



# Surveillance syndromique SurSaUD®

# Bulletin du réseau OSCOUR® / Santé publique France

# Point hebdomadaire numéro 631 du 02 mai 2017

#### Synthèse:

- En semaine 17 de 2017 (du 24 au 30 avril), les passages aux urgences toutes causes confondues sont en baisse de 9% chez les enfants de moins de 2 ans, progresse de 5% chez les 2-14 ans et sont stables chez les adultes. Les hospitalisations sont globalement stables dans toutes les classes d'âges.
- Les pathologies saisonnières sont stables ou en baisse dans toutes les classes d'âges, à l'exception des passages pour malaise en hausse de 18% chez les enfants de 2-14 ans et de 6,5% chez les adultes. On note également une légère hausse des passages pour asthme chez les enfants de 2-14 ans (+7%) et pour pneumopathie chez les adultes de plus de 75 ans (+7,4%).
- Alors que les pathologies les plus fréquemment vues aux urgences chez les enfants de moins de 2 ans sont toutes en baisse, on note chez les enfants de 2-14 ans une hausse de 26,3% des passages pour troubles neurologiques (essentiellement des céphalées), ainsi que de 9% pour traumatisme et pour diagnostics en lien avec des corps étrangers.
  - Chez les adultes de 75 ans ou plus, on note une hausse des passages pour décompensation cardiaque (+10,5%) et douleur thoracique (+7%). Les pathologies les plus fréquentes sont stables ou en baisse chez les adultes de 15-74 ans.

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

Pathologies         Classe d'âge semaine précédente         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          ≈           Plus de 15 ans          ≈           Bronchiolite         Moins de 15 ans          ≈           Plus de 15 ans             Plus de 15 ans          ≈           Plus de 15 ans             Allergie         Moins de 15 ans             Plus de 15 ans             Allergie         Moins de 15 ans </th <th></th> <th></th> <th colspan="3">Evolution*</th>			Evolution*		
Fièvre isolée         Plus de 15 ans         ≈         ≈           Pathologies de la sphère ORL         Moins de 15 ans          ≈           Bronchiolite         Moins de 2 ans          ≈           Bronchiolite         Moins de 15 ans          ≈           Grippe/syndrome grippal         Moins de 15 ans          ≈           Plus de 15 ans          ≈           Plus de 15 ans          ≈           Allergie         Moins de 15 ans          ≈           Bronchite         Moins de 15 ans          ≈           Plus de 15 ans          ≈           Pneumopathie         Moins de 15 ans          ≈           Gastro-entérite         Moins de 15 ans	Pathologies	Classe d'âge			
Plus de 15 ans         ≈           Pathologies de la sphère ORL         Moins de 15 ans            Bronchiolite         Moins de 2 ans            Bronchiolite         Moins de 2 ans            Grippe/syndrome grippal         Moins de 15 ans            Plus de 15 ans          ≈           Plus de 15 ans          ≈           Allergie         Moins de 15 ans          ≈           Plus de 15 ans           ≈           Plus de 15 ans           ≈           Pneumopathie         Moins de 15 ans          ≈           Plus de 15 ans          ≈           Moins de 15 ans             Plus de 15 ans             Moins de 15 ans	Fiàvra igaléa	Moins de 15 ans	<	*	
ORL         Plus de 15 ans          ≈           Bronchiolite         Moins de 2 ans          ≈           Grippe/syndrome grippal         Moins de 15 ans          ≈           Plus de 15 ans          ≈           Plus de 15 ans          ≈           Plus de 15 ans          ≈           Allergie         Moins de 15 ans          ≈           Plus de 15 ans          ≈           Plus de 15 ans          ≈           Pneumopathie         Moins de 15 ans          ≈           Plus de 15 ans             Gastro-entérite         Moins de 15 ans             Moins de 15 ans             Malaise         Moins de 15 ans	Flevie isolee	Plus de 15 ans	<b>≈</b>	<b>*</b>	
Bronchiolite         Moins de 15 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          ≈           Plus de 15 ans          ≈           Pneumopathie         Moins de 15 ans          ≈           Plus de 15 ans          ≈           Gastro-entérite         Plus de 15 ans             Moins de 15 ans	Pathologies de la sphère	Moins de 15 ans	<	*	
Grippe/syndrome grippal       Moins de 15 ans        ≈         Plus de 15 ans        ≈         Moins de 15 ans        ≈         Plus de 15 ans        ≈         Allergie       Moins de 15 ans        ≈         Plus de 15 ans           Gastro-entérite       Moins de 15 ans           Malaise       Moins de 15 ans	ORL	Plus de 15 ans	<	×	
Grippe/syndrome grippal         Plus de 15 ans         ≪           Crise d'asthme         Moins de 15 ans         ≈           Allergie         Moins de 15 ans         <	Bronchiolite	Moins de 2 ans	<	*	
Plus de 15 ans         Crise d'asthme       Moins de 15 ans       ≈         Allergie       Moins de 15 ans          Plus de 15 ans        ≈         Plus de 15 ans           Plus de 15 ans        ≈         Pneumopathie       Moins de 15 ans        ≈         Plus de 15 ans        ≈         Moins de 15 ans	Crippo/gyndromo grippol	Moins de 15 ans	<	*	
Crise d'asthme         Plus de 15 ans         ≪           Allergie         Moins de 15 ans         ≪           Plus de 15 ans         ≪         ≪           Bronchite         Moins de 15 ans         <	Grippe/syndrome grippar	Plus 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         ≈         Plus de 15 ans            Gastro-entérite       Moins de 15 ans            Malaise       Moins de 15 ans	Crise d'aethme	Moins de 15 ans	*	<	
Allergie       Plus de 15 ans       <	Crise d'astririe	Plus de 15 ans	<	*	
Bronchite	Allorgio	Moins de 15 ans	<	*	
Bronchite         Plus de 15 ans          ≈           Pneumopathie         Moins de 15 ans          ≈           Plus de 15 ans         ≈         ≈           Moins de 15 ans             Plus de 15 ans             Moins de 15 ans             Moins de 15 ans	Allergie	Plus de 15 ans	<	<b>≈</b>	
Plus de 15 ans	Propobito	Moins de 15 ans	<	<	
Pneumopathie         Plus de 15 ans         ≈         ≈           Gastro-entérite         Moins de 15 ans         <	Biolicine	Plus de 15 ans	<	<b>≈</b>	
Plus de 15 ans   ≈   ≈	Dogumenathia	Moins de 15 ans	<	*	
Gastro-entérite  Plus de 15 ans  ✓  Moins de 15 ans  ✓  ✓  ✓  Moins de 15 ans	Friedinopatilie	Plus de 15 ans	<b>≈</b>	<b>≈</b>	
Plus de 15 ans < ≈  Moins de 15 ans > <	Gastro ontórito	Moins de 15 ans	<	<b>&lt;</b>	
Malaise	Gasiio-entente	Plus de 15 ans	<	×	
Plus de 15 ans > ≈	Malaisa	Moins de 15 ans	>	<	
	IVIAIAISE	Plus de 15 ans	>	<b>*</b>	

