

#### Synthèse :

- Les **passages aux urgences** sont en **augmentation** chez les enfants de **moins de 2 ans** et les adultes de **plus de 75 ans**, stables dans les autres classes d'âge.
- Les passages pour **grippe/syndrome grippal** sont en nette **augmentation** (+82%).
- Les recours aux urgences pour **bronchiolite** chez les enfants de **moins de deux ans** sont encore en **augmentation** cette semaine. L'**épidémie** est **généralisée** sur l'ensemble du territoire métropolitain.
- Tous les indicateurs saisonniers sont en hausse dans toutes les classes d'âge. Les parts d'activités pour fièvre isolée, pathologies de la sphère ORL et gastro-entérite sont supérieures dans toutes les classes d'âge à celles des deux années précédentes.

Tableau 1 | Evolution des indicateurs saisonniers (pathologies saisonnières) |

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	>	>
Pathologies de la sphère ORL	Moins de 15 ans	>	>
	Plus de 15 ans	>	>
Bronchiolite	Moins de 2 ans	>	≈
Grippe/syndrome grippal	Moins de 15 ans	>	>
	Plus de 15 ans	>	>
Crise d'asthme	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Bronchite	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	>	>
Malaise	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈

≈ : similaire      > : en augmentation      < : en baisse

Tableau 2 | Variation des 10 diagnostics les plus fréquents, tous âges confondus |

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	72 558	76 765	-5,48%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	16 893	15 177	11,31%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	11 052	11 263	-1,87%
MALAISE (Diag SAU)	8 760	8 699	,70%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	7 827	7 752	,97%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	7 669	7 623	,60%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	6 952	6 956	-,06%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	5 788	5 017	15,37%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	5 387	4 656	15,70%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	5 202	4 387	18,58%

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 l'infection de la sphère ORL.....	7
Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans .....	8
Fréquentation des urgences liée à la grippe et aux syndromes grippaux.....	9
Fréquentation des urgences liée à crise d'asthme.....	10
Fréquentation des urgences liée à une bronchite aiguë .....	11
Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie .....	12
Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite.....	13
Fréquentation des urgences liée à un malaise .....	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** ;
  - **Portant sur l'infection de la sphère ORL** ;
  - **Bronchiolite** ;
  - **Grippe/syndromes grippaux** ;
  - **Crise d'asthme** ;
  - **Bronchite aiguë** ;
  - **Pneumopathie** ;
  - **Gastro-entérite** ;
  - **Malaise** ;

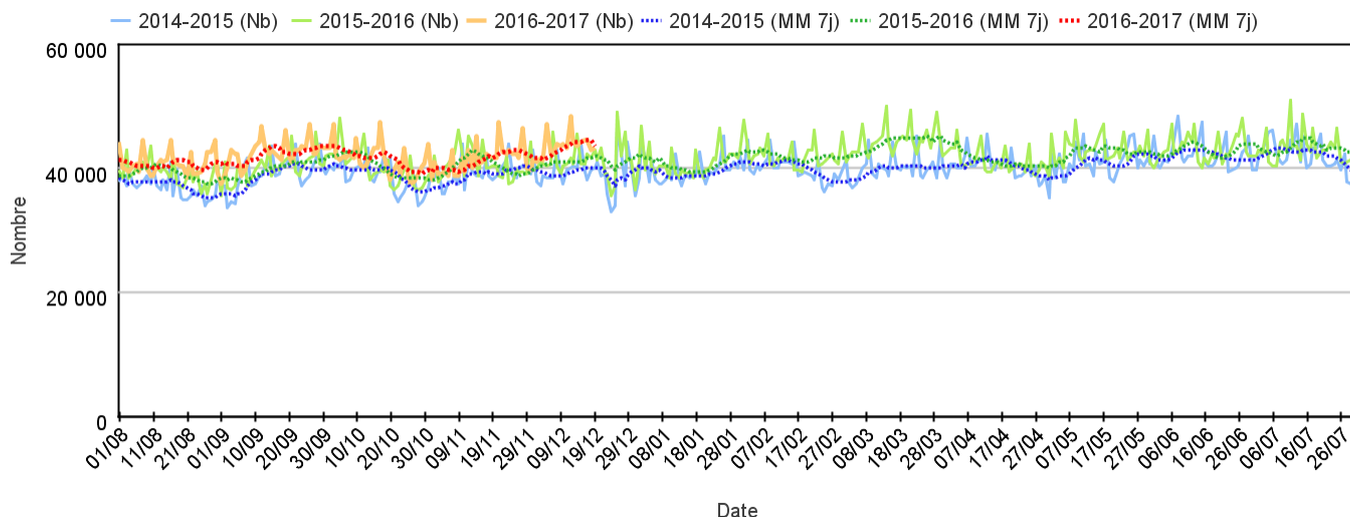
## Méthodologie

- 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

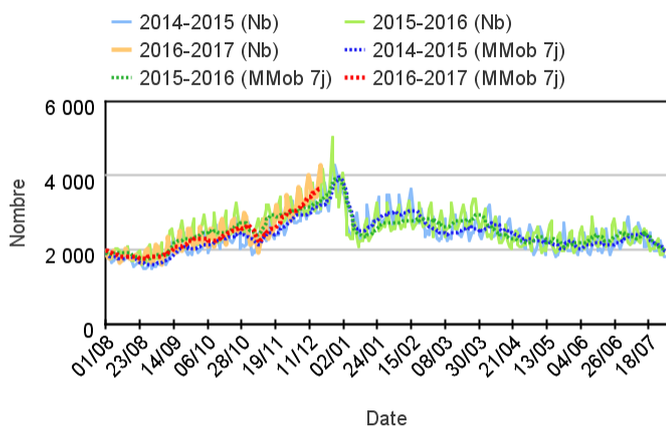
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

