

**Synthèse :**

- **Au cours de la semaine 51** (du 18 au 24 décembre 2017), l'**activité toutes causes** est en **légère hausse** chez les **enfants** (+5%, soit +4 871 passages) et stable chez les **adultes**. Les **hospitalisations** restent **stables** dans toutes les classes d'âges.
- Parmi les **pathologies saisonnières**, on retient plus particulièrement :
  - l'augmentation des passages pour **grippe/syndrome grippal chez les enfants** (+97%, soit +1 682 passages) **et chez les adultes** (+89%, soit +1 260 passages). Ces passages représentent **1% de l'activité** des services d'urgences chez les **adultes** et **3% chez les enfants** (2% la semaine dernière). La **part d'activité chez les enfants est désormais supérieure** à celle observée l'année passée pour la même période. Les **hospitalisations associées sont stables sauf chez les 75 ans et plus** avec 64% d'hospitalisation en semaine 51 contre 58% en semaine 50 ;
  - l'augmentation des passages pour **pathologie de la sphère ORL** (+23% chez les 2-14 ans et +28% chez les adultes), **bronchite aiguë** (+19% chez les 2-14 ans et +31% chez les adultes), **pneumopathie** (+10%) chez les **adultes de plus de 15 ans** et par ailleurs **fièvre isolée** (+18%) dans **toutes les classes d'âge**.
- Parmi les **pathologies les plus fréquentes**, en dehors des pathologies saisonnières on retient uniquement chez les **adultes de plus de 15 ans** une légère hausse des passages pour **infection urinaire** (+5%).

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	>	≈
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	>	≈
Conjonctivite	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈

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

Tableau 2 | Evolution des indicateurs saisonniers (pathologies saisonnières) |

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Grippe, syndrome grippal	Moins de 15 ans	>	>
	Plus de 15 ans	>	≈
<b>Bronchiolite</b>	Moins de 2 ans	≈	∧
Bronchite aiguë	Moins de 15 ans	>	∧
	Plus de 15 ans	>	≈
Pneumopathie	Moins de 15 ans	<	∧
	Plus de 15 ans	>	≈
Gastro-entérite	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 à un malaise .....	7
Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme.....	8
Fréquentation des urgences liée à l'allergie.....	9
Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite .....	10
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 .....	12
Fréquentation des urgences liée à une bronchite aiguë .....	13
Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie .....	13
Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite.....	11
Fréquentation des urgences liée à une pathologie de la sphère ORL.....	14
En savoir plus, remerciements, représentativité du réseau OSCOUR® .....	15

## 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 ;
  - Malaise ;
  - Crise d'asthme ;
  - Allergie
  - Conjonctivite;
  - Grippe / syndrome grippal
  - Bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans ;
  - Bronchite aiguë ;
  - Pneumopathie
  - Gastro-entérite ;
  - Pathologie de la sphère ORL.

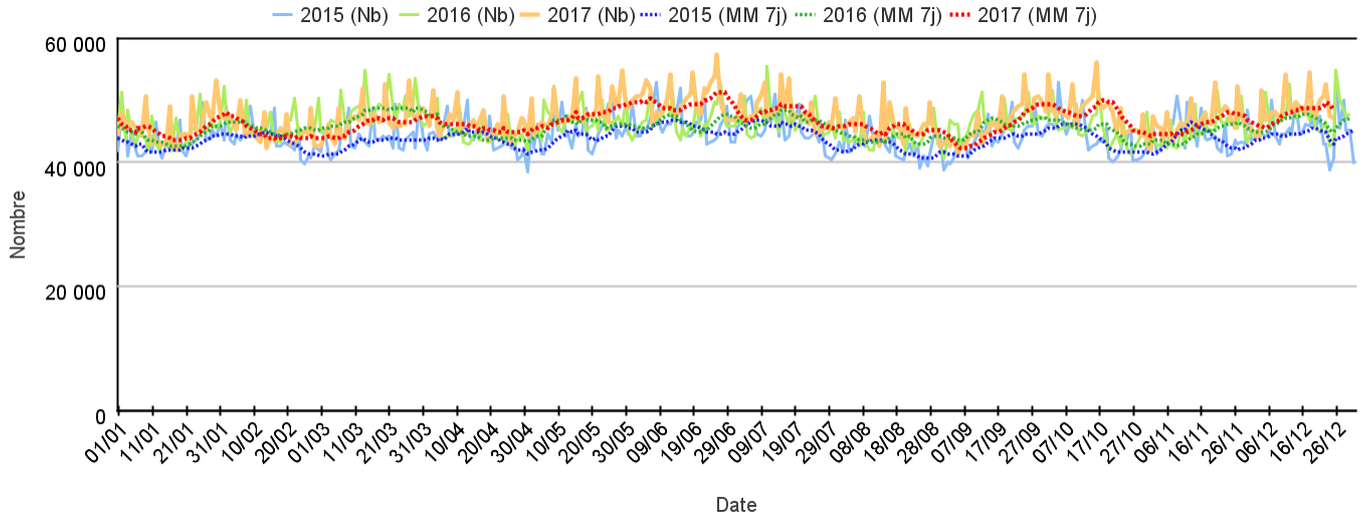
## Méthodologie

- 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

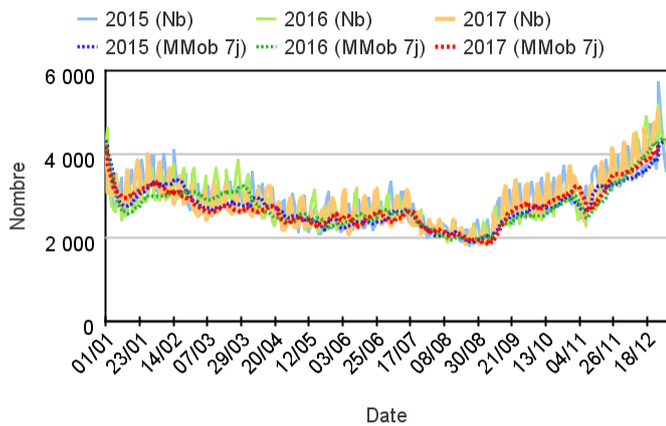
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

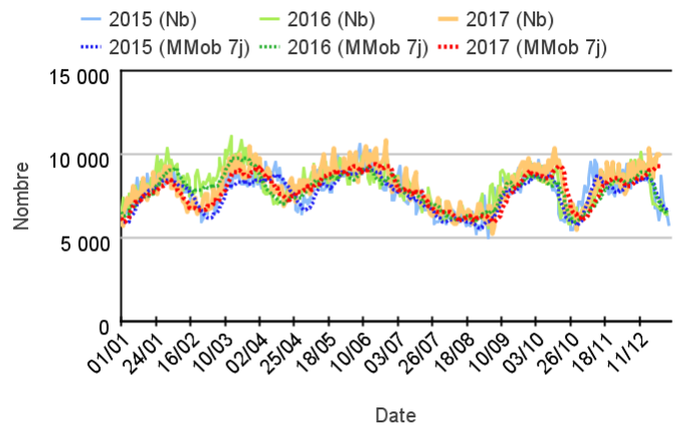


## Par classe d'âge

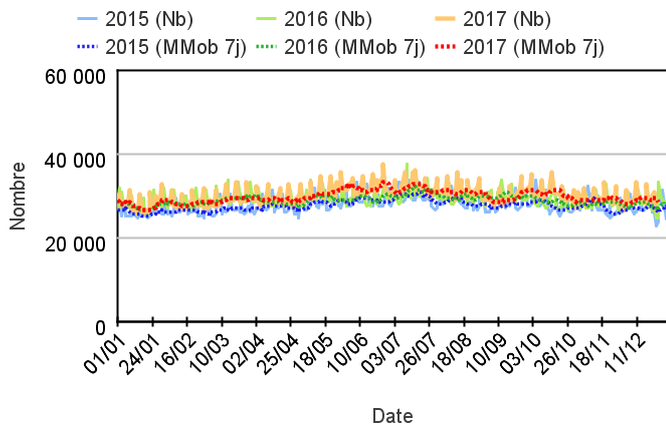
### Chez les enfants de moins de 2 ans



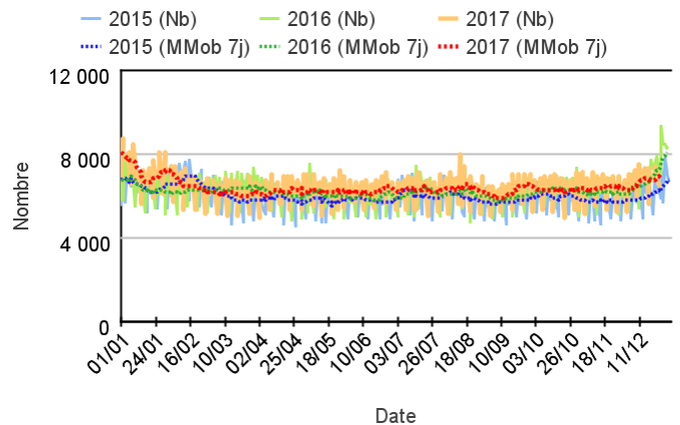
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



