

**Synthèse :**

- Les **passages aux urgences et hospitalisations** toutes causes confondues sont **stables chez les adultes** et **légèrement en baisse chez les enfants** (-2,8% de passages et -6% d'hospitalisations).
- **Parmi les pathologies saisonnières**, on note, une hausse de l'activité pour **allergie** (+12%) et **malaise** (+13%) pour les **enfants de moins de 2 ans**, ainsi qu'une légère hausse des indicateurs **bronchite** (+8%) et **pneumopathie** (+13%) chez les **2-14 ans**. Chez les enfants le reste des indicateurs est stable ou en baisse.  
Chez les adultes, l'ensemble des indicateurs est stable ou en baisse à l'exception des passages pour **bronchite** en légère hausse (+5%) chez les **adultes**.  
La part d'activité pour les différents indicateurs saisonniers est comparable ou inférieure à celles des deux années précédentes tant chez les enfants que chez les adultes.
- **Parmi les pathologies les plus fréquemment vues aux urgences**, on note une légère hausse des recours pour **infection urinaire** (+10%) et **brûlure** (+9%) chez les **enfants de moins de 2 ans** ainsi que passages pour **douleur thoracique** (+6%) et **trouble du rythme ou de la conduction** (+6%) chez les **personnes de 75 ans et plus**.  
Enfin l'augmentation marquée des problèmes dermatologiques chez les enfants de moins de 2 ans observée en semaine 11 (+60%) ne se maintient pas en semaine 12 (-8%).

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)	86 640	90 389	-4,15%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	12 882	12 605	2,20%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	10 296	10 086	2,08%
MALAISE (Diag SAU)	8 828	9 001	-1,92%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	8 321	8 025	3,69%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	8 312	8 597	-3,32%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	7 788	7 763	,32%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	5 101	5 500	-7,25%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	4 353	4 292	1,42%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	4 134	4 158	-,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 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** ;

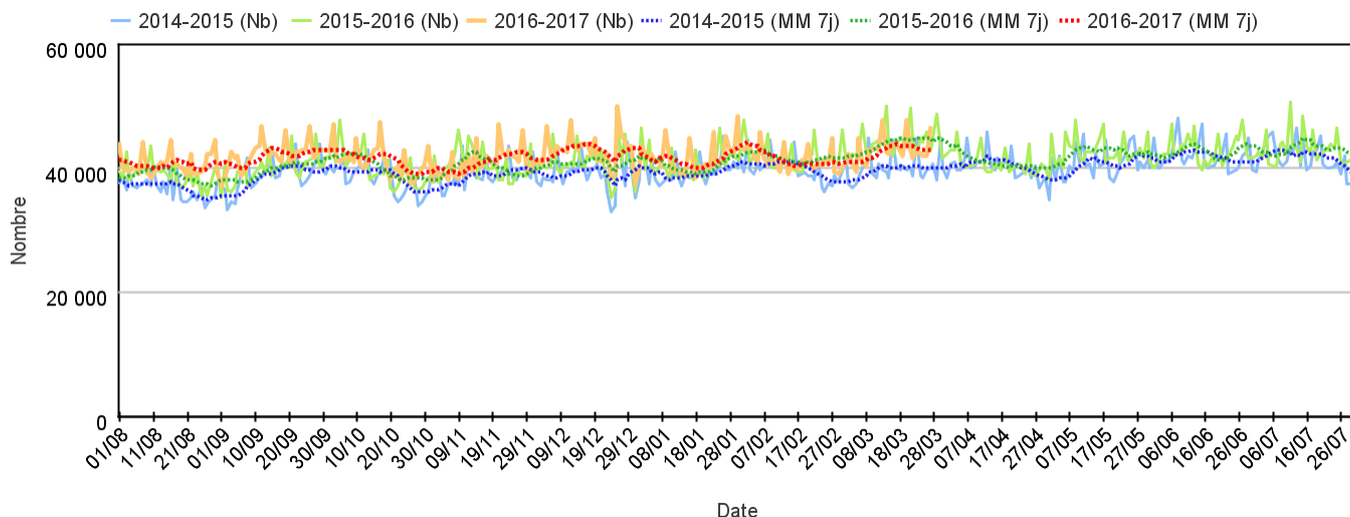
## Méthodologie

- 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

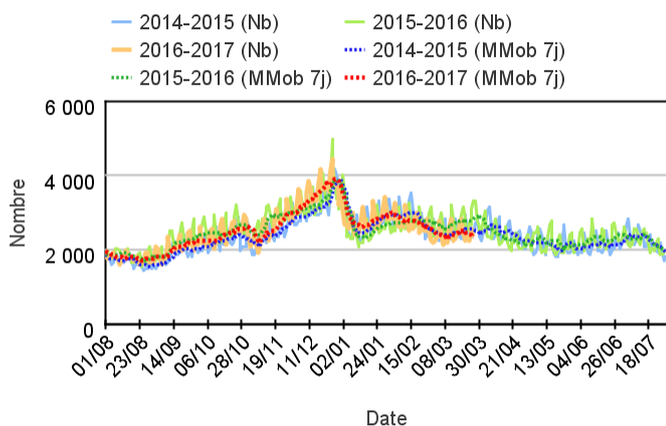
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

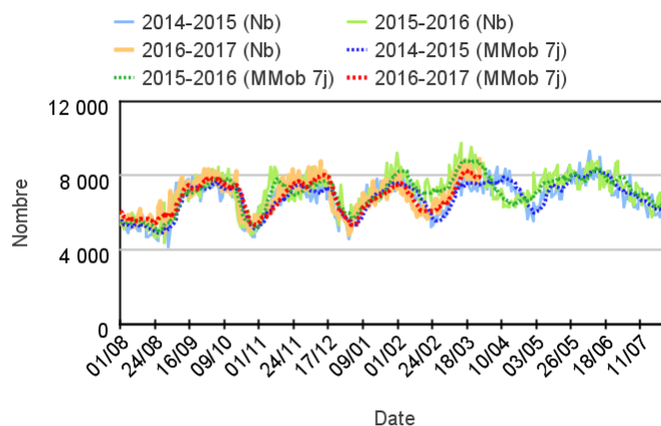


## Par classes d'âge

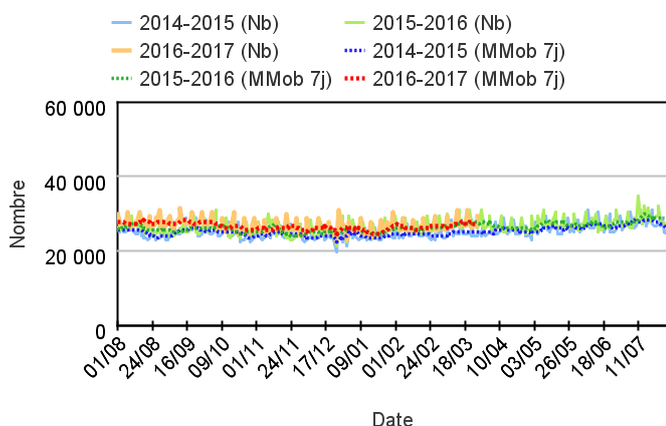
### Chez les enfants de moins de 2 ans



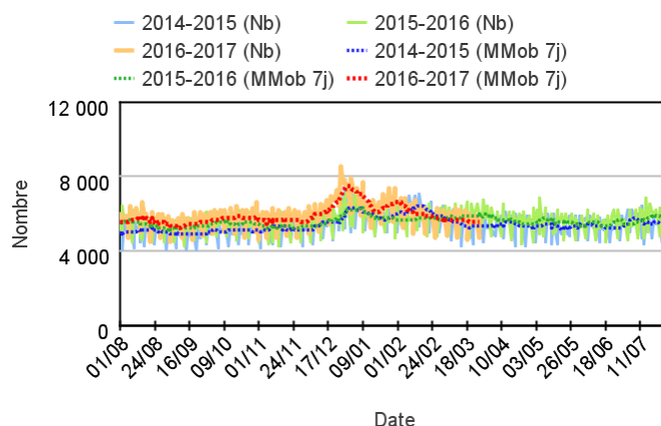
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