≈: 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)	82 036	82 257	-0,27%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	11 798	11 282	4,57%
MALAISE (Diag SAU)	8 451	7 921	6,69%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	8 130	7 997	1,66%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	8 105	9 582	-15,41%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	7 528	7 440	1,18%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	7 259	6 836	6,19%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	4 366	4 448	-1,84%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	4 203	4 335	-3,04%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	3 829	4 180	-8,40%

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	
Les hospitalisations après passages aux urgences	
Variation des 10 pathologies les plus fréquentes	
Fréquentation des urgences liée à une fièvre isolée	6
Fréquentation des urgences liée à l'infection de la sphère ORL	
Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans	
Fréquentation des urgences liée à la grippe et aux syndromes grippaux	9
Fréquentation des urgences liée à crise d'asthme	
Fréquentation des urgences liée à l'allergie	11
Fréquentation des urgences liée à une bronchite aigüe	
Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie	
Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite	
Fréquentation des urgences liée à un malaise	
En savoir plus, remerciements, représentativité du réseau OSCOUR®	

#### 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®.

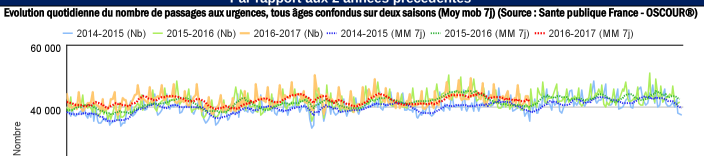
- Fréquentation totale des urgences : nombre total de passages aux urgences, tous diagnostics confondus
- Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics :
  - Fièvre isolée ;
  - Portant sur l'infection de la sphère ORL;
  - Bronchiolite:
  - **Grippe/syndromes grippaux**;
  - Crise d'asthme;
  - Allergie
  - Bronchite aigüe;
  - 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



Date

3/105/105

### Par classes d'âge

# Chez les enfants de moins de 2 ans 2014-2015 (Nb) - 2015-2016 (Nb) 2016-2017 (Nb) ···· 2014-2015 (MMob 7j) ···· 2015-2016 (MMob 7j) ···· 2016-2017 (MMob 7j) 6 000 4 000 2 000