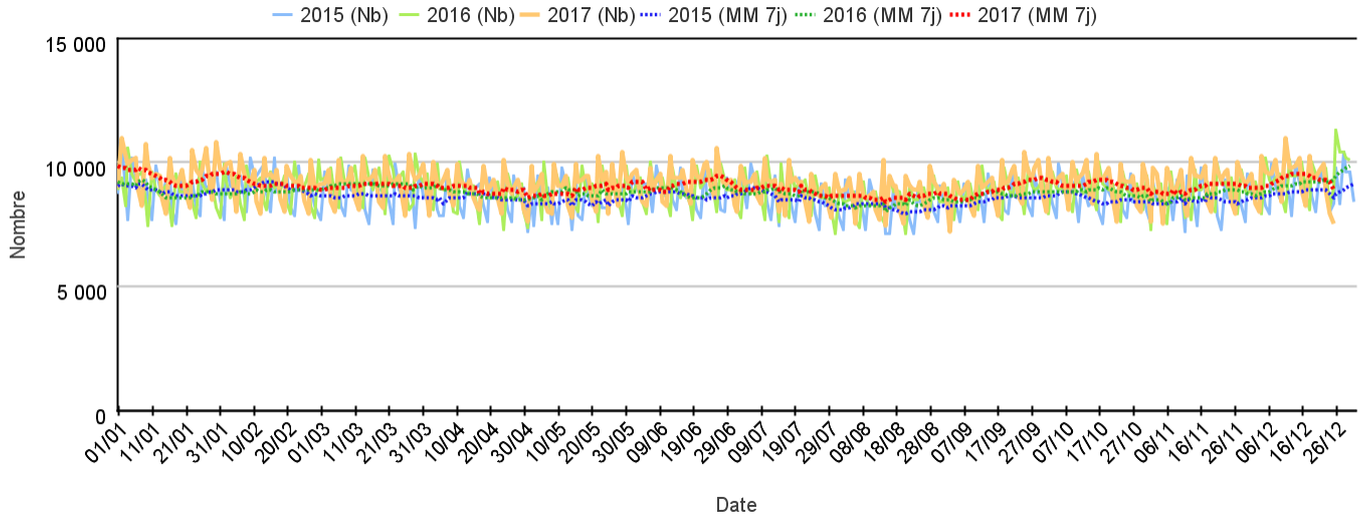
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Les hospitalisations après passages aux urgences

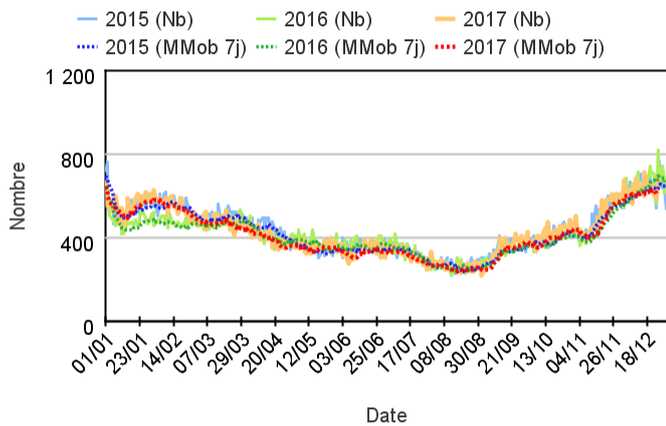
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

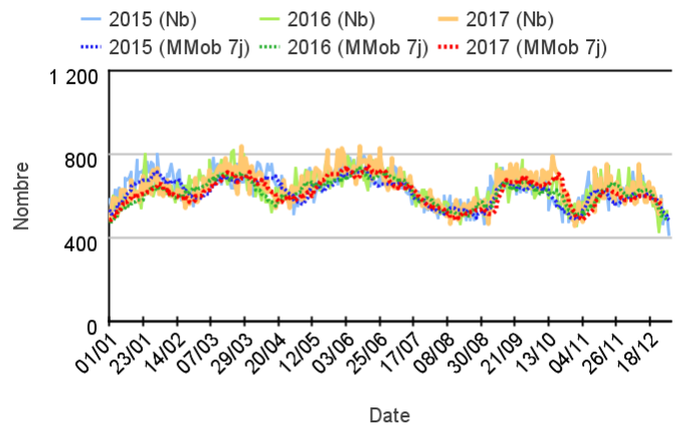


## Par classe d'âge

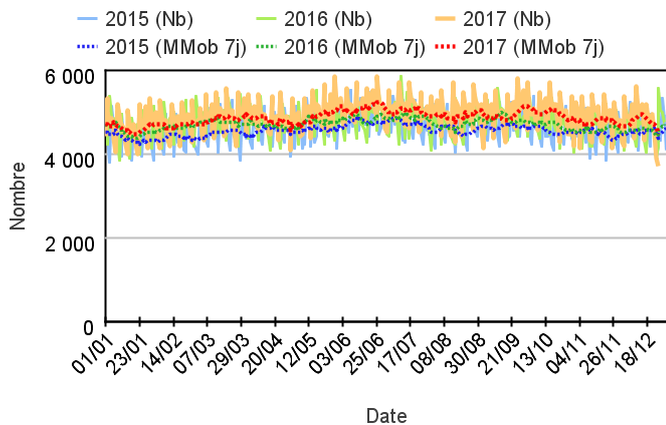
### Chez les enfants de moins de 2 ans



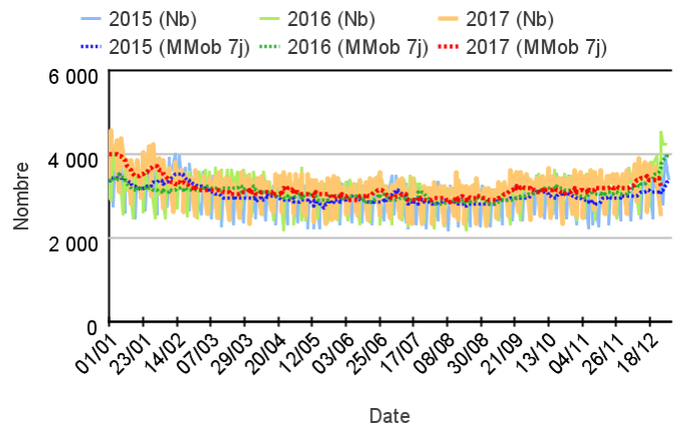
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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)	6 127	5 903	3,79%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	4 142	4 021	3,01%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	2 185	2 434	-10,23%
TRAUMATISME (Diag SAU)	1 839	1 928	-4,62%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 782	1 669	6,77%
GRIPPE, SYNDROMES GRIPPAUX (Diag SAU)	807	363	122,31%
ASTHME (Diag SAU)	662	674	-1,78%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	515	530	-2,83%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	390	433	-9,93%
CONJONCTIVITES (Diag SAU)	282	251	12,35%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	17 016	19 179	-11,28%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	9 653	7 855	22,89%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	2 707	2 148	26,02%
GRIPPE, SYNDROMES GRIPPAUX (Diag SAU)	2 604	1 366	90,63%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	2 136	2 044	4,50%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 036	2 222	-8,37%
ASTHME (Diag SAU)	1 350	1 447	-6,70%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 264	1 241	1,85%
BRONCHITE AIGUE (Diag SAU)	687	577	19,06%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	681	752	-9,44%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	43 535	47 276	-7,91%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	8 170	8 364	-2,32%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	6 929	7 387	-6,20%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	5 476	5 902	-7,22%
MALAISE (Diag SAU)	5 402	5 507	-1,91%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	4 601	4 686	-1,81%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	4 092	3 202	27,80%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	3 154	3 140	,45%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	2 817	3 146	-10,46%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	2 806	2 677	4,82%

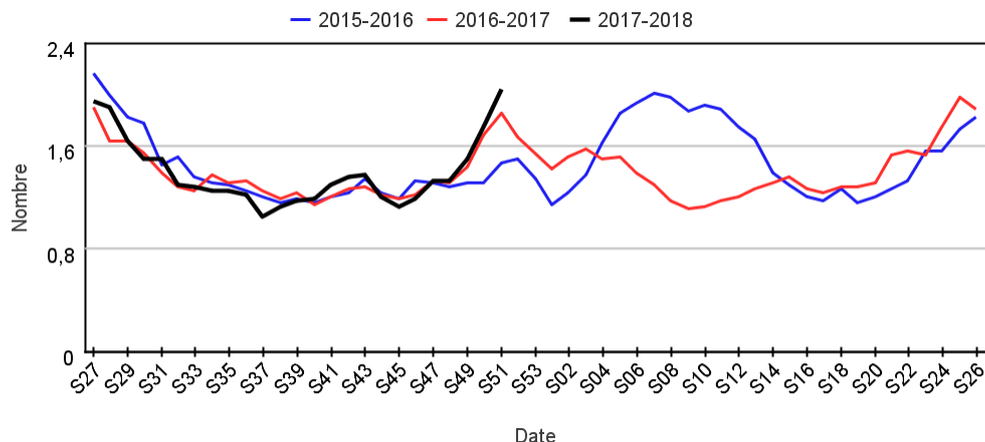
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	8 692	8 749	-,65%
MALAISE (Diag SAU)	3 310	3 344	-1,02%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	2 220	1 993	11,39%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 990	2 142	-7,10%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 584	1 612	-1,74%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 530	1 573	-2,73%
AVC (Diag SAU)	1 353	1 414	-4,31%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 119	1 161	-3,62%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 029	1 010	1,88%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	908	852	6,57%