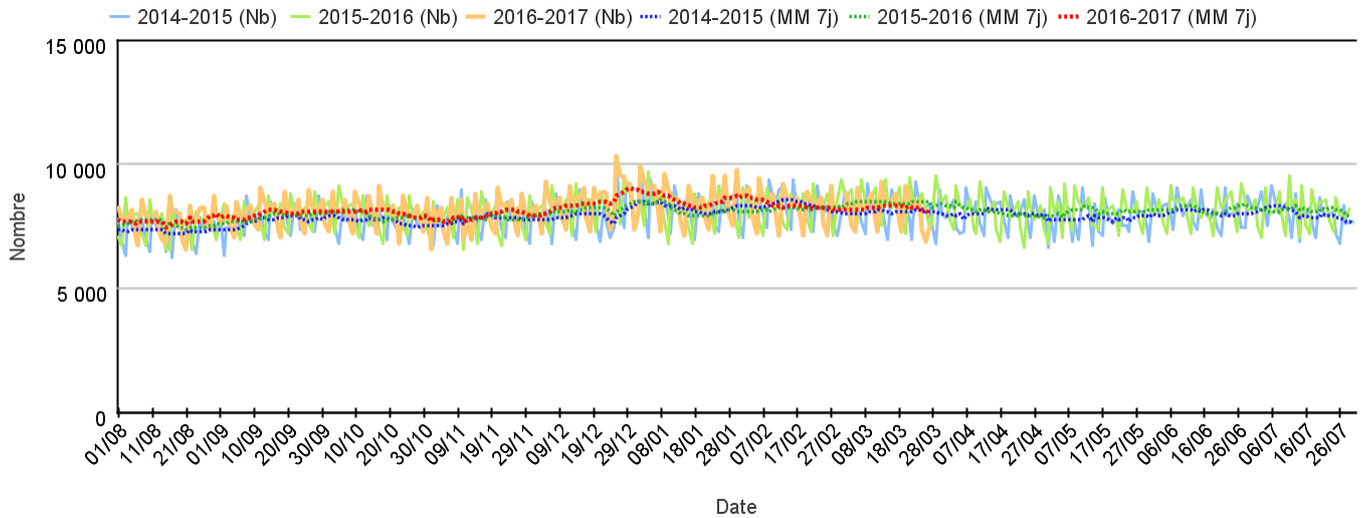
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Les hospitalisations après passages aux urgences

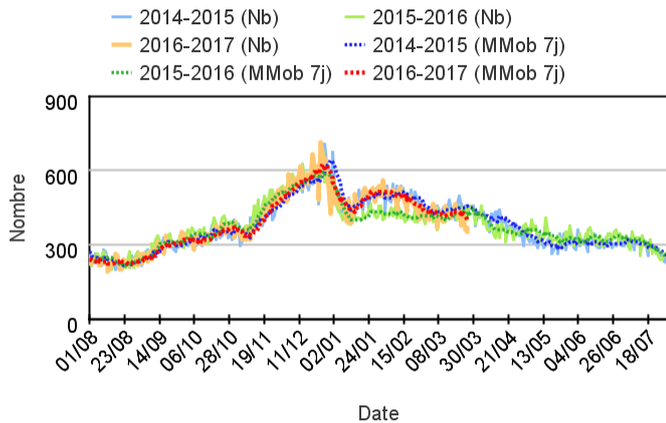
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

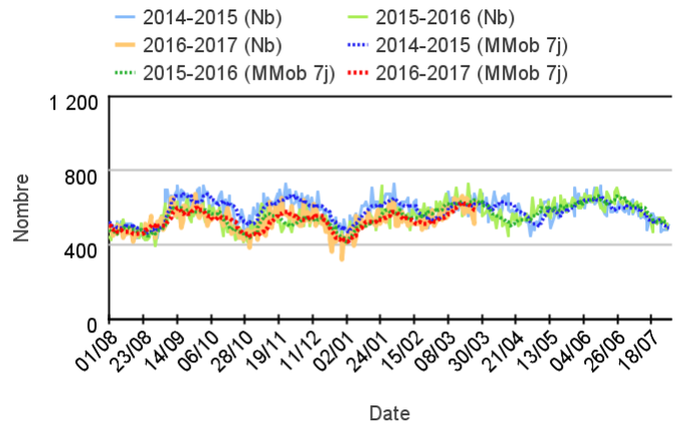


## Par classes d'âge

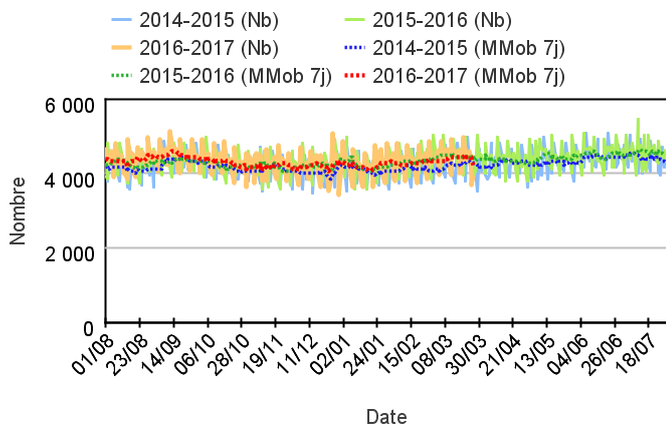
### Chez les enfants de moins de 2 ans



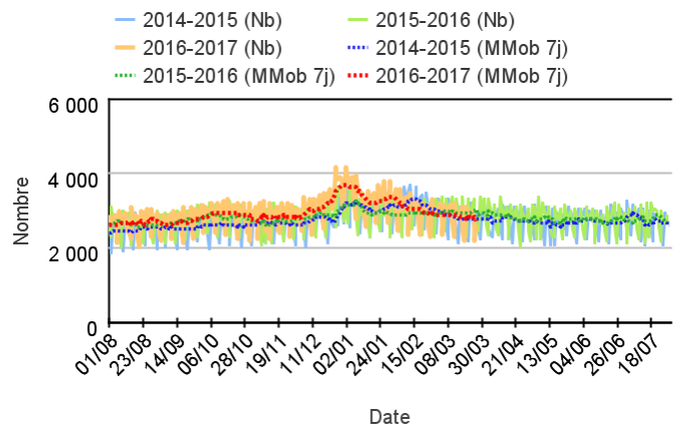
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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)	3 225	3 172	1,67%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 343	2 389	-1,93%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	2 178	2 454	-11,25%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 249	1 256	-,56%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	932	1 072	-13,06%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	517	564	-8,33%
ASTHME (Diag SAU)	468	533	-12,20%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	258	234	10,26%
DERMATO AUTRE (Diag SAU)	198	217	-8,76%
BRULURES (Diag SAU)	184	169	8,88%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	25 869	27 077	-4,46%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	4 070	4 009	1,52%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 482	2 550	-2,67%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	1 873	1 917	-2,30%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 354	1 432	-5,45%
ASTHME (Diag SAU)	1 091	1 238	-11,87%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	994	1 005	-1,09%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	810	782	3,58%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	550	540	1,85%
ALLERGIE (Diag SAU)	545	547	-,37%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	50 735	52 783	-3,88%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 243	8 907	3,77%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	6 887	6 627	3,92%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	6 135	6 140	-,08%
MALAISE (Diag SAU)	5 403	5 407	-,07%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	4 892	4 950	-1,17%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	3 079	3 070	,29%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	3 068	3 071	-,10%
DEMANDE DE CERTIFICAT (Diag SAU)	2 972	3 143	-5,44%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	2 910	2 810	3,56%