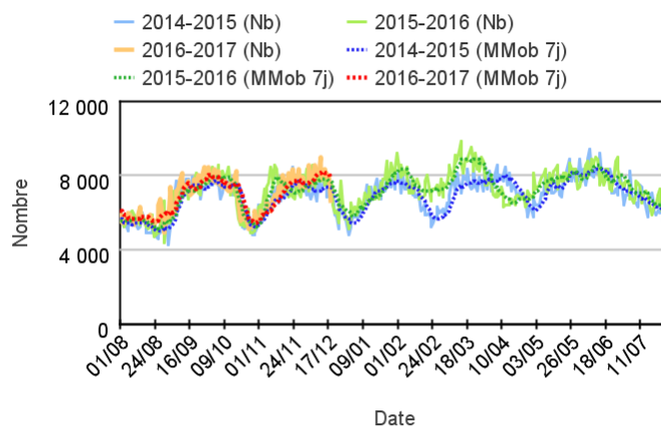


## Par classes d'âge

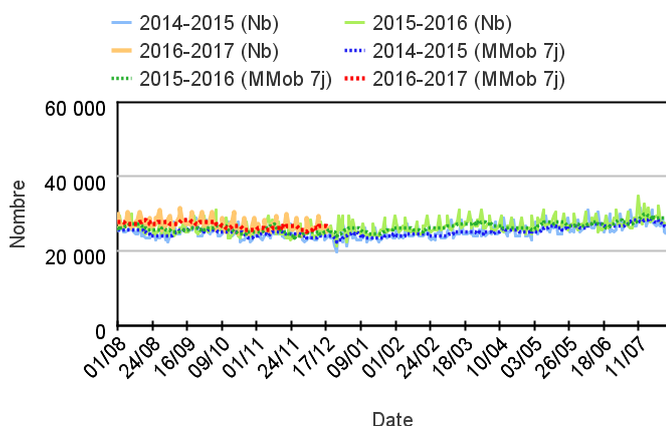
### Chez les enfants de moins de 2 ans



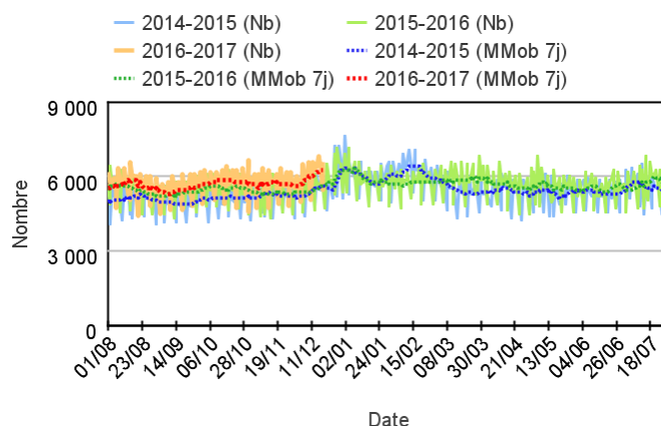
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



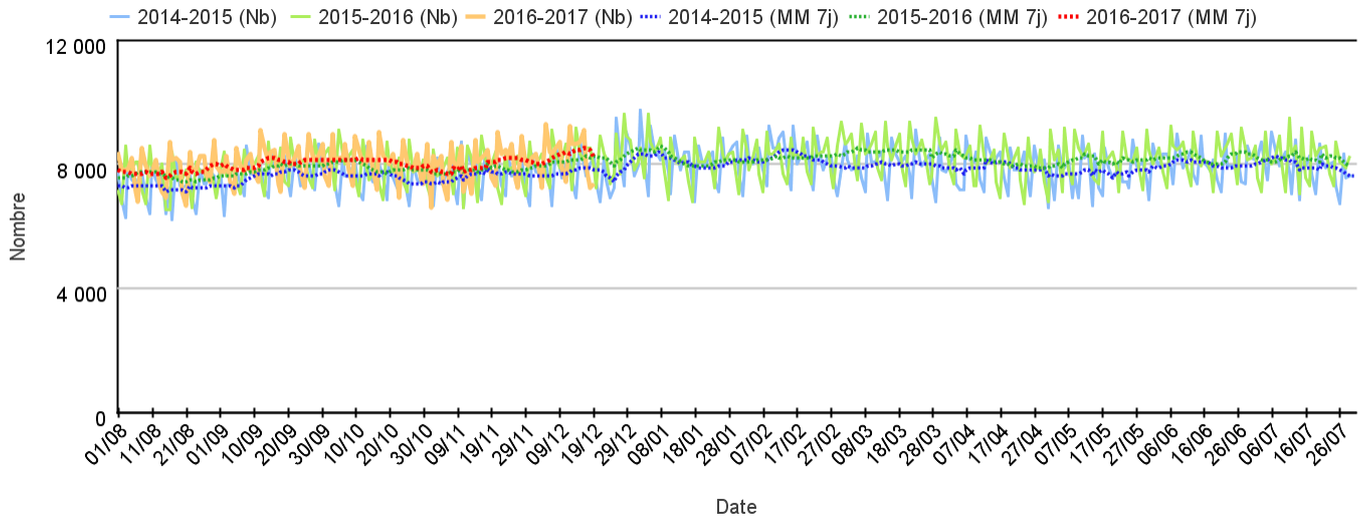
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Les hospitalisations après passages aux urgences

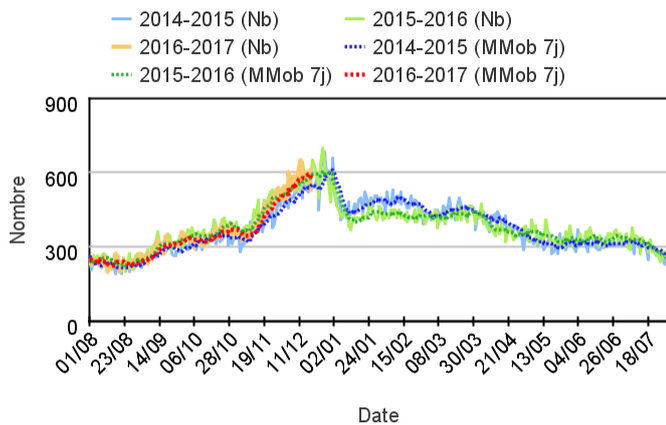
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

