



Surveillance syndromique SurSaUD®

Bulletin du réseau OSCOUR® / Santé publique France

Point hebdomadaire numéro 656 du 24/10/2017

Synthèse:

- Au cours de la semaine 42 (du 16 au 22 octobre 2017), l'activité toutes causes et les hospitalisations après passage sont stables dans toutes les classes d'âge.
- Les pathologies saisonnières sont stables ou en baisse chez les adultes, à l'exception des recours pour conjonctivite (+6% soit +34 passages) chez les 15-74 ans. Cette hausse des recours pour conjonctivite est également observée chez les enfants de moins de 15 ans (+24% soit +77 passages).
- Chez les enfants de moins de 2 ans, on observe une hausse des recours pour bronchite (+16% soit +23 passages) et **bronchiolite** (+23% soit +288 passages). Chez **les 2-14 ans**, on observe une augmentation des passages pour **malaise** (+31% soit +150 passages), **pathologie de la sphère ORL** (+7% soit +371 passages), ainsi que la poursuite de la hausse des recours pour fièvre isolée (+15% soit +175 passages) et gastro-entérites (+5% soit +54 passages).
- En dehors des pathologies saisonnières, les pathologies les plus fréquentes sont globalement stables chez les enfants de 2-14 ans et les adultes à l'exception d'une légère hausse des recours pour douleur thoracique (+6%) chez les 15-74 ans. Chez les enfants de moins de 2 ans on note une hausse des recours pour pneumopathie (+52% soit +68 passages), affections dermatologiques (+24% soit +55 passages) et infection urinaire (+9% soit +25 passages).

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

		Evolution*			
Pathologies	Classe d'âge	par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes		
Fièvre isolée	Moins de 15 ans	>	*		
Fievre isolee	Plus de 15 ans	*	*		
Moloigo	Moins de 15 ans	>	>		
Malaise	Plus de 15 ans	*	*		
Crise d'asthme	Moins de 15 ans	*	*		
Crise d'astrirle	Plus de 15 ans	*	*		
Alloraio	Moins de 15 ans	<	*		
Allergie	Plus de 15 ans	*	*		
Canionativita	Moins de 15 ans	>	*		
Conjonctivite	Plus de 15 ans ≈		*		
Cantra entérite	Moins de 15 ans	*	<		
Gastro-entente	Gastro-entérite Plus de 15 ans ≈		*		
Bronchiolite	Moins de 2 ans	>	*		
Dranahita aiguä	Moins de 15 ans	>	*		
Bronchite aiguë	Plus de 15 ans	≈	*		
Dathalagia da la anhàra ODI	Moins de 15 ans	>	*		
Pathologie de la sphère ORL	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)	91 341	93 877	-2,70%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	13 415	13 038	2,89%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	12 333	12 121	1,75%
MALAISE (Diag SAU)	9 235	9 354	-1,27%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	8 685	8 317	4,42%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	8 155	8 205	-,61%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	7 879	7 935	-,71%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	5 041	4 948	1,88%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	4 542	4 584	-,92%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	3 889	3 687	5,48%

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	
Variation des 10 pathologies les plus fréquentes	
Fréquentation des urgences liée à une fièvre isolée	
Fréquentation des urgences liée à un malaise	7
Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme	
Fréquentation des urgences liée à l'allergie	9
Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite	10
Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite	11
Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans	12
Fréquentation des urgences liée à une bronchite aigüe	13
Fréquentation des urgences liée à une pathologie de la sphère ORL	
En savoir plus, remerciements, représentativité du réseau OSCOUR®	

Indicateurs surveillés

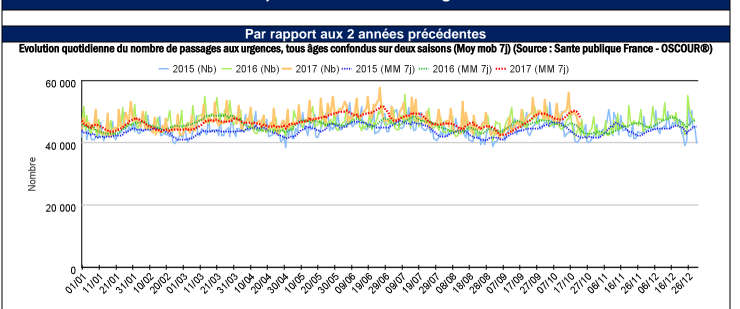
Les indicateurs suivis sont construits à partir du diagnostic principal et des diagnostics associés renseignés dans les Résumés de Passage aux Urgences des services d'urgences de France participant au réseau OSCOUR®.