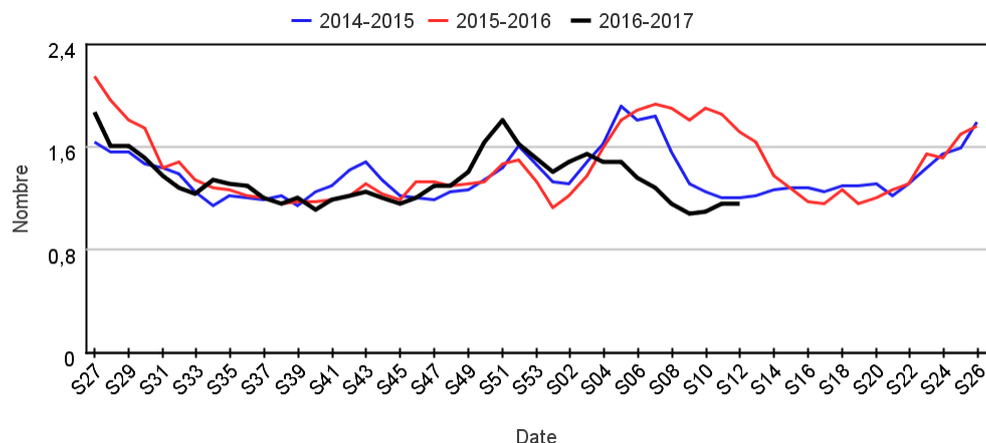
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	7 689	8 130	-5,42%
MALAISE (Diag SAU)	2 784	2 934	-5,11%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 854	1 879	-1,33%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 548	1 650	-6,18%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 526	1 511	,99%
AVC (Diag SAU)	1 314	1 334	-1,50%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 259	1 324	-4,91%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 092	1 030	6,02%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	994	971	2,37%
TROUBLE DU RYTHME OU DE CONDUCTION (Diag SAU)	793	749	5,87%

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

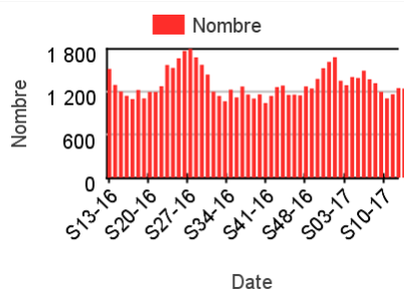
## Passages pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

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

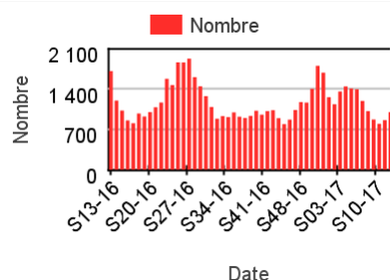


## Répartition par classes d'âge des passages pour fièvre isolée

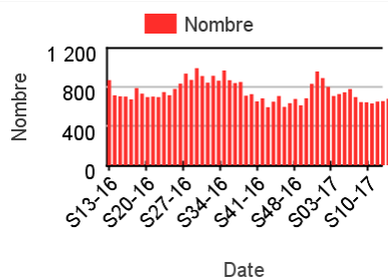
### Chez les enfants de moins de 2 ans



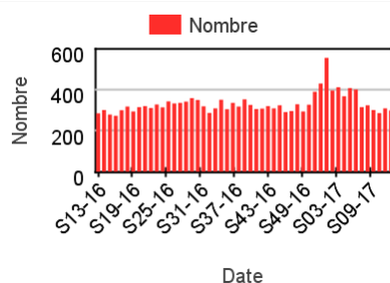
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans

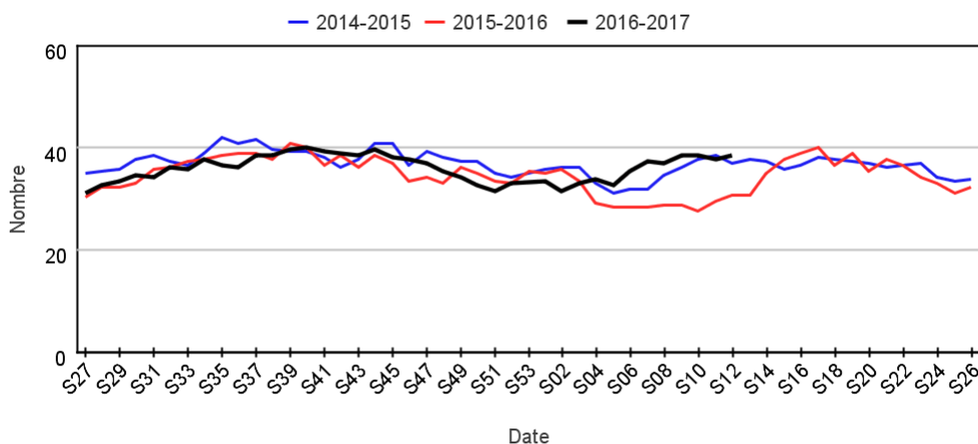


### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

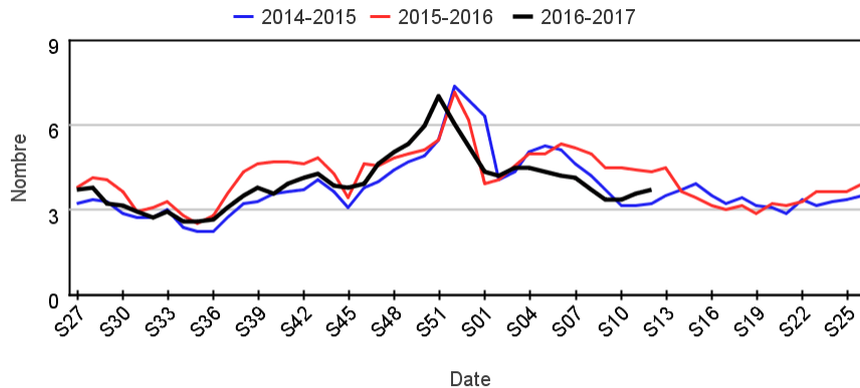
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour fièvre isolée parmi l'ensemble des passages pour fièvre isolée, tous âges confondus



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

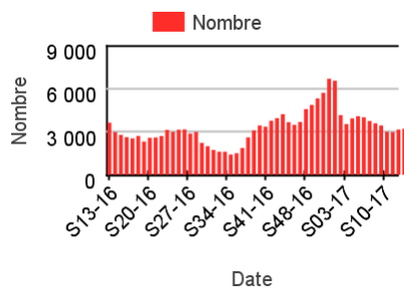
## Passages pour pathologies de la sphère ORL par rapport aux 2 années précédentes

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

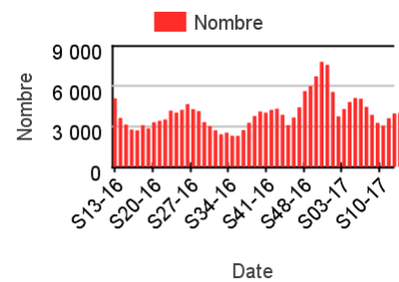


## Répartition par classes d'âge des passages pour pathologies de la sphère ORL

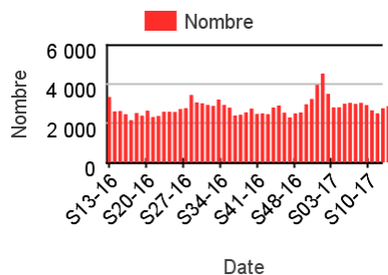
Chez les enfants de moins de 2 ans



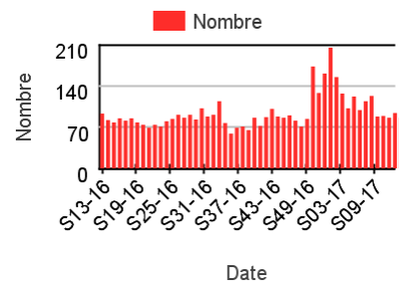
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