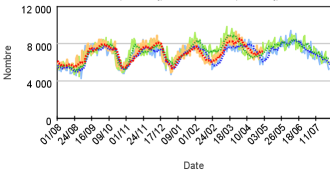
Date

20 000

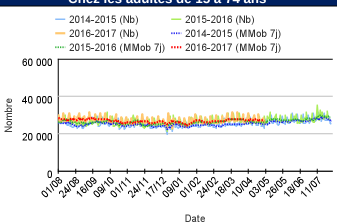
Nombre



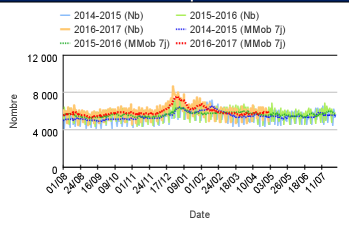
Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



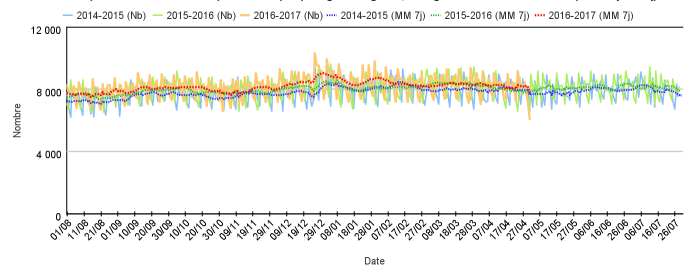
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Les hospitalisations après passages aux urgences



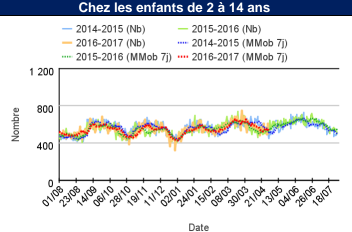
Evolution quotidienne du nombre d'hospitalisations après passages aux urgences, tous âges confondus sur deux saisons (Nb et Moy mob 7j)



# Par classes d'âge

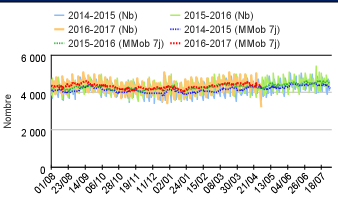
# Chez les enfants de moins de 2 ans 2014-2015 (Nb) - 2015-2016 (Nb) - 2016-2017 (Nb) ---- 2014-2015 (MMob 7j) ···· 2015-2016 (MMob 7j) ···· 2016-2017 (MMob 7j) 900 600 300

Date



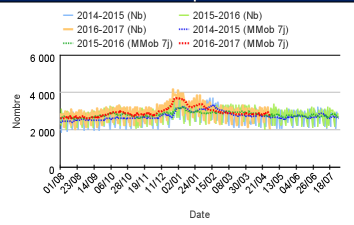
### Chez les adultes de 15 à 74 ans

Nombre



Date

### 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)	2 547	3 157	-19,32%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 313	2 581	-10,38%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	1 581	1 660	-4,76%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 148	1 225	-6,29%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	513	538	-4,65%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	484	542	-10,70%
ASTHME (Diag SAU)	281	336	-16,37%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	208	250	-16,80%
DERMATO AUTRE (Diag SAU)	203	235	-13,62%
VARICELLE (Diag SAU)	175	211	-17,06%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	23 073	21 147	9,11%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	2 814	3 268	-13,89%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 878	1 765	6,40%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	1 326	1 406	-5,69%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 153	1 076	7,16%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	919	1 001	-8,19%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	673	533	26,27%
ASTHME (Diag SAU)	666	622	7,07%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	501	539	-7,05%
CORPS ETRANGERS (Diag SAU)	490	449	9,13%

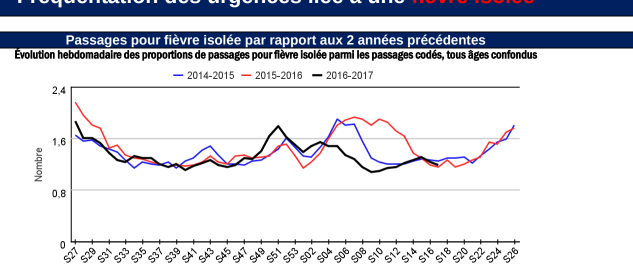
# Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