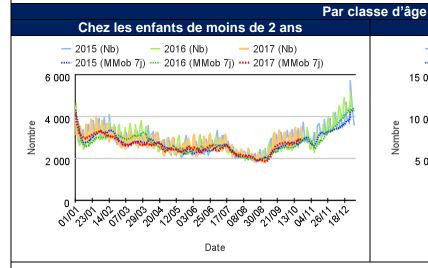
- Fréquentation totale des urgences : nombre total de passages aux urgences, tous diagnostics confondus
- Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics :
 - Fièvre isolée :
 - Malaise;
 - Crise d'asthme ;
 - Allergie
 - Conjonctivite;
 - Gastro-entérite ;
 - Bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans ;
 - Bronchite aiguë;
 - Pathologie de la sphère ORL.

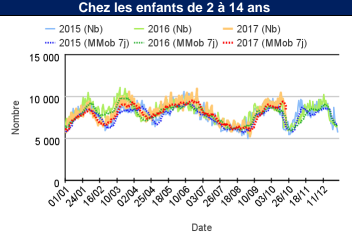
Méthodologie

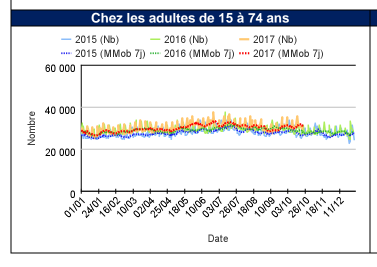
- Tous les graphiques et tableaux sont construits à partir d'un même nombre de services d'urgences (à établissements constants).
- Les graphiques présentant un recul de 3 mois permettent de suivre les évolutions récentes des indicateurs.
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien ou hebdomadaire en termes d'effectifs ou de pourcentage par rapport à la fréquentation totale, tous âges confondus et par classe d'âge. Les moyennes mobiles permettent de suivre les tendances.
- Les pourcentages d'hospitalisations sont calculés à partir du nombre d'hospitalisations après passage aux urgences pour un indicateur donné parmi l'ensemble des passages aux urgences de cet indicateur.

