)	904	576	56,94%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	862	663	30,02%
ASTHME (Diag SAU)	824	931	-11,49%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	810	752	7,71%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	46 443	44 540	4,27%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	10 071	9 919	1,53%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	8 323	7 772	7,09%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	6 491	6 399	1,44%
MALAISE (Diag SAU)	5 645	5 078	11,17%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 365	5 591	-4,04%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 856	5 158	-25,24%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	3 084	3 307	-6,74%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	3 055	3 639	-16,05%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	3 053	3 068	-0,49%

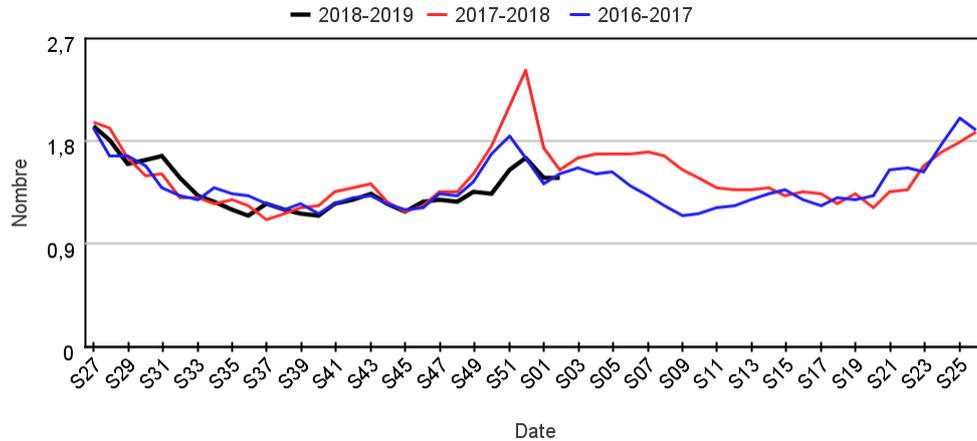
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	8 965	9 193	-2,48%
MALAISE (Diag SAU)	3 545	3 453	2,66%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	2 927	3 265	-10,35%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	2 649	2 474	7,07%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 924	1 890	1,80%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 610	1 718	-6,29%
AVC (Diag SAU)	1 495	1 446	3,39%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 240	1 183	4,82%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 114	1 100	1,27%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	972	1 114	-12,75%

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

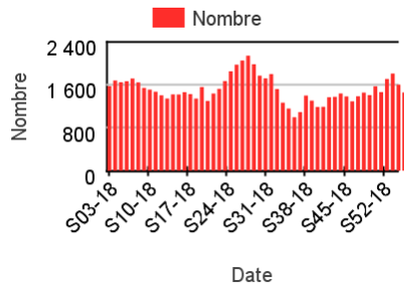
### Passages pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

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

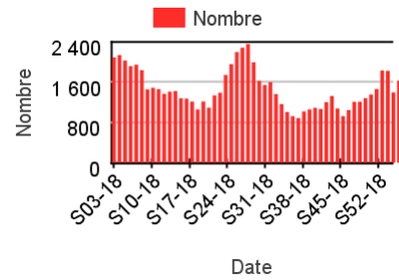


### Répartition par classe d'âge des passages pour fièvre isolée

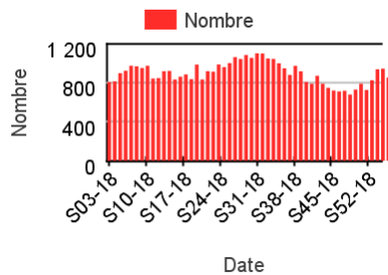
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



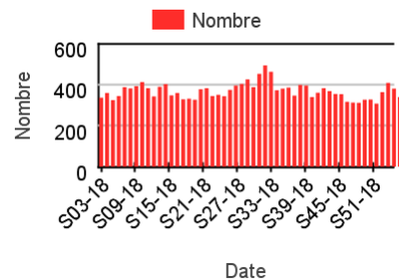
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

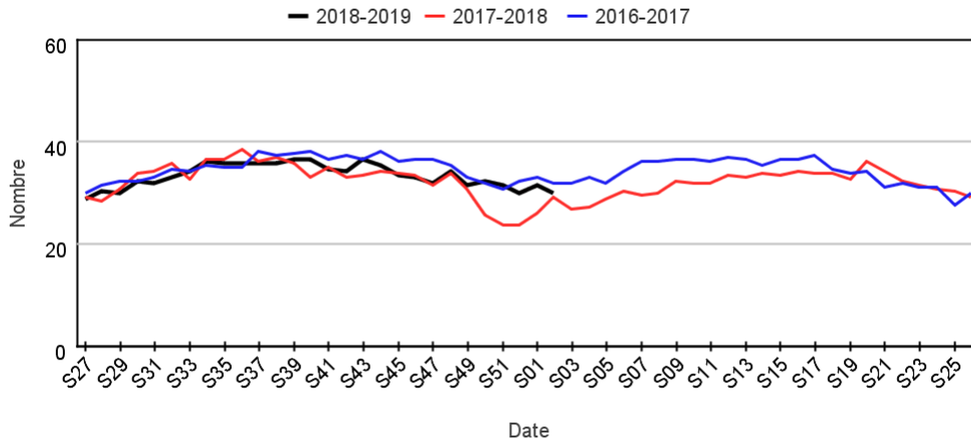


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

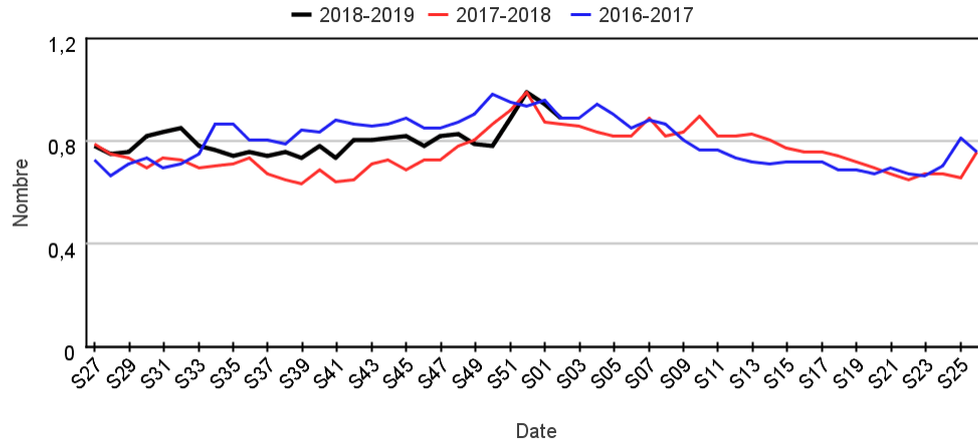
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour fièvre isolée parmi l'ensemble des passages pour fièvre isolée, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à des vomissements