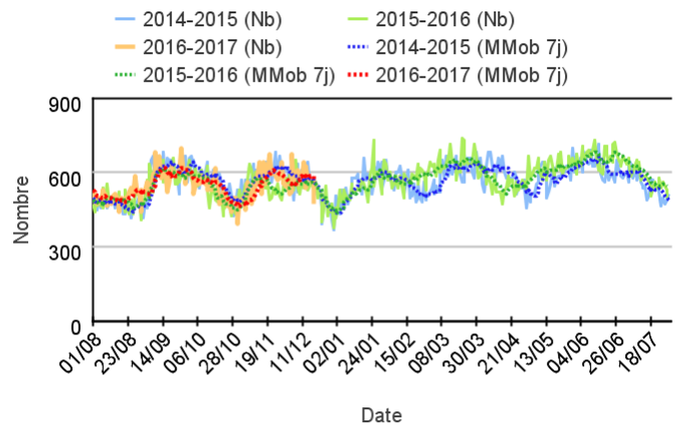


## Par classes d'âge

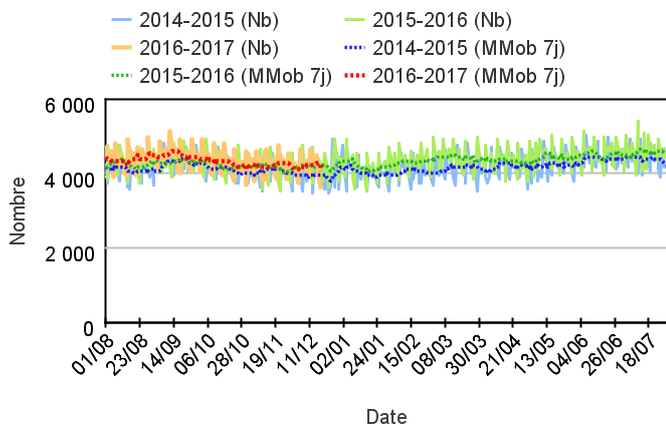
### Chez les enfants de moins de 2 ans



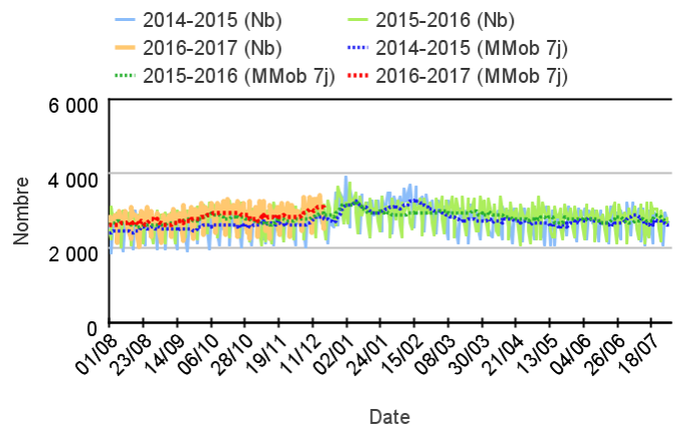
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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)	5 704	5 322	7,18%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	5 011	4 233	18,38%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 070	2 097	-1,29%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	2 028	1 761	15,16%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 522	1 358	12,08%
ASTHME (Diag SAU)	799	832	-3,97%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	548	486	12,76%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	510	483	5,59%
BRONCHITE AIGUE (Diag SAU)	384	279	37,63%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	226	249	-9,24%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	18 094	19 968	-9,39%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	7 829	6 741	16,14%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 134	2 229	-4,26%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	2 112	1 819	16,11%
ASTHME (Diag SAU)	1 786	1 831	-2,46%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 783	1 388	28,46%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 271	1 320	-3,71%
GRIPPE, SYNDROMES GRIPPAUX (Diag SAU)	832	379	119,53%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	829	732	13,25%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	712	784	-9,18%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	44 042	46 401	-5,08%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	7 881	7 924	-,54%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	6 376	6 299	1,22%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	5 416	5 323	1,75%
MALAISE (Diag SAU)	5 026	5 002	,48%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	4 551	4 472	1,77%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 231	2 938	9,97%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	2 839	2 836	,11%
DEMANDE DE CERTIFICAT (Diag SAU)	2 710	2 599	4,27%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	2 640	2 703	-2,33%

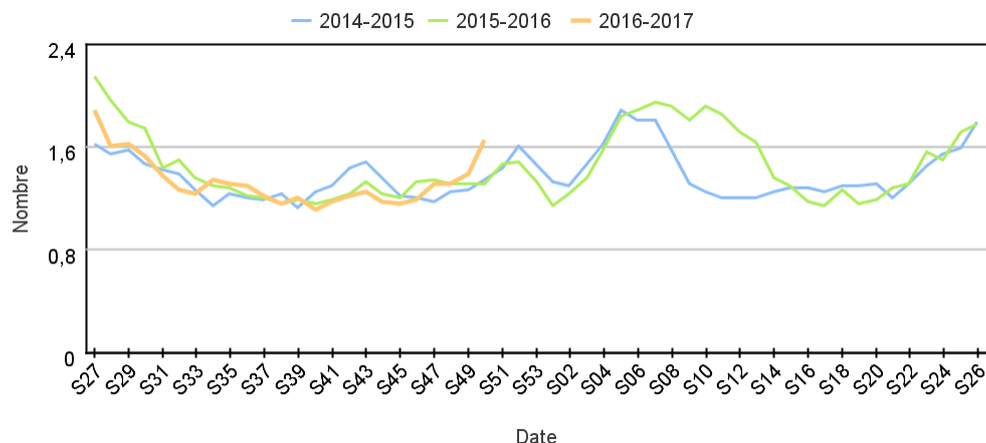
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	8 346	8 291	,66%
MALAISE (Diag SAU)	3 130	3 069	1,99%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	2 273	1 909	19,07%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	2 086	1 949	7,03%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 656	1 450	14,21%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 457	1 473	-1,09%
AVC (Diag SAU)	1 396	1 337	4,41%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 004	1 023	-1,86%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	887	954	-7,02%
TROUBLE DU RYTHME OU DE CONDUCTION (Diag SAU)	829	853	-2,81%

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

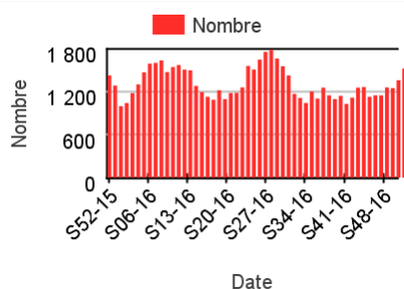
## Passages pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

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

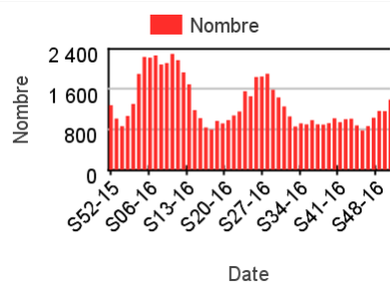


## Répartition par classes d'âge des passages pour fièvre isolée

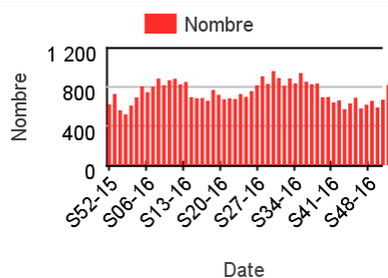
### Chez les enfants de moins de 2 ans



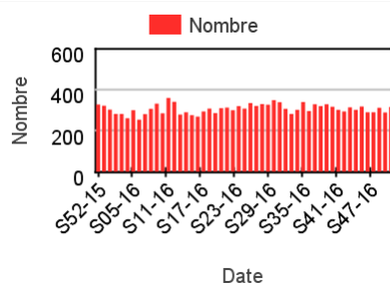
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans

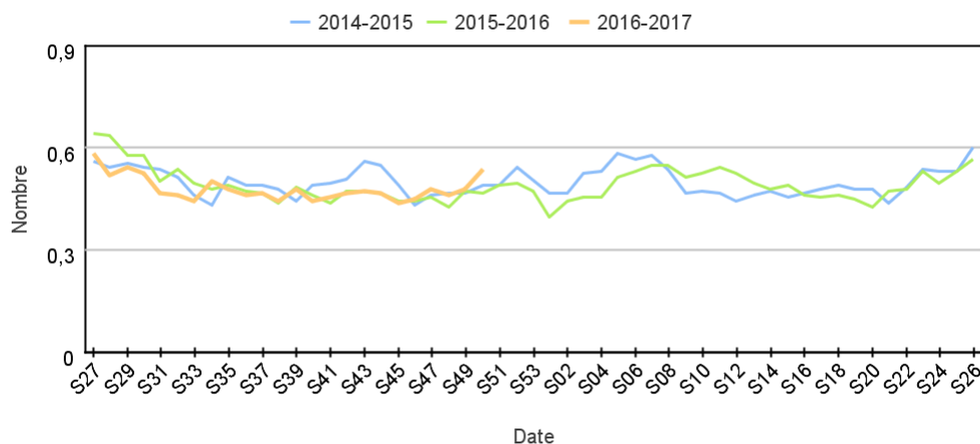


### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

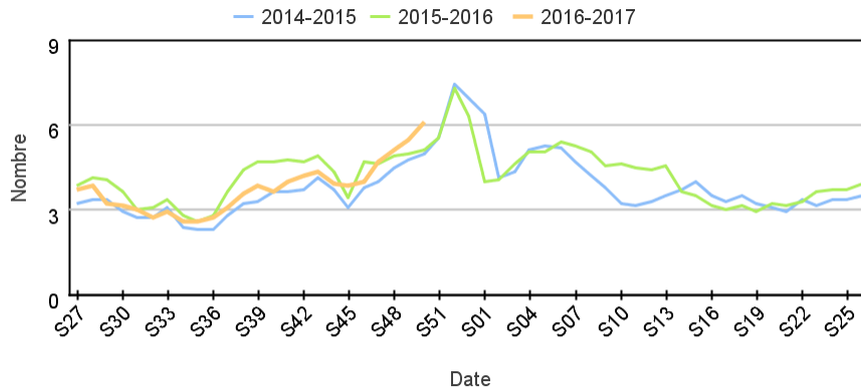
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour fièvre isolée parmi l'ensemble des passages pour fièvre isolée, tous âges confondus



