

**Synthèse :**

- En **semaine 7** (du 10 au 16 février 2020) première semaine de vacances scolaires, les passages aux urgences et les hospitalisations après passage sont en **baisse** chez les **enfants de 2-14 ans** (-9% et -3% resp.) et **stables** dans les autres **classes d'âge**.
- Parmi les indicateurs du système respiratoire, on retient une **baisse** des passages pour **grippe/syndrome grippal** pour la **1<sup>ère</sup> semaine chez les 2-14 ans** et une **stabilisation pour la 2<sup>ème</sup> semaine consécutive chez les 15-74 ans**. Chez les **moins de 2 ans** et les **75 ans ou plus** les passages sont encore en **hausse** mais dans de faibles effectifs (+72 et +75 passages resp.). On observe également une **hausse modérée** des passages pour **pneumopathie** chez les **15-74 ans** (+8% soit +168 passages).
- Parmi les autres **pathologies**, on retient une **légère hausse des passages** pour :
  - **Gastro-entérite** chez les enfants de **moins de 2 ans** (+6% soit +97 passages) et **vomissements** chez les **75 ans et plus** (+17% soit +41 passages) ;
  - **Infection cutanée** chez les **15-74 ans** (+6% soit +90 passages) ;
  - **Douleur thoracique** chez les **75 ans et plus** (+7% soit +87 passages).

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.

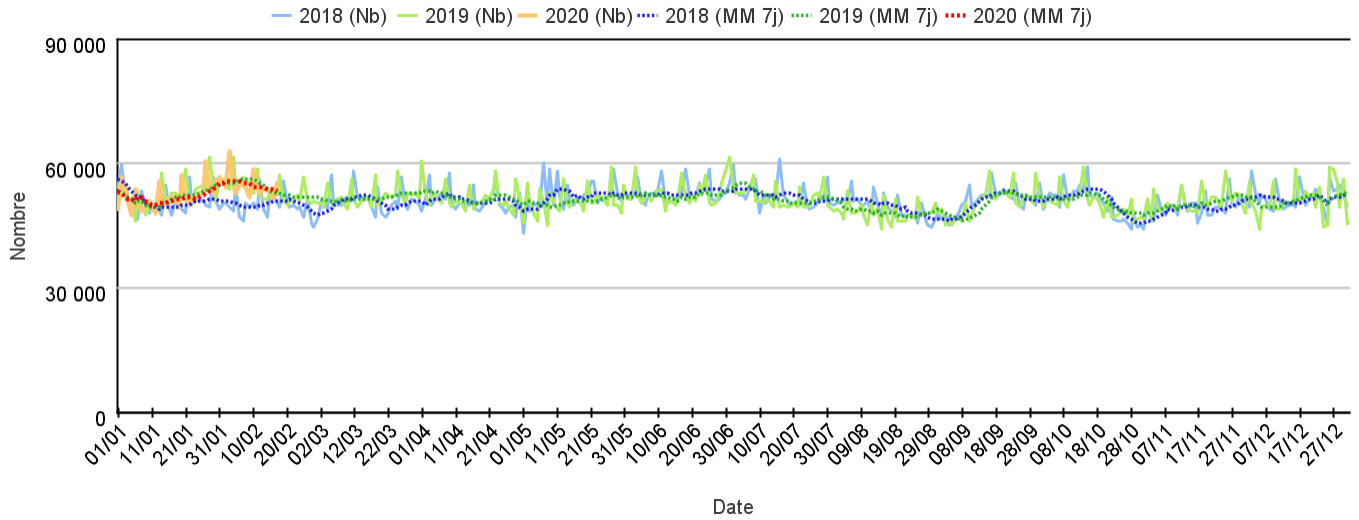
## Méthodologie

- 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

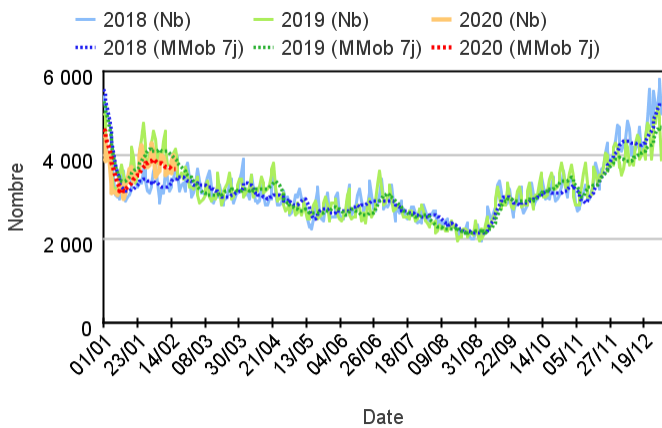
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

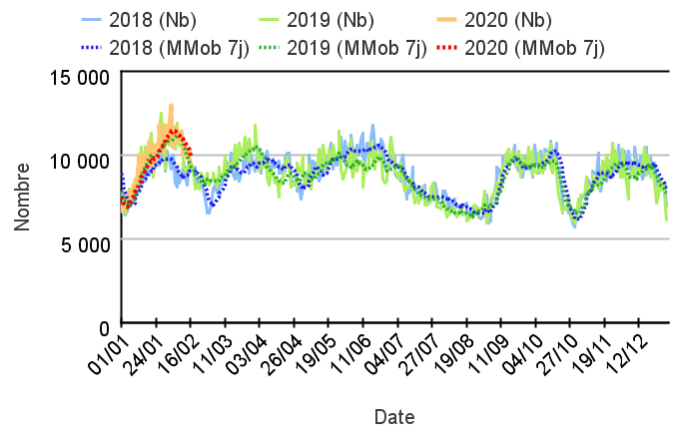


## Par classe d'âge

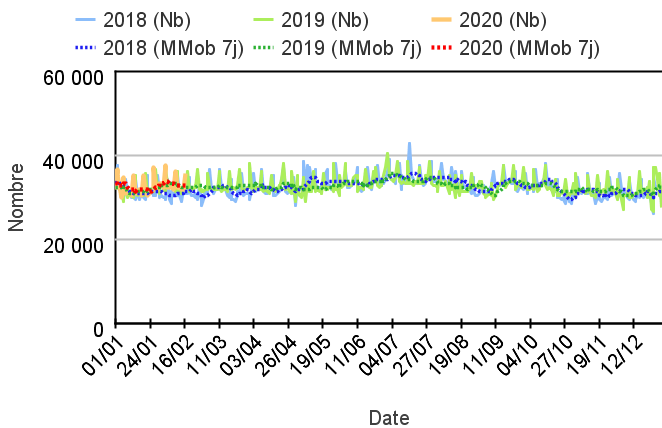
### Chez les enfants de moins de 2 ans



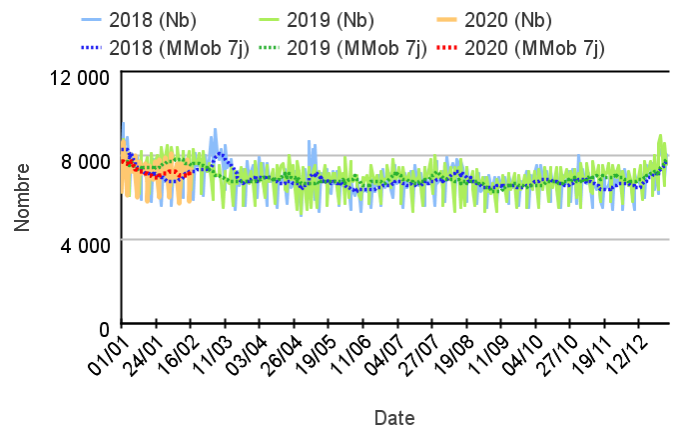
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



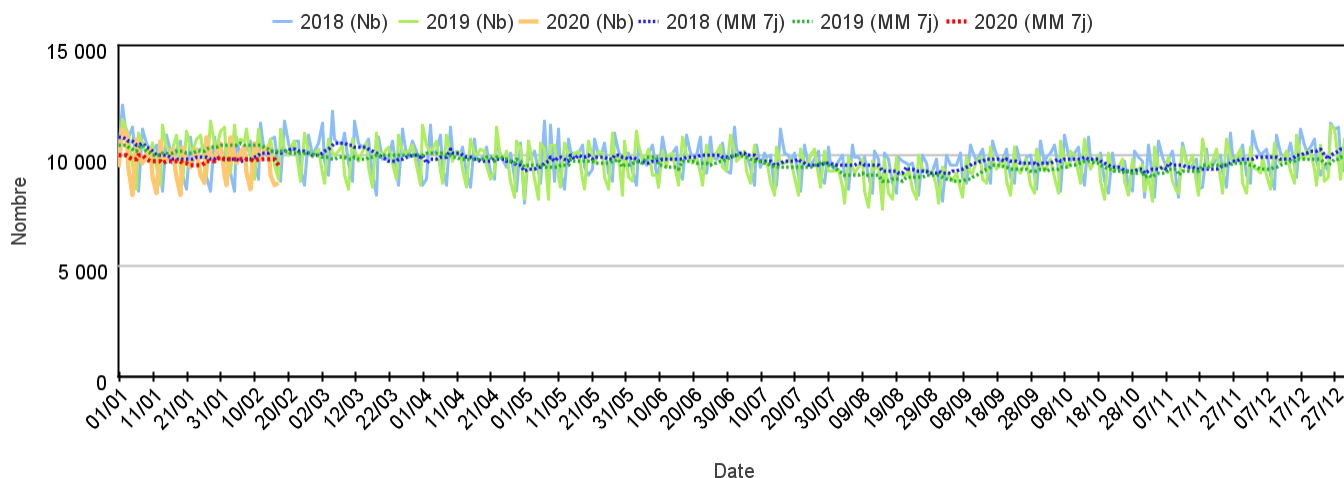
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Les hospitalisations après passages aux urgences

