

**Synthèse :**

- **En semaine 18 de 2017** (du 1<sup>er</sup> au 7 mai), les **passages aux urgences** toutes causes confondues ainsi que les **hospitalisations** sont **stables** pour l'ensemble des classes d'âges.
- Parmi les **pathologies saisonnières**, on note une **hausse des passages** pour **fièvre isolée** (+8%), **trouble ORL** (+8%), **bronchite** (+15%) et **asthme** (+22%) **chez les enfants**. Par ailleurs, les **malaises** sont en augmentation (+17%) chez les **2-14 ans** depuis 2 semaines consécutives. **Chez les adultes**, à l'exception d'une légère hausse des **troubles ORL** (+9%) et des **allergies chez les personnes de 75 ans et plus** (+34% correspondant à 21 passages), les **pathologies saisonnières sont stables ou en baisse**.
- **En dehors des pathologies saisonnières évoquées ci-dessus**, les **pathologies les plus fréquemment vues aux urgences** sont globalement stables ou en diminution chez les enfants. On note néanmoins chez les enfants de **moins de 2 ans**, l'augmentation des passages pour **infection urinaire** (+38%), **varicelle** (+14%) et **autre problème dermatologique** (+9%). Chez les **adultes**, les pathologies les plus fréquentes sont toutes **stables ou en baisse** à l'exception des **troubles anxieux** chez les adultes de **15 à 74 ans** (+7%).

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	≈	≈
Allergie	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)	80 003	82 474	-3,00%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	12 010	11 990	,17%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	8 968	8 253	8,66%
MALAISE (Diag SAU)	8 521	8 619	-1,14%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	8 013	7 641	4,87%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	8 004	8 221	-2,64%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	7 512	7 382	1,76%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	4 608	4 419	4,28%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	4 315	4 250	1,53%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	3 835	3 934	-2,52%

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 l'allergie .....	11
Fréquentation des urgences liée à une bronchite aiguë .....	12
Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie .....	13
Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite.....	14
Fréquentation des urgences liée à un malaise .....	15
En savoir plus, remerciements, représentativité du réseau OSCOUR® .....	16

## 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** ;
  - **Allergie**
  - **Bronchite aiguë** ;
  - **Pneumopathie** ;
  - **Gastro-entérite** ;
  - **Malaise** ;

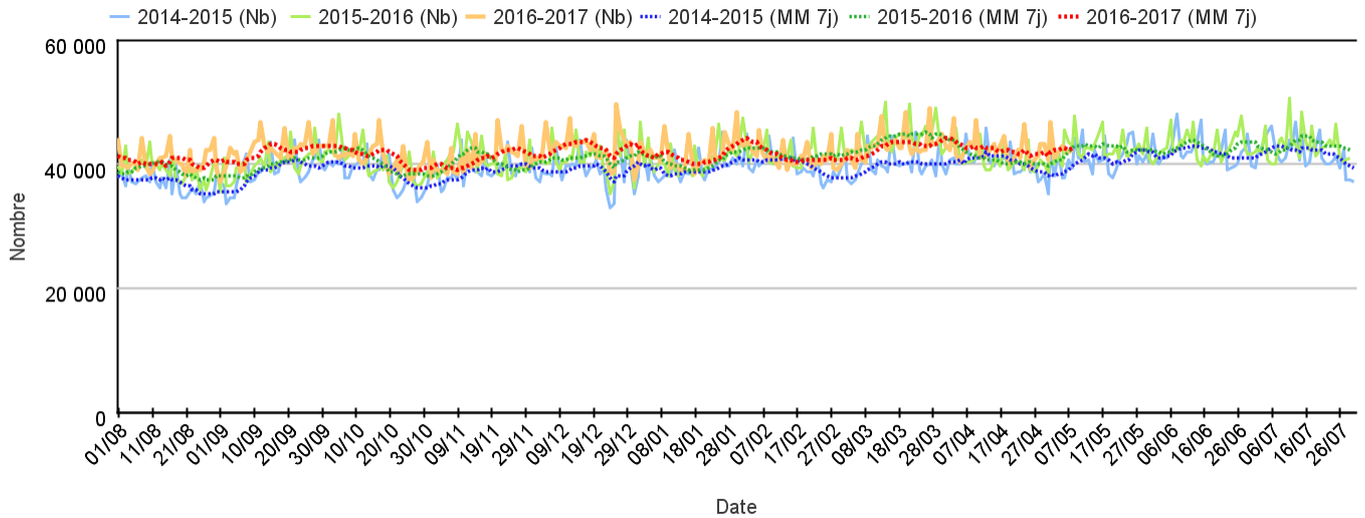
## Méthodologie

- 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

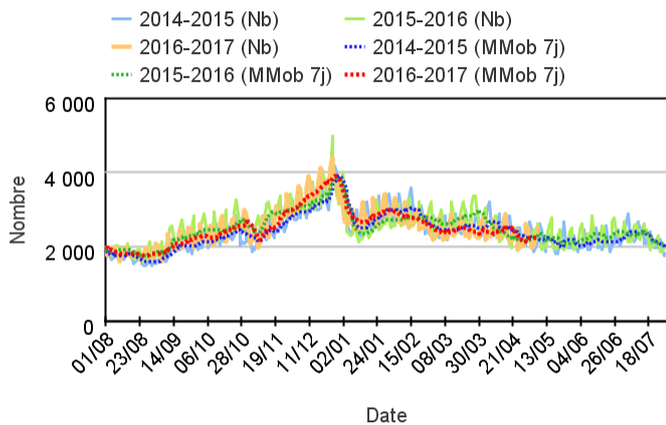
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

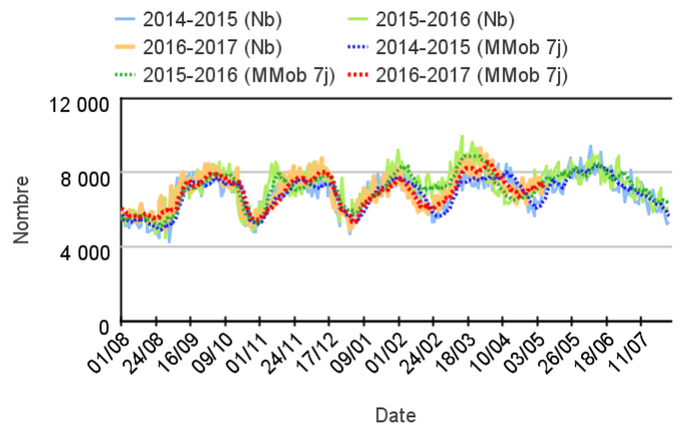


## Par classes d'âge

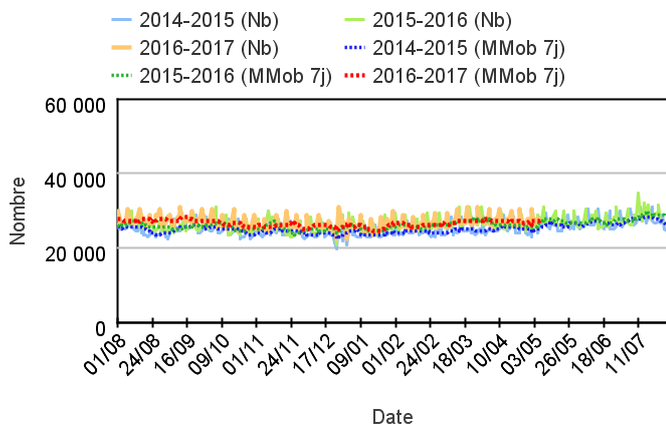
### Chez les enfants de moins de 2 ans



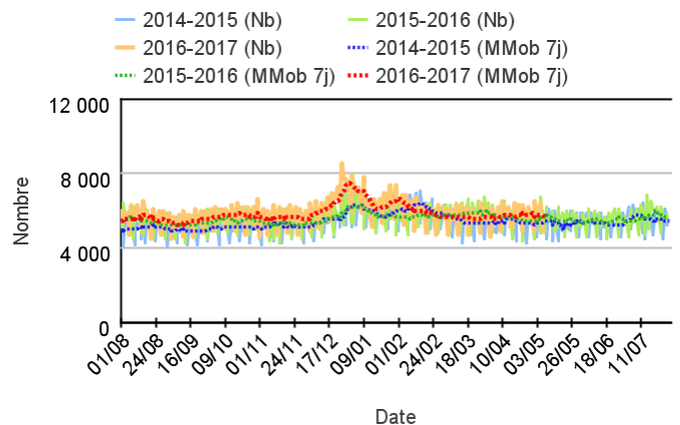
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