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

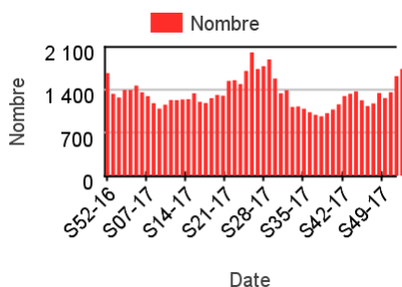
### Passages pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

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

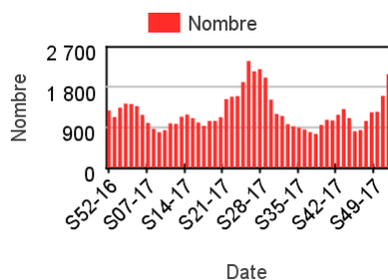


### Répartition par classe d'âge des passages pour fièvre isolée

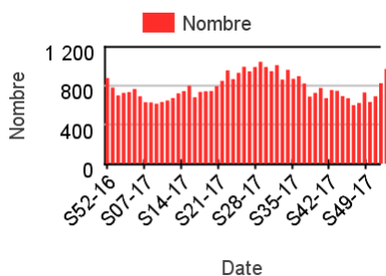
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



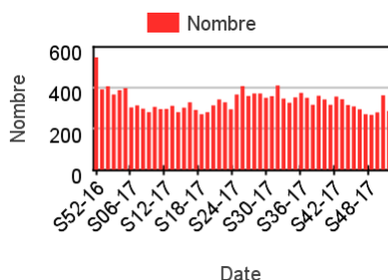
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

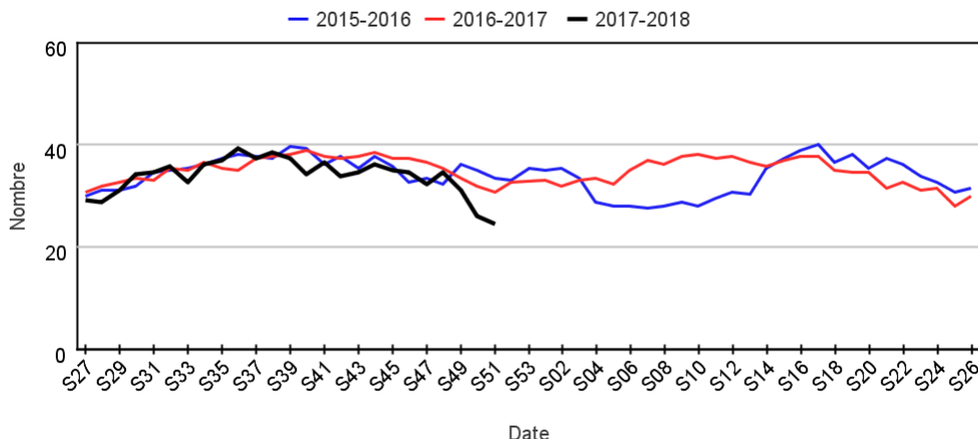


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

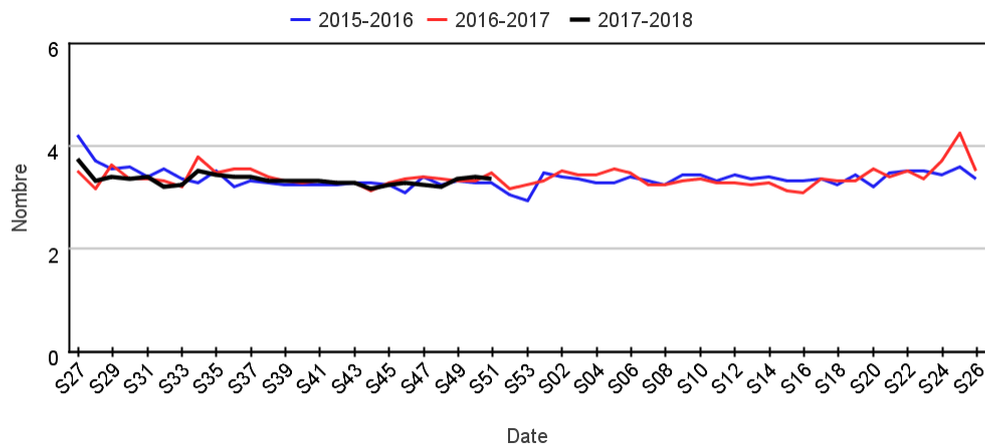
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour fièvre isolée parmi l'ensemble des passages pour fièvre isolée, tous âges confondus



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

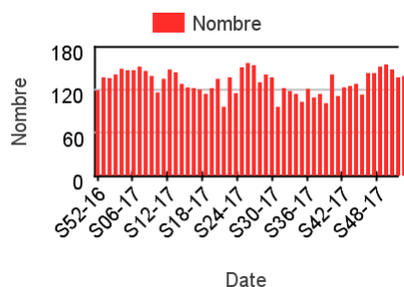
### Passages pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

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

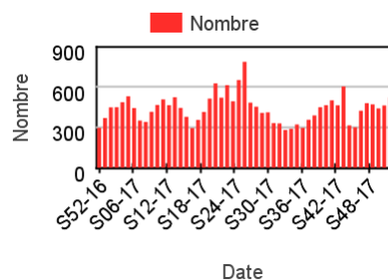


### Répartition par classes d'âge des passages pour malaise

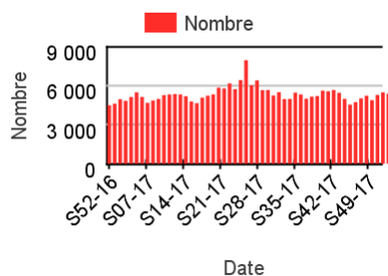
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



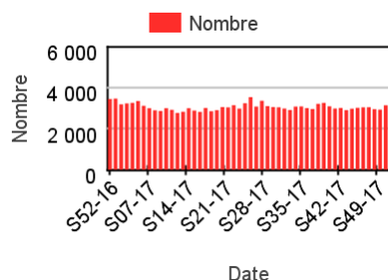
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

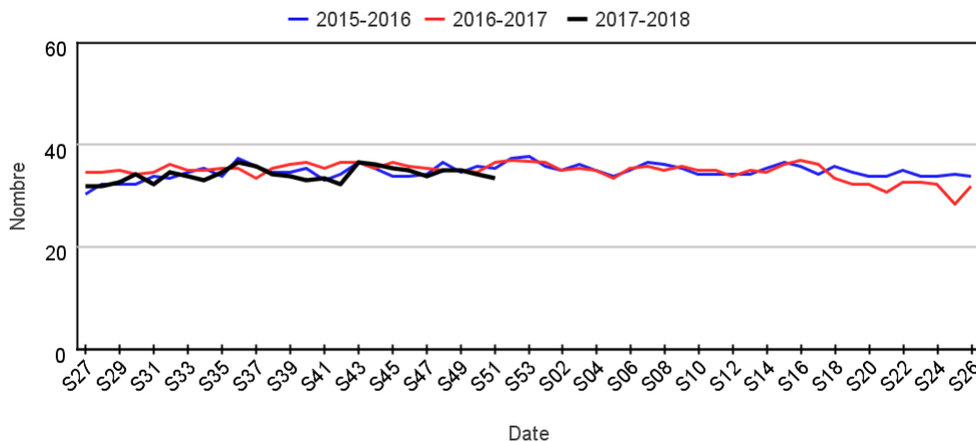


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

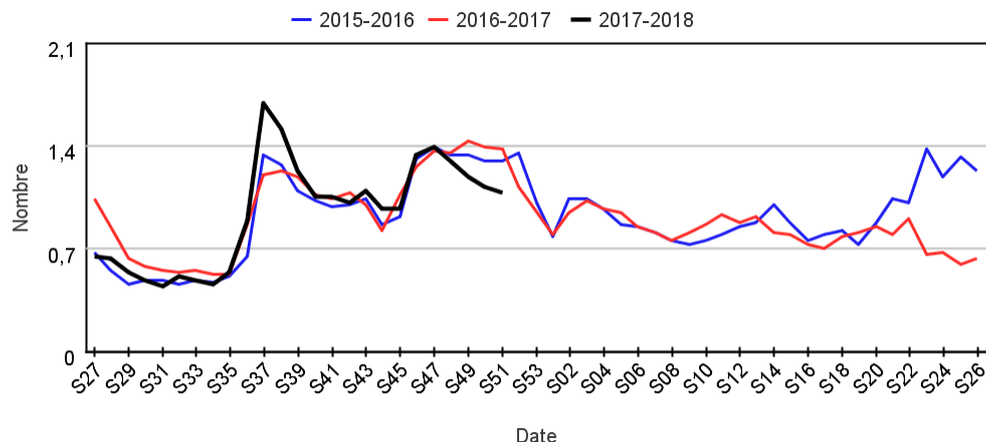
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour malaise parmi l'ensemble des passages pour malaise, tous âges confondus