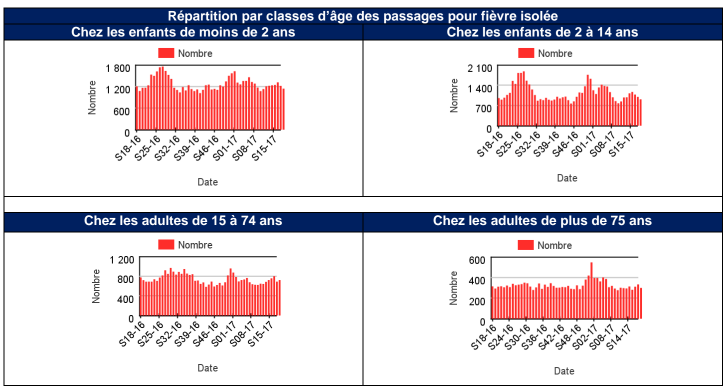
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	48 597	49 937	-2,68%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	8 730	8 392	4,03%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	6 140	6 175	-0,57%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	5 754	5 532	4,01%
MALAISE (Diag SAU)	5 009	4 653	7,65%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	4 830	4 804	0,54%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	3 083	3 244	-4,96%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	2 872	2 813	2,10%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	2 852	2 945	-3,16%
DEMANDE DE CERTIFICAT (Diag SAU)	2 690	2 722	-1,18%

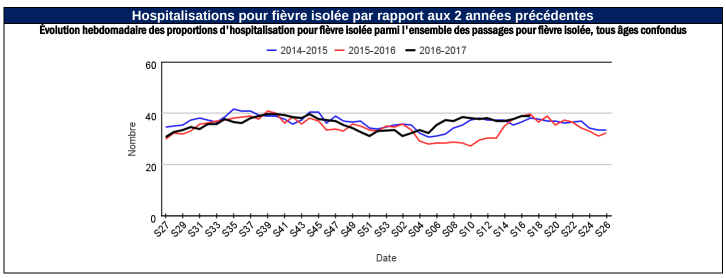
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	8 047	8 587	-6,29%
MALAISE (Diag SAU)	2 967	2 839	4,51%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 934	1 751	10,45%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 631	1 578	3,36%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 603	1 493	7,37%
AVC (Diag SAU)	1 314	1 338	-1,79%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 271	1 299	-2,16%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 054	984	7,11%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 040	986	5,48%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	888	848	4,72%