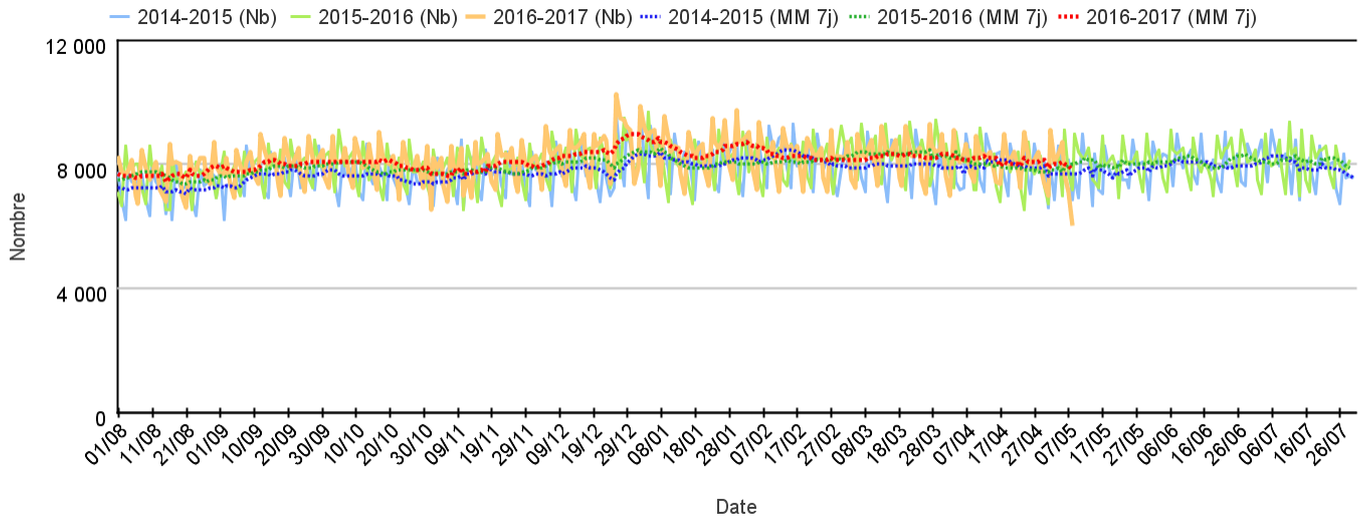
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Les hospitalisations après passages aux urgences

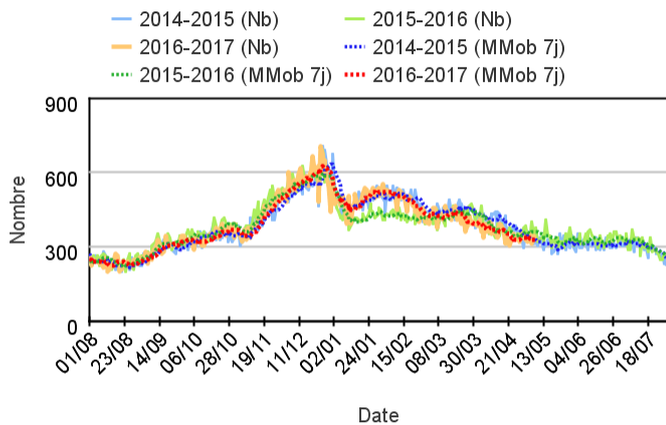
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

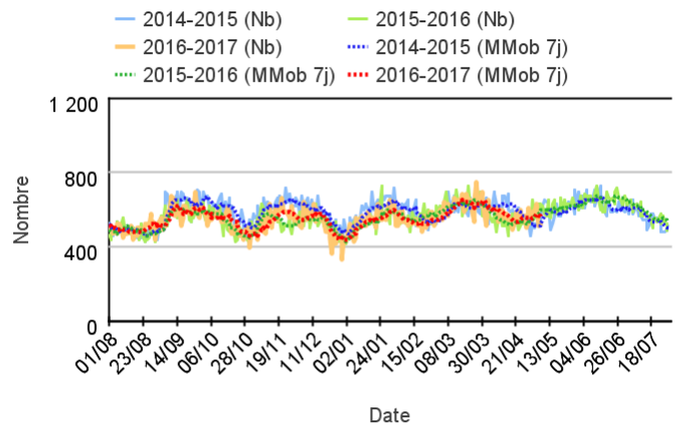


## Par classes d'âge

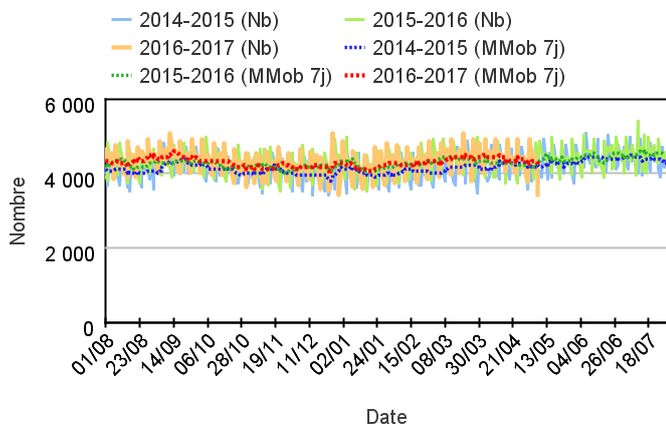
### Chez les enfants de moins de 2 ans



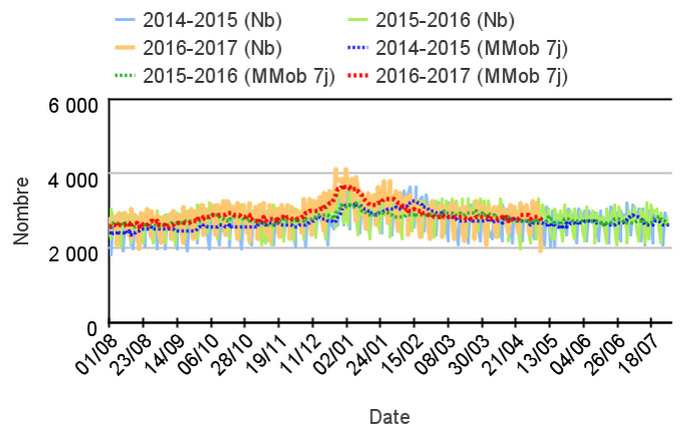
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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)	2 659	2 600	2,27%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 496	2 370	5,32%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	1 528	1 627	-6,08%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 263	1 193	5,87%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	521	535	-2,62%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	474	500	-5,20%
ASTHME (Diag SAU)	369	296	24,66%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	296	215	37,67%
DERMATO AUTRE (Diag SAU)	226	208	8,65%
VARICELLE (Diag SAU)	207	181	14,36%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	22 615	23 195	-2,50%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 282	2 888	13,64%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 102	1 943	8,18%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	1 339	1 379	-2,90%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 175	1 170	,43%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 044	943	10,71%
ASTHME (Diag SAU)	851	702	21,23%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	715	688	3,92%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	517	507	1,97%
CORPS ETRANGERS (Diag SAU)	494	504	-1,98%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	47 106	48 823	-3,52%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	8 788	8 847	-,67%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	6 655	6 225	6,91%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	5 945	5 839	1,82%
MALAISE (Diag SAU)	5 169	5 108	1,19%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	4 756	4 862	-2,18%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	3 177	3 119	1,86%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	3 142	2 923	7,49%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	3 009	2 884	4,33%
DEMANDE DE CERTIFICAT (Diag SAU)	2 931	2 716	7,92%