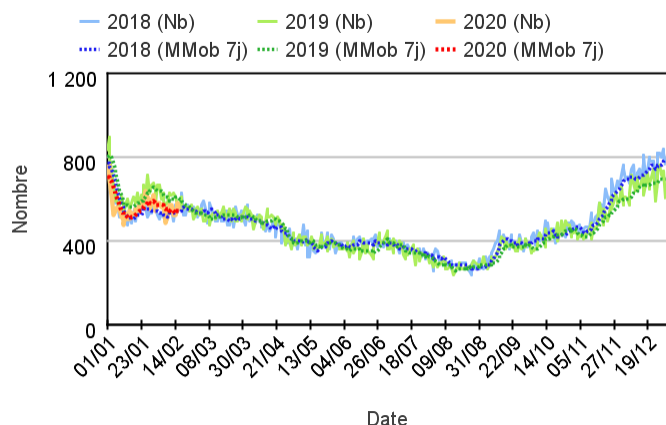
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

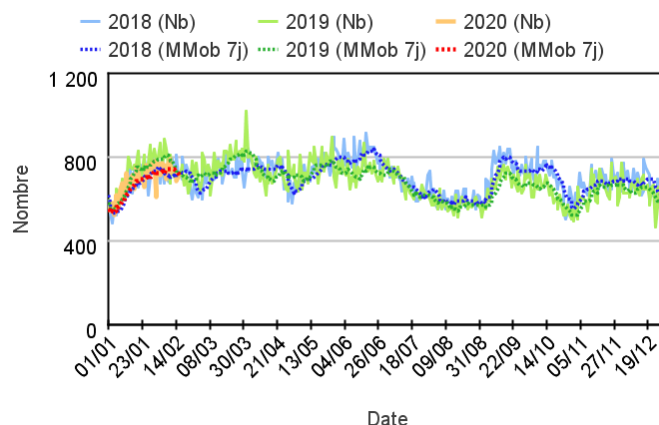


## Par classe d'âge

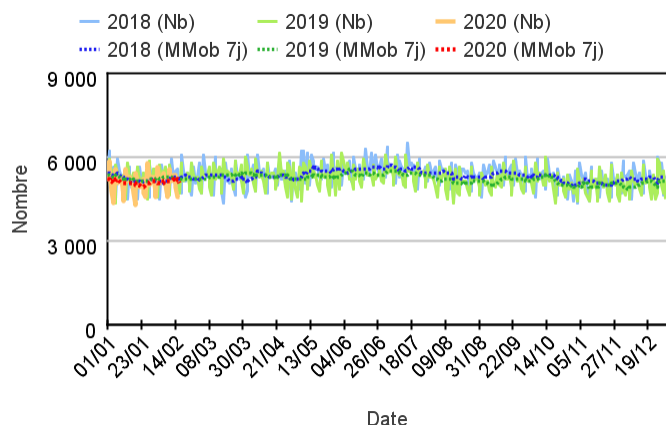
### Chez les enfants de moins de 2 ans



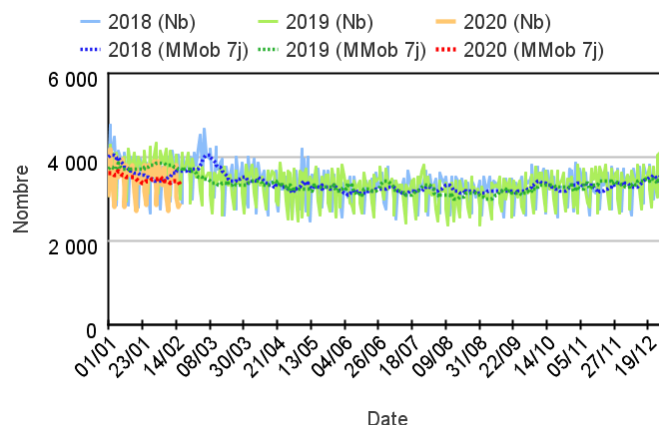
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans



## 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	
S06-20	3 915,00	5 340,00	37 015,00	24 396,00	70 670,00	
S07-20	3 905,00	5 180,00	37 302,00	24 538,00	70 931,00	
% Evolution		-,26%	-,300%	,78%	,58%	,37%

## 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)	4 709	4 627	1,77%
TRAUMATISME (Diag SAU)	1 900	1 998	-4,90%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 892	1 848	2,38%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	1 830	2 104	-13,02%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 716	1 619	5,99%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SAU)	1 300	1 228	5,86%
ASTHME (Diag SAU)	554	557	-0,54%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	511	501	2,00%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	489	471	3,82%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	267	259	3,09%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	19 381	21 228	-8,70%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	7 554	8 143	-7,23%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SAU)	3 864	4 162	-7,16%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	2 678	2 898	-7,59%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 655	2 928	-9,32%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 769	1 942	-8,91%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 336	1 509	-11,46%
ASTHME (Diag SAU)	1 150	1 317	-12,68%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	822	929	-11,52%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	723	819	-11,72%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	48 819	50 031	-2,42%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 857	9 968	-1,11%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	8 147	8 206	-0,72%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	6 505	6 864	-5,23%
MALAISE (Diag SAU)	5 790	6 056	-4,39%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 336	5 259	1,46%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	4 119	4 240	-2,85%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	3 455	3 265	5,82%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	3 081	3 008	2,43%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SAU)	3 066	3 118	-1,67%

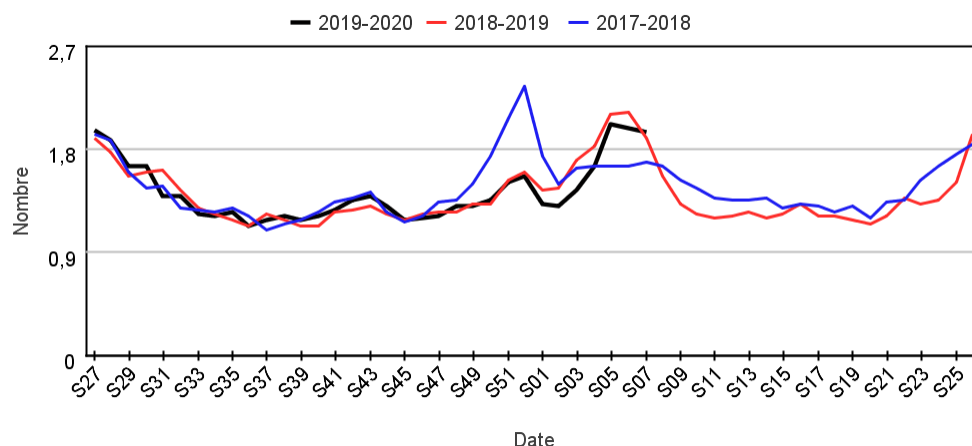
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	8 681	8 762	-0,92%
MALAISE (Diag SAU)	3 258	3 305	-1,42%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	2 138	2 099	1,86%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 824	1 865	-2,20%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 610	1 634	-1,47%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 607	1 606	0,06%
AVC (Diag SAU)	1 401	1 409	-0,57%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 304	1 217	7,15%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 067	1 022	4,40%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	965	986	-2,13%

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

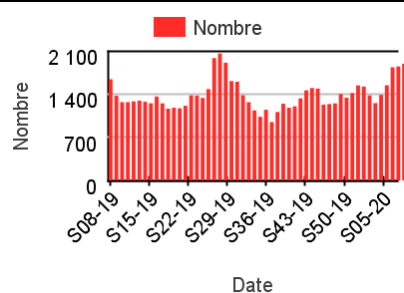
### Passages pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