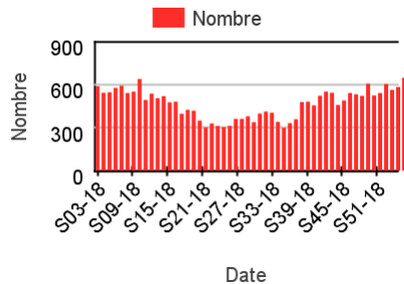
### Passages pour vomissements par rapport aux 2 années précédentes

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

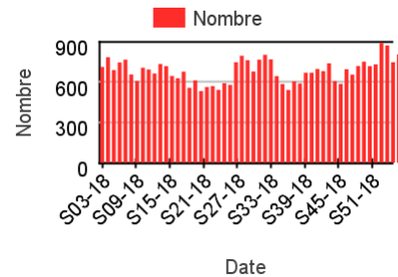


### Répartition par classes d'âge des passages pour vomissements

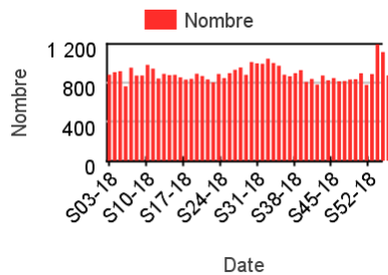
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



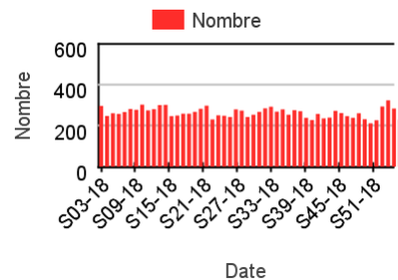
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

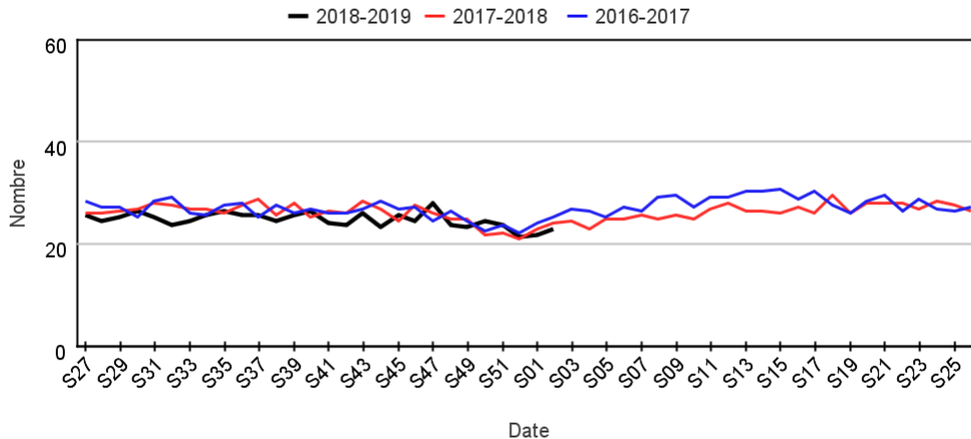


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

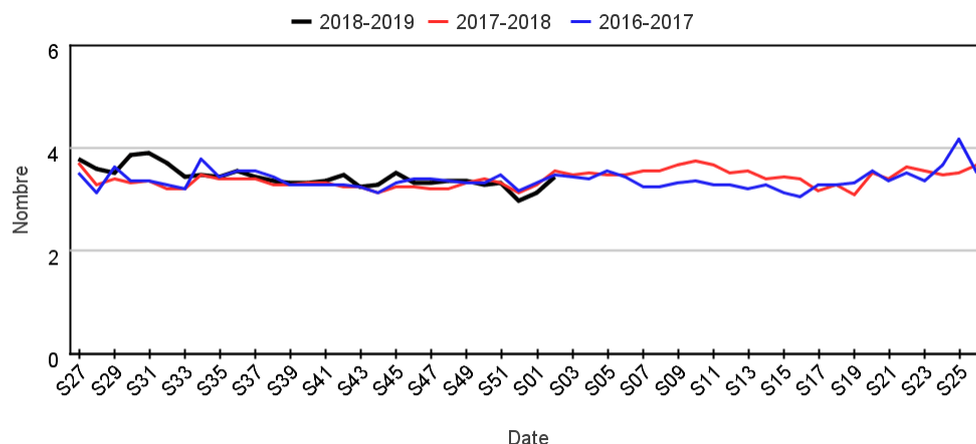
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour vomissements parmi l'ensemble des passages pour vomissements, tous âges confondus



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

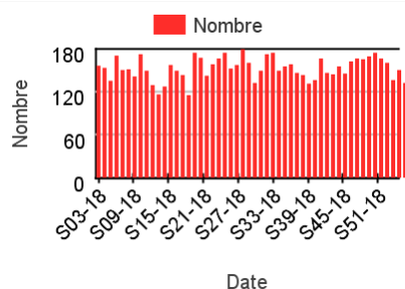
### Passages pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

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

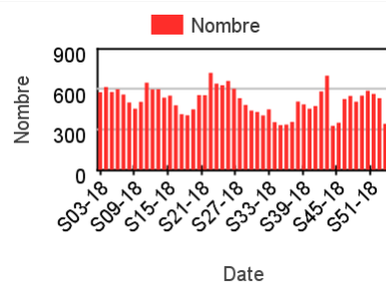


### Répartition par classes d'âge des passages pour malaise

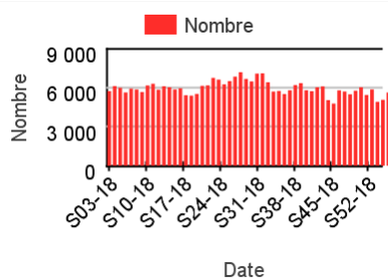
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



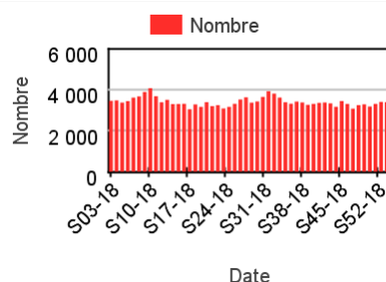
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