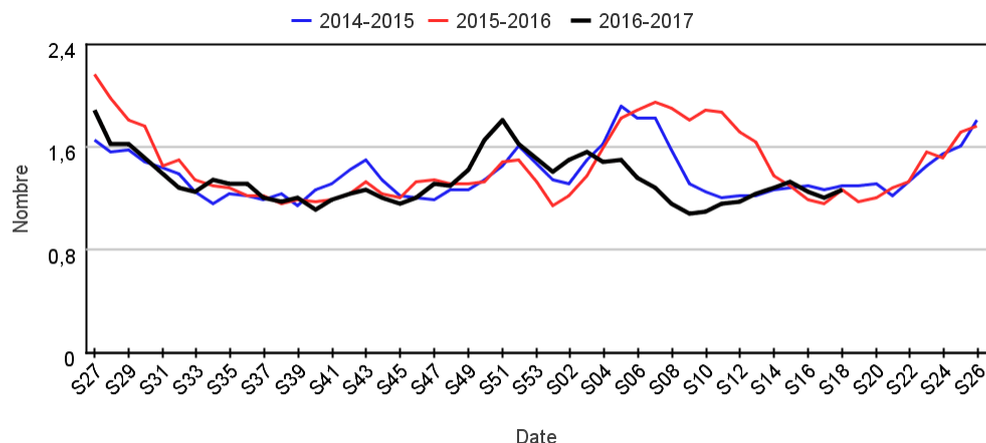
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	7 779	8 080	-3,73%
MALAISE (Diag SAU)	2 807	3 019	-7,02%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 946	1 975	-1,47%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 550	1 651	-6,12%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 472	1 618	-9,02%
AVC (Diag SAU)	1 348	1 340	,60%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 279	1 287	-,62%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 006	1 074	-6,33%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	952	1 044	-8,81%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	863	897	-3,79%

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

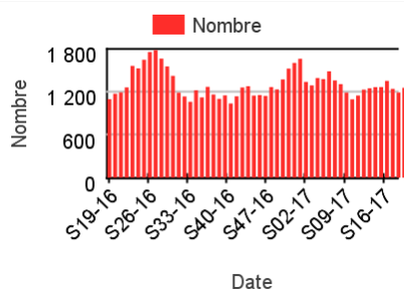
## Passages pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

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

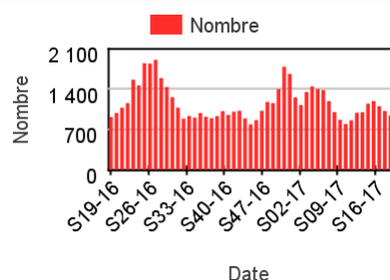


## Répartition par classes d'âge des passages pour fièvre isolée

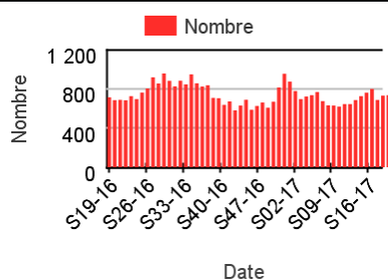
### Chez les enfants de moins de 2 ans



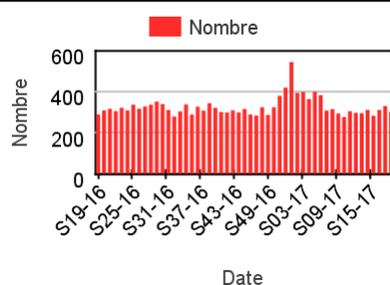
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans

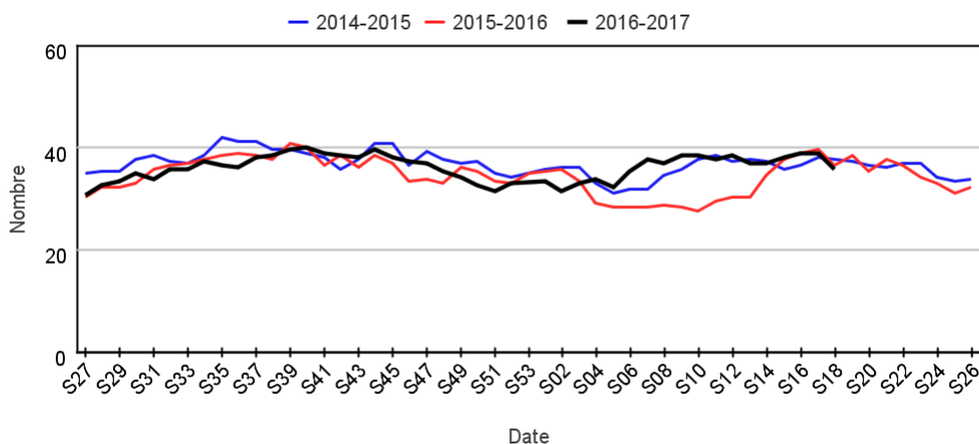


### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

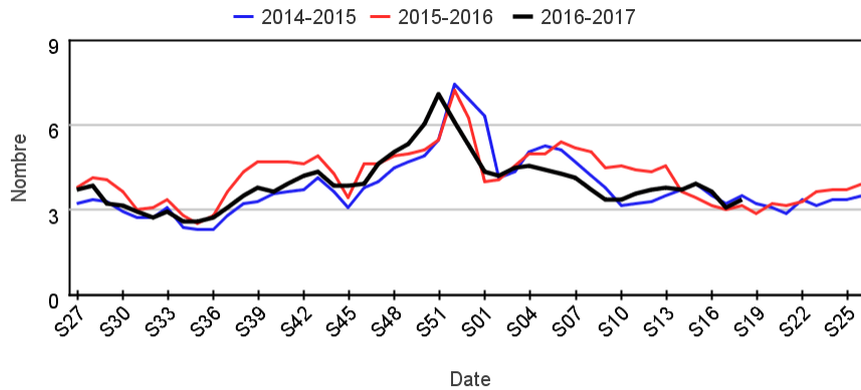
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour fièvre isolée parmi l'ensemble des passages pour fièvre isolée, tous âges confondus



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

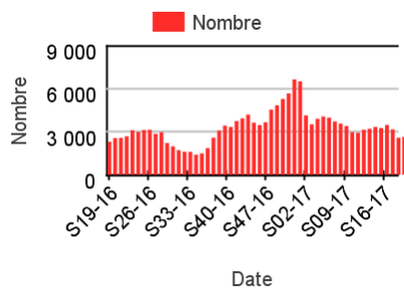
## Passages pour pathologies de la sphère ORL par rapport aux 2 années précédentes

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

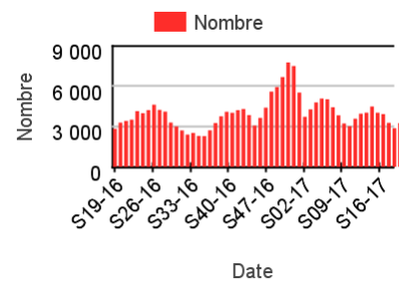


## Répartition par classes d'âge des passages pour pathologies de la sphère ORL

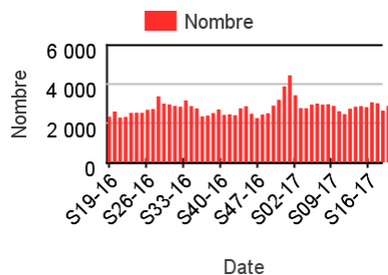
Chez les enfants de moins de 2 ans



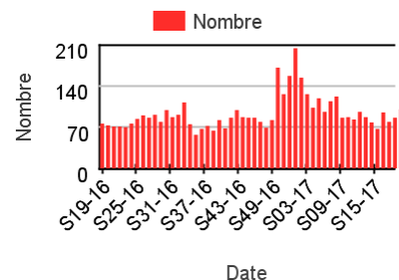
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