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

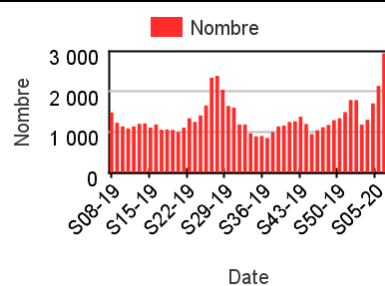


### Répartition par classe d'âge des passages pour fièvre isolée

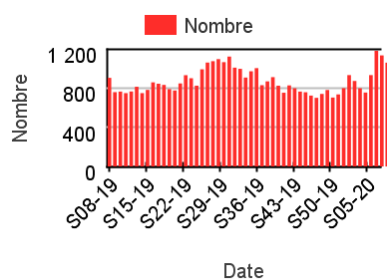
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



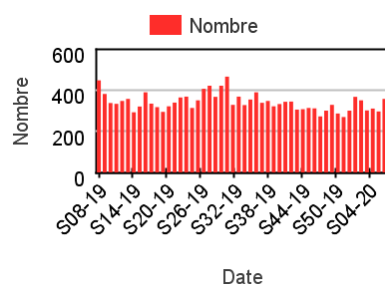
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

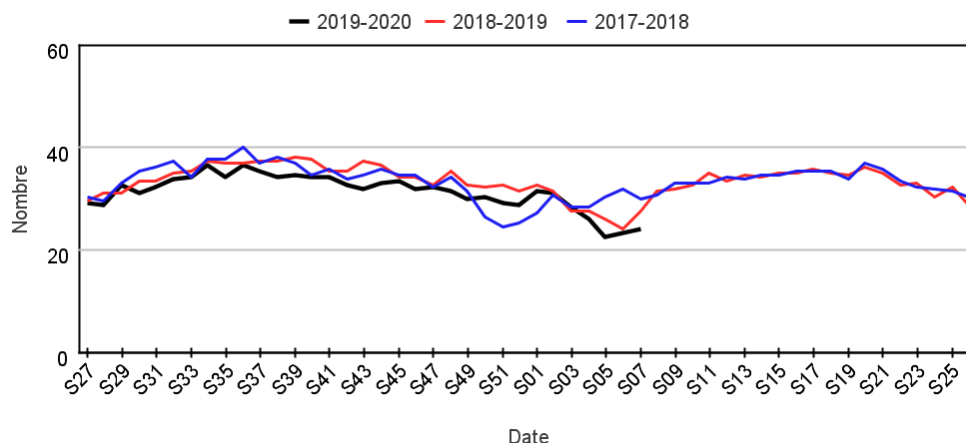


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

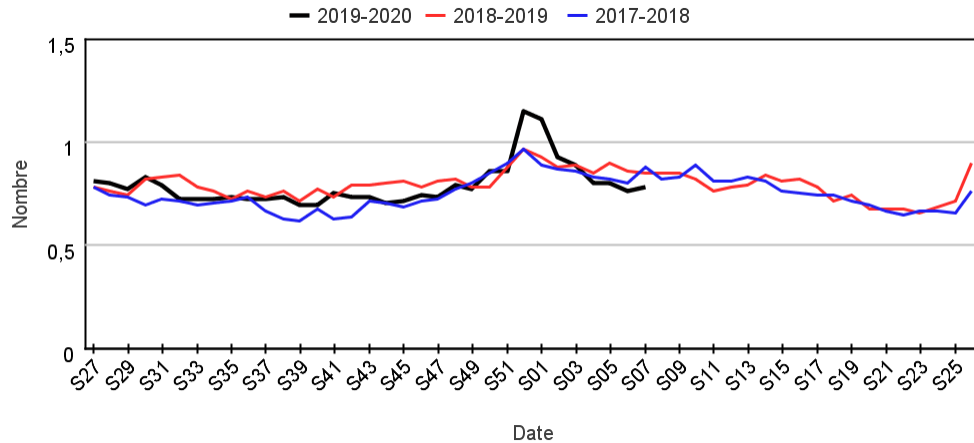
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour fièvre isolée parmi l'ensemble des passages pour fièvre isolée, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à des vomissements

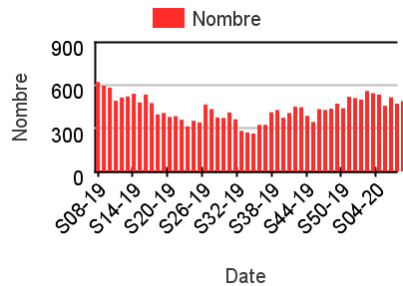
### Passages pour vomissements par rapport aux 2 années précédentes

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

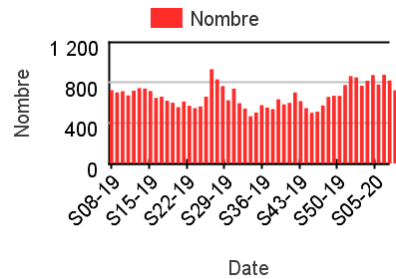


### Répartition par classes d'âge des passages pour vomissements

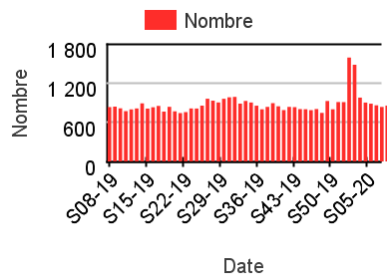
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



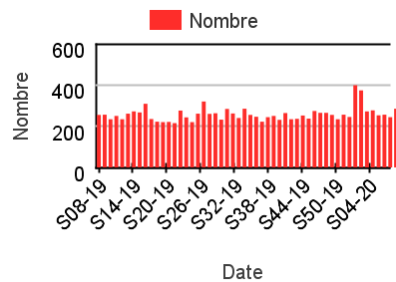
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

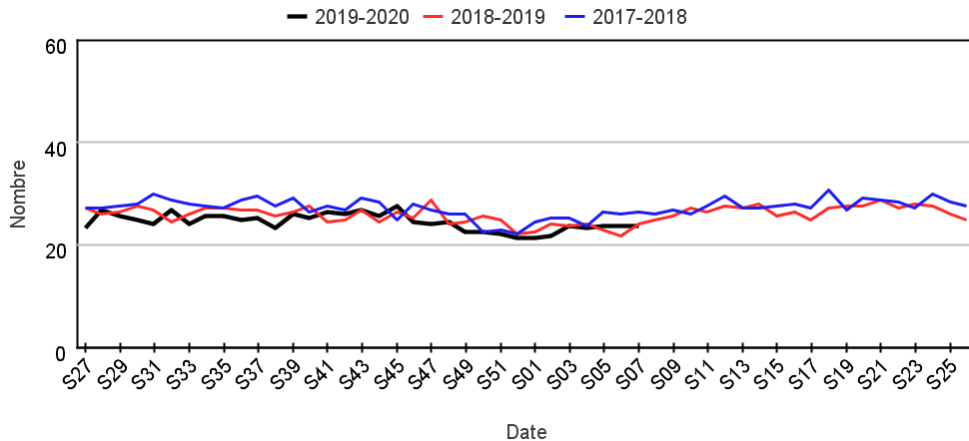


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

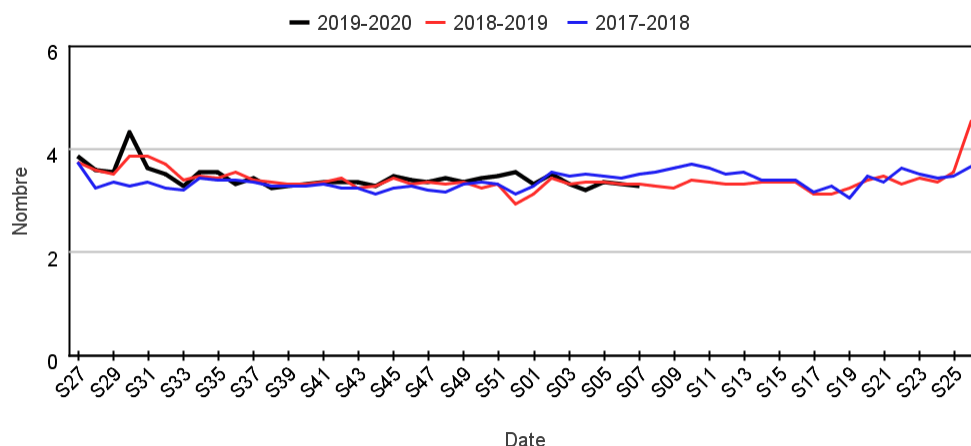
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour vomissements parmi l'ensemble des passages pour vomissements, tous âges confondus



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

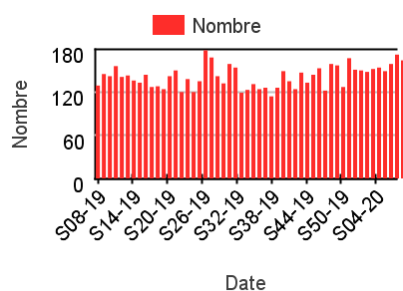
### Passages pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