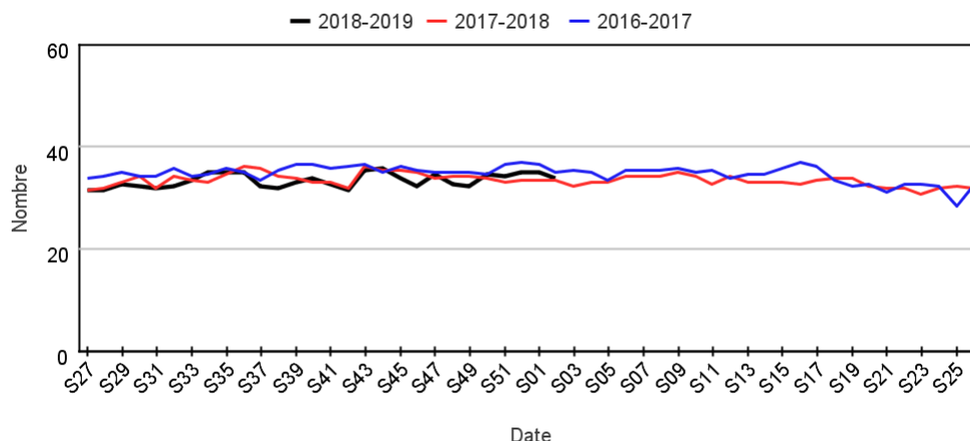


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

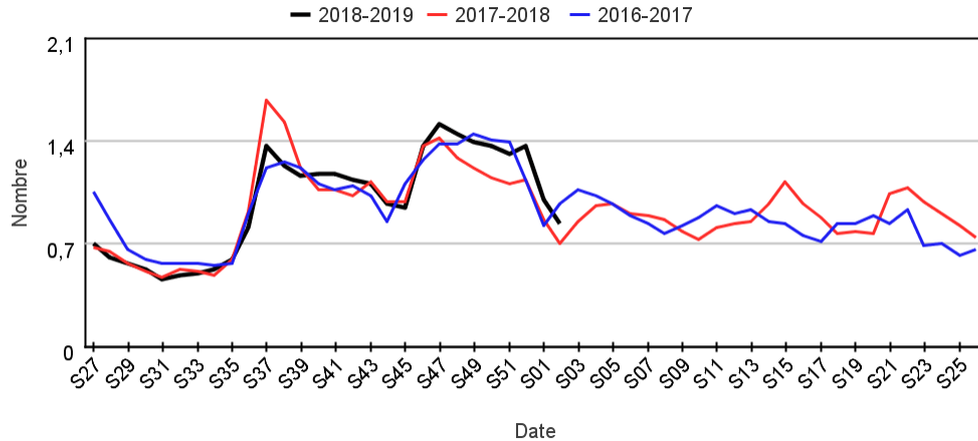
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour malaise parmi l'ensemble des passages pour malaise, tous âges confondus



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

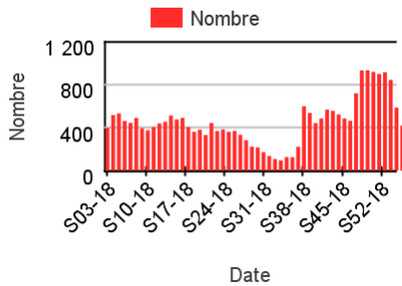
### Passages pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

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

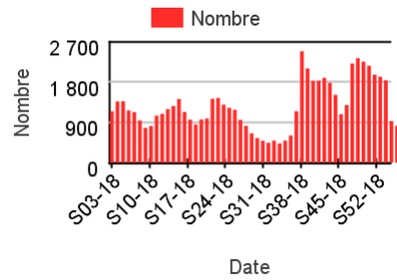


### Répartition par classe d'âge des passages pour asthme

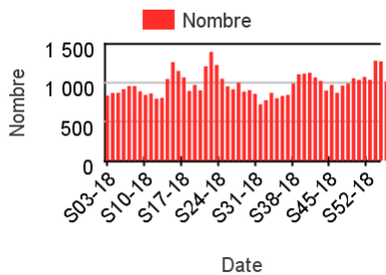
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



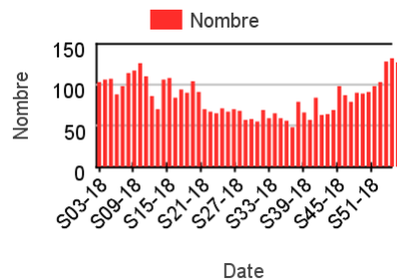
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

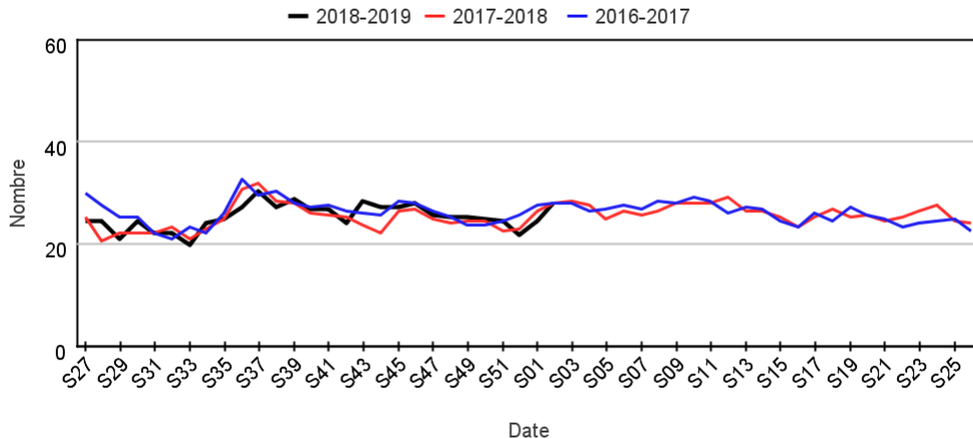


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

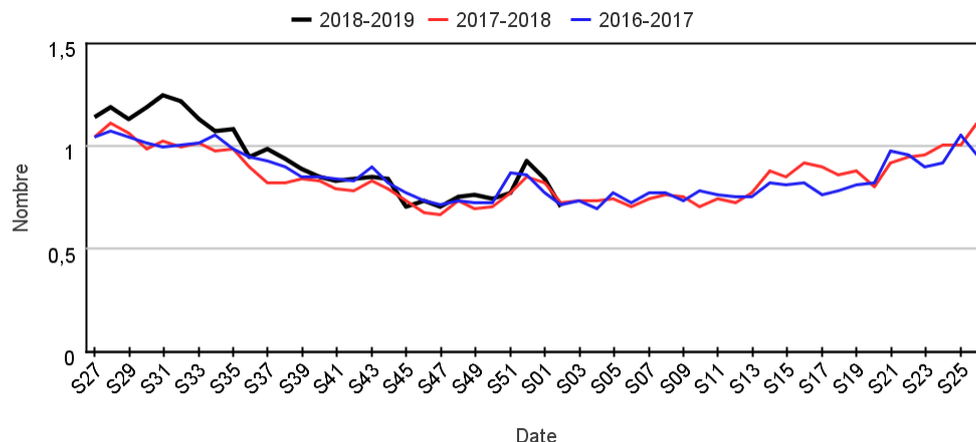
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour asthme parmi l'ensemble des passages pour asthme, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une allergie

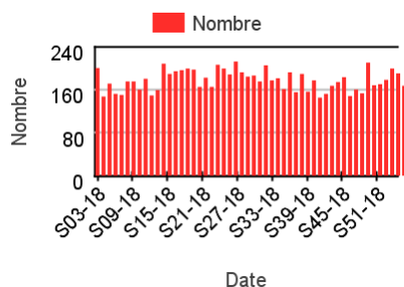
### Passages pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