# Fréquentation des urgences liée à une fièvre isolée

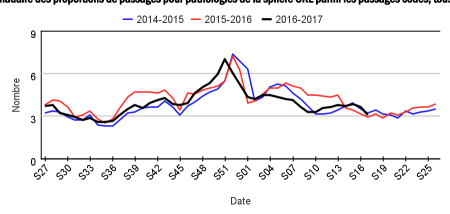


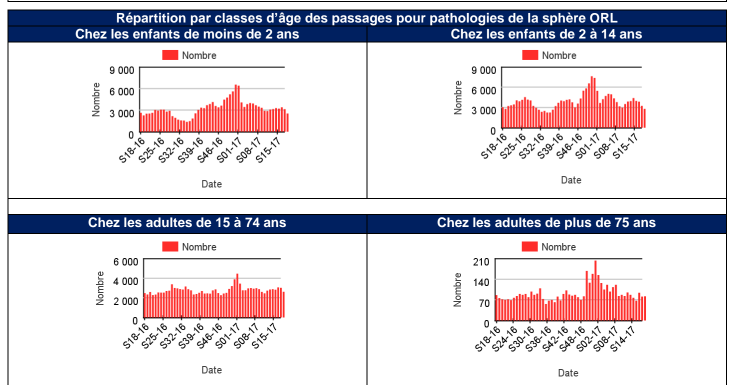


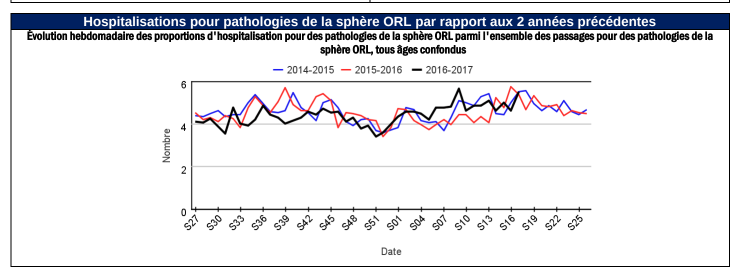


# Fréquentation des urgences liée à la sphère ORL

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

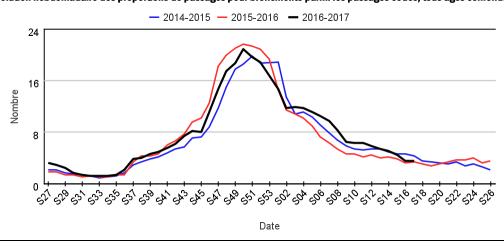


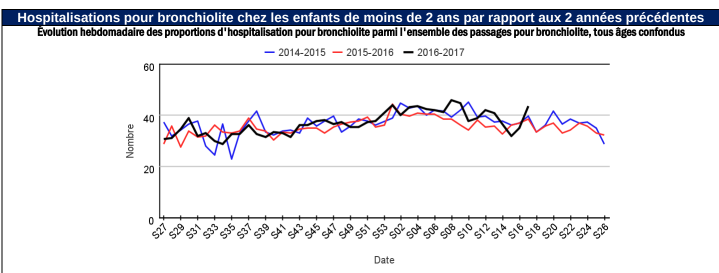




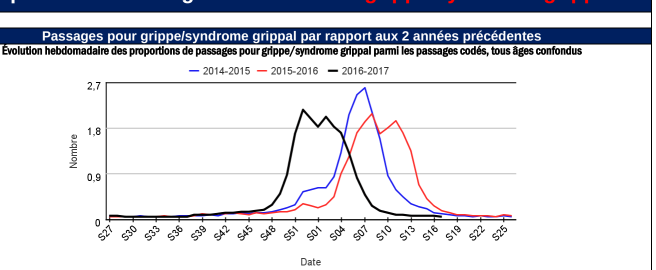
# Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite

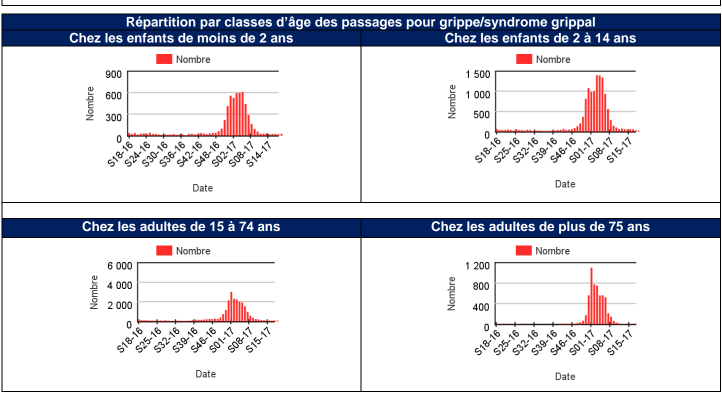
Passages pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans par rapport aux 2 années précédentes Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour bronchiolite parmi les passages codés, tous âges confondus

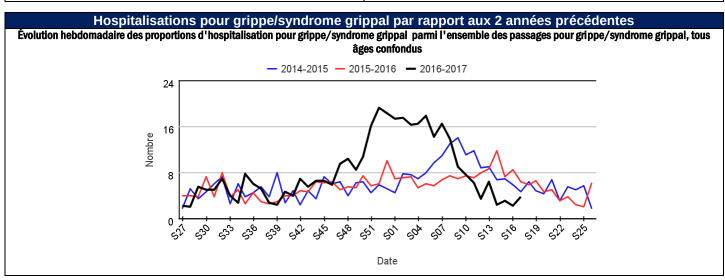




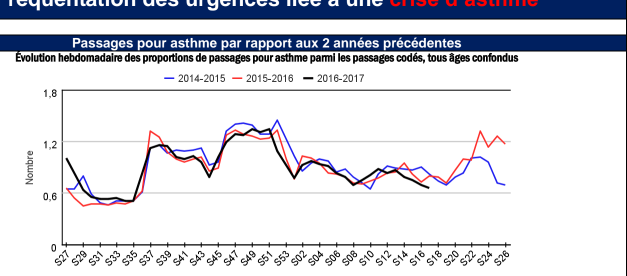
# Fréquentation des urgences liée à une grippe/syndrome grippal