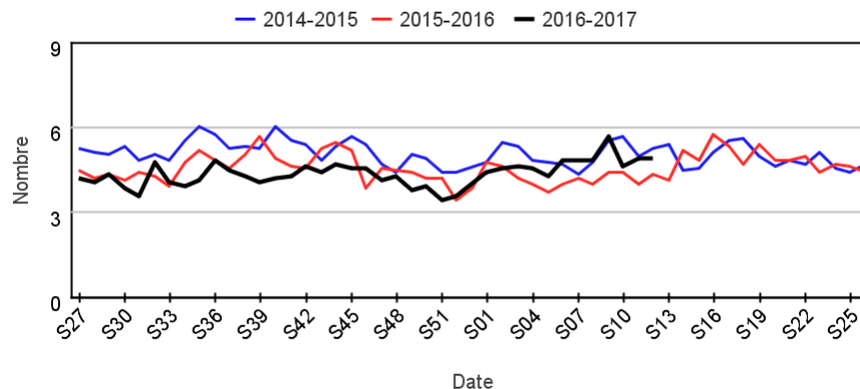


Chez les adultes de plus de 75 ans



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

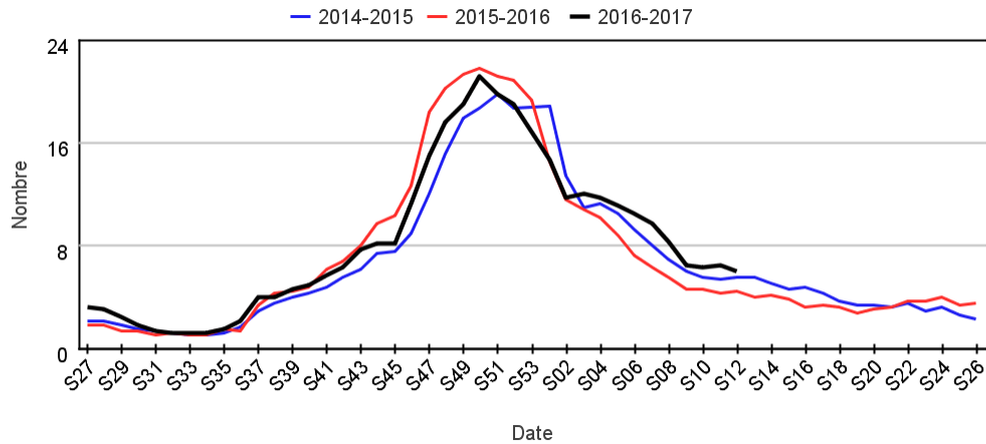
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour des pathologies de la sphère ORL parmi l'ensemble des passages pour des pathologies de la sphère ORL, tous âges confondus



# Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite

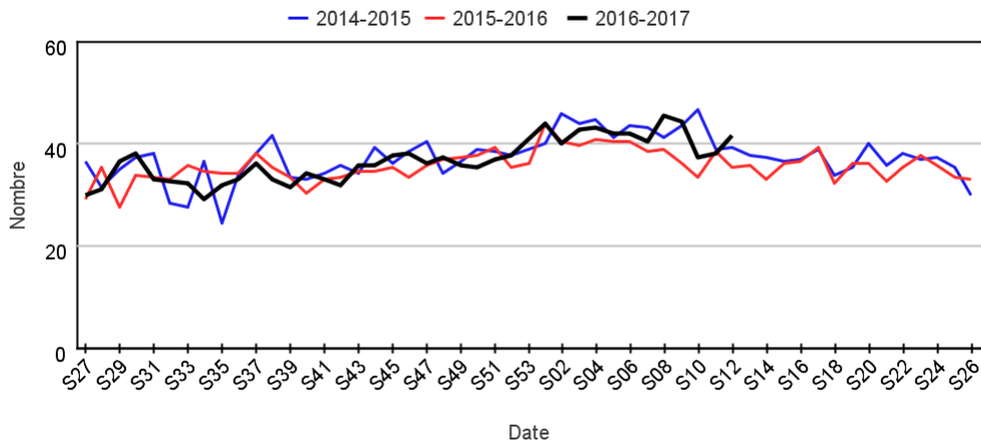
## Passages pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans par rapport aux 2 années précédentes

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

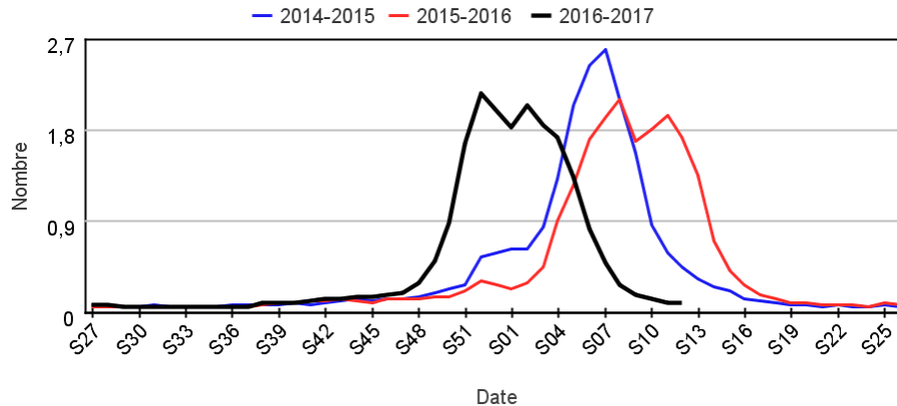
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour bronchiolite parmi l'ensemble des passages pour bronchiolite, tous âges confondus



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

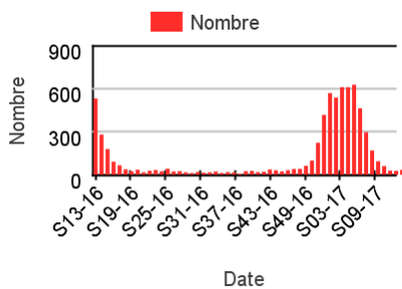
## Passages pour grippe/syndrome grippal par rapport aux 2 années précédentes

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

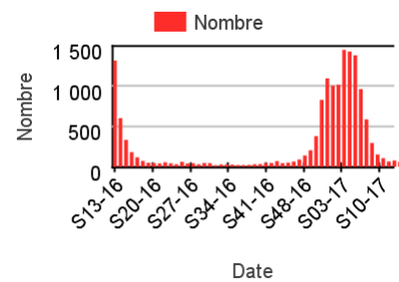


## Répartition par classes d'âge des passages pour grippe/syndrome grippal

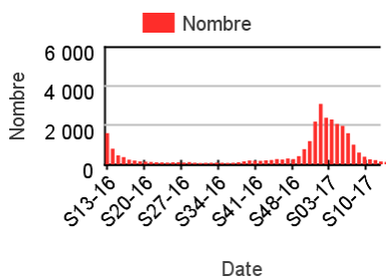
Chez les enfants de moins de 2 ans



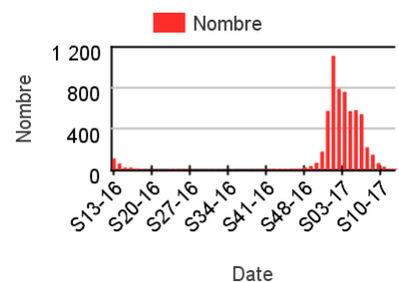
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