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

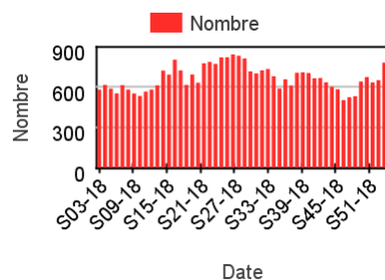


### Répartition par classe d'âge des passages pour allergie

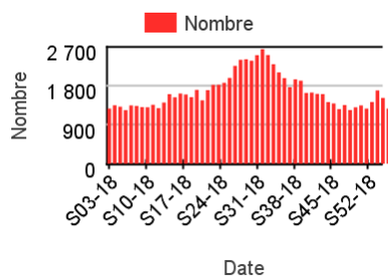
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



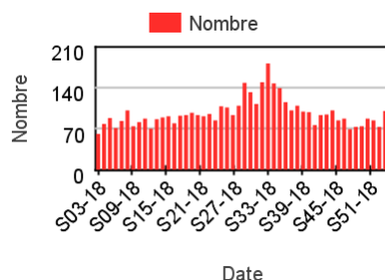
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

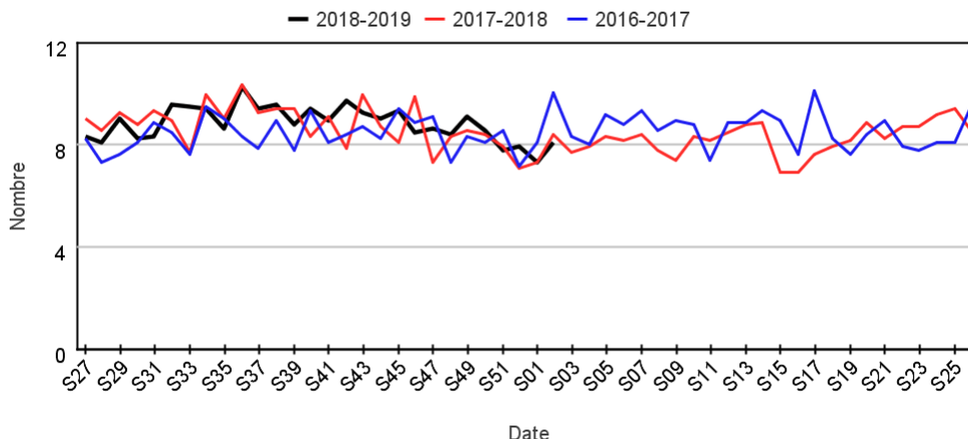


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

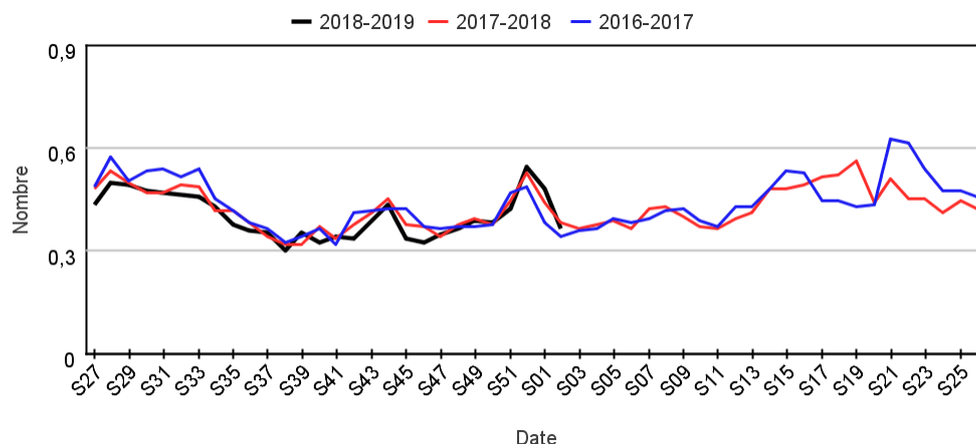
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour allergie parmi l'ensemble des passages pour allergie, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

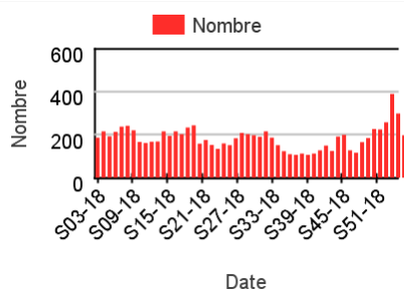
### Passages pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

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

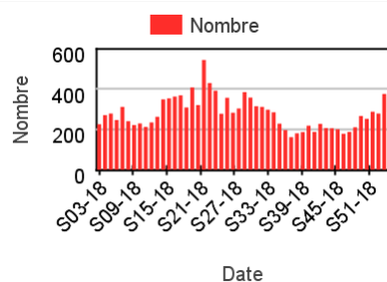


### Répartition par classe d'âge des passages pour conjonctivite

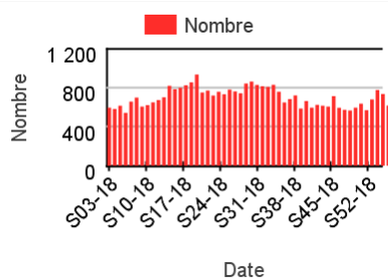
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



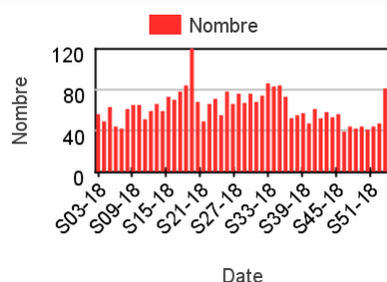
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