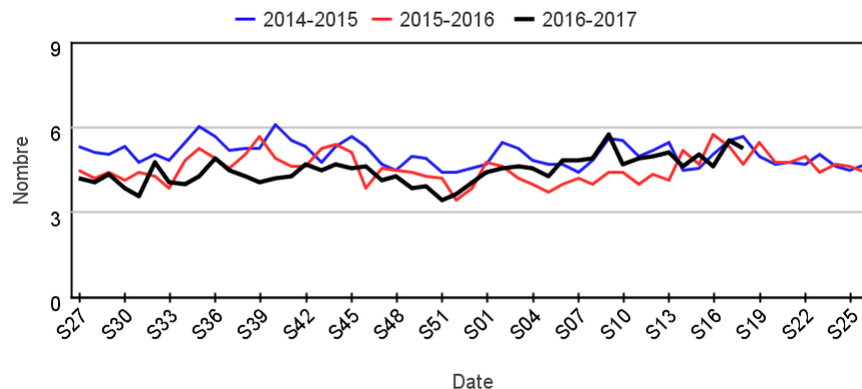


Chez les adultes de plus de 75 ans



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

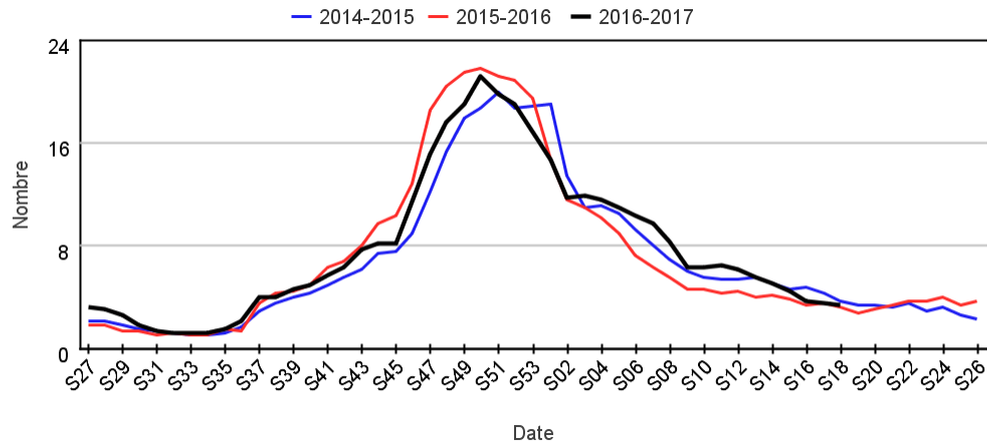
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour des pathologies de la sphère ORL parmi l'ensemble des passages pour des pathologies de la sphère ORL, tous âges confondus



# Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite

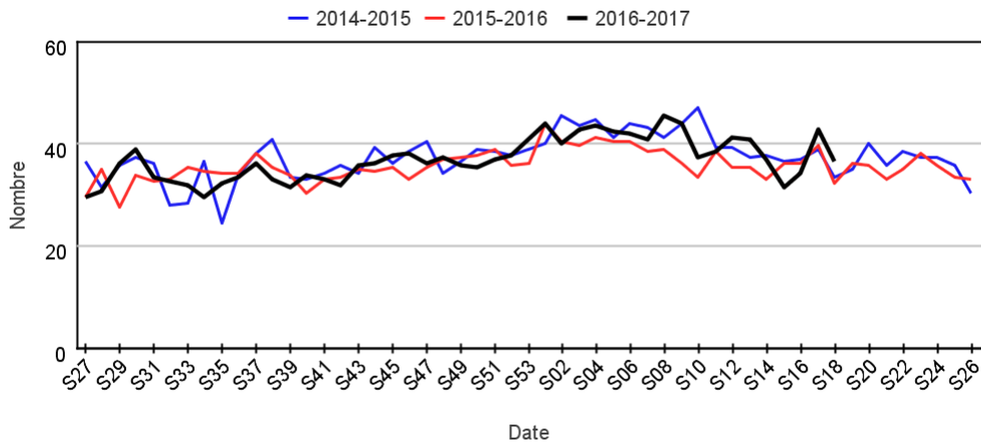
## Passages pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans par rapport aux 2 années précédentes

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

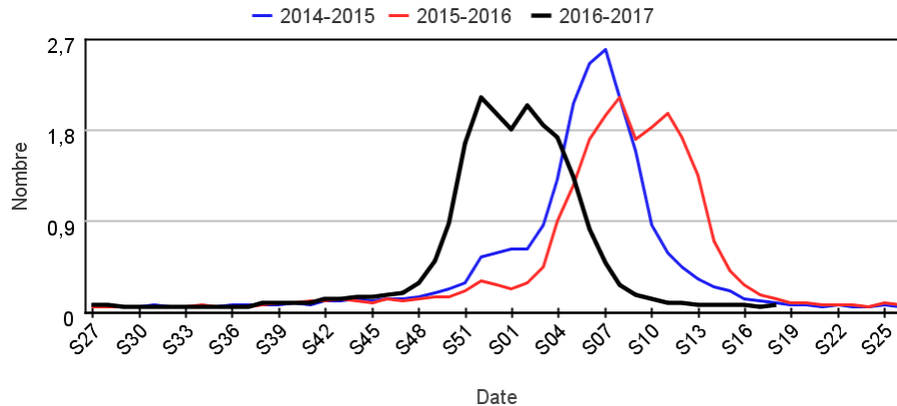
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour bronchiolite parmi l'ensemble des passages pour bronchiolite, tous âges confondus



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

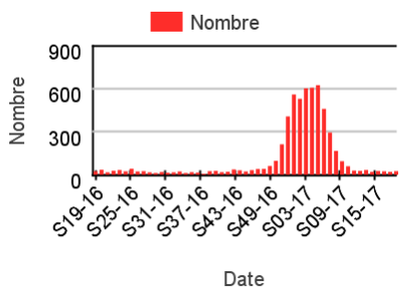
## Passages pour grippe/syndrome grippal par rapport aux 2 années précédentes

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

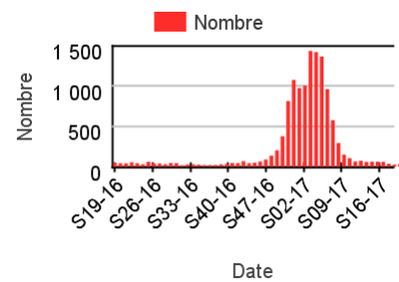


## Répartition par classes d'âge des passages pour grippe/syndrome grippal

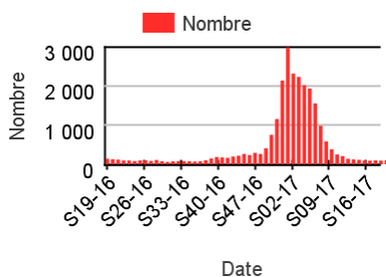
Chez les enfants de moins de 2 ans



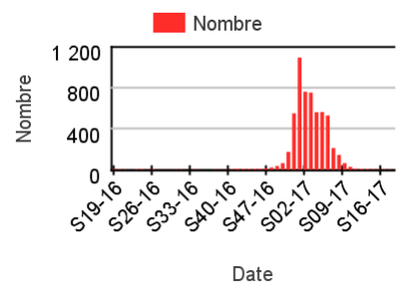
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