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

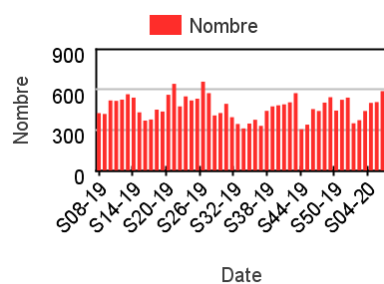


### Répartition par classes d'âge des passages pour malaise

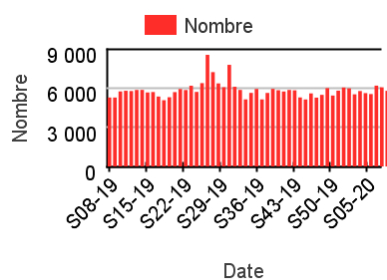
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



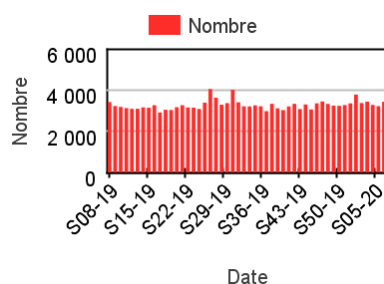
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

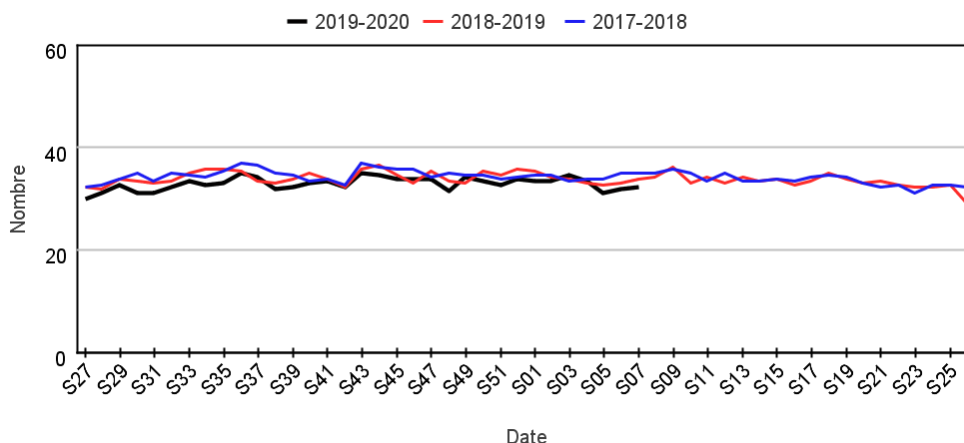


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

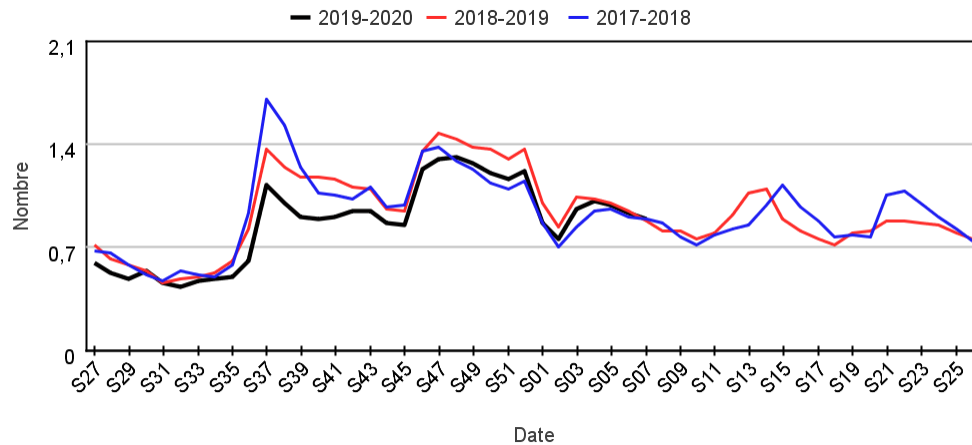
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour malaise parmi l'ensemble des passages pour malaise, tous âges confondus



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

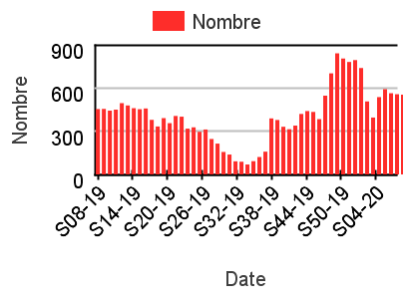
### Passages pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

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

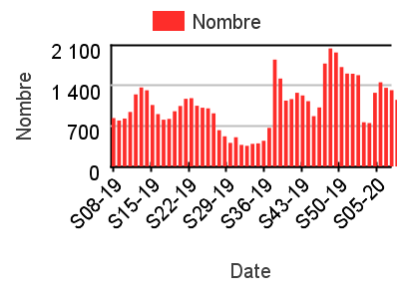


### Répartition par classe d'âge des passages pour asthme

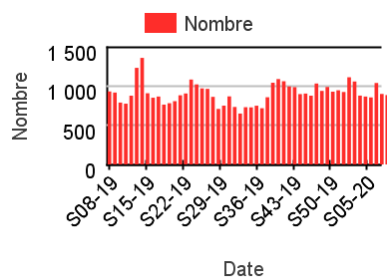
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



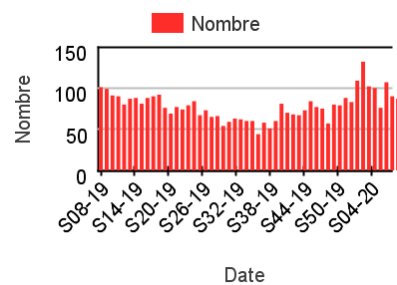
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

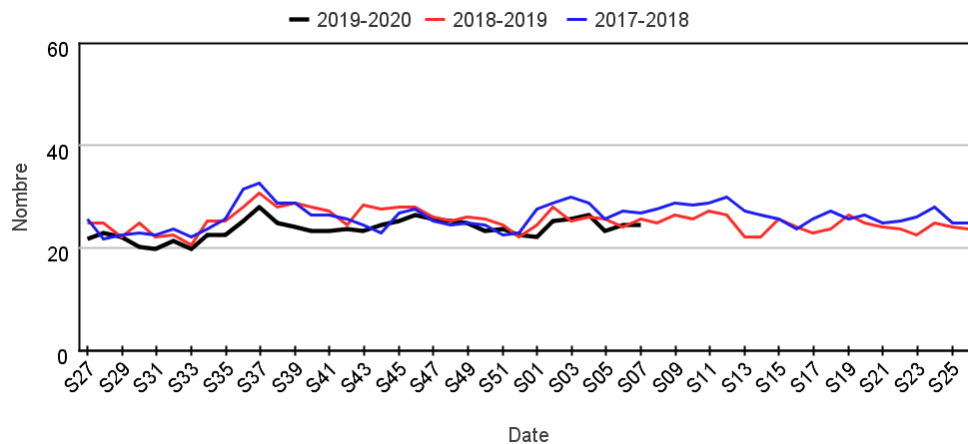


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

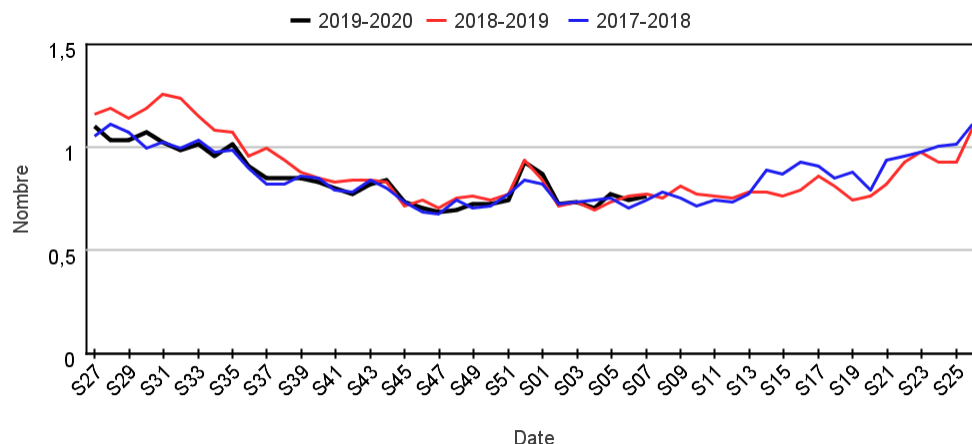
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour asthme parmi l'ensemble des passages pour asthme, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une allergie