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

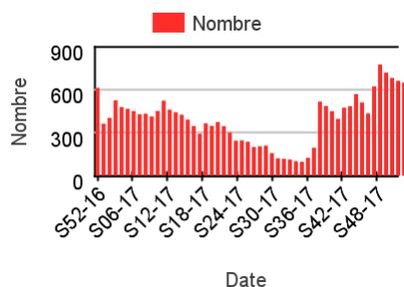
### Passages pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

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

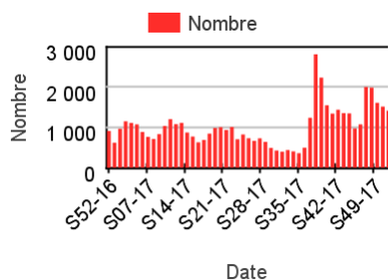


### Répartition par classe d'âge des passages pour asthme

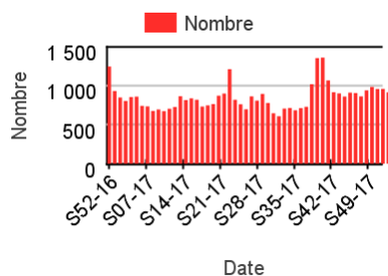
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



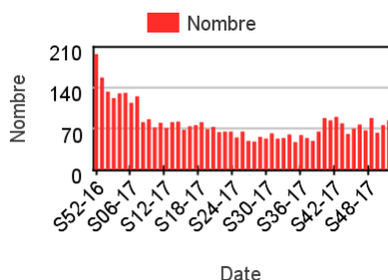
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

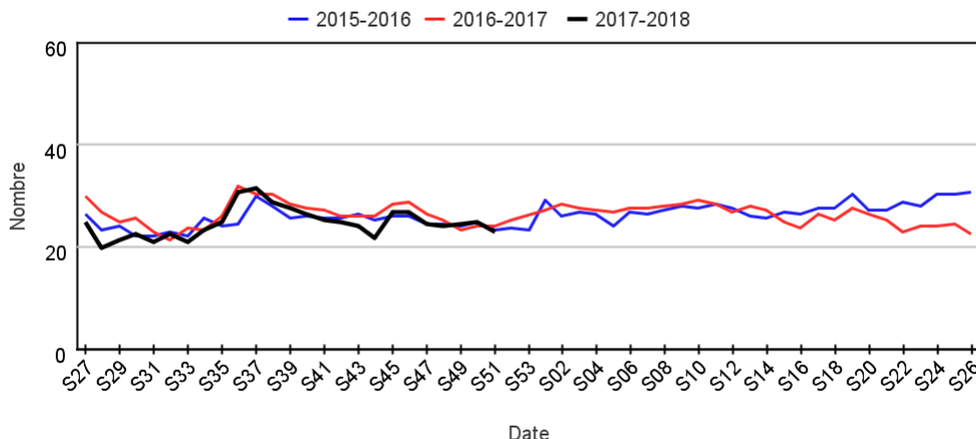


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

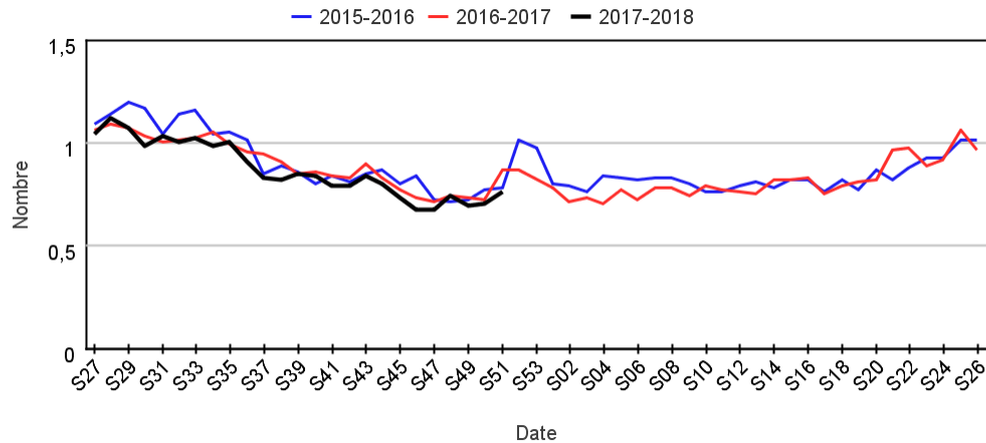
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour asthme parmi l'ensemble des passages pour asthme, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à l'allergie

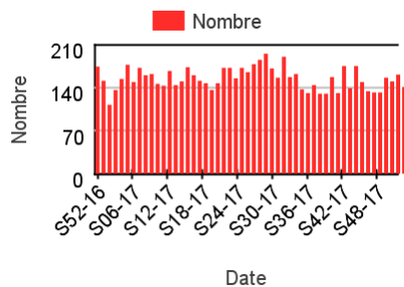
### Passages pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

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

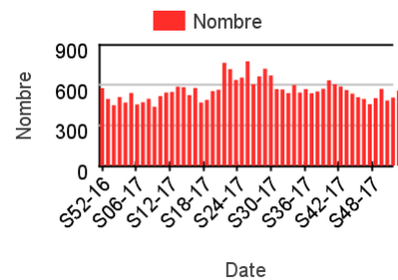


### Répartition par classe d'âge des passages pour allergie

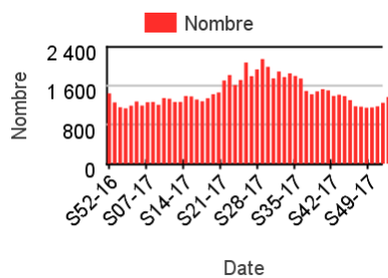
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



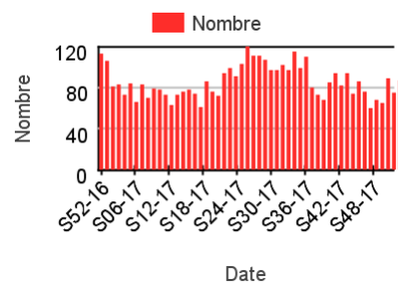
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

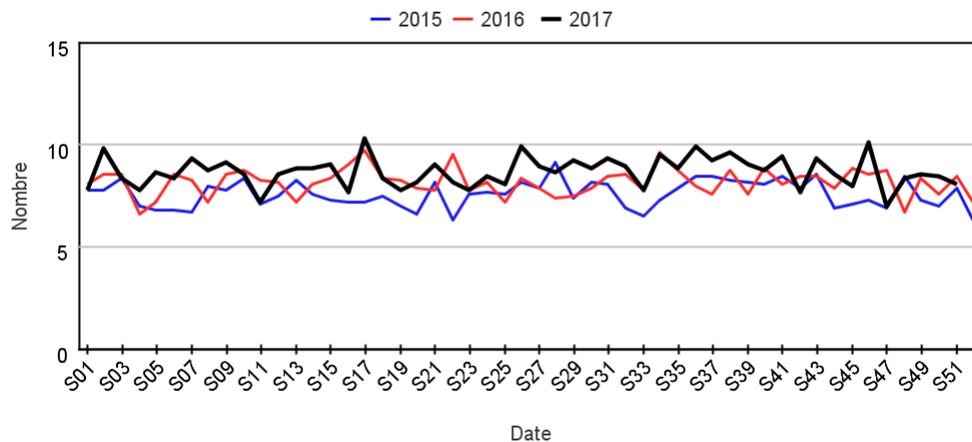


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

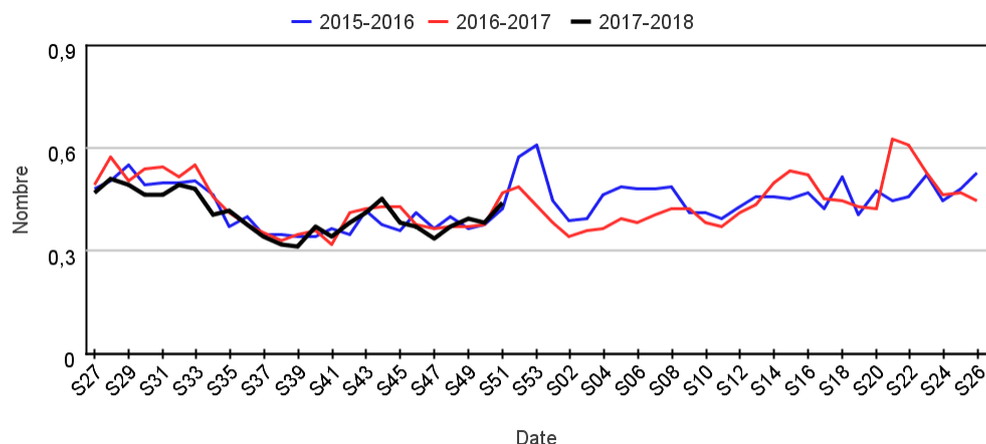
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour allergie parmi l'ensemble des passages pour allergie, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