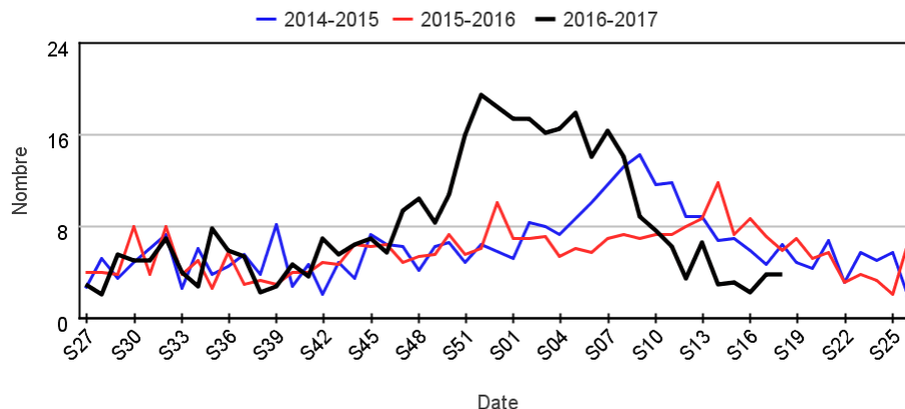


Chez les adultes de plus de 75 ans



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

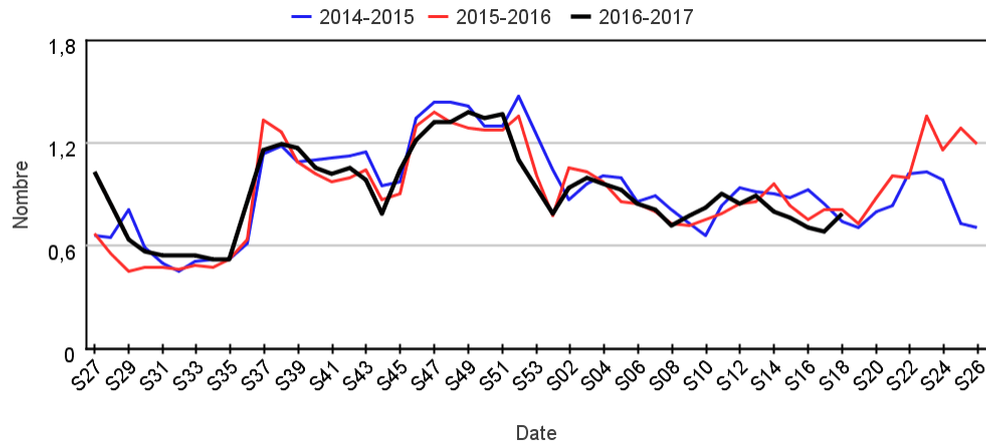
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour grippe/syndrome grippal parmi l'ensemble des passages pour grippe/syndrome grippal, tous âges confondus



# Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

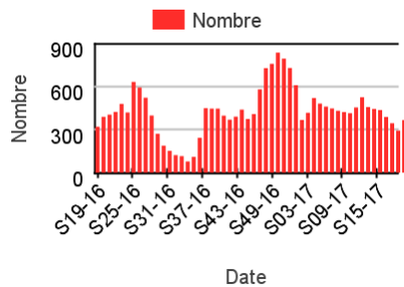
## Passages pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

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

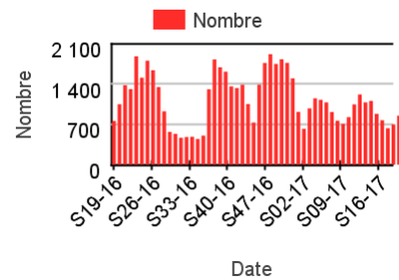


## Répartition par classes d'âge des passages pour asthme

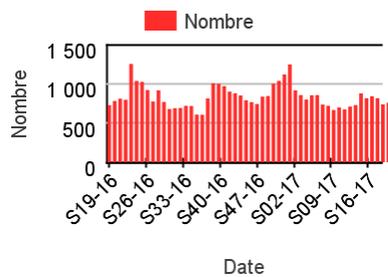
### Chez les enfants de moins de 2 ans



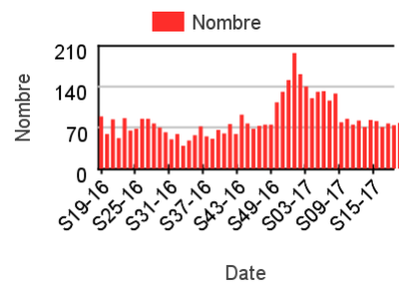
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans

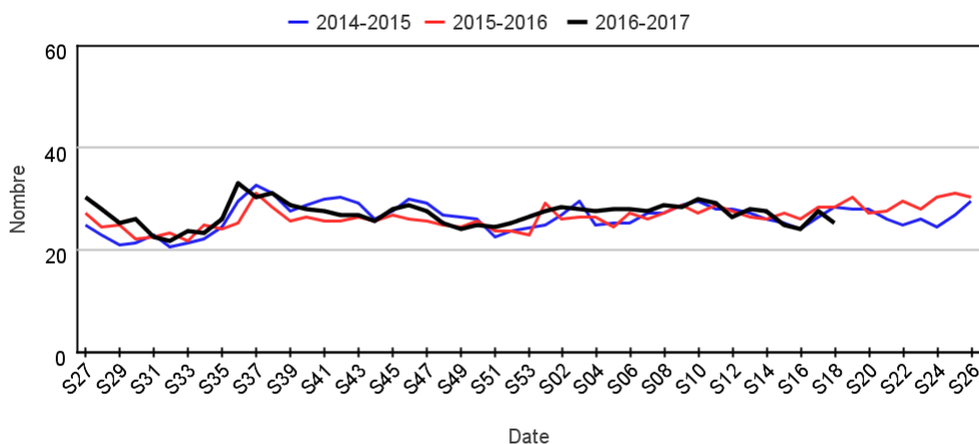


### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Hospitalisations pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

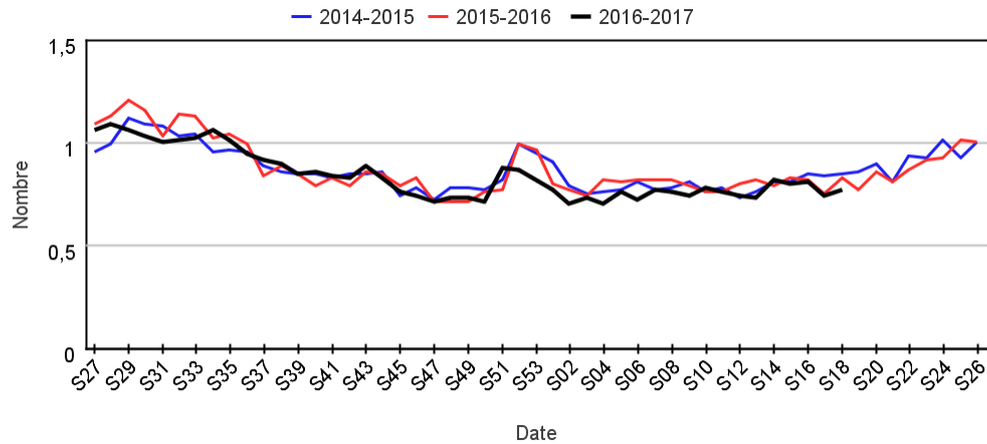
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour asthme parmi l'ensemble des passages pour asthme, tous âges confondus



# Fréquentation des urgences liée à l'allergie

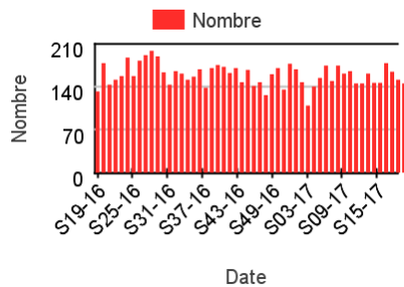
## Passages pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