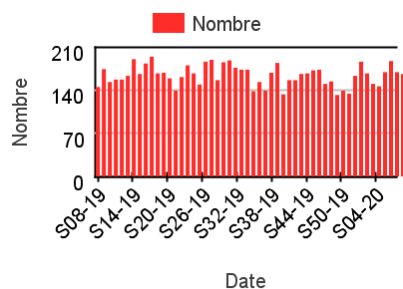
### Passages pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

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

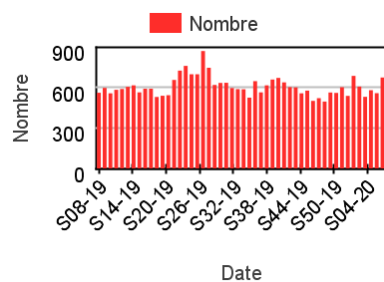


### Répartition par classe d'âge des passages pour allergie

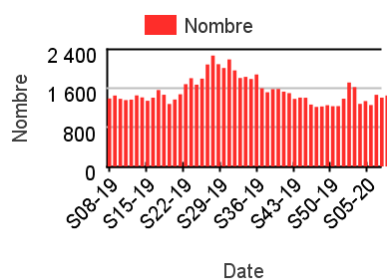
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



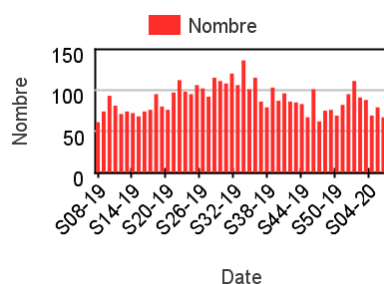
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

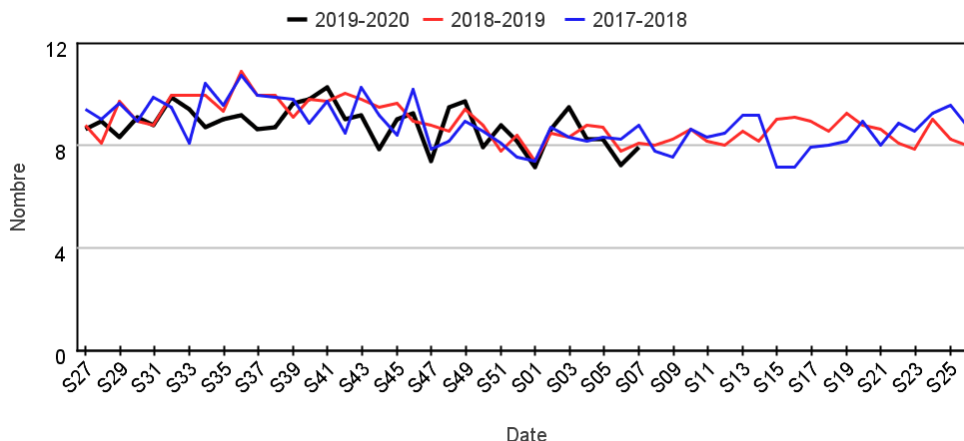


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

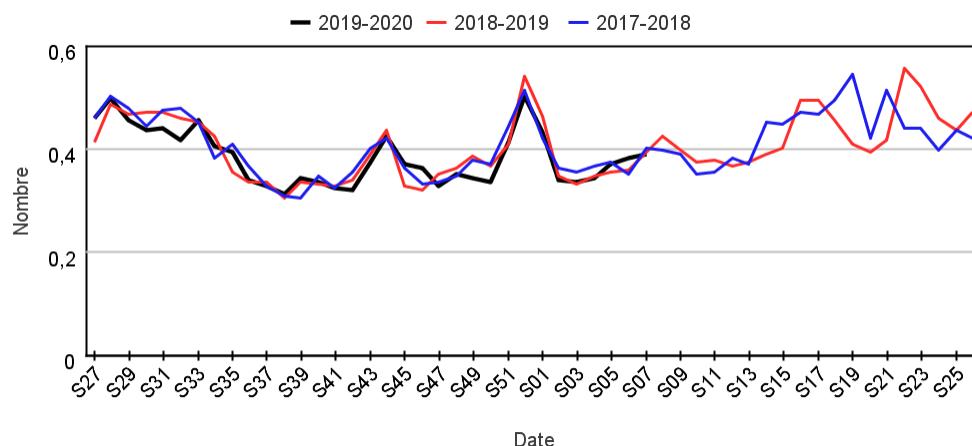
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour allergie parmi l'ensemble des passages pour allergie, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

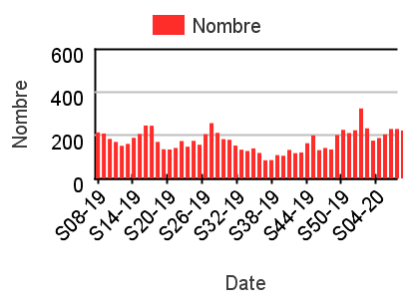
### Passages pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

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

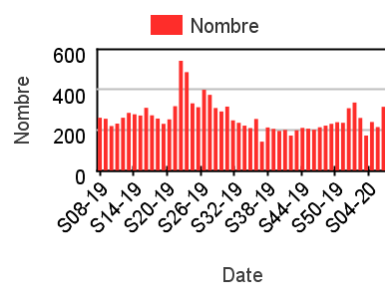


### Répartition par classe d'âge des passages pour conjonctivite

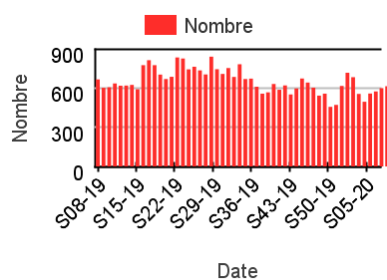
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



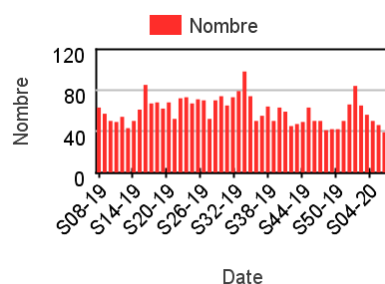
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

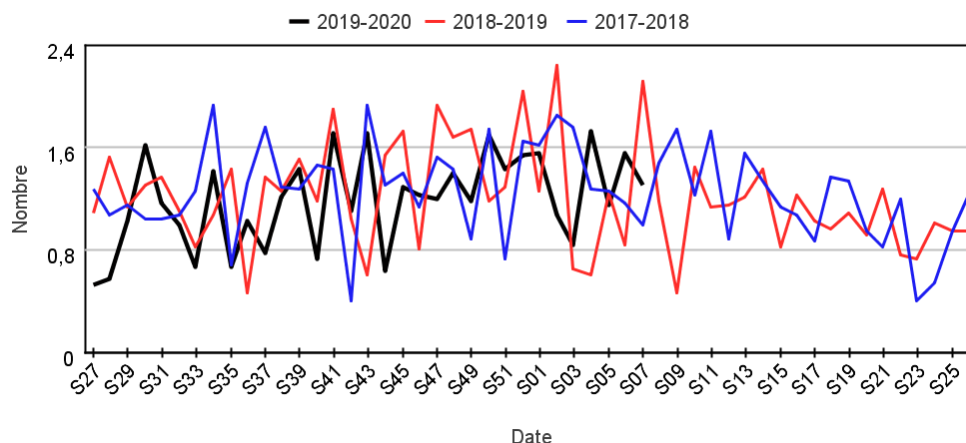


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

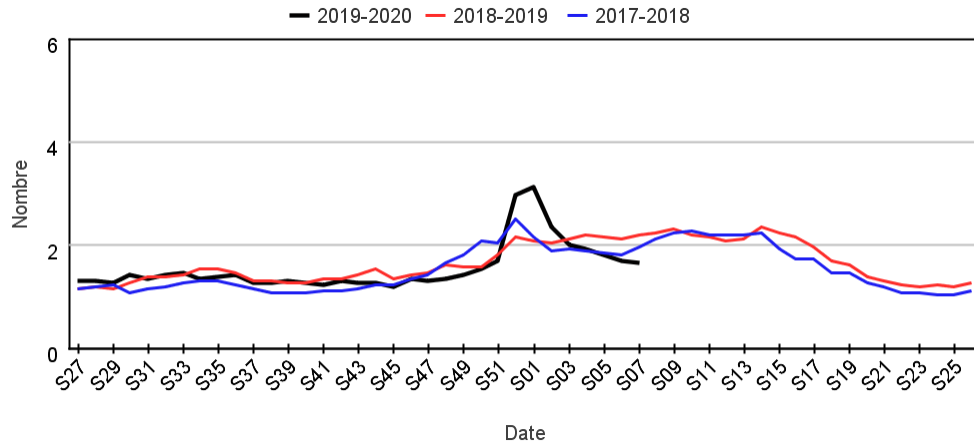
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour conjonctivite parmi l'ensemble des passages pour conjonctivite, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