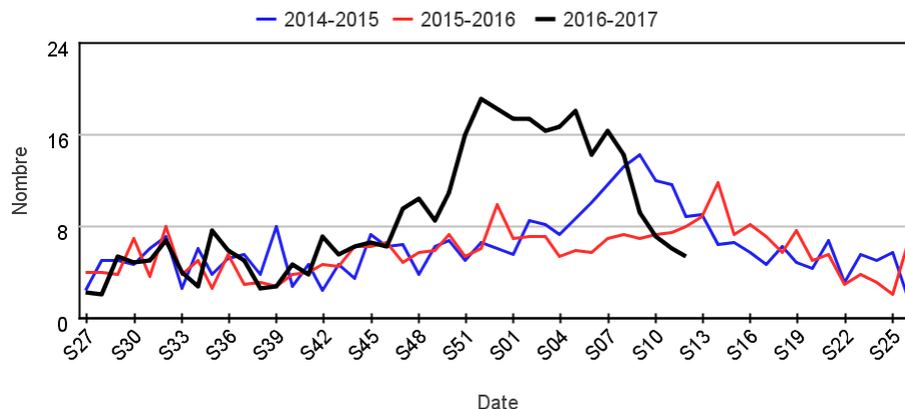


Chez les adultes de plus de 75 ans



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

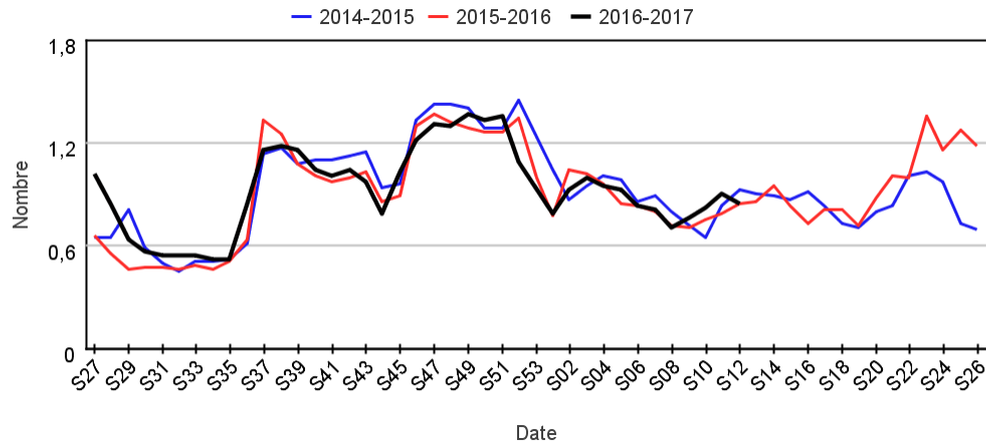
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour grippe/syndrome grippal parmi l'ensemble des passages pour grippe/syndrome grippal, tous âges confondus



# Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

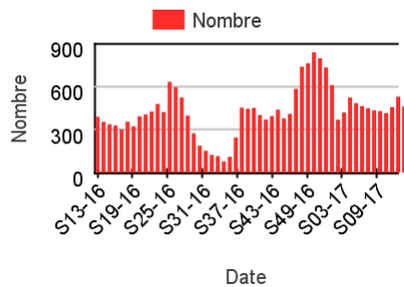
## Passages pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

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

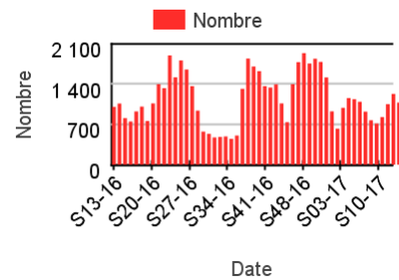


## Répartition par classes d'âge des passages pour asthme

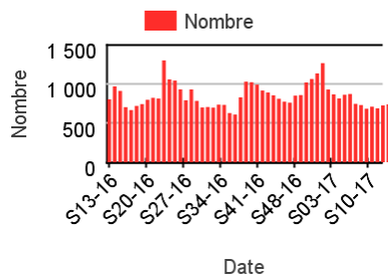
### Chez les enfants de moins de 2 ans



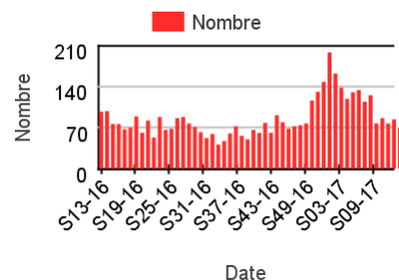
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans

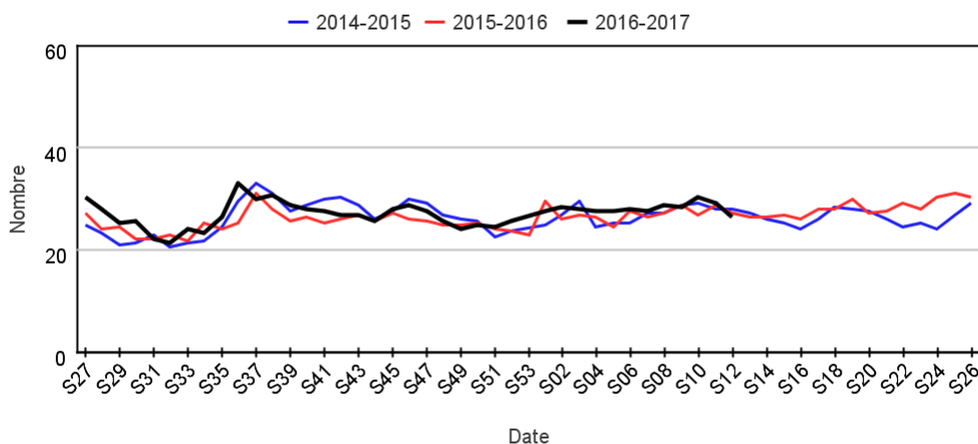


### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Hospitalisations pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

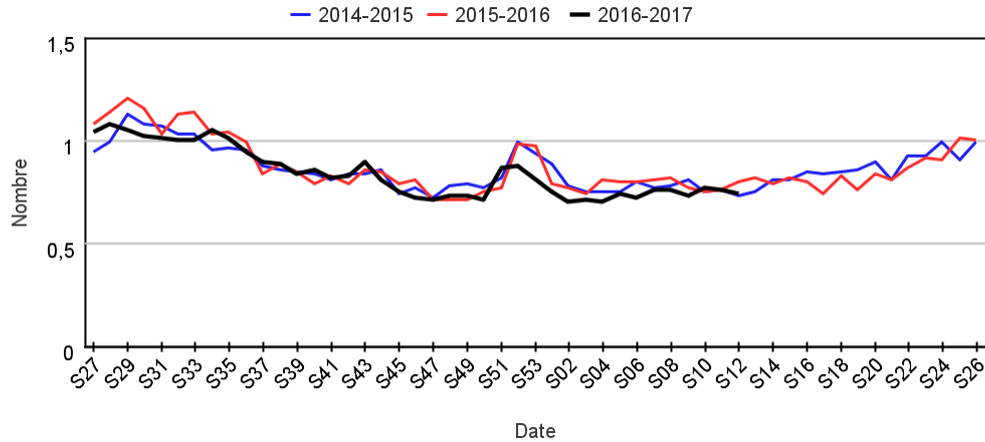
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour asthme parmi l'ensemble des passages pour asthme, tous âges confondus



# Fréquentation des urgences liée à l'allergie

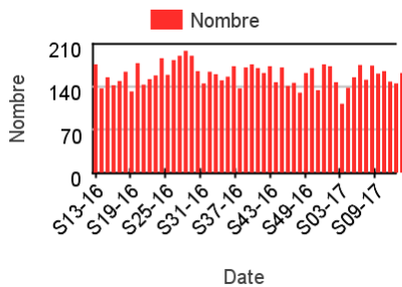
## Passages pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