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

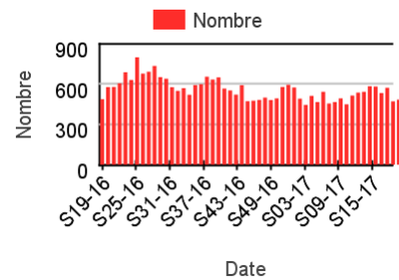


## Répartition par classes d'âge des passages pour allergie

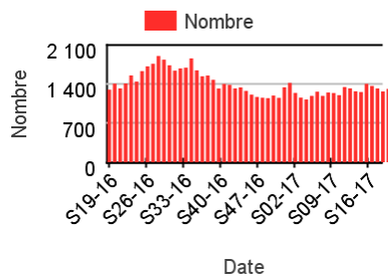
### Chez les enfants de moins de 2 ans



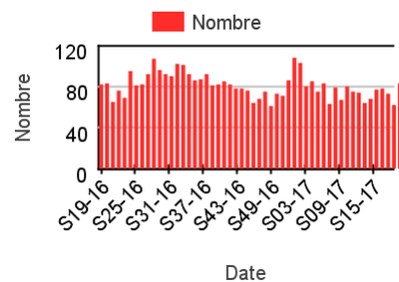
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans

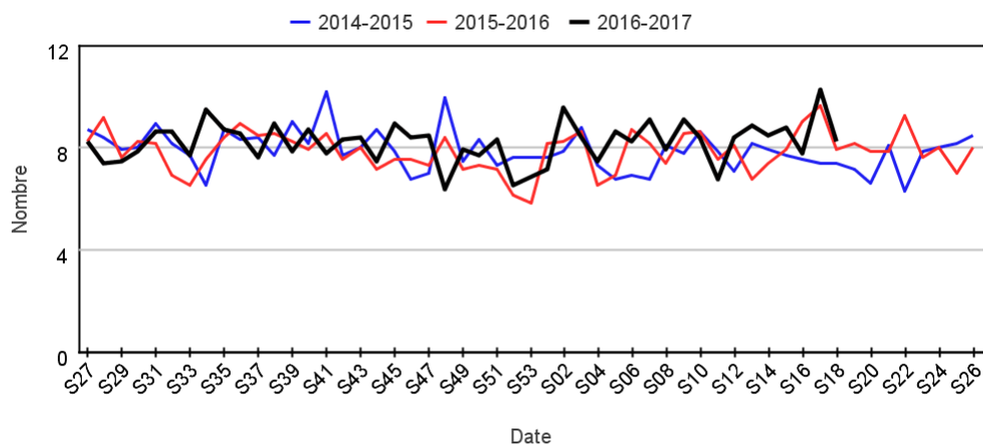


### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Hospitalisations pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

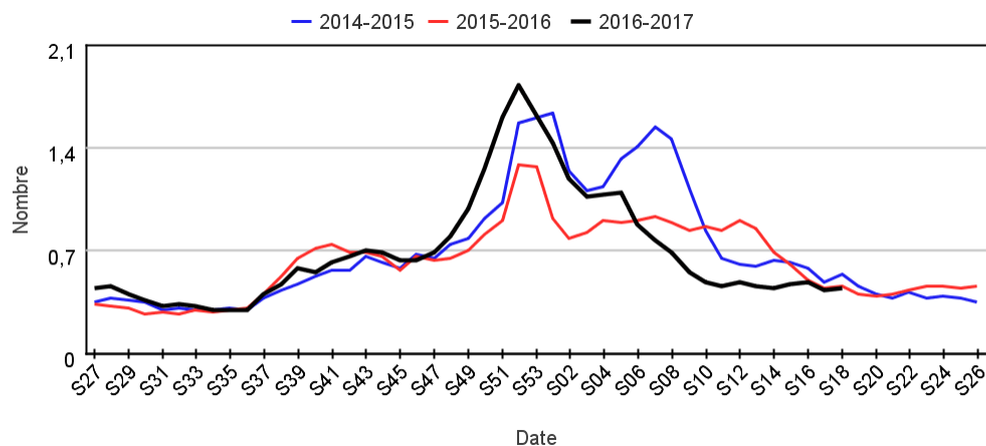
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour allergie parmi l'ensemble des passages pour allergie, tous âges confondus



# Fréquentation des urgences liée à une bronchite

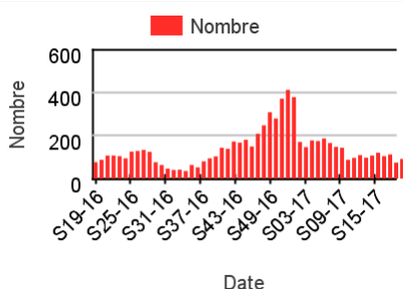
## Passages pour bronchite par rapport aux 2 années précédentes

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

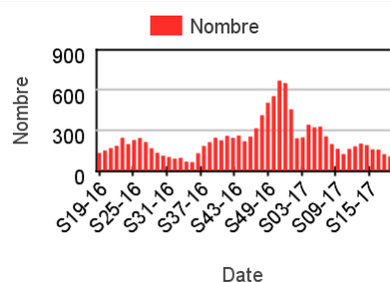


## Répartition par classes d'âge des passages pour bronchite

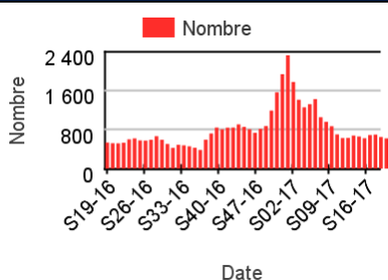
### Chez les enfants de moins de 2 ans



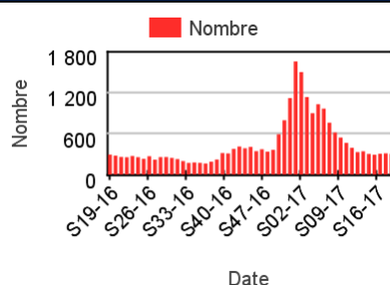
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans

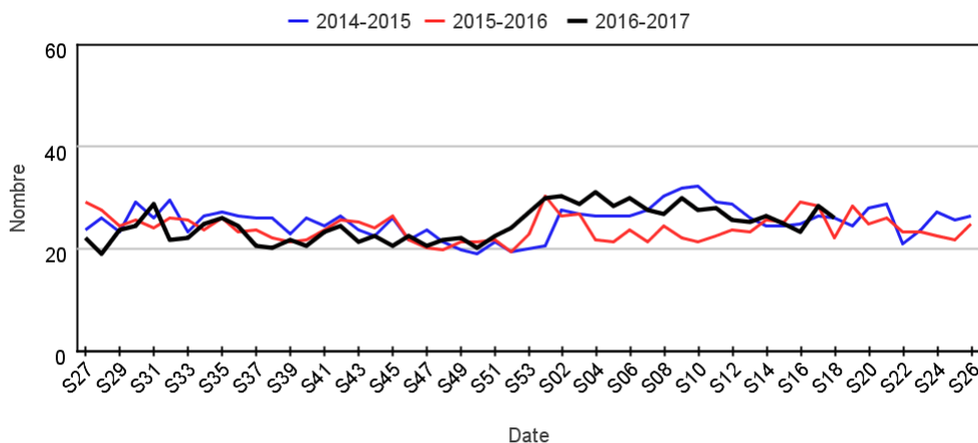


### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Hospitalisations pour bronchite par rapport aux 2 années précédentes