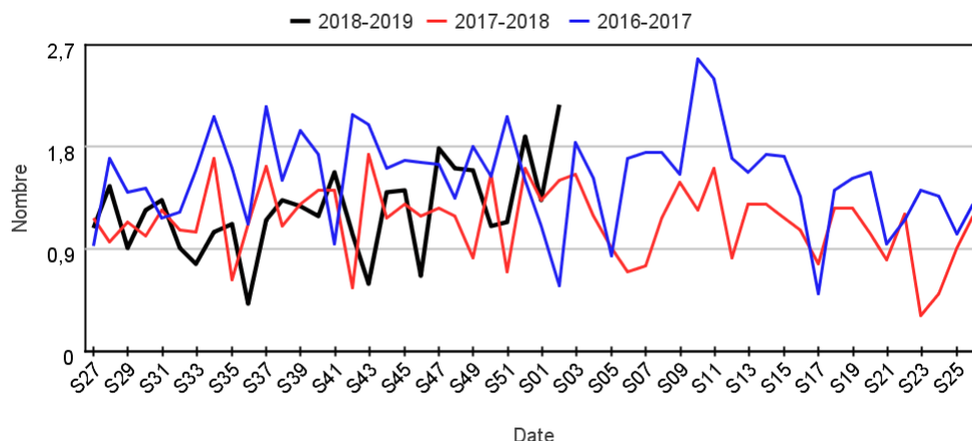


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

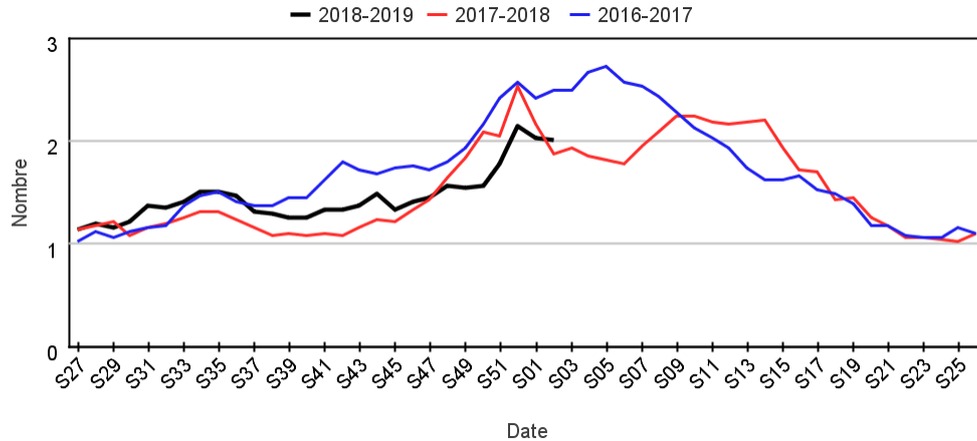
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour conjonctivite parmi l'ensemble des passages pour conjonctivite, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

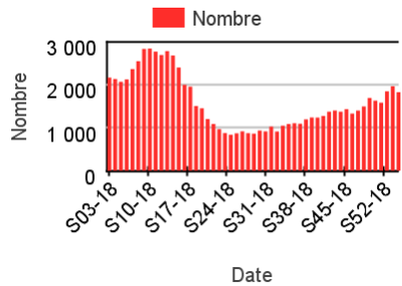
### Passages pour gastro-entérite par rapport aux 2 années précédentes

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

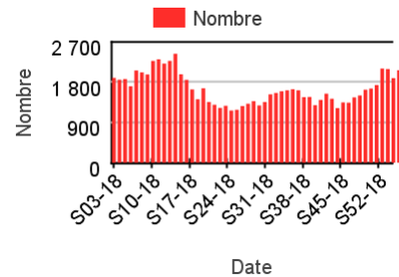


### Répartition par classe d'âge des passages pour gastro-entérite

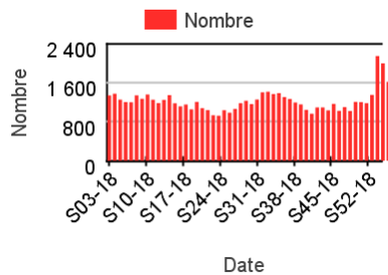
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



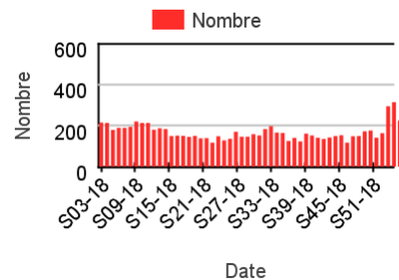
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

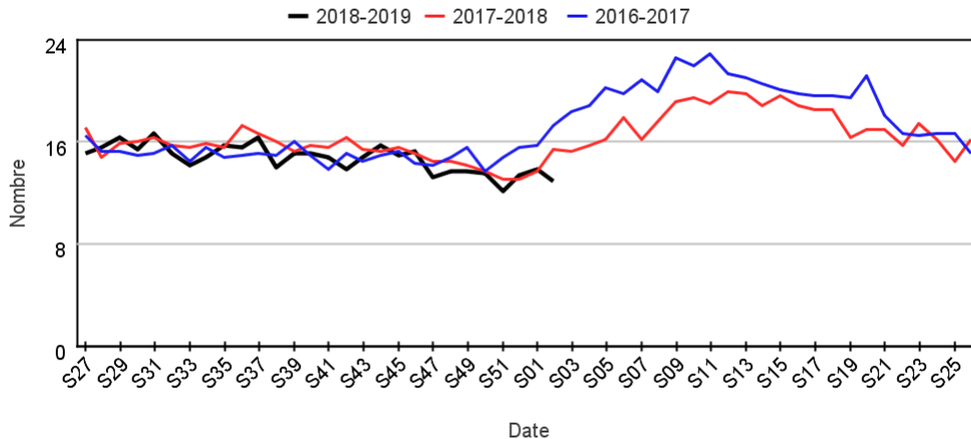


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

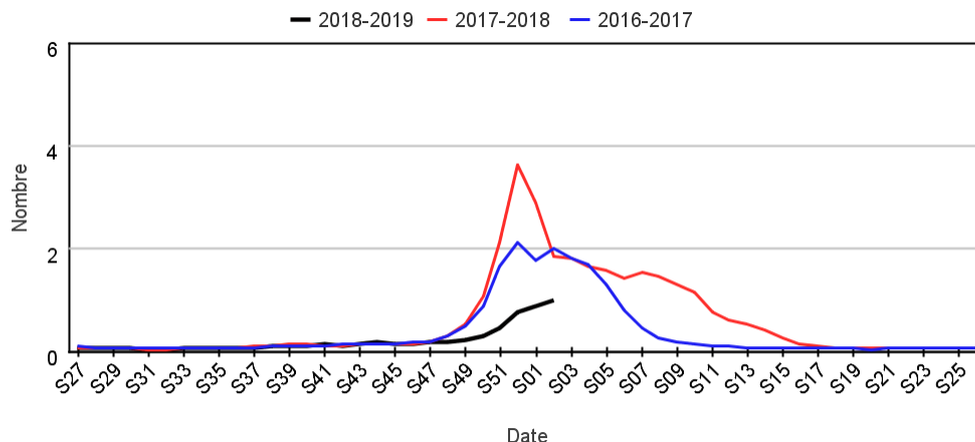
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour gastro-entérite parmi l'ensemble des passages pour gastro-entérite, tous âges confondus



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

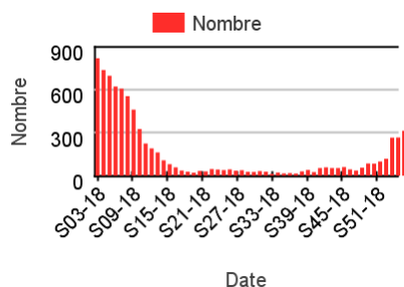
### Passages pour grippe, syndrome grippal par rapport aux 2 années précédentes

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

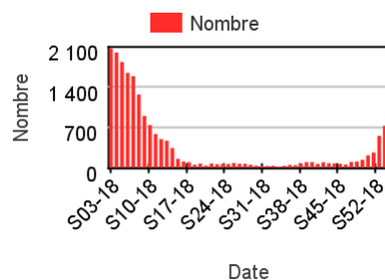


### Répartition par classe d'âge des passages pour grippe, syndrome grippal

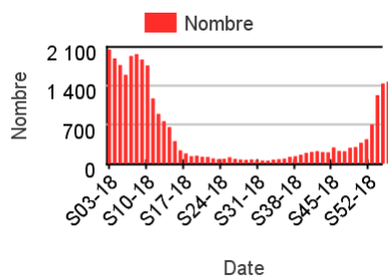
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