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

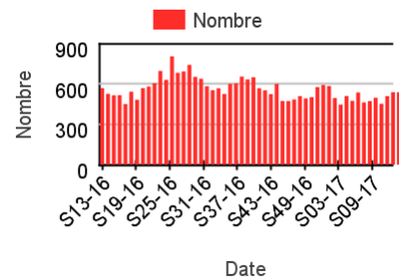


## Répartition par classes d'âge des passages pour allergie

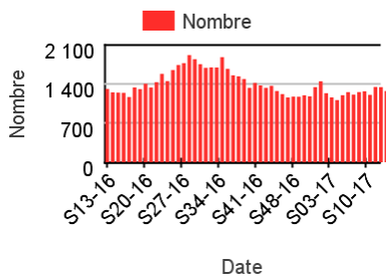
### Chez les enfants de moins de 2 ans



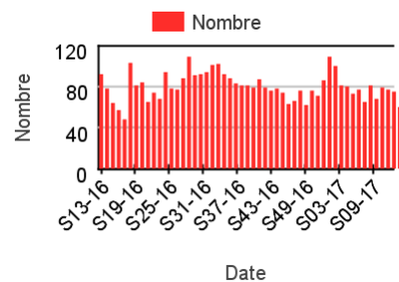
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans

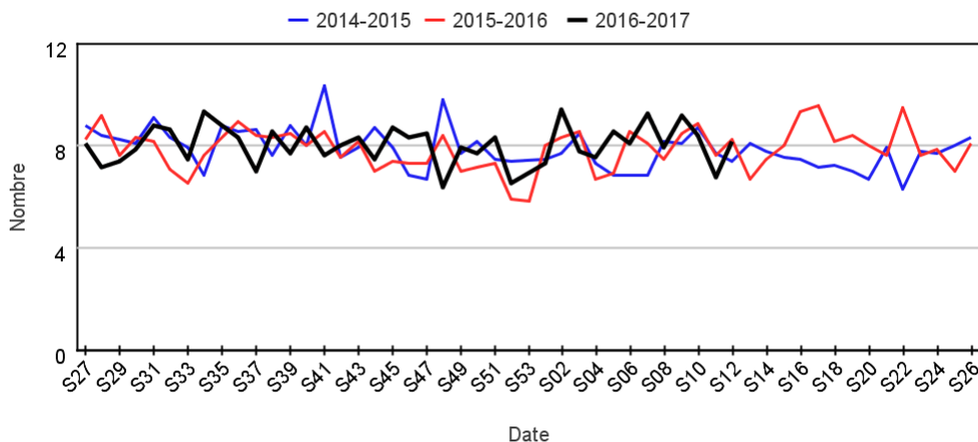


### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Hospitalisations pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

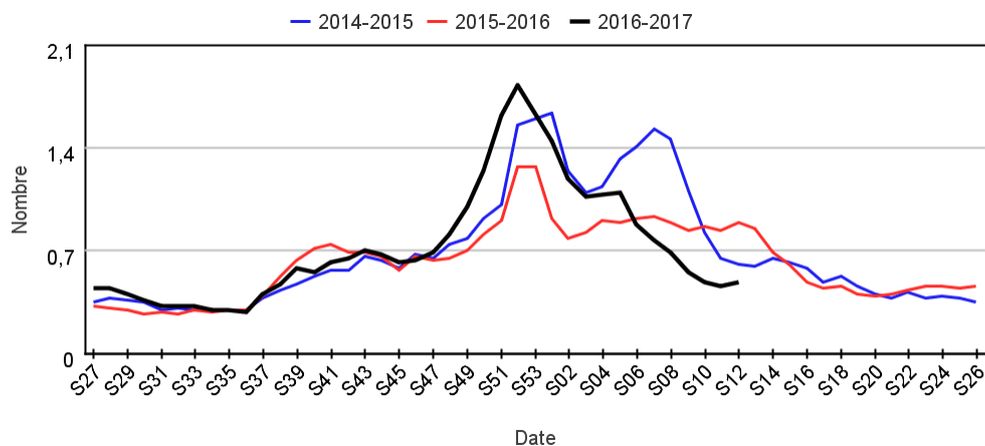
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour allergie parmi l'ensemble des passages pour allergie, tous âges confondus



# Fréquentation des urgences liée à une bronchite

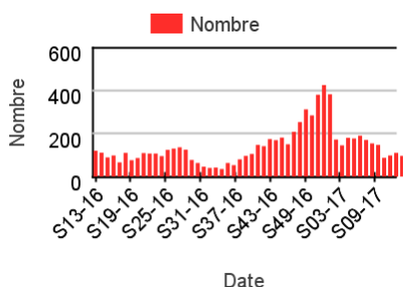
## Passages pour bronchite par rapport aux 2 années précédentes

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

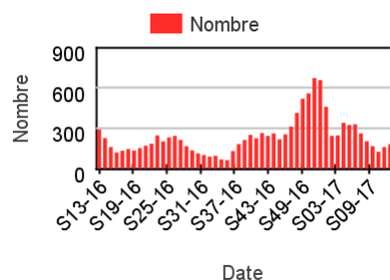


## Répartition par classes d'âge des passages pour bronchite

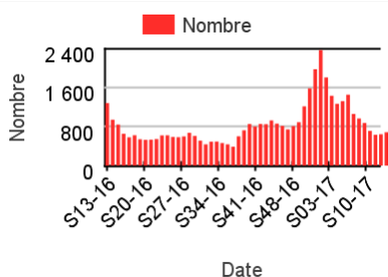
### Chez les enfants de moins de 2 ans



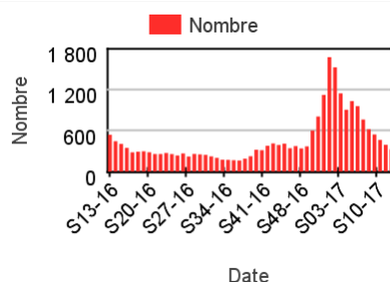
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans

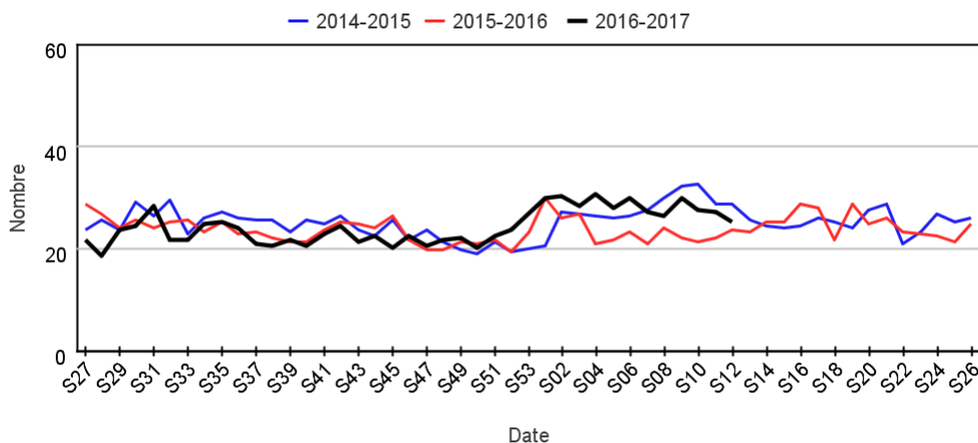


### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Hospitalisations pour bronchite par rapport aux 2 années précédentes