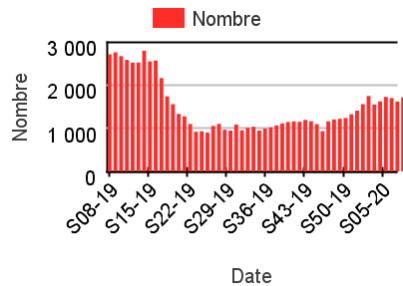
### Passages pour gastro-entérite par rapport aux 2 années précédentes

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

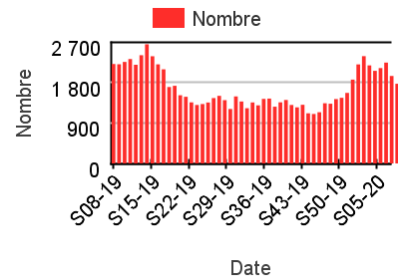


### Répartition par classe d'âge des passages pour gastro-entérite

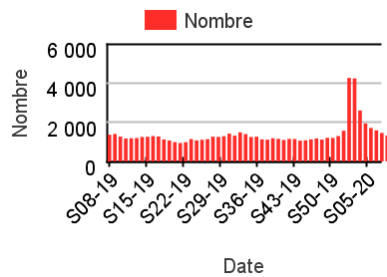
Chez les enfants de moins de 2 ans



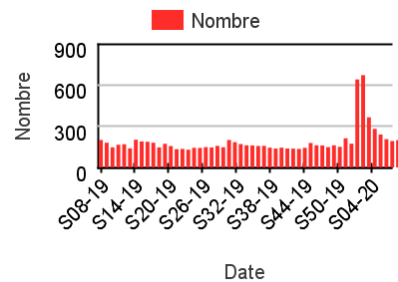
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

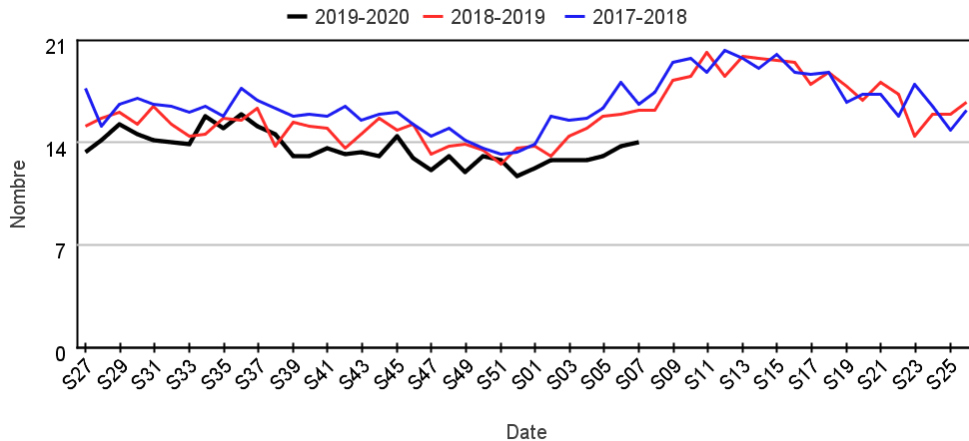


Chez les adultes de plus de 75 ans



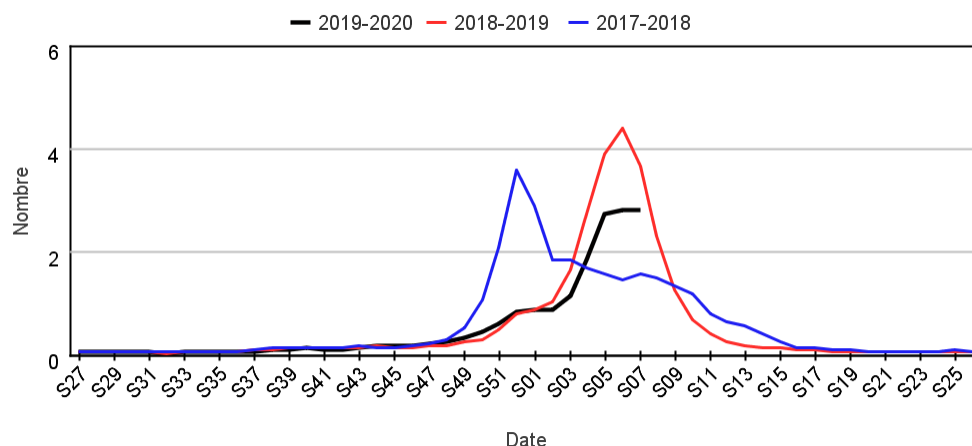
### Hospitalisations pour gastro-entérite par rapport aux 2 années précédentes

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



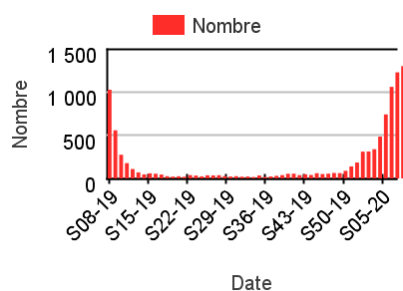
## Fréquentation des urgences liée à une **grippe, syndrome grippal**

### 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

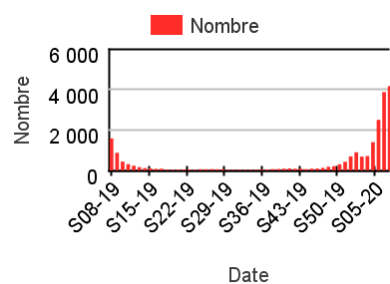


### Répartition par classe d'âge des passages pour grippe, syndrome grippal

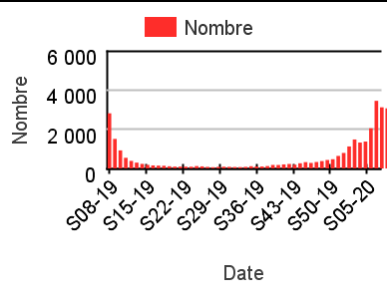
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



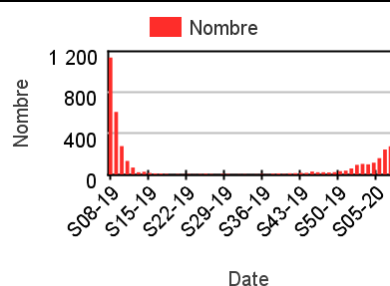
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

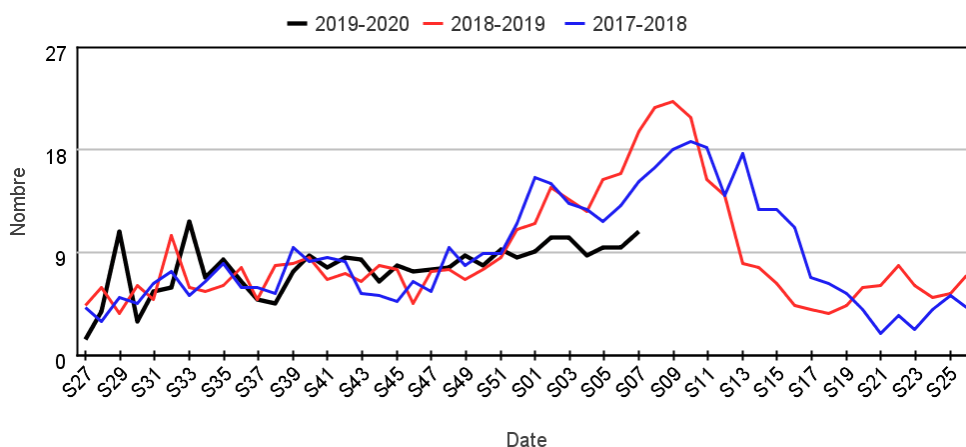


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

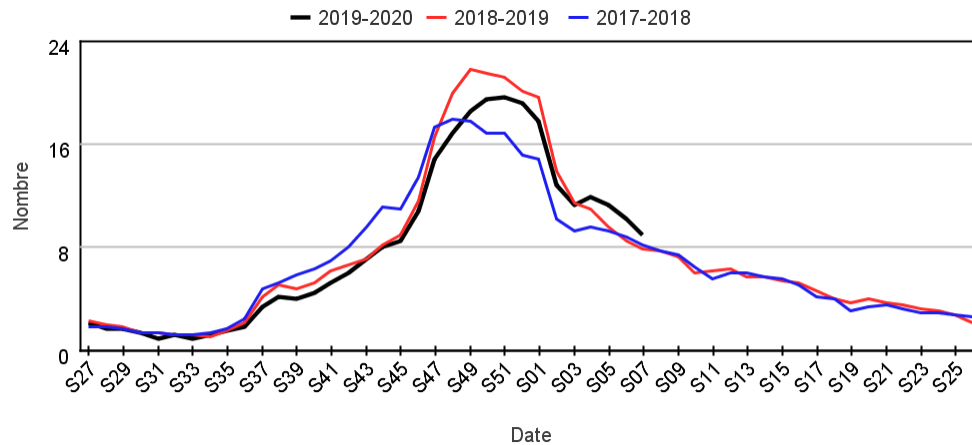
#### Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour grippe, syndrome grippal parmi l'ensemble des passages pour grippe, syndrome grippal, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite