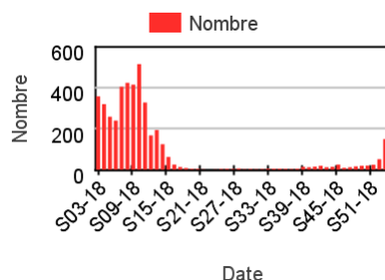
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

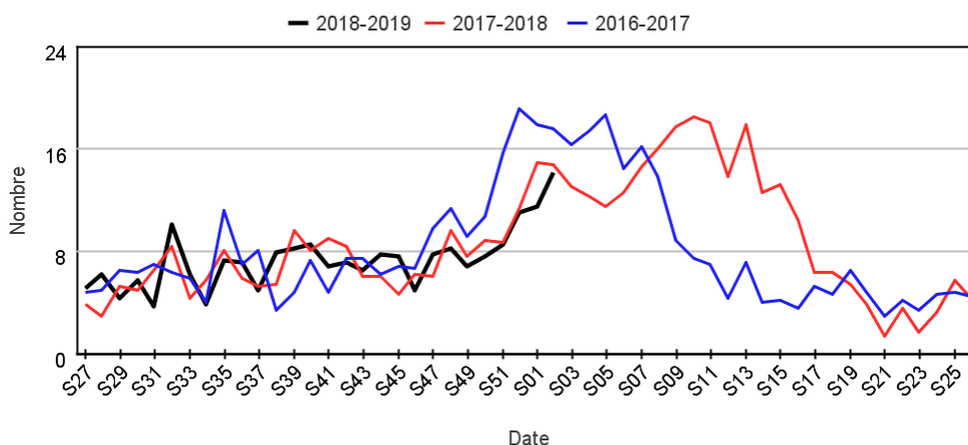


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

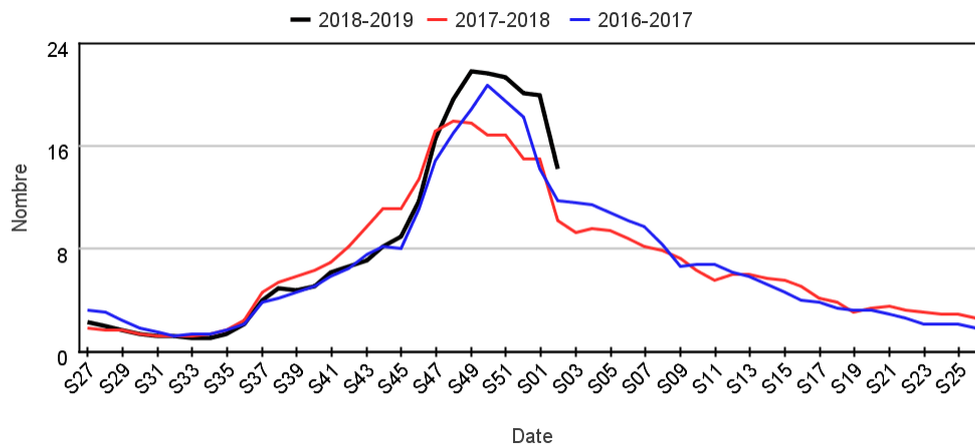
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour grippe, syndrome grippal parmi l'ensemble des passages pour grippe, syndrome grippal, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite

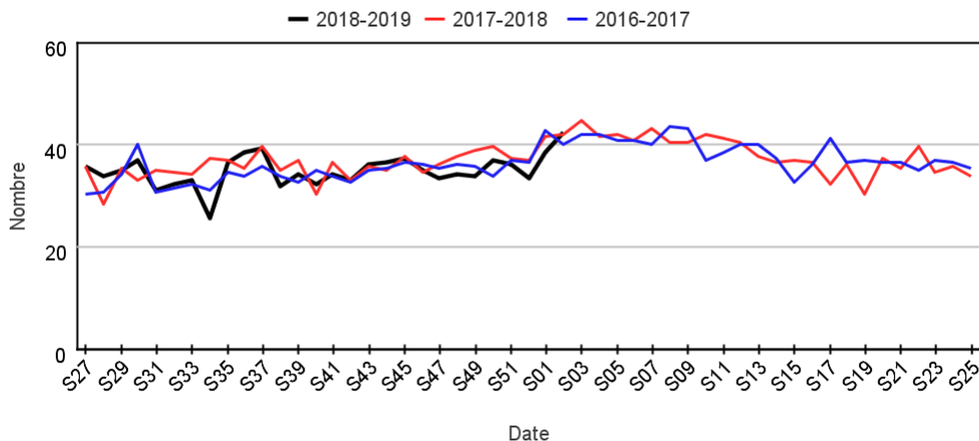
### Passages pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans par rapport aux 2 années précédentes

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

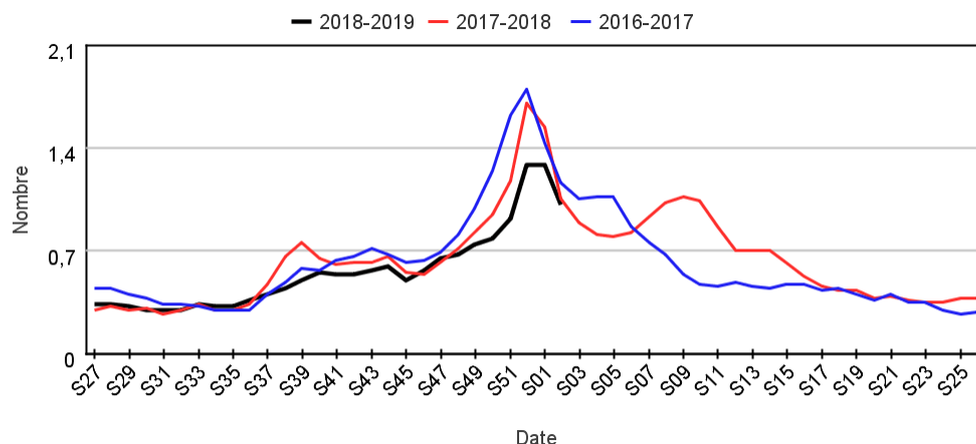
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour bronchiolite parmi l'ensemble des passages pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans



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

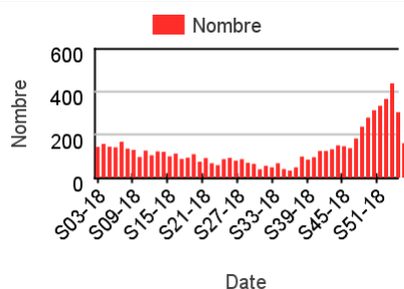
### Passages pour bronchite aiguë par rapport aux 2 années précédentes