# Fréquentation des urgences liée à la **sphère ORL**

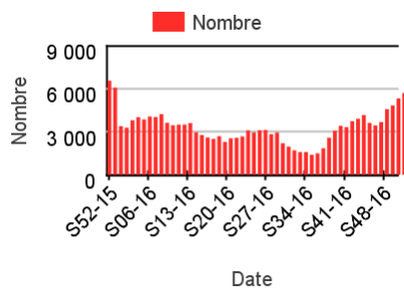
## Passages pour pathologies de la sphère ORL par rapport aux 2 années précédentes

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

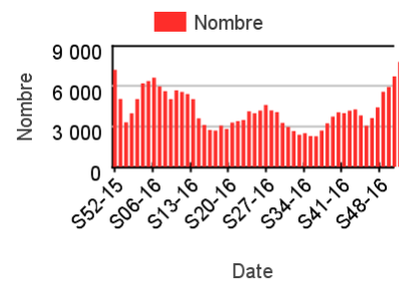


## Répartition par classes d'âge des passages pour pathologies de la sphère ORL

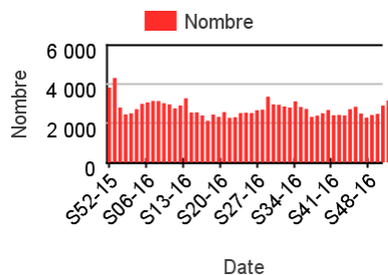
Chez les enfants de moins de 2 ans



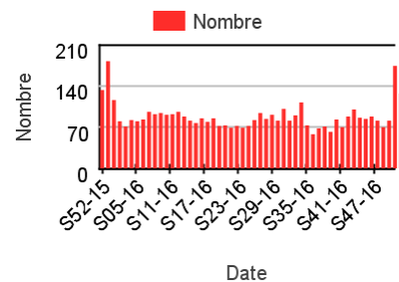
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

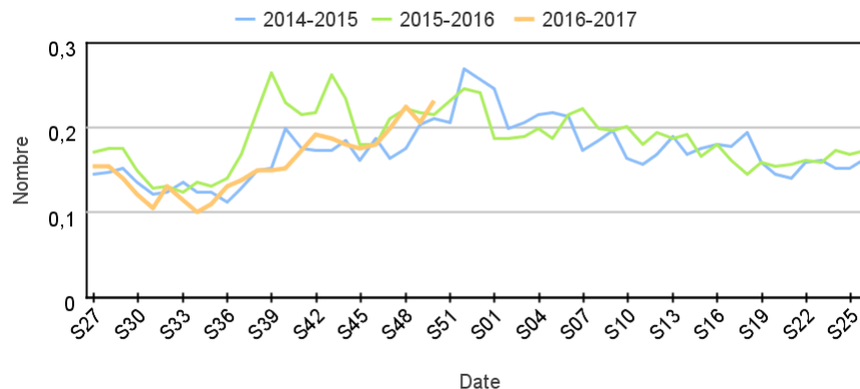


Chez les adultes de plus de 75 ans



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

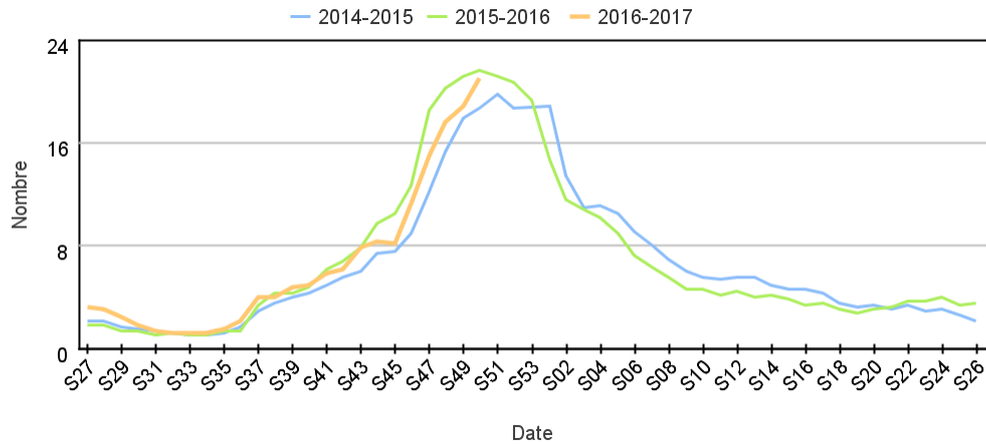
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour des pathologies de la sphère ORL parmi l'ensemble des passages pour des pathologies de la sphère ORL, tous âges confondus



# Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite

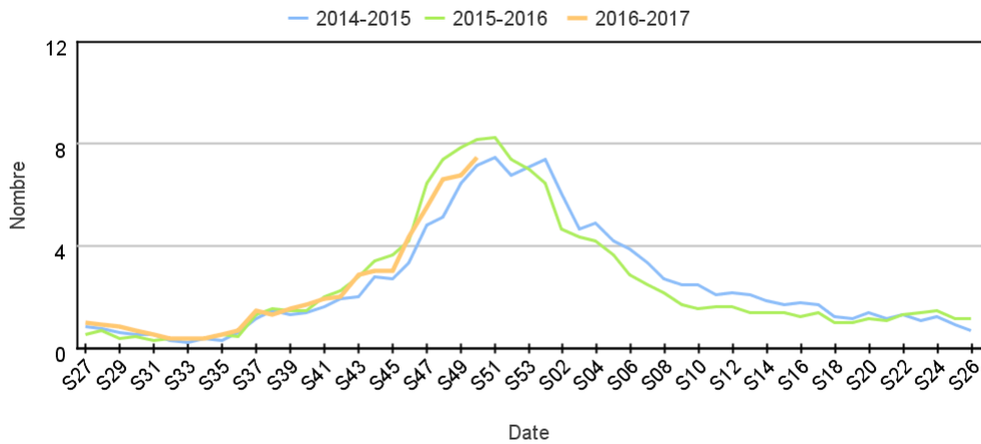
## Passages pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans par rapport aux 2 années précédentes

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



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

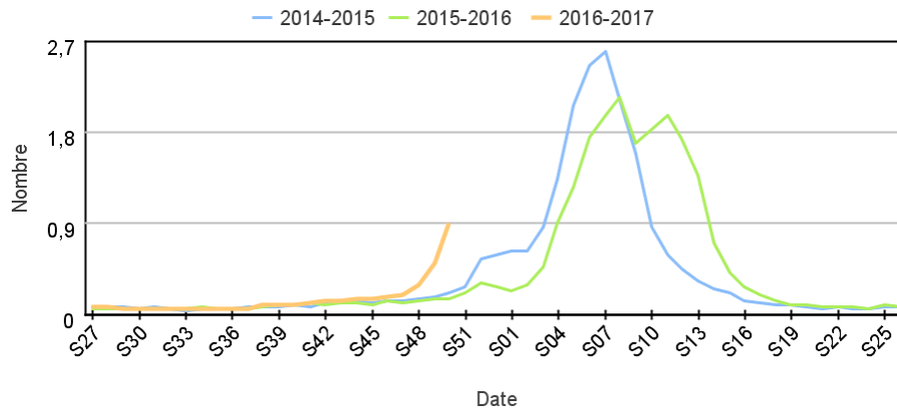
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour bronchiolite parmi l'ensemble des passages pour bronchiolite, tous âges confondus