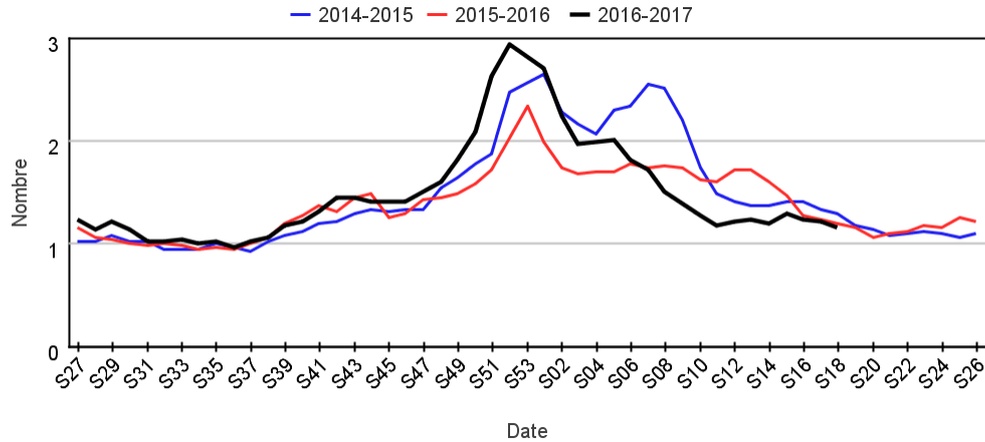
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour bronchite parmi l'ensemble des passages pour bronchite, tous âges confondus



# Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie

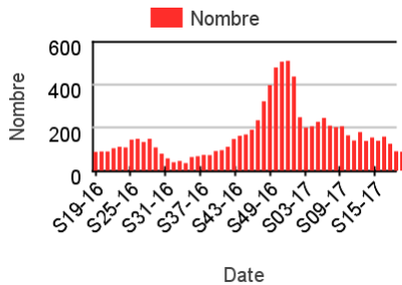
## Passages pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

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

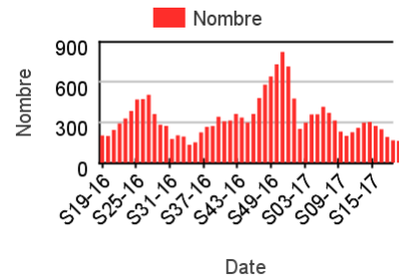


## Répartition par classes d'âge des passages pour pneumopathie

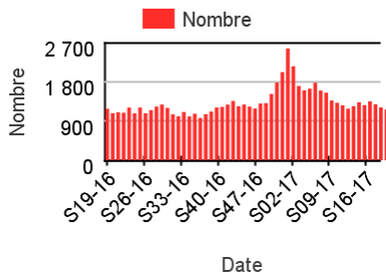
### Chez les enfants de moins de 2 ans



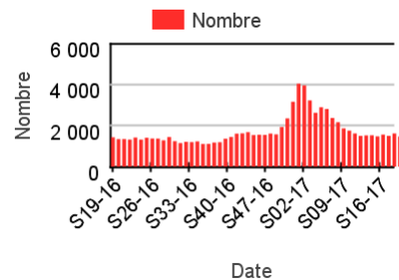
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans

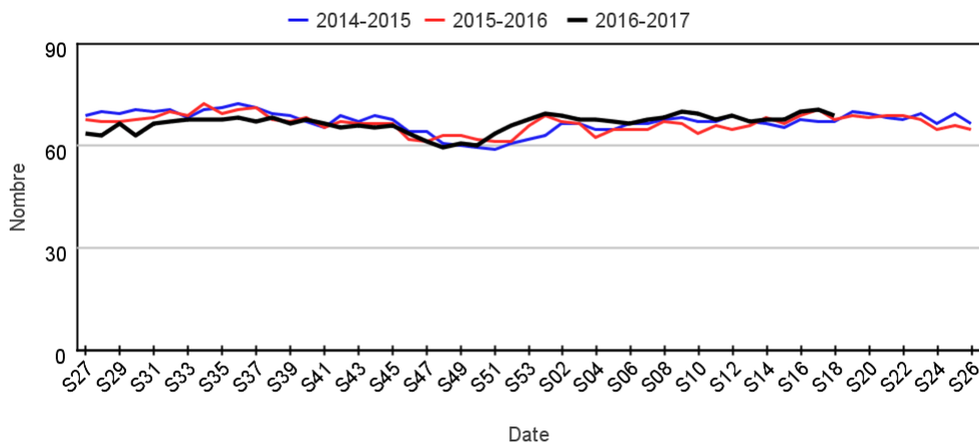


### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Hospitalisations pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

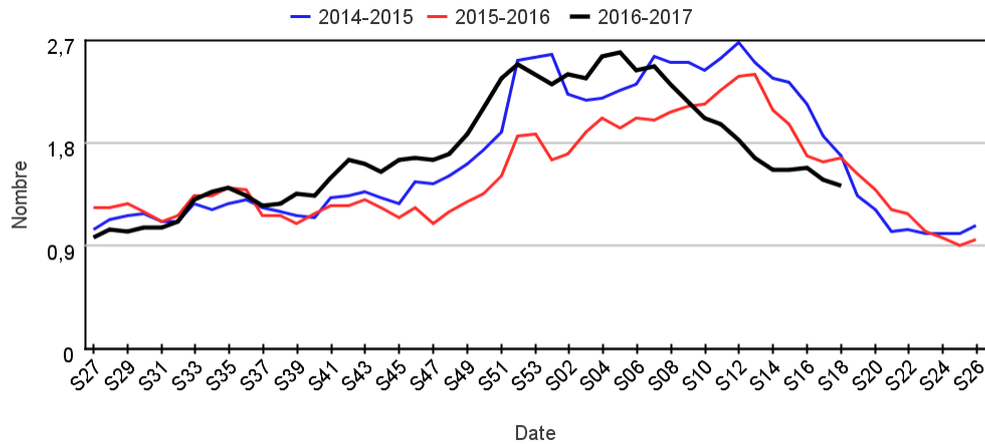
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour pneumopathie parmi l'ensemble des passages pour pneumopathie, tous âges confondus



# Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

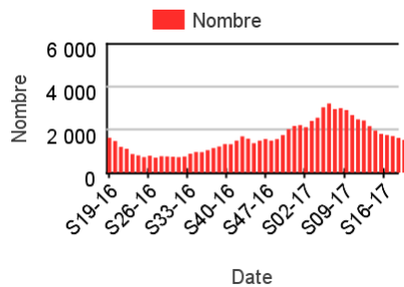
## Passages pour gastro-entérite par rapport aux 2 années précédentes

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

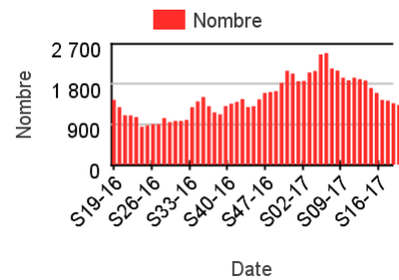


## Répartition par classes d'âge des passages pour gastro-entérite

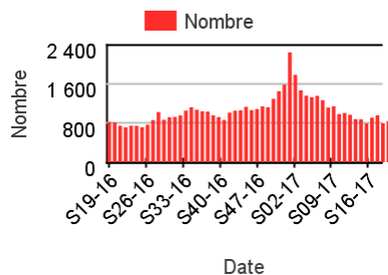
### Chez les enfants de moins de 2 ans



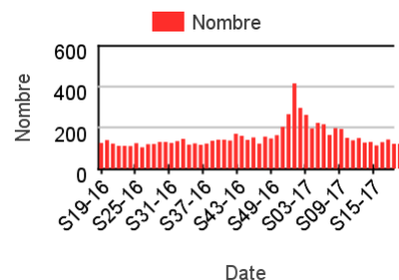
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans