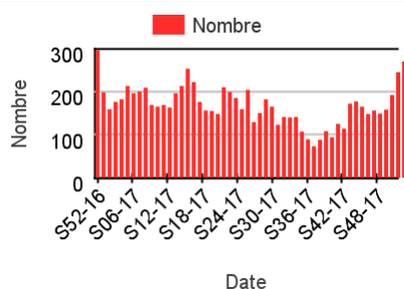
### Passages pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

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

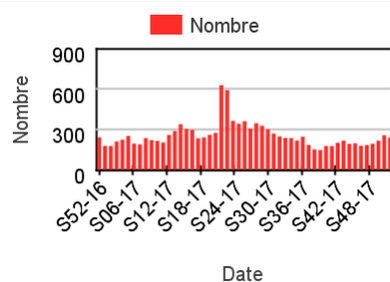


### Répartition par classe d'âge des passages pour conjonctivite

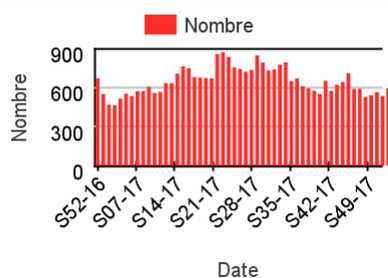
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



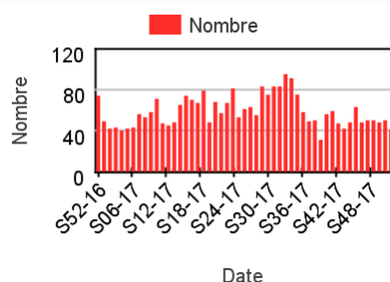
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

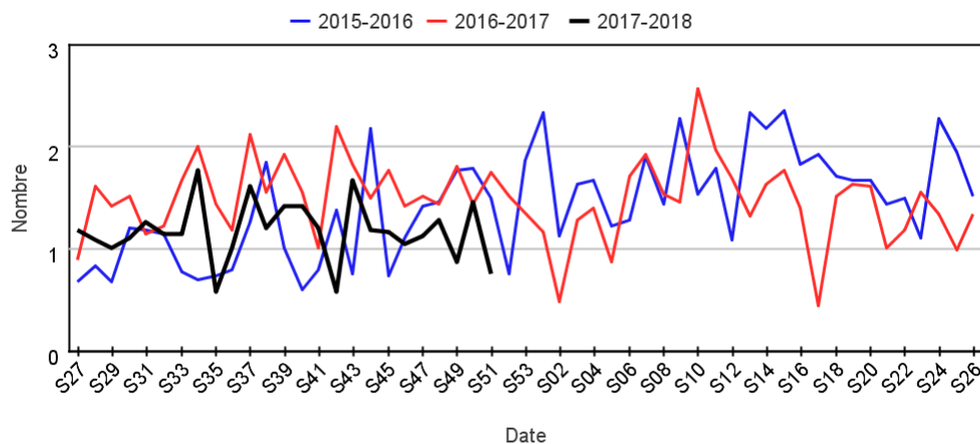


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

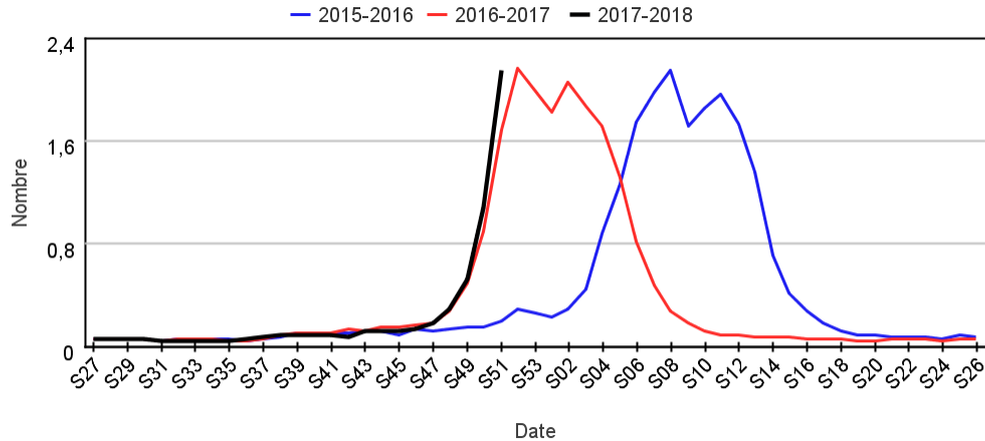
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour conjonctivite parmi l'ensemble des passages pour conjonctivite, tous âges confondus



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

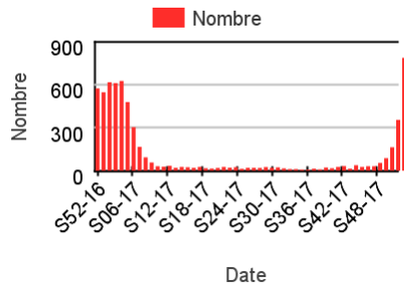
### Passages pour grippe/syndrome grippal par rapport aux 2 années précédentes

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

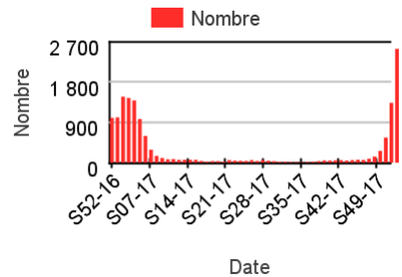


### Répartition par classe d'âge des passages pour grippe/syndrome grippal

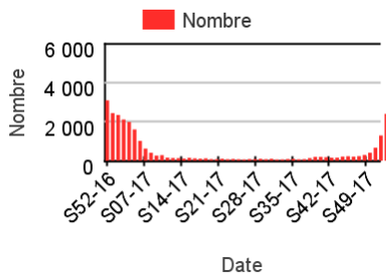
Chez les enfants de moins de 2 ans



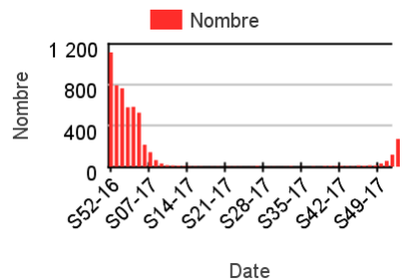
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

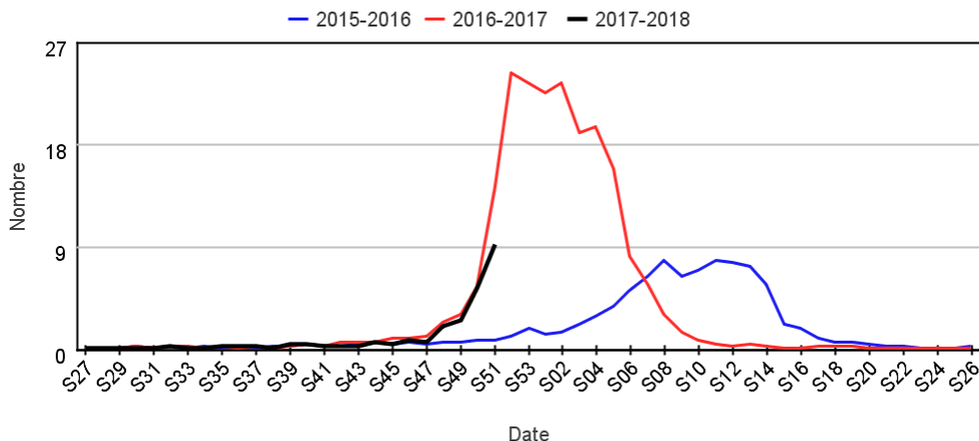


Chez les adultes de plus de 75 ans



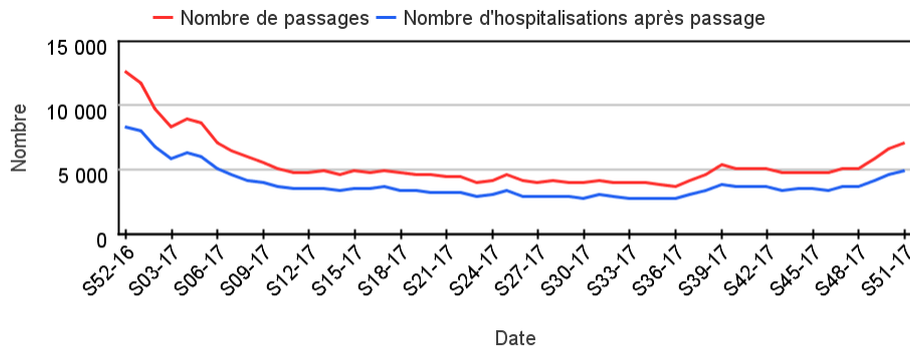
### Hospitalisations pour grippe/syndrome grippal par rapport aux 2 années précédentes