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

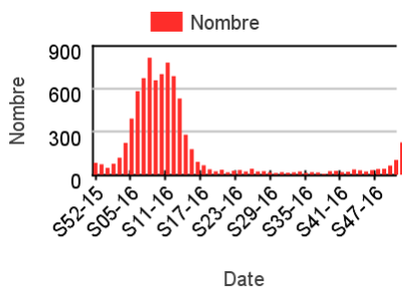
## Passages pour grippe/syndrome grippal par rapport aux 2 années précédentes

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

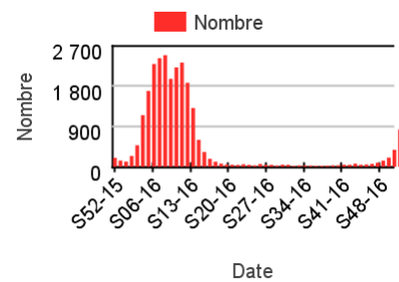


## Répartition par classes d'âge des passages pour grippe/syndrome grippal

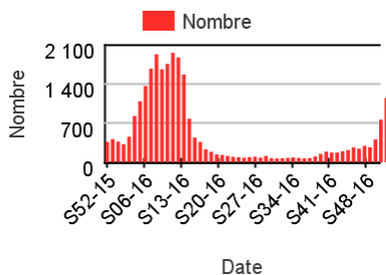
### Chez les enfants de moins de 2 ans



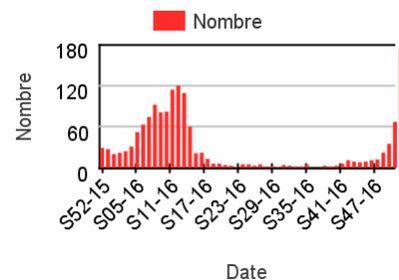
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans

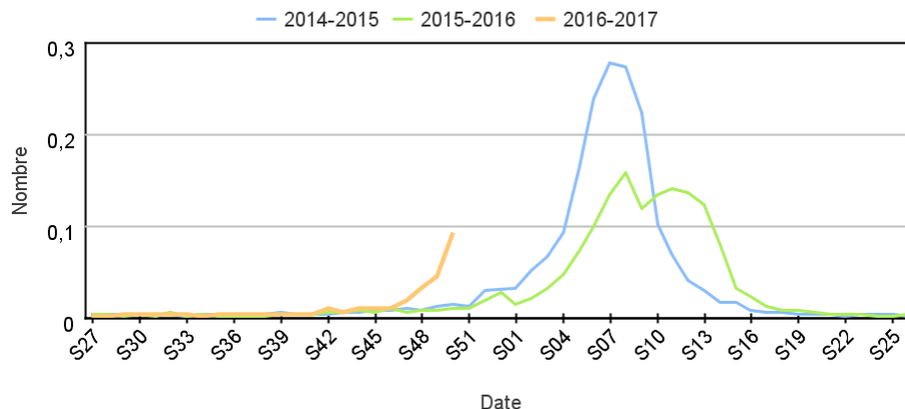


### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

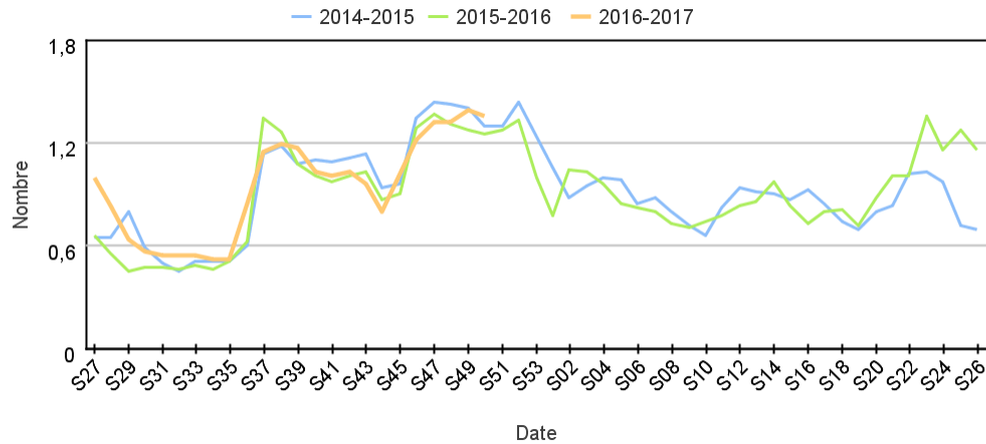
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour grippe/syndrome grippal parmi l'ensemble des passages pour grippe/syndrome grippal, tous âges confondus



# Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

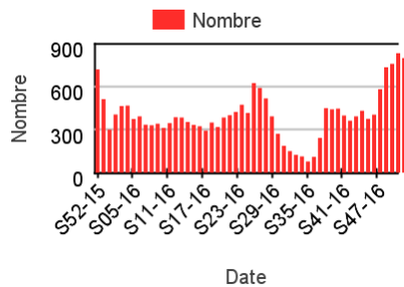
## Passages pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

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

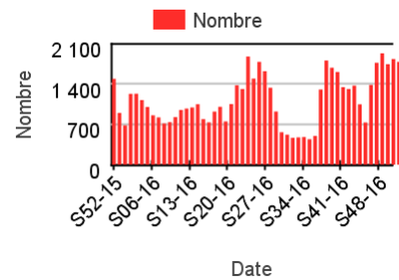


## Répartition par classes d'âge des passages pour asthme

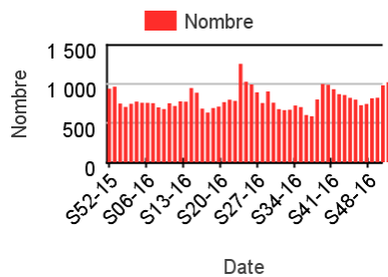
### Chez les enfants de moins de 2 ans



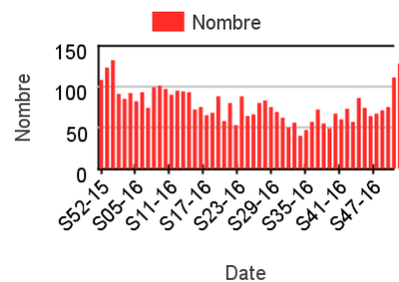
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans

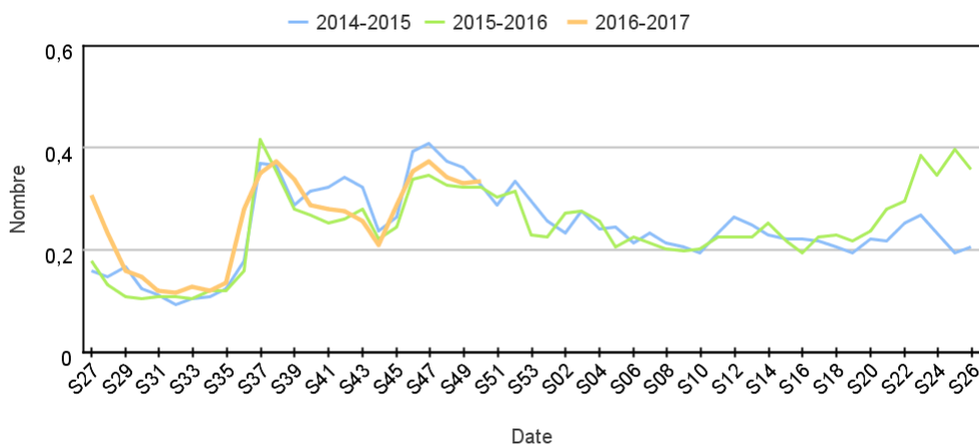


### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Hospitalisations pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