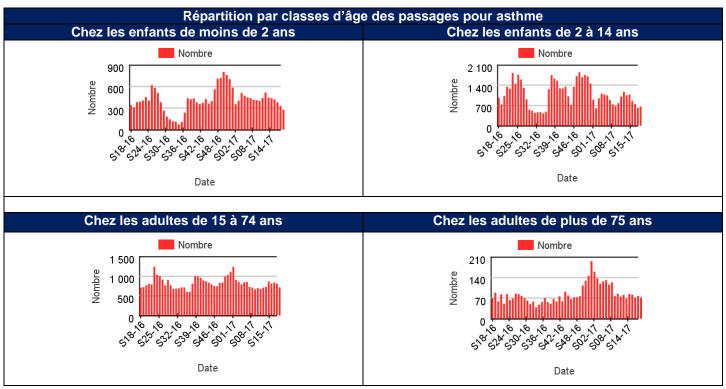


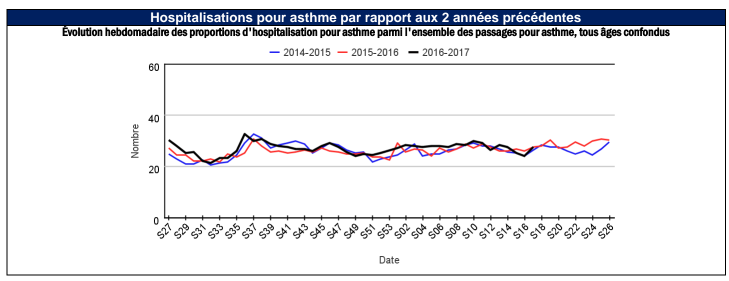


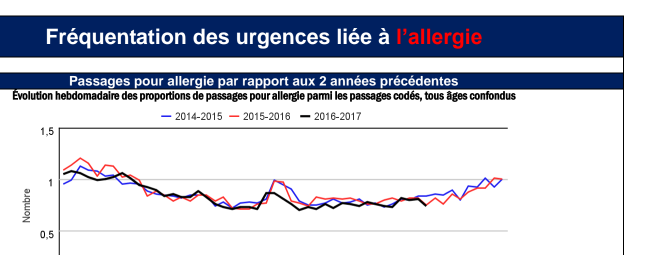


# Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme







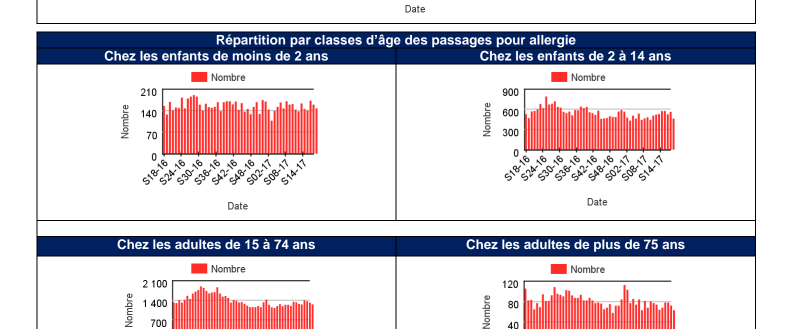


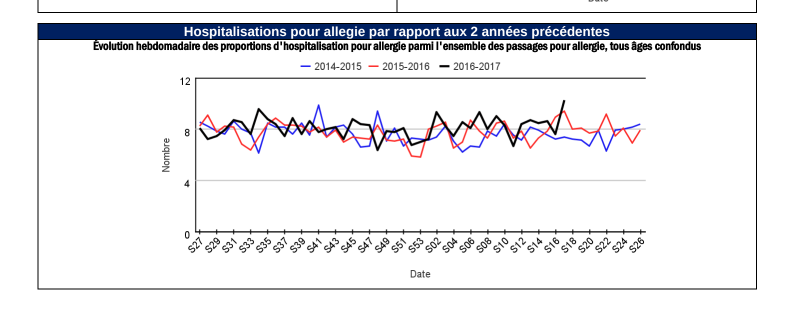
EG ED ED

40

\* 630.16

16 16 16 16 168,64,646,60





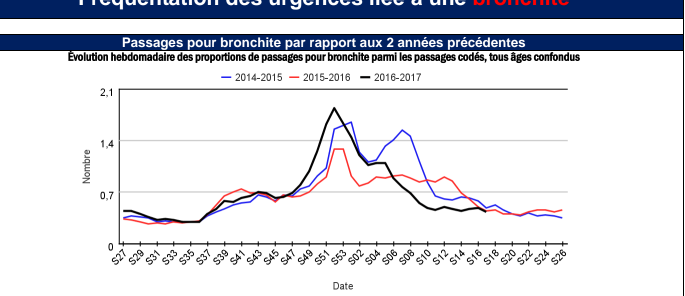
GA010