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



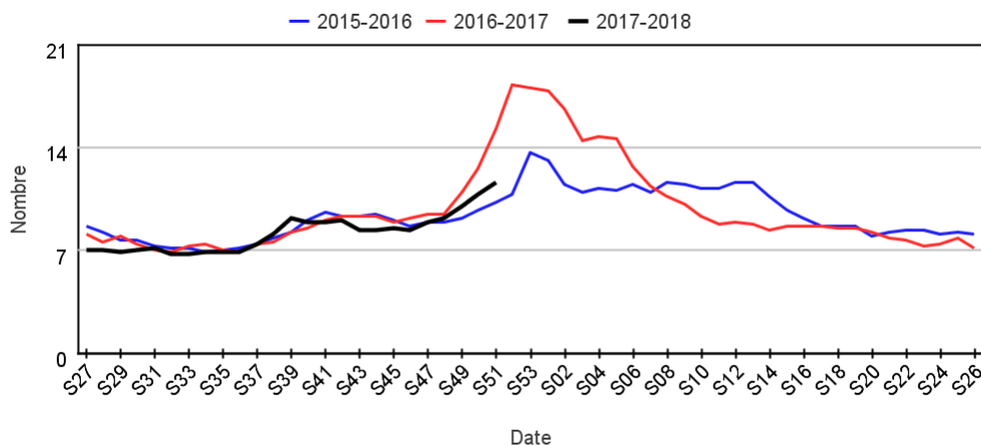
## Fréquentation des urgences liée aux **infections respiratoires aiguës basses (IRA)** chez les personnes de 65 ans ou plus

### Passages et hospitalisations pour Infections respiratoires aiguës basses chez les 65 ans ou plus



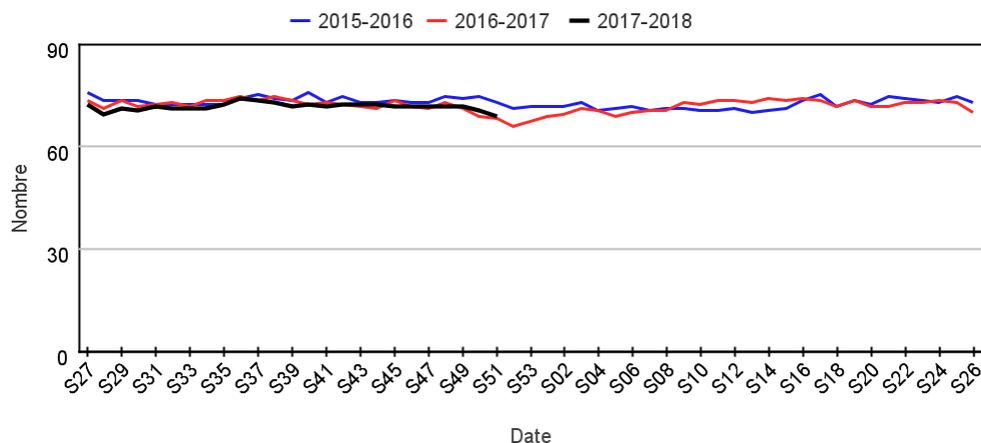
### Passages en lien avec des Infections respiratoires aiguës basses par rapport aux 2 années précédentes

#### Évolution hebdomadaire des proportions d'IRA basses parmi les passages codés, 65 ans ou plus



### Hospitalisations en lien avec des Infections respiratoires aiguës basses par rapport aux 2 années précédentes

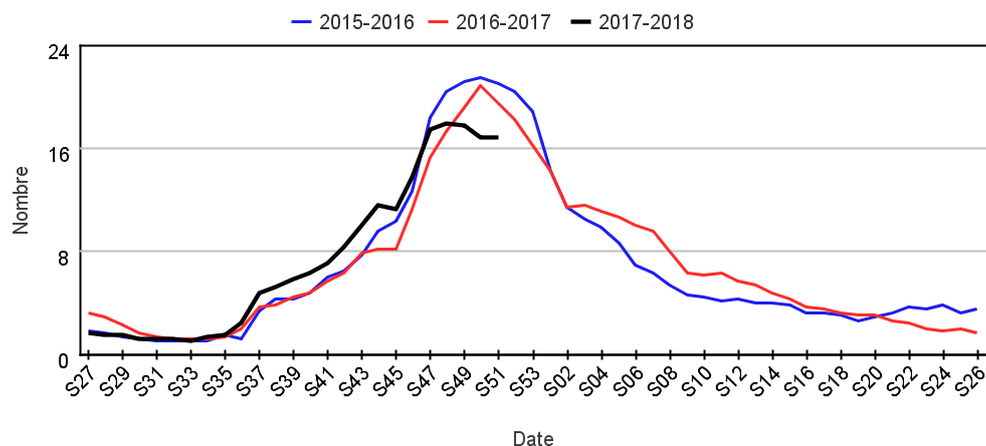
#### Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour IRA basses parmi l'ensemble des passages pour IRA basses, 65 ans ou plus



## Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite

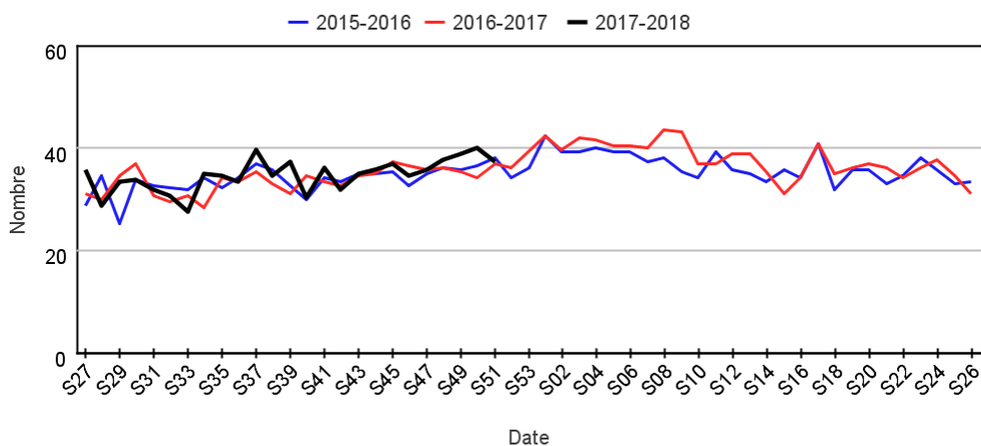
### Passages pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans par rapport aux 2 années précédentes

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

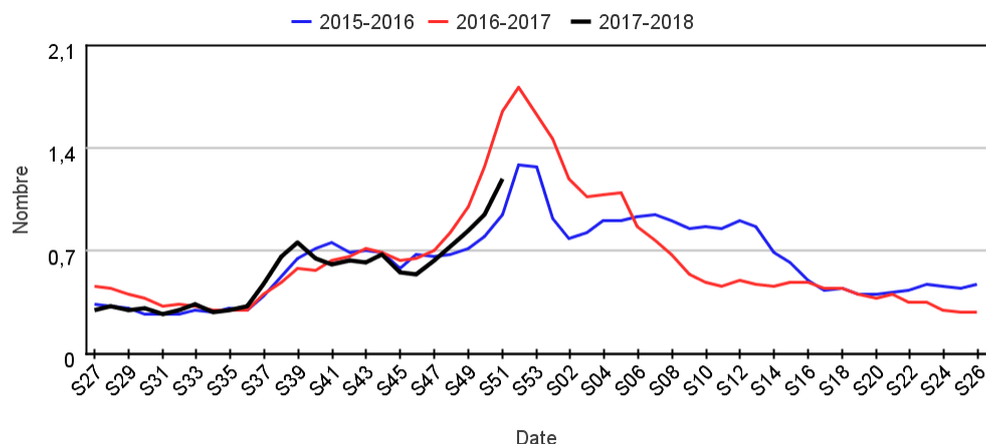
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour bronchiolite parmi l'ensemble des passages pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans



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

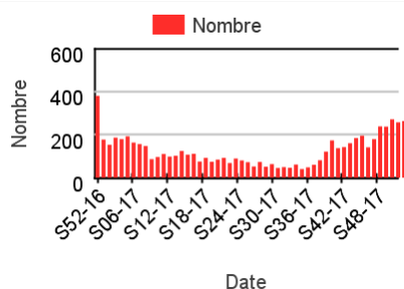
### Passages pour bronchite aiguë par rapport aux 2 années précédentes

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

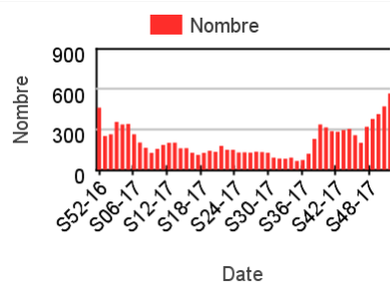


### Répartition par classe d'âge des passages pour bronchite aiguë

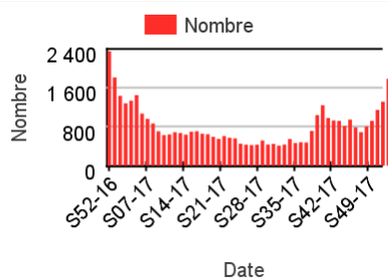
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



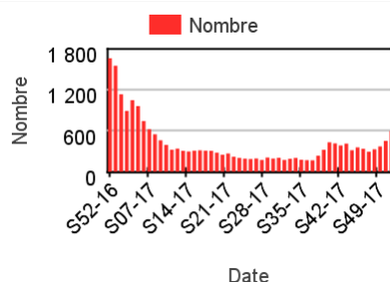
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