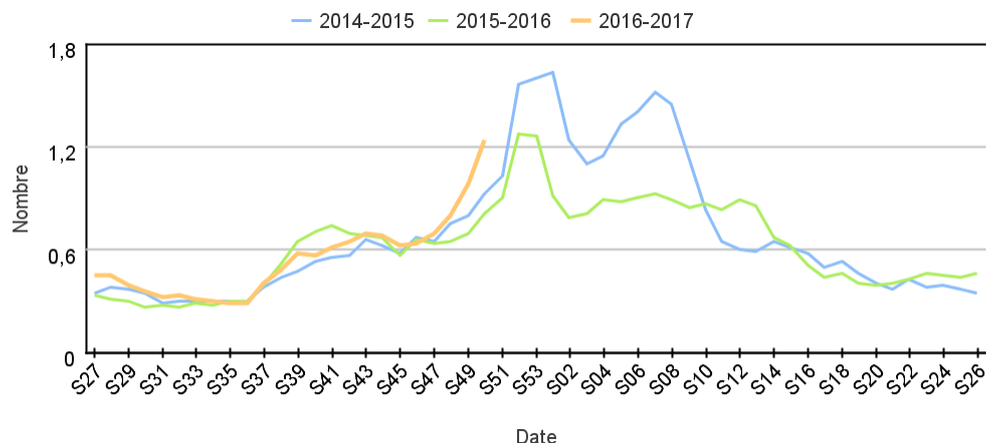
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour asthme parmi l'ensemble des passages pour asthme, tous âges confondus



# Fréquentation des urgences liée à une bronchite

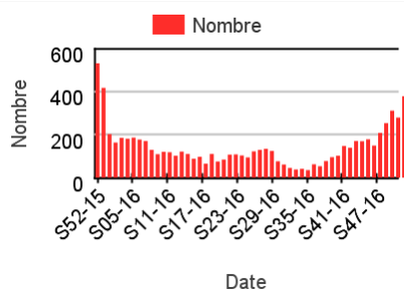
## Passages pour bronchite par rapport aux 2 années précédentes

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

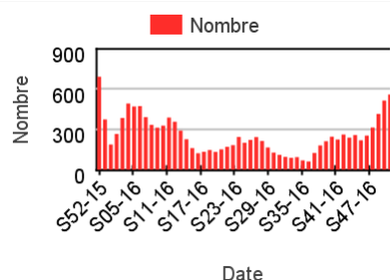


## Répartition par classes d'âge des passages pour bronchite

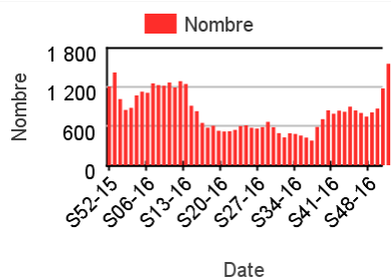
### Chez les enfants de moins de 2 ans



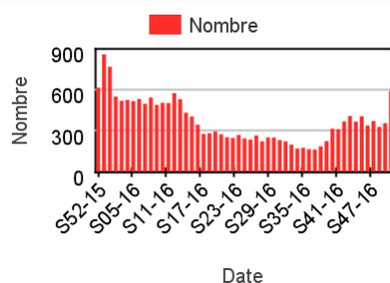
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans

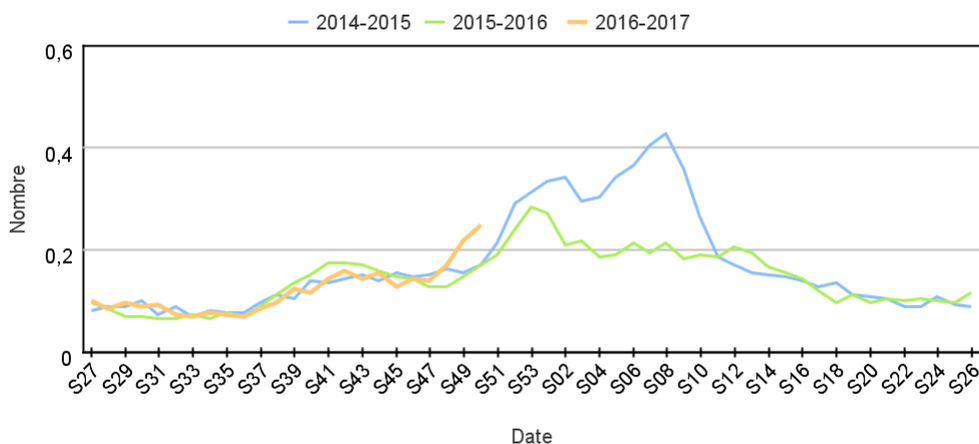


### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Hospitalisations pour bronchite par rapport aux 2 années précédentes

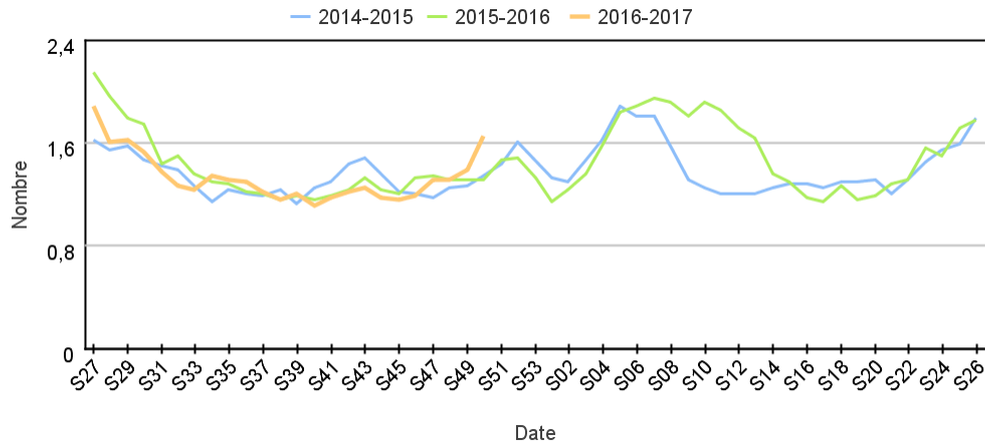
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour bronchite parmi l'ensemble des passages pour bronchite, tous âges confondus



# Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie

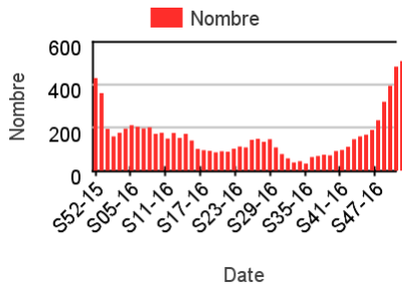
## Passages pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