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

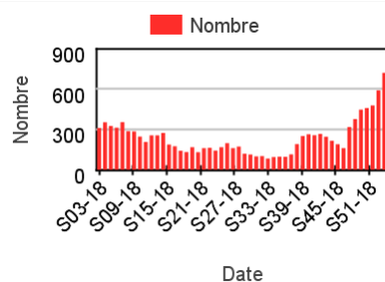


### Répartition par classe d'âge des passages pour bronchite aiguë

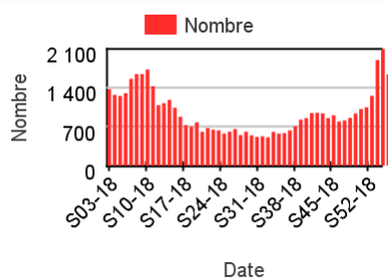
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



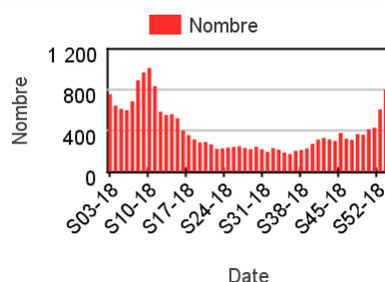
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

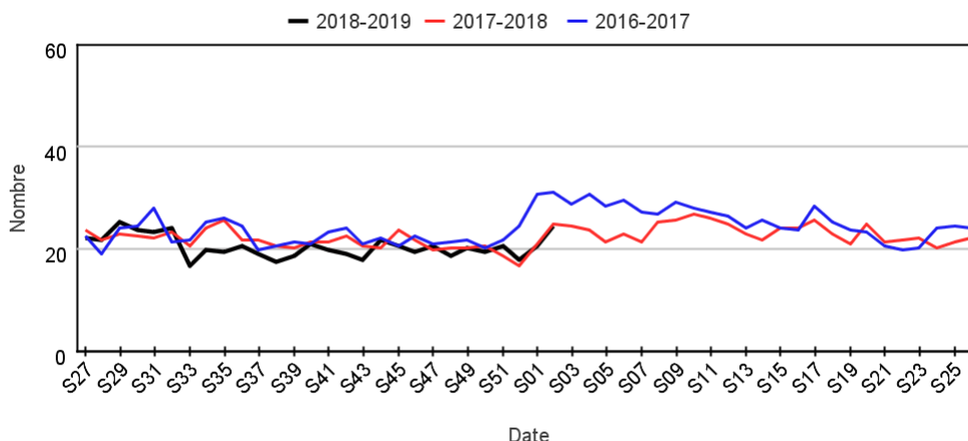


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

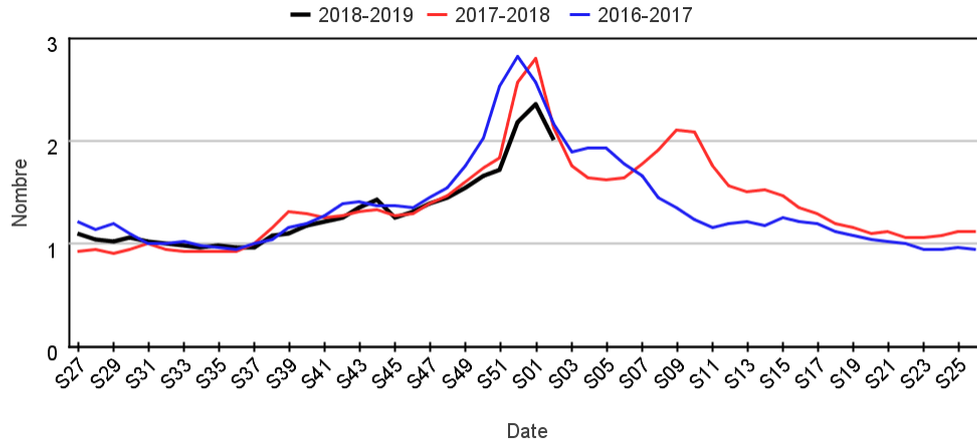
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour bronchite aiguë parmi l'ensemble des passages pour bronchite aiguë, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à pneumopathie

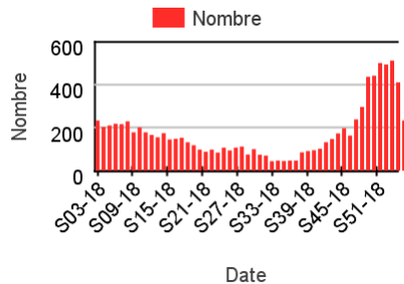
### Passages pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

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

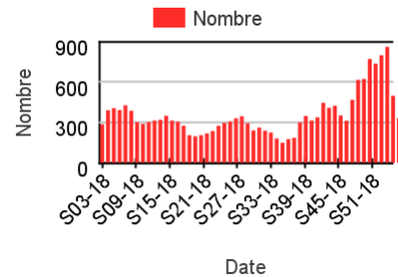


### Répartition par classe d'âge des passages pour pneumopathie

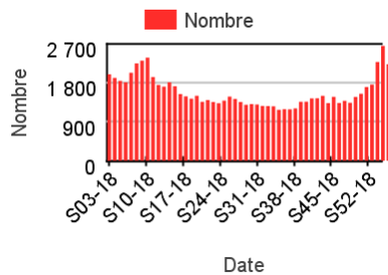
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



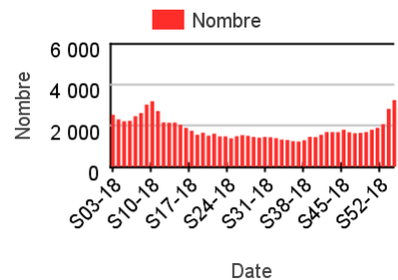
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