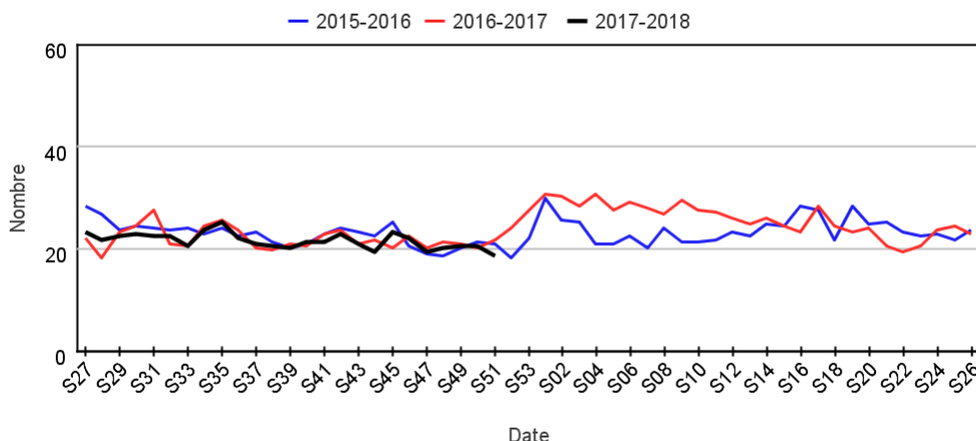


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

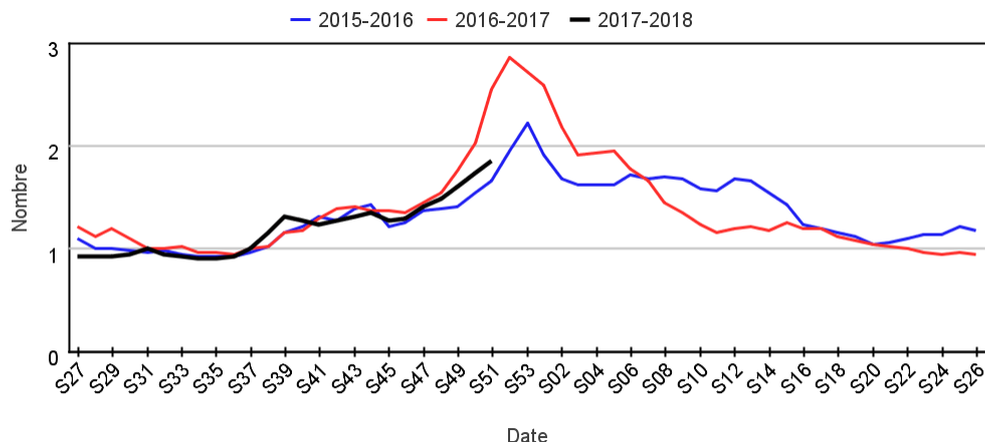
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour bronchite aiguë parmi l'ensemble des passages pour bronchite aiguë, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie

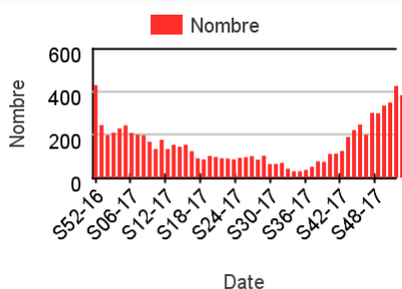
### Passages pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

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

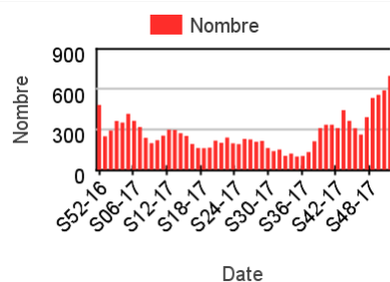


### Répartition par classe d'âge des passages pour pneumopathie

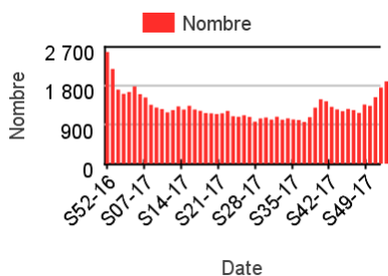
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



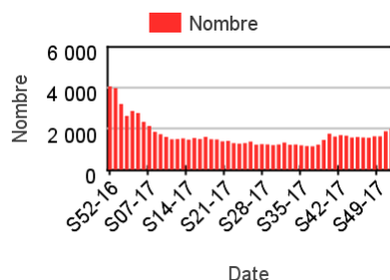
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

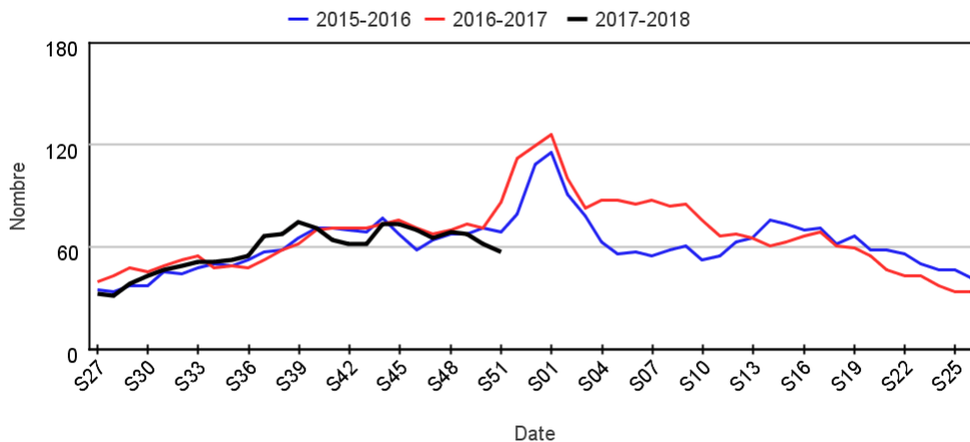


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

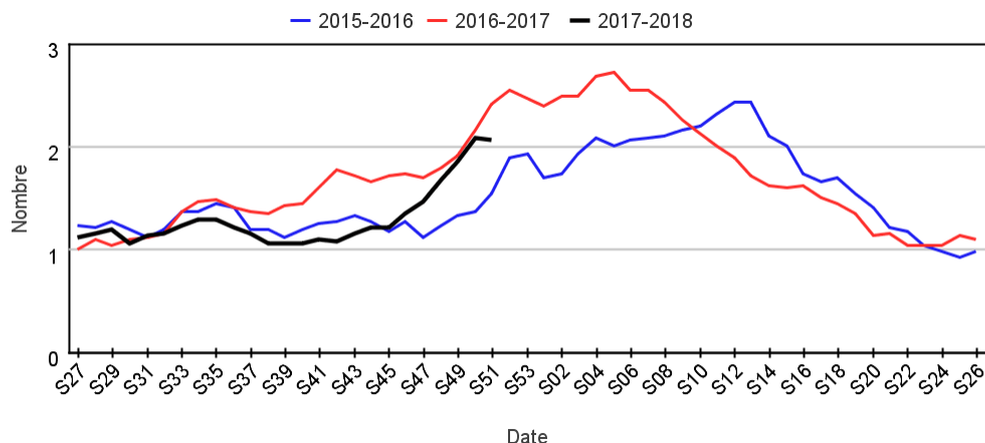
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour pneumopathie parmi l'ensemble des passages pour pneumopathie, tous âges confondus



## Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

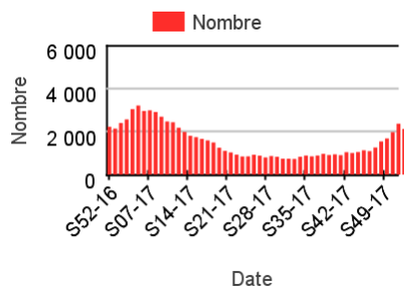
### Passages pour gastro-entérite par rapport aux 2 années précédentes

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

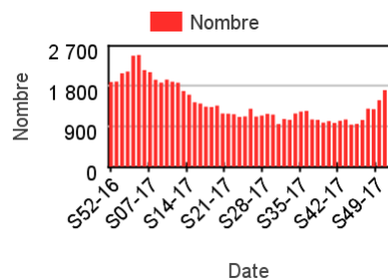


### Répartition par classe d'âge des passages pour gastro-entérite

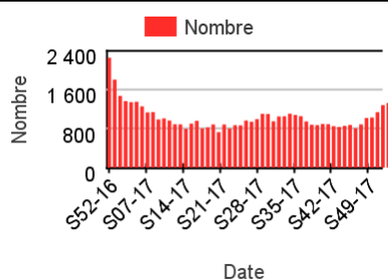
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



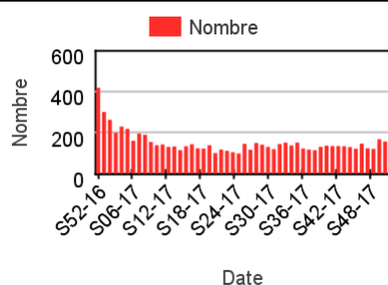
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