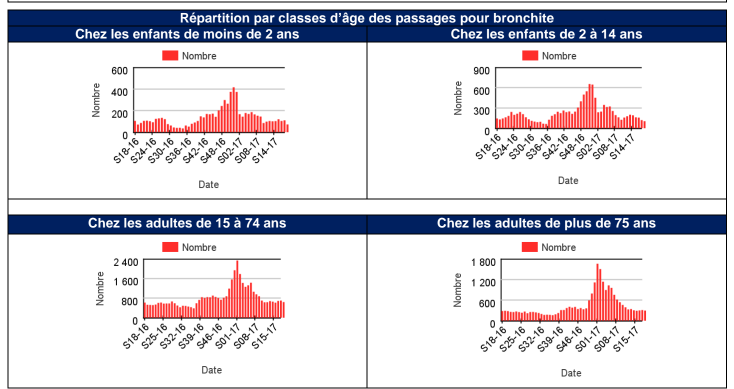
Date

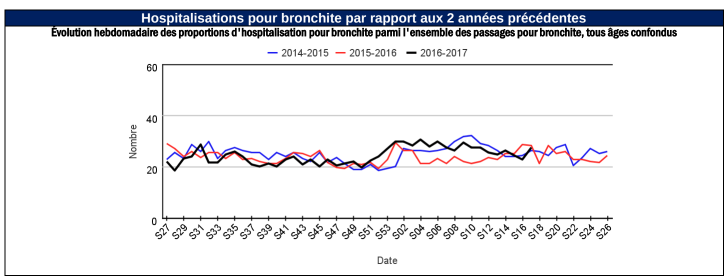
ં જે જે જે જે

· 601.17

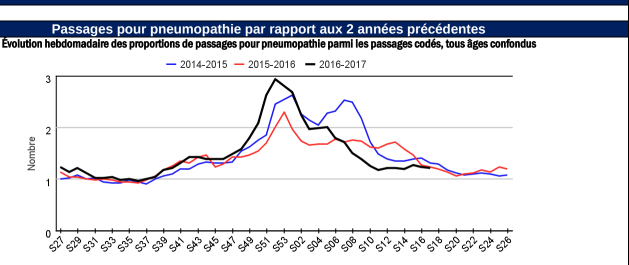
# Fréquentation des urgences liée à une bronchite

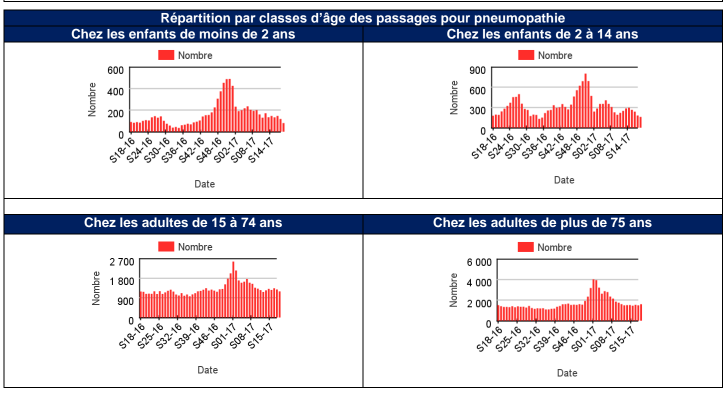


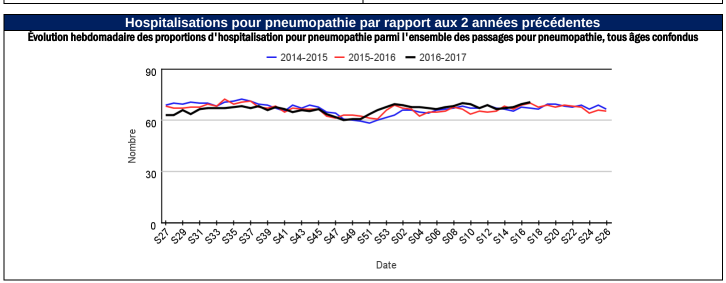




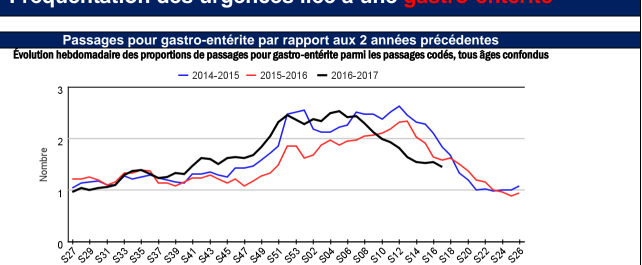
# Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie