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

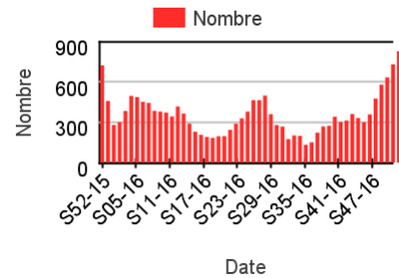


## Répartition par classes d'âge des passages pour pneumopathie

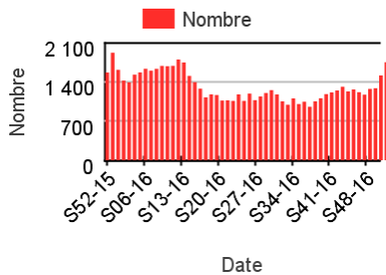
### Chez les enfants de moins de 2 ans



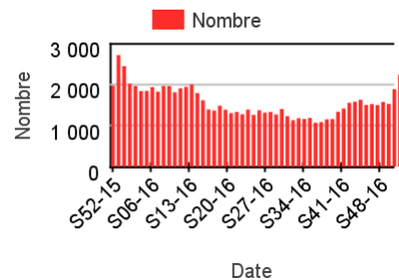
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans

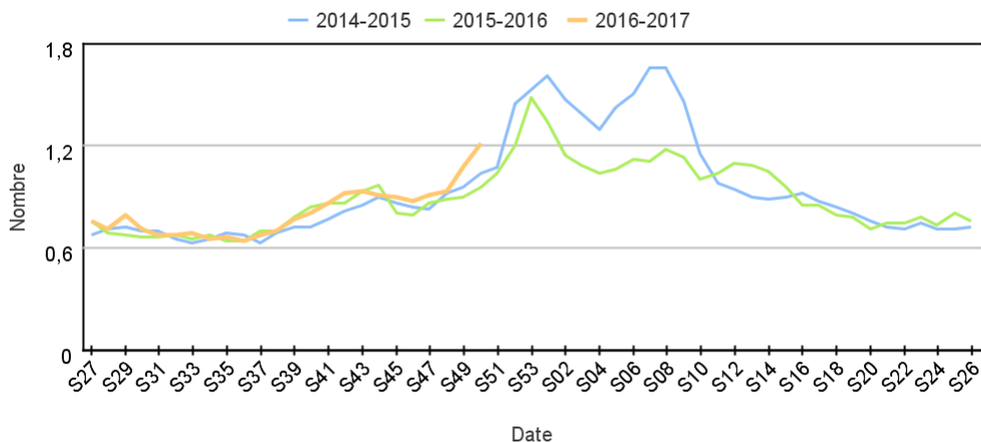


### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Hospitalisations pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

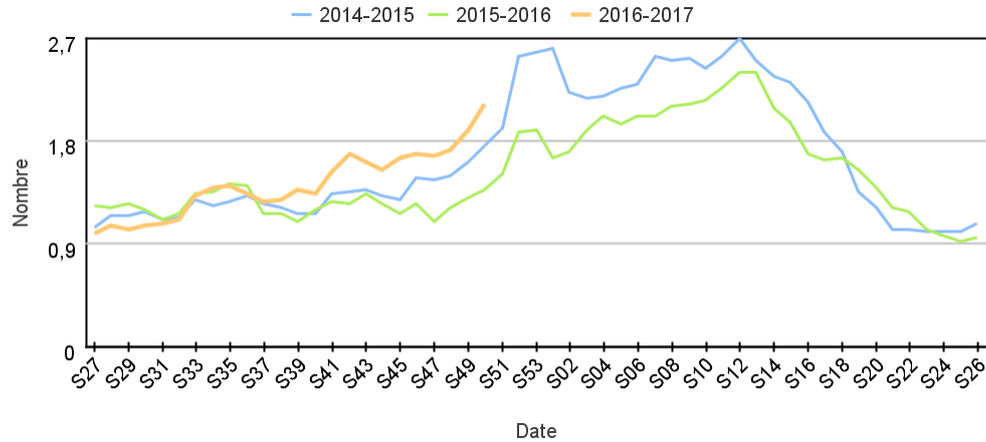
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour pneumopathie parmi l'ensemble des passages pour pneumopathie, tous âges confondus



# Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

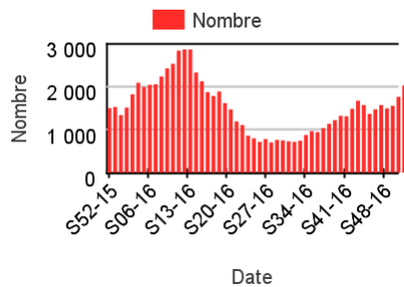
## Passages pour gastro-entérite par rapport aux 2 années précédentes

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

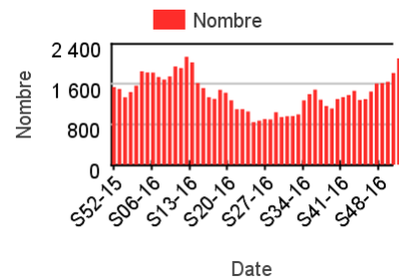


## Répartition par classes d'âge des passages pour gastro-entérite

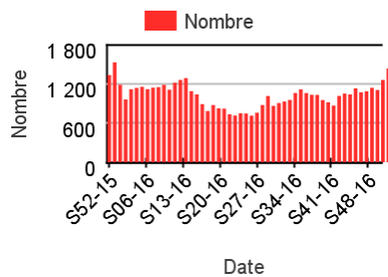
### Chez les enfants de moins de 2 ans



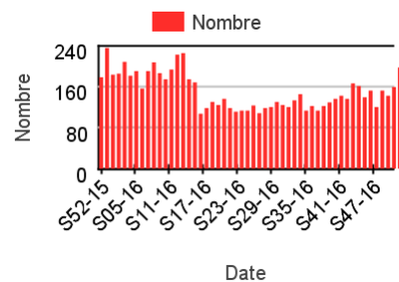
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans