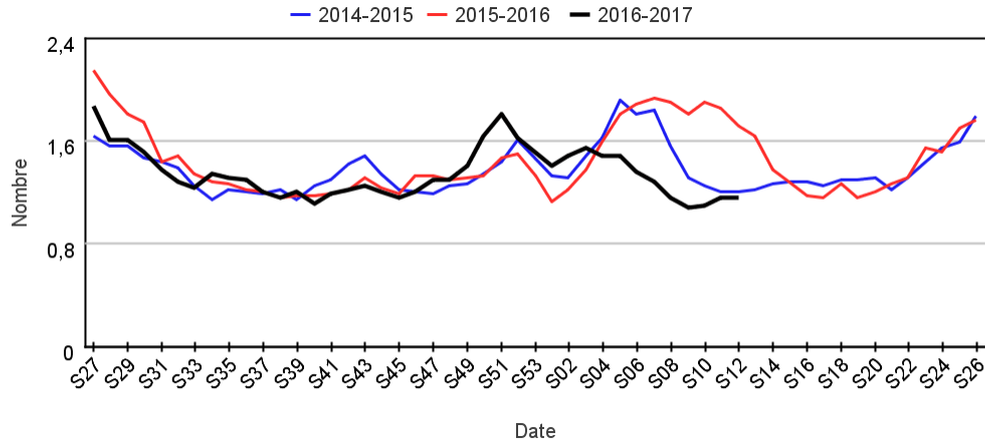
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour bronchite parmi l'ensemble des passages pour bronchite, tous âges confondus



# Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie

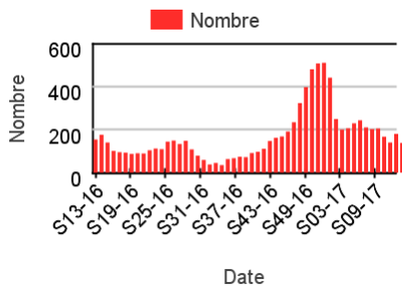
## Passages pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

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

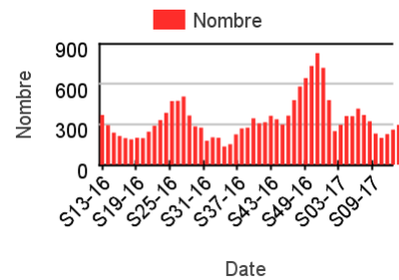


## Répartition par classes d'âge des passages pour pneumopathie

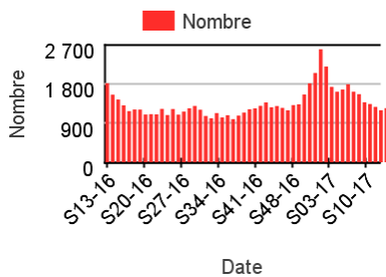
### Chez les enfants de moins de 2 ans



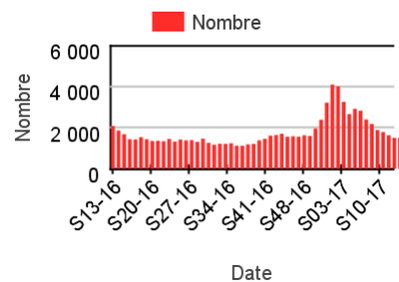
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans

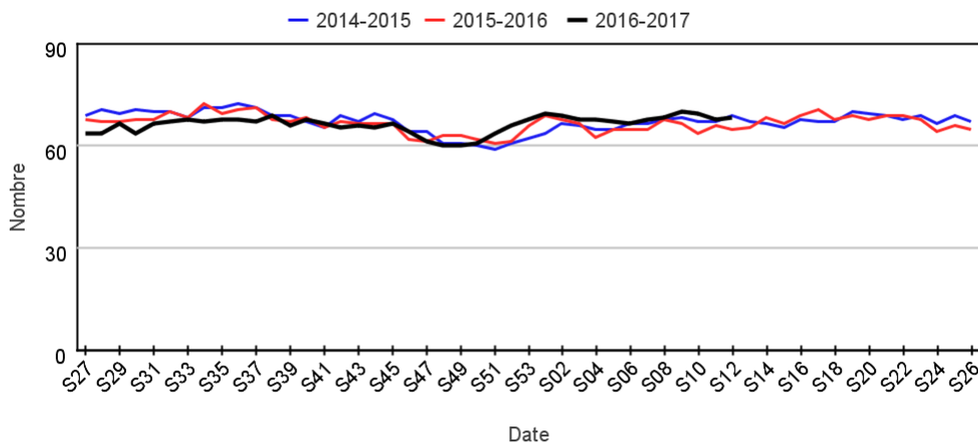


### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Hospitalisations pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

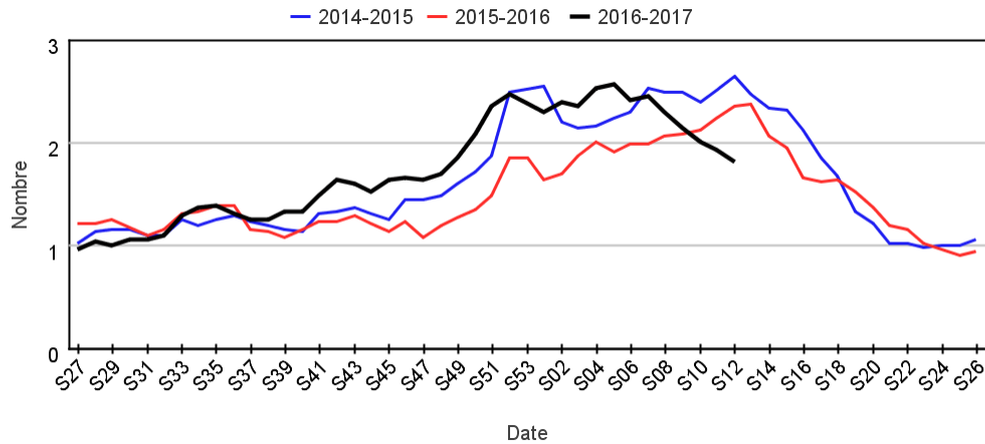
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour pneumopathie parmi l'ensemble des passages pour pneumopathie, tous âges confondus



# Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

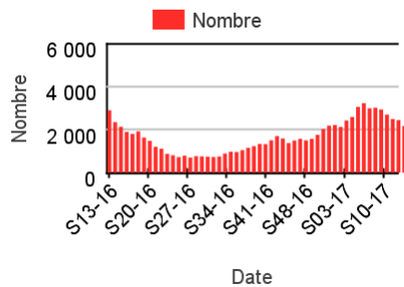
## Passages pour gastro-entérite par rapport aux 2 années précédentes

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

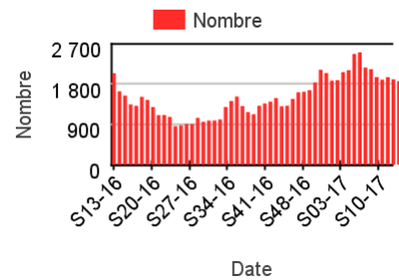


## Répartition par classes d'âge des passages pour gastro-entérite

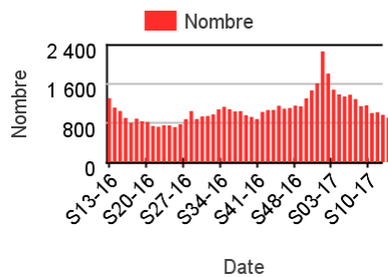
### Chez les enfants de moins de 2 ans



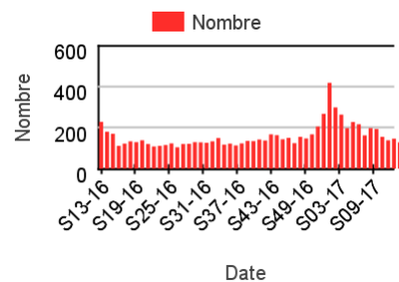
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans