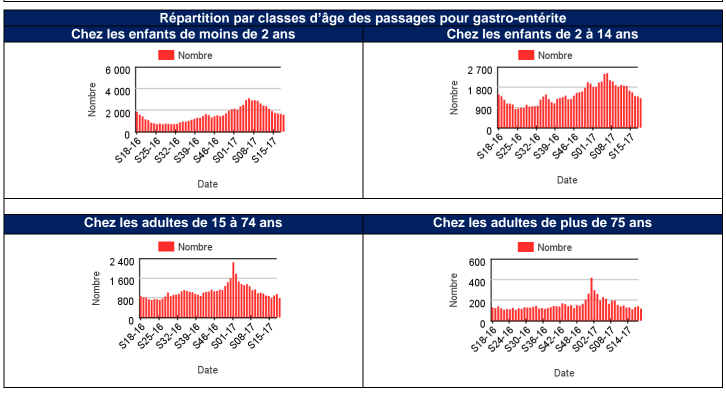


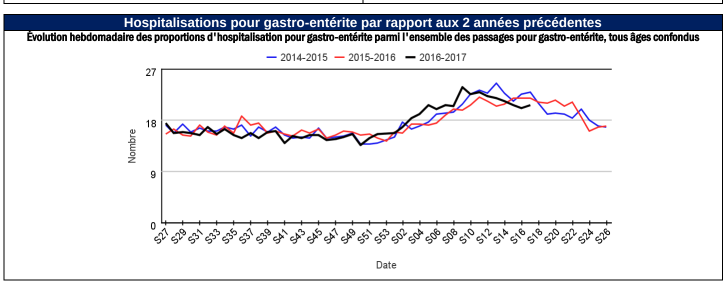


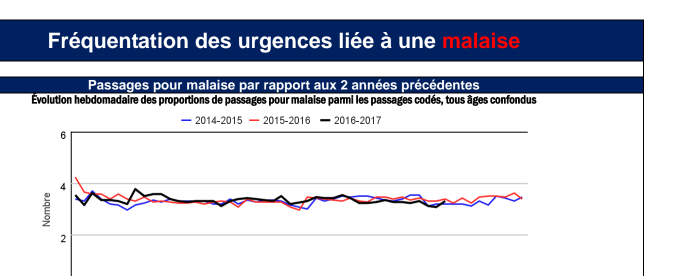


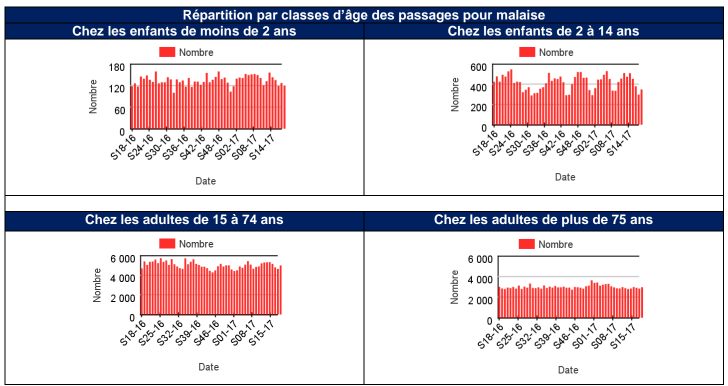


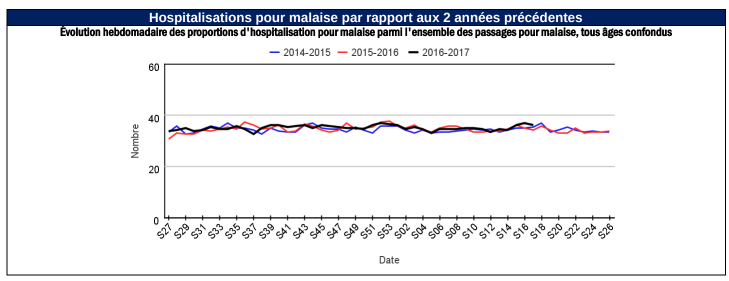












### | En savoir plus |

Consulter le site Santé publique France

Pour les indicateurs régionaux :

Consulter les PE des Cires

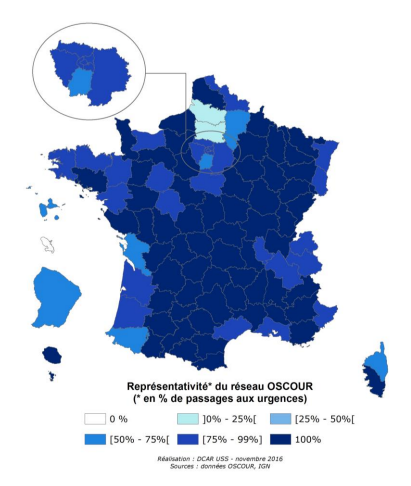
#### Remerciements |

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

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



### Le point épidémio

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:

Twitter: @sante-prevention