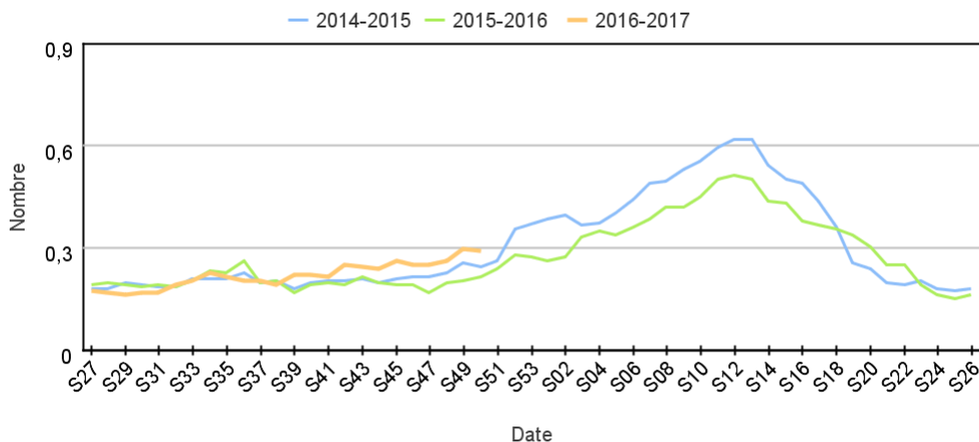


### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

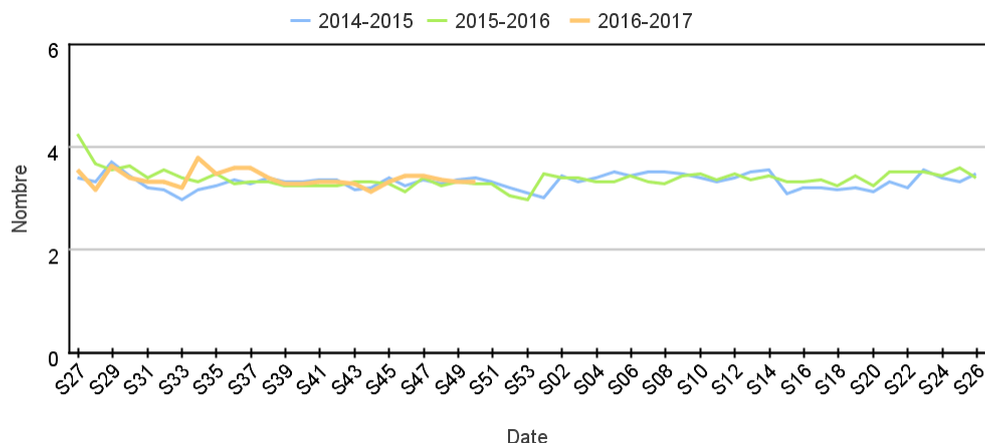
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour gastro-entérite parmi l'ensemble des passages pour gastro-entérite, tous âges confondus



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

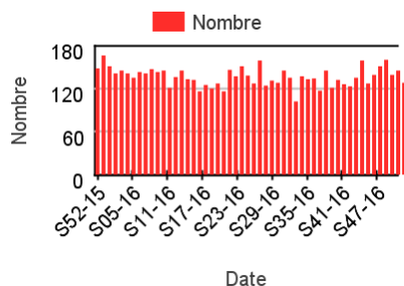
## Passages pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

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

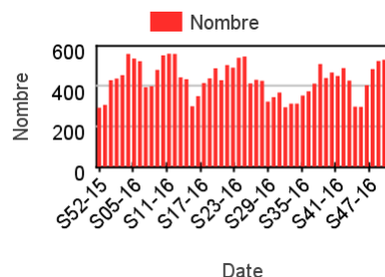


## Répartition par classes d'âge des passages pour malaise

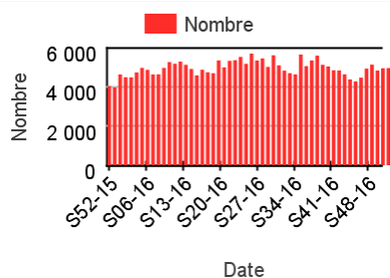
### Chez les enfants de moins de 2 ans



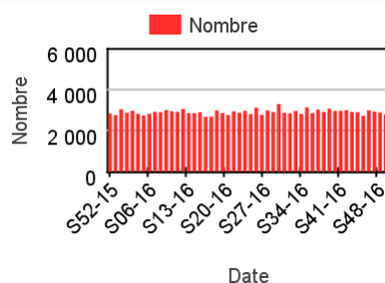
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans

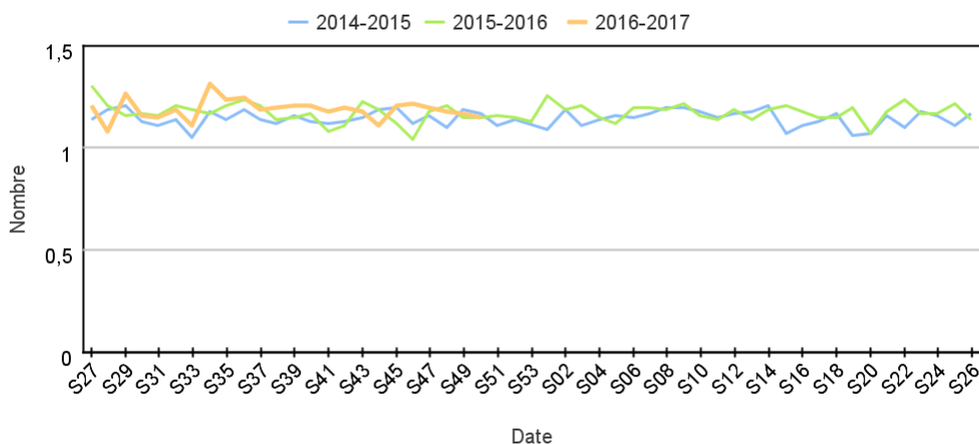


### Chez les adultes de plus de 75 ans



## 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



### Comité de rédaction

Dr Céline CASERIO-SCHÖNEMANN (coordinatrice de l'unité de surveillance syndromique SurSaUD®)

Anne FOUILLET

Isabelle PONTAIS

Jérôme NAUD

Marc RUELLO

Dr Anne GALLAY, responsable de la direction des régions

### 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 surveillances hivernales :

- Lien vers le [bulletin spécifique sur la gastro-entérite](#)
- Lien vers le [bulletin spécifique sur la grippe](#)
- Lien vers le [bulletin spécifique sur la bronchiolite](#)

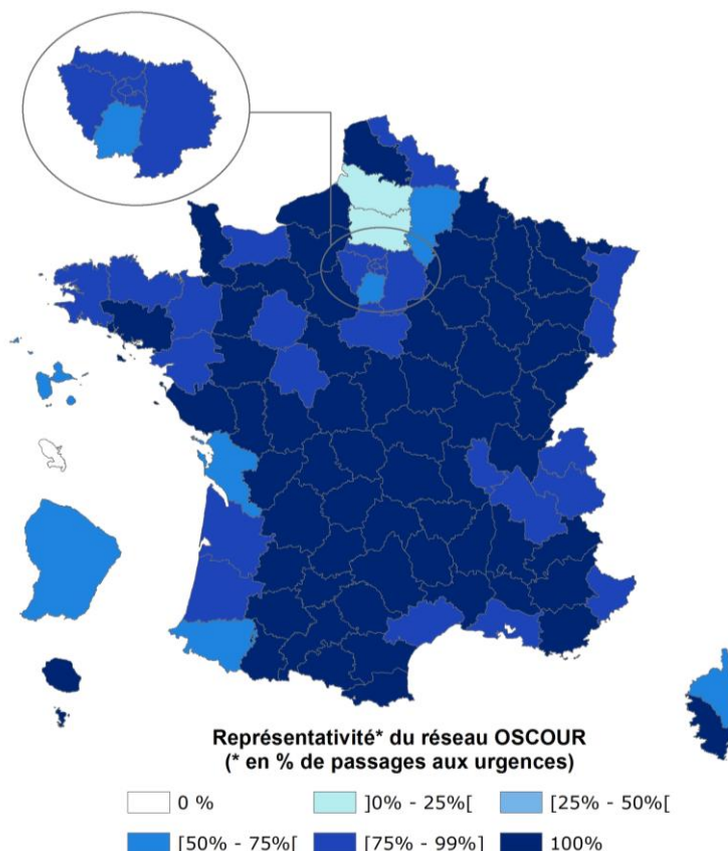
### | Remerciements |

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 2016 |

590 services d'urgences  
Couverture nationale : environ 90% des passages aux urgences de France



Réalisation : DCAR USS - novembre 2016  
Sources : données OSCOUR, IGN