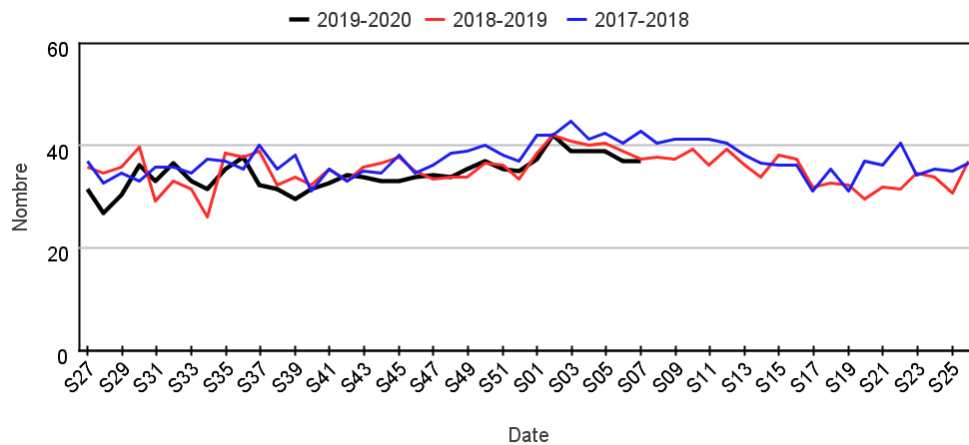
### Passages pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans par rapport aux 2 années précédentes

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

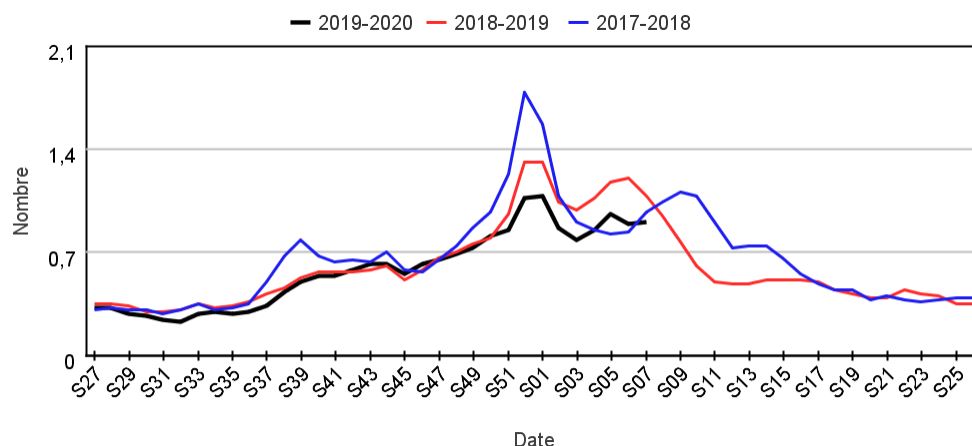
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour bronchiolite parmi l'ensemble des passages pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans



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

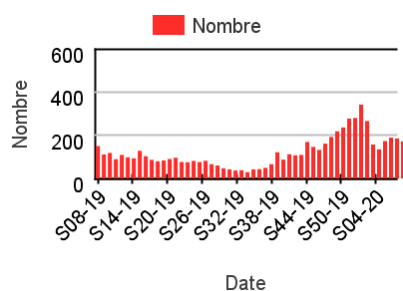
### Passages pour bronchite aiguë par rapport aux 2 années précédentes

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

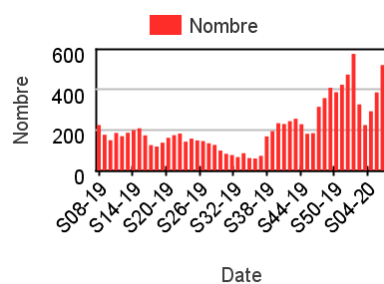


### Répartition par classe d'âge des passages pour bronchite aiguë

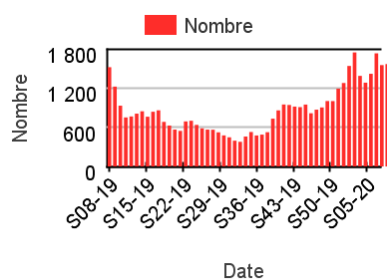
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



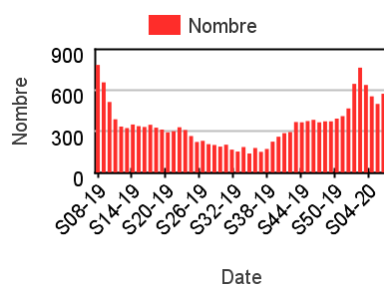
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

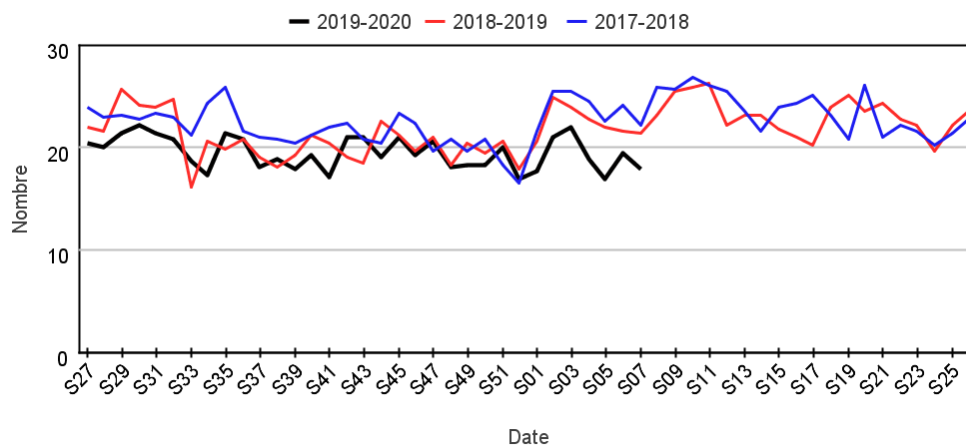


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

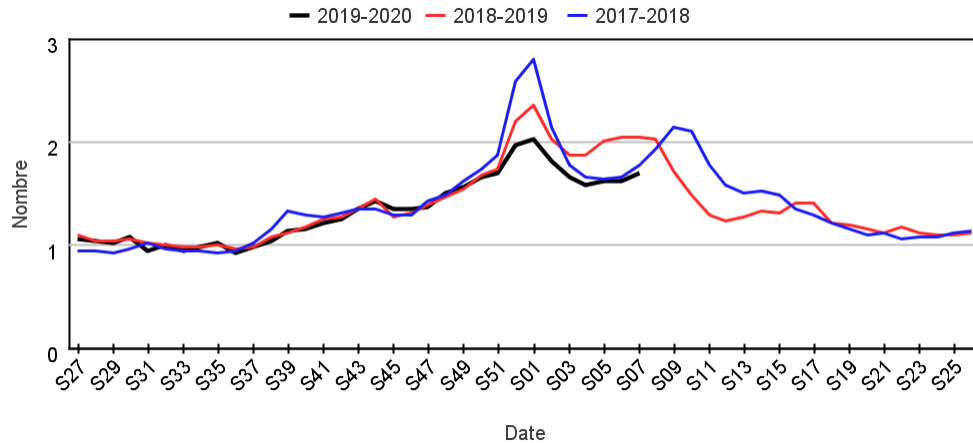
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour bronchite aiguë parmi l'ensemble des passages pour bronchite aiguë, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à pneumopathie

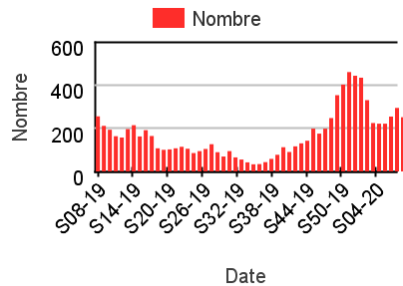
### Passages pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