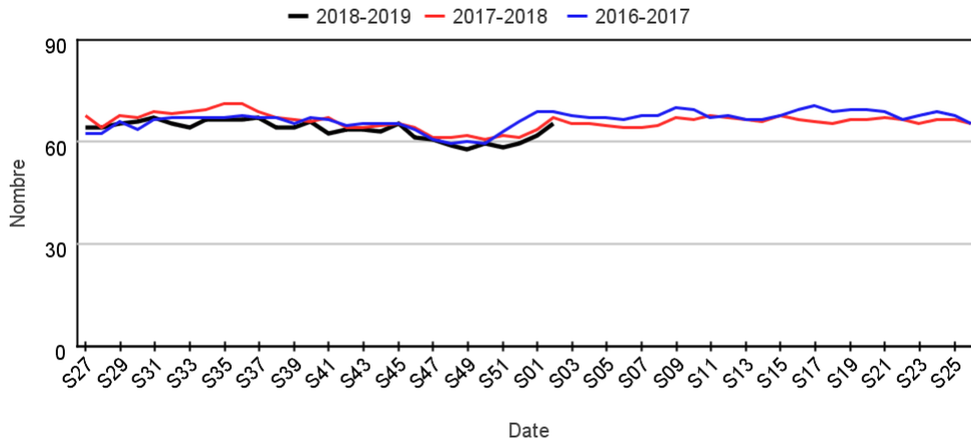


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

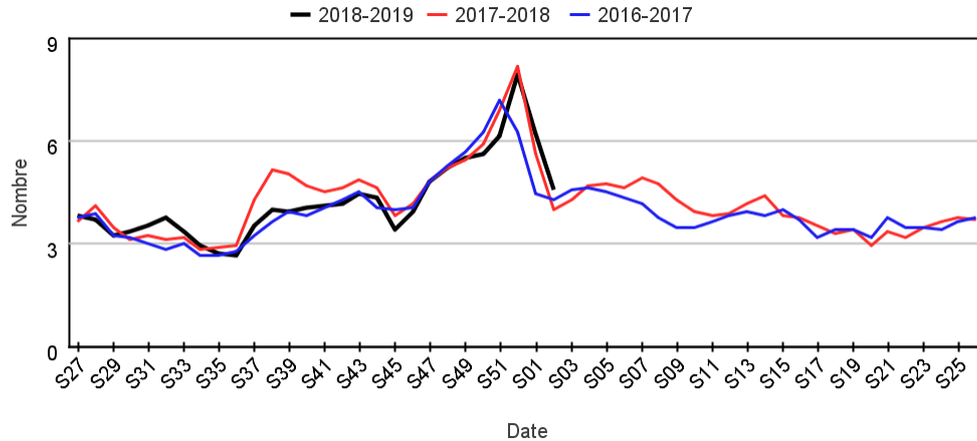
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour pneumopathie parmi l'ensemble des passages pour pneumopathie, tous âges confondus



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

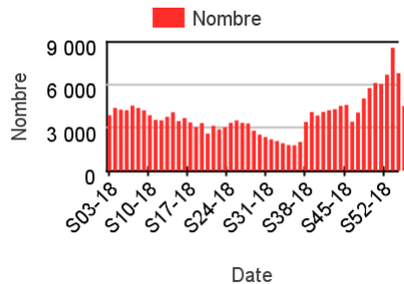
### Passages pour pathologie de la sphère ORL par rapport aux 2 années précédentes

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

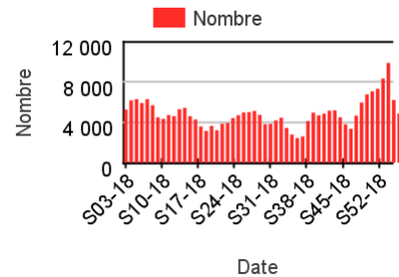


### Répartition par classe d'âge des passages pour pathologie de la sphère ORL

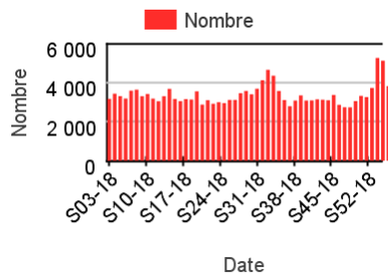
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



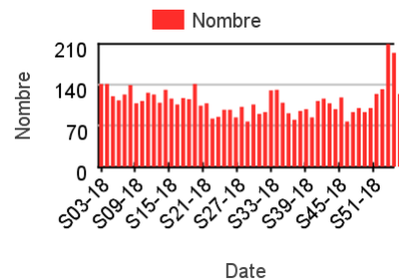
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

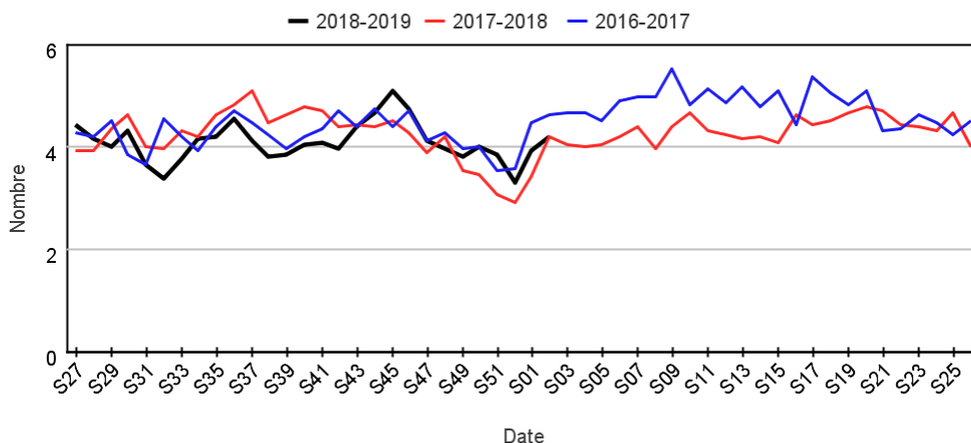


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



### 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 pathologie de la sphère ORL, 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://www.santepubliquefrance.fr)

Pour les indicateurs régionaux :

- [Consulter les PE des Cires](#)

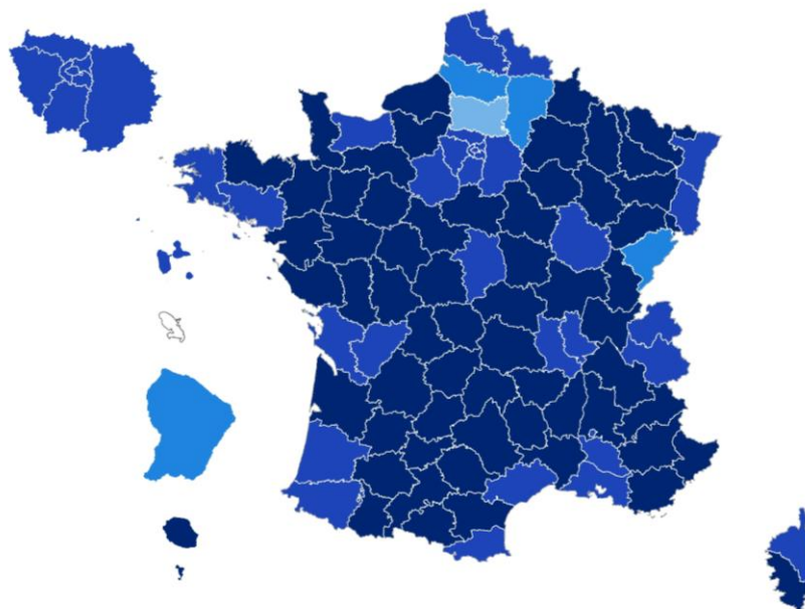
## | Remerciements |

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

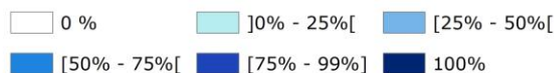
- les établissements adhérant au réseau OSCOUR®
- la Société Française de Médecine d'Urgence (SFMU)
- les Observatoires Régionaux des Urgences
- les plateformes régionales centralisant et transmettant les Résumé de Passage aux Urgences

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

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