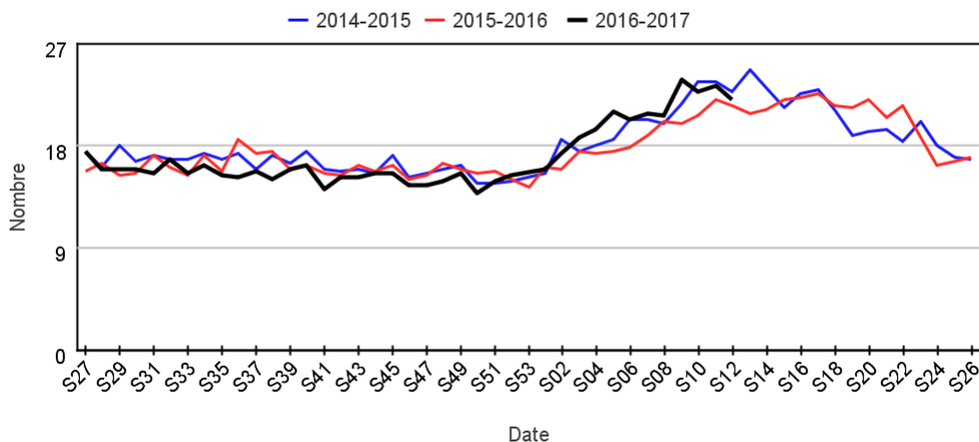


### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

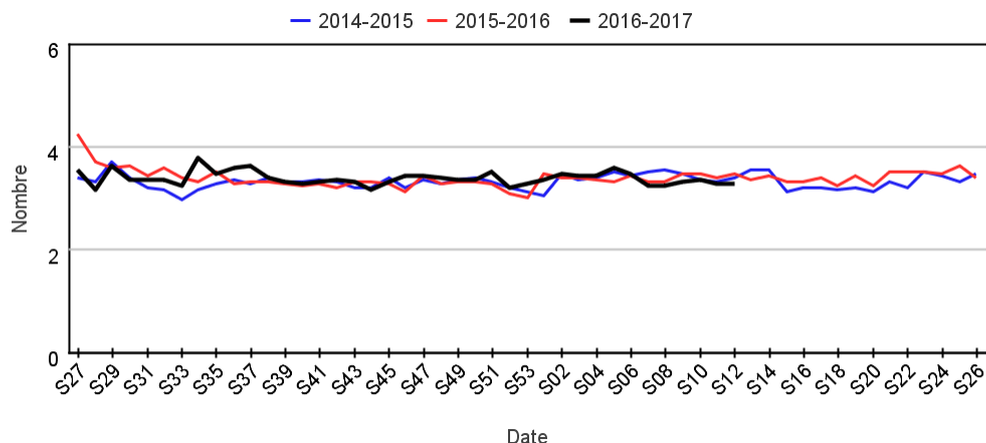
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour gastro-entérite parmi l'ensemble des passages pour gastro-entérite, tous âges confondus



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

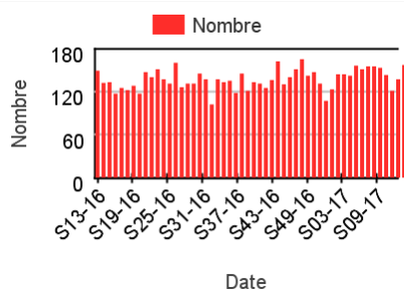
## Passages pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

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

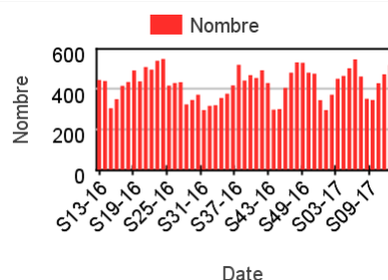


## Répartition par classes d'âge des passages pour malaise

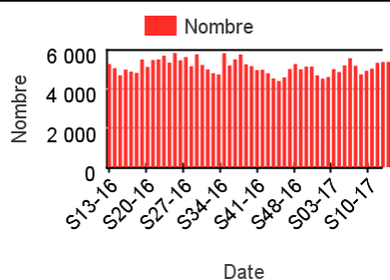
### Chez les enfants de moins de 2 ans



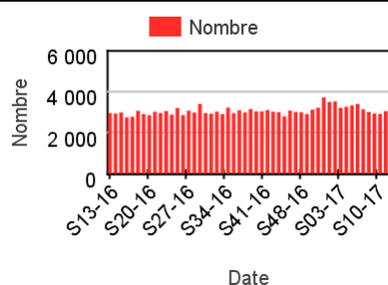
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans

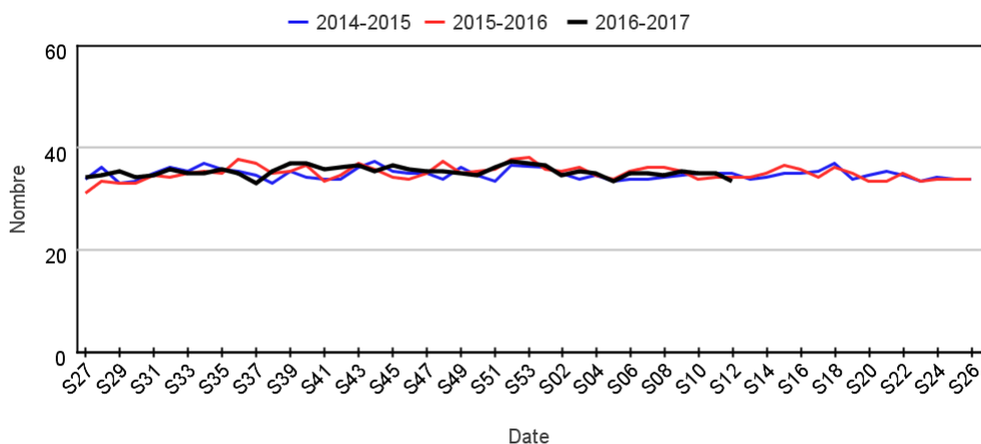


### Chez les adultes de plus de 75 ans



## 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

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](#)

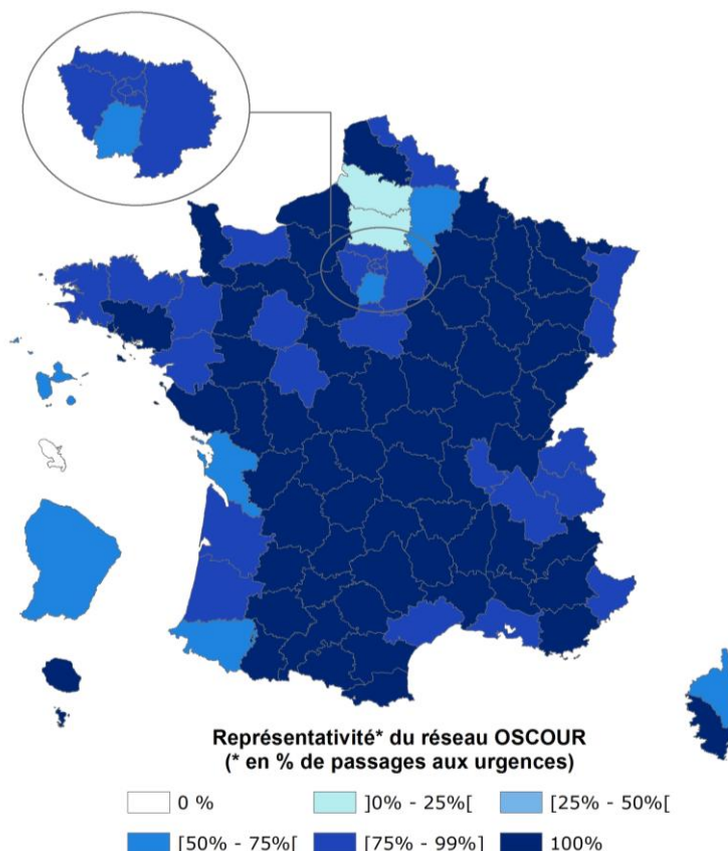
### | Remerciements |

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