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

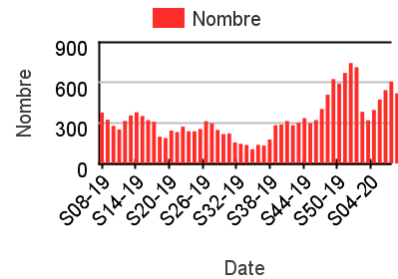


### Répartition par classe d'âge des passages pour pneumopathie

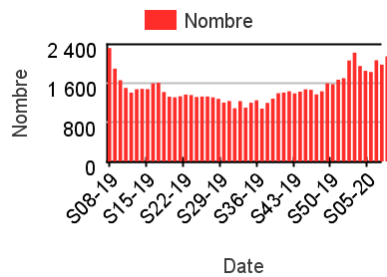
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



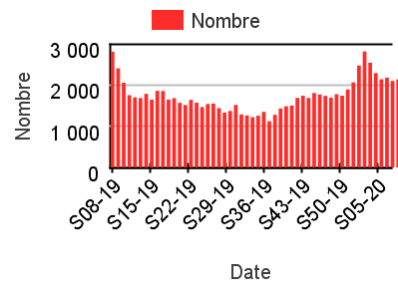
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

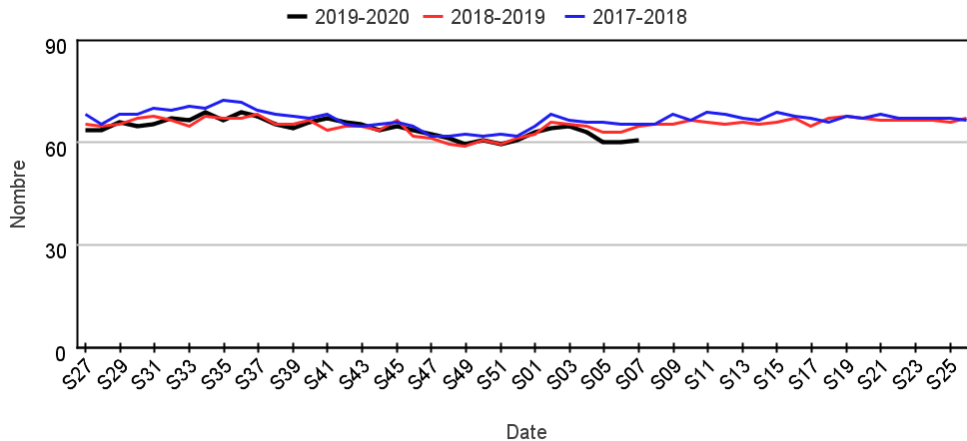


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

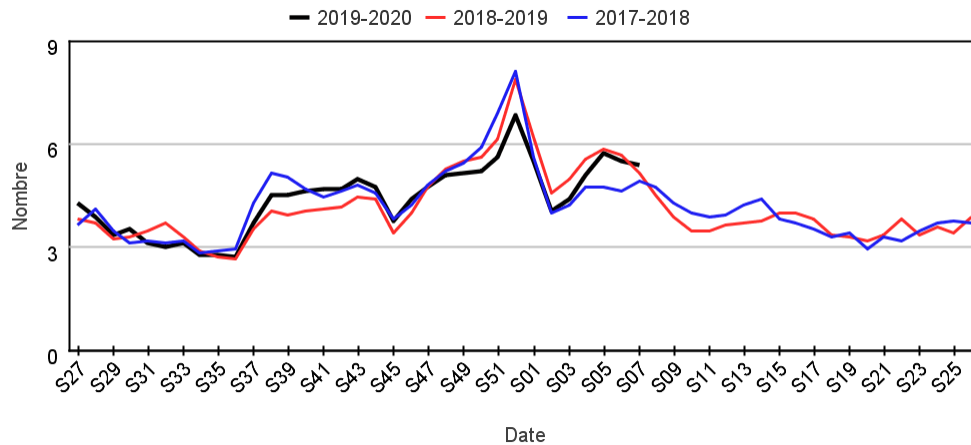
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour pneumopathie parmi l'ensemble des passages pour pneumopathie, tous âges confondus



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

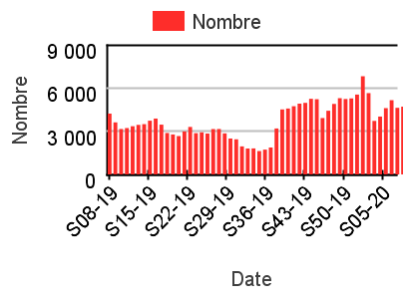
### Passages pour pathologie de la sphère ORL par rapport aux 2 années précédentes

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

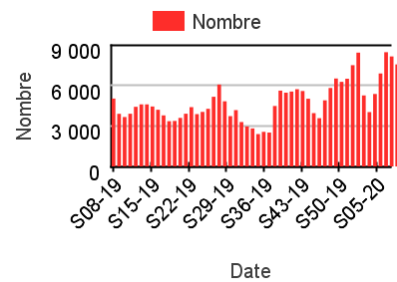


### Répartition par classe d'âge des passages pour pathologie de la sphère ORL

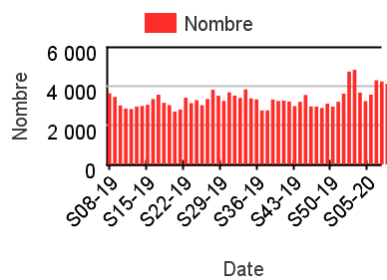
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



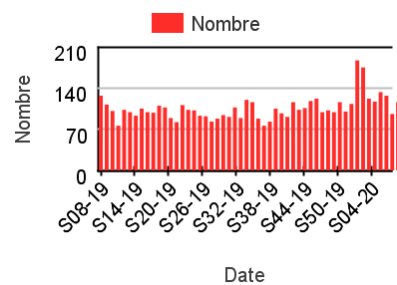
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

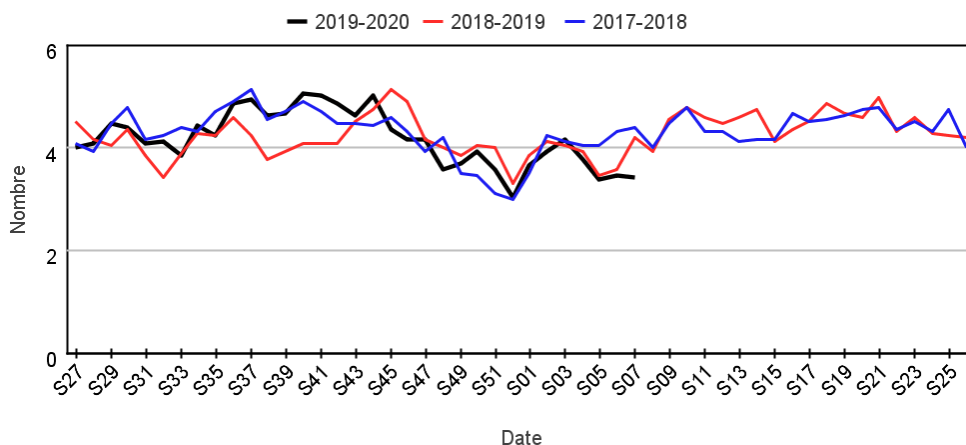


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



### 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

Dr. 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 |

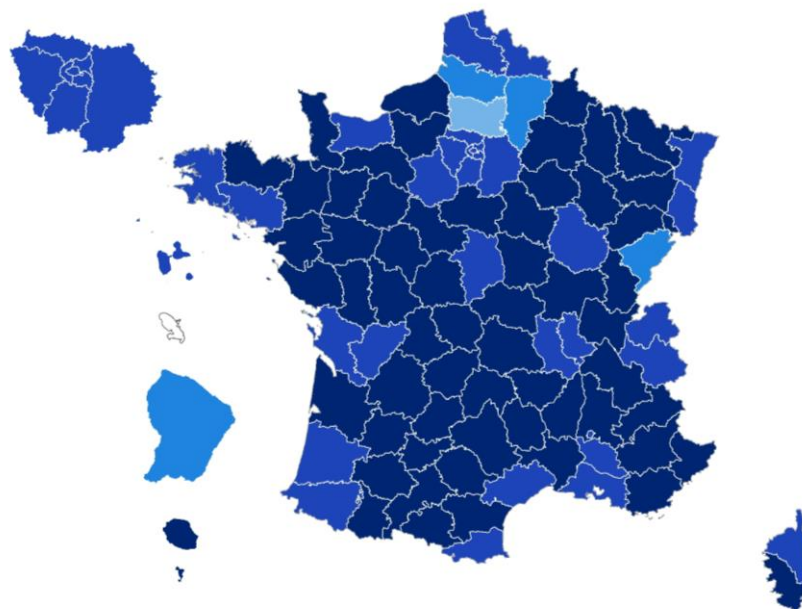
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- 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 Résumés de Passage aux Urgences

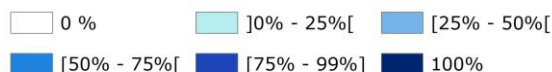
## | Représentativité du réseau OSCOUR® au 1er novembre 2018 |

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