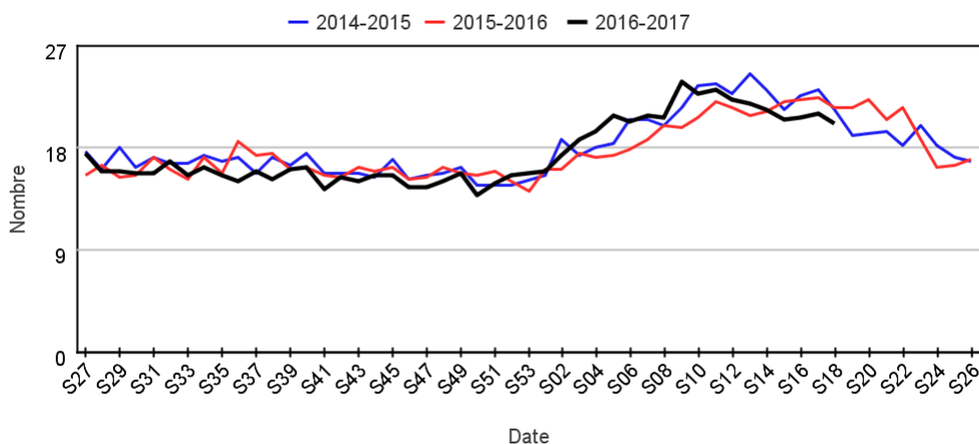


### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

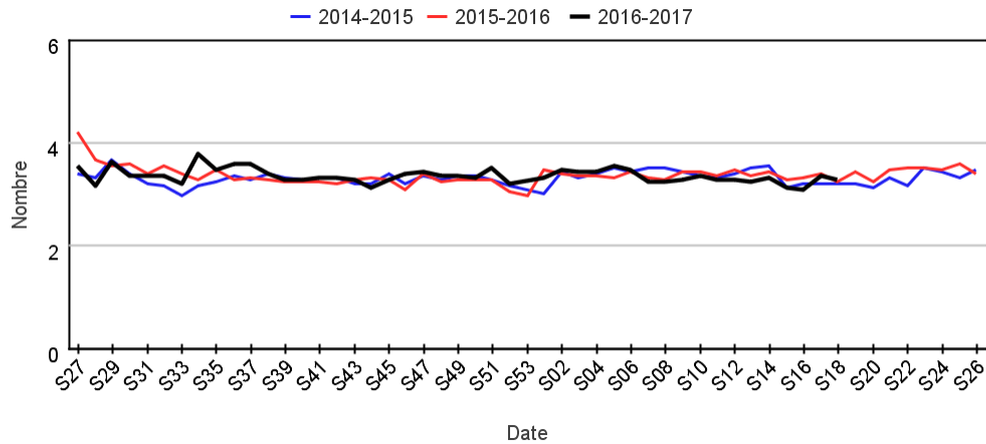
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour gastro-entérite parmi l'ensemble des passages pour gastro-entérite, tous âges confondus



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

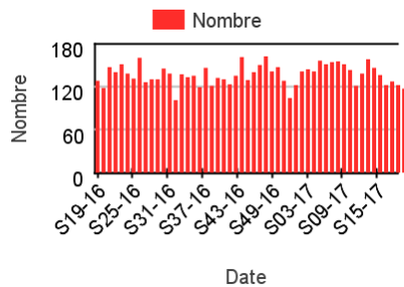
## Passages pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

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

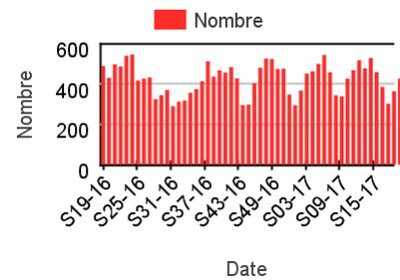


## Répartition par classes d'âge des passages pour malaise

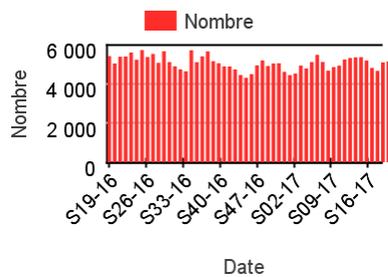
### Chez les enfants de moins de 2 ans



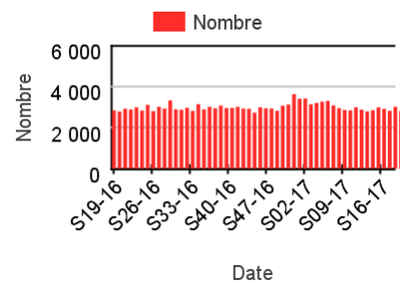
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans

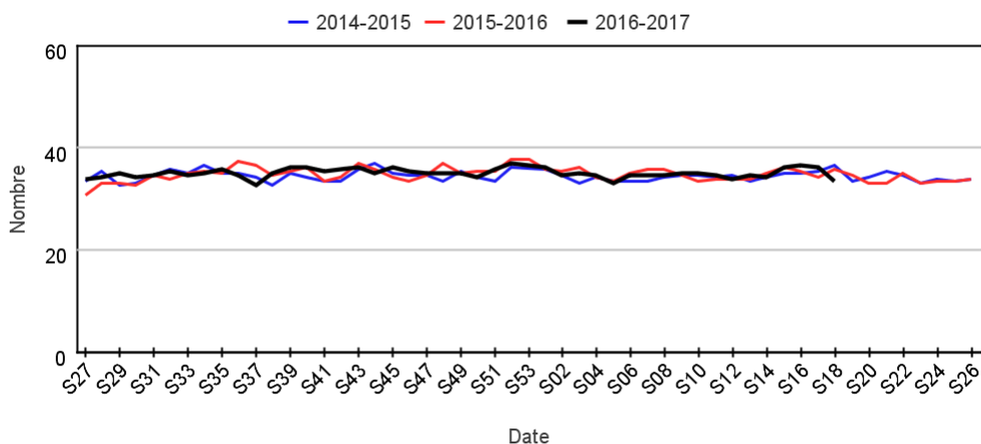


### Chez les adultes de plus de 75 ans



## 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



Directeur de la publication  
François BOURDILLON  
Santé Publique France

### Comité De Rédaction

Dr Céline CASERIO-  
SCHÖNEMANN (Coordinatrice De  
L'unité De Surveillance  
Syndromique Sursaud®)

Anne FOUILLET

Cécile FORGEOT

Isabelle PONTAIS

Jérôme NAUD

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](#)

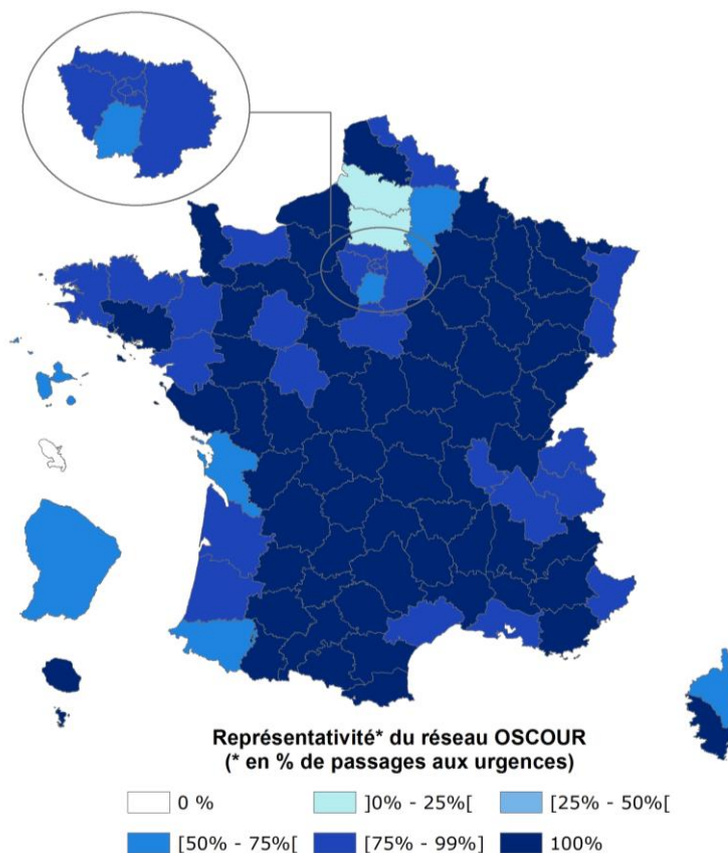
### | Remerciements |

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