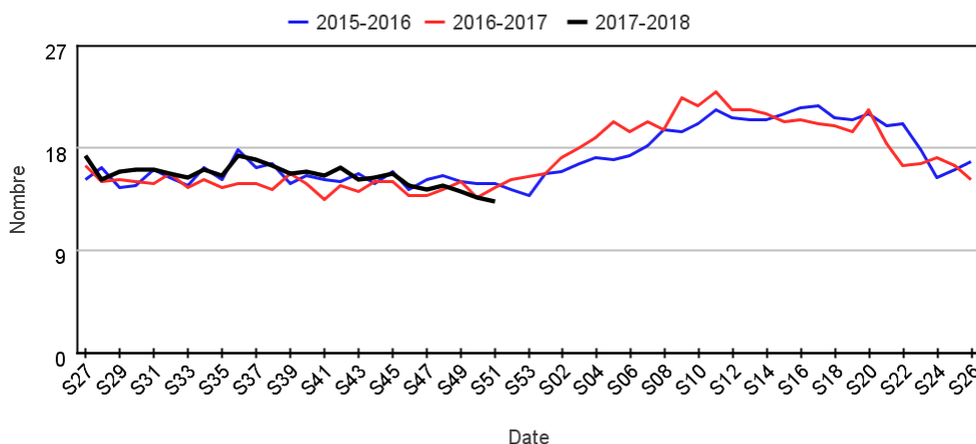


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

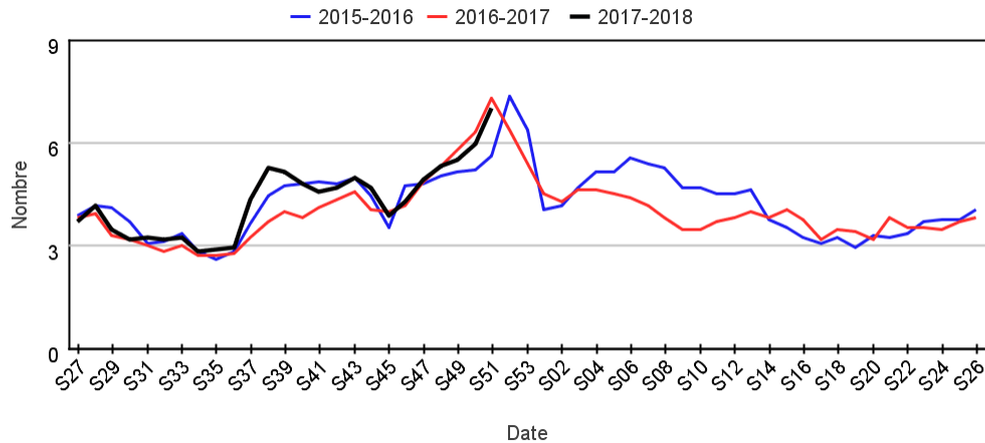
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour gastro-entérite parmi l'ensemble des passages pour gastro-entérite, tous âges confondus



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

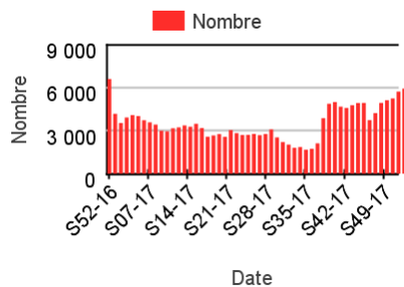
### Passages pour pathologie de la sphère ORL par rapport aux 2 années précédentes

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

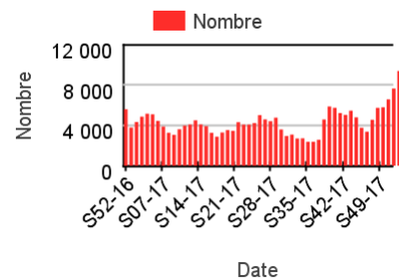


### Répartition par classe d'âge des passages pour pathologie de la sphère ORL

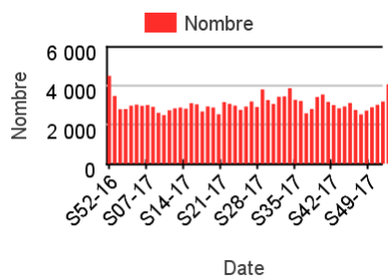
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



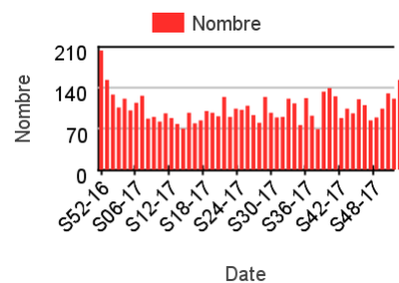
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

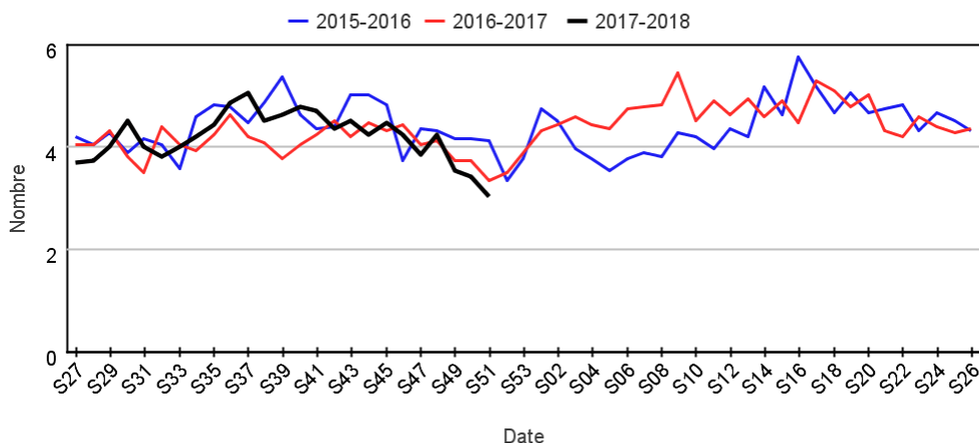


#### Chez les adultes de plus de 75 ans



### 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 pathologies ORL, tous âges confondus



Comité De Rédaction

Direction Appui, Traitements et Analyses des données (DATA)

Dr Céline CASERIO-SCHÖNEMANN (Responsable de l'unité Application, Big Data et Surveillance Syndromique)

Anne FOUILLET

Cécile FORGEOT

Jérôme NAUD

Isabelle PONTAIS

Marie-Michèle THIAM

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](#)

Pour les indicateurs saisonniers :

**Bulletin Grippe :**

- <http://invs.santepubliquefrance.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-prevention-vaccinale/Grippe/Grippe-generalites/Donnees-de-surveillance>

**Bulletin Bronchiolite :**

- <http://invs.santepubliquefrance.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Infections-respiratoires/Bronchiolite/Situation-epidemiologique-de-la-bronchiolite-en-France-metropolitaine>

**Bulletin Gastro-entérite:**

- <http://invs.santepubliquefrance.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Risques-infectieux-d-origine-alimentaire/Gastro-enterites-aigues-virales/Donnees-epidemiologiques/Bulletin-epidemiologique-gastro-enterite-aigue-semaine-46.-Saison-2017-2018>

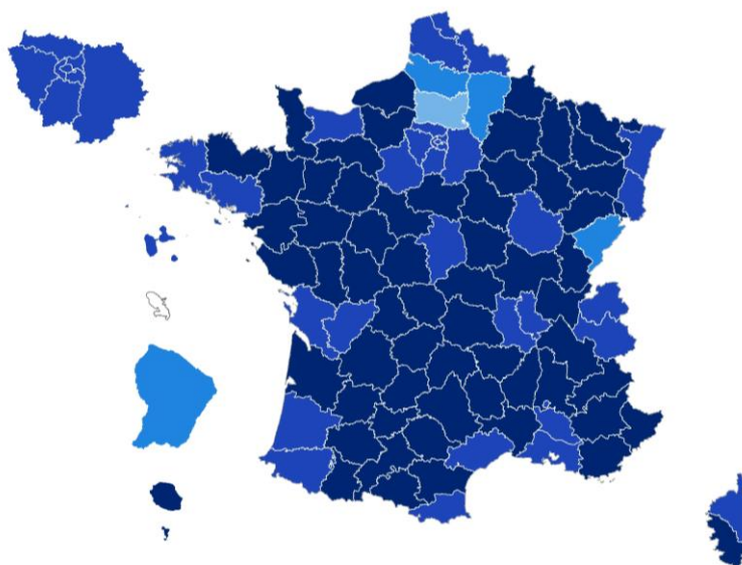
| Remerciements |

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

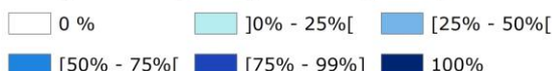
- les établissements adhérant au réseau OSCOUR®
- la Société Française de Médecine d'Urgence (SFMU)
- les Observatoires Régionaux des Urgences
- les plateformes régionales centralisant et transmettant les Résumé de Passage aux Urgences

| Représentativité du réseau OSCOUR® au 1er novembre 2017 |

680 services d'urgences  
Couverture nationale : environ 92% 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