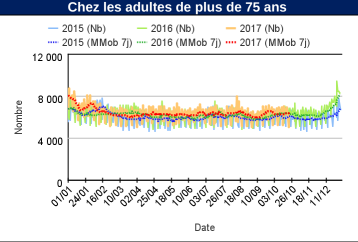




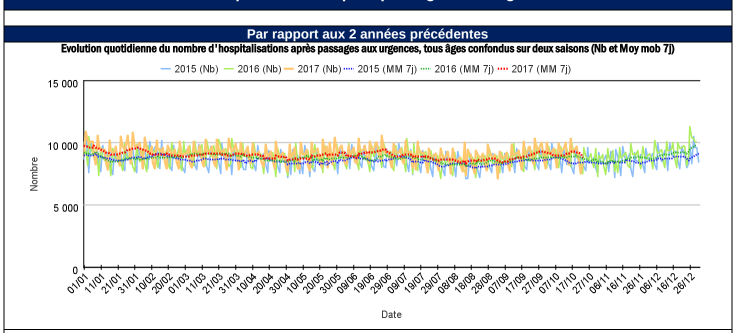


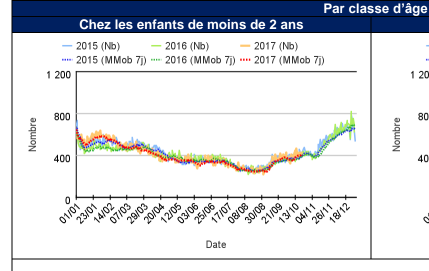


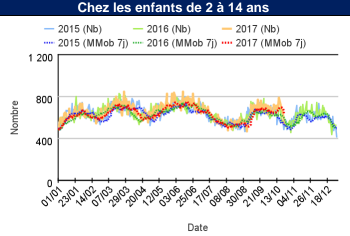


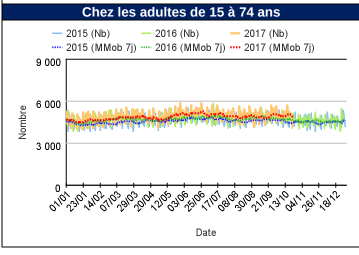


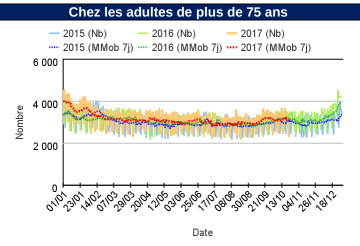












Variation des 10 pathologies les plus fréquentes (Source : Santé publique France – OSCOUR®)

Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les moins de 2 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	4 897	4 698	4,24%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 481	2 498	-,68%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	1 517	1 229	23,43%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 405	1 362	3,16%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	1 033	1 064	-2,91%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	522	510	2,35%
ASTHME (Diag SAU)	494	501	-1,40%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	305	280	8,93%
DERMATO AUTRE (Diag SAU)	288	233	23,61%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	200	132	51,52%

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

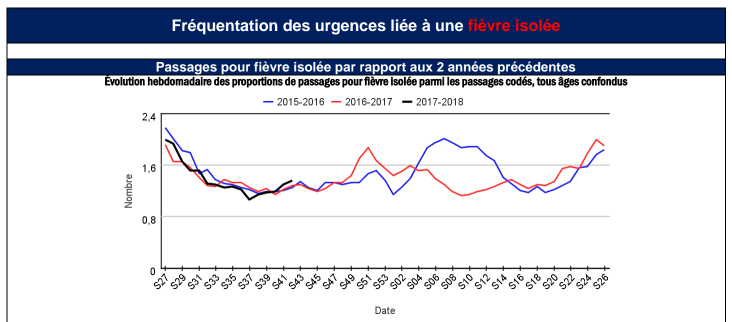
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	25 591	27 262	-6,13%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	5 549	5 178	7,16%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 057	1 999	2,90%
ASTHME (Diag SAU)	1 408	1 495	-5,82%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 369	1 194	14,66%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	1 094	1 040	5,19%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 092	1 169	-6,59%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	734	767	-4,30%
MALAISE (Diag SAU)	634	484	30,99%
ALLERGIE (Diag SAU)	597	616	-3,08%

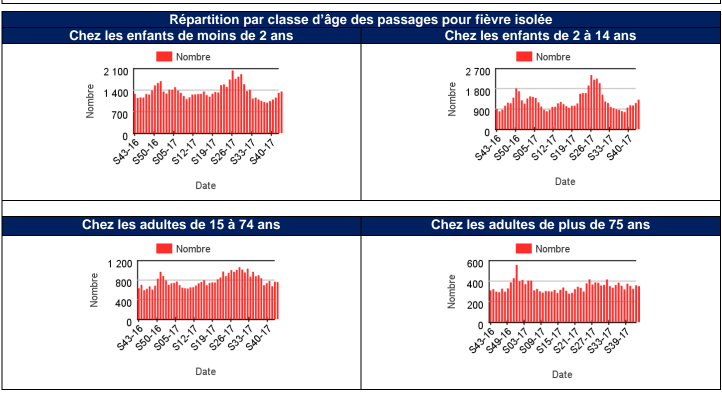
Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

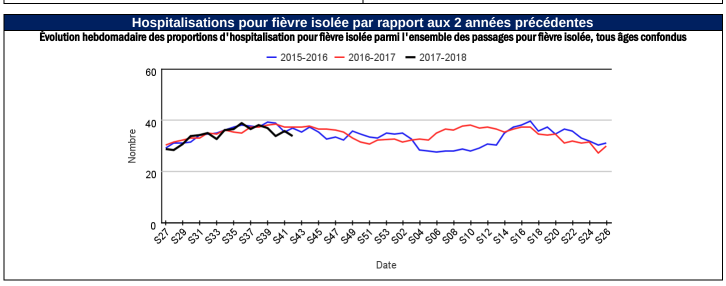
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	54 756	55 567	-1,46%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 123	8 953	1,90%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	7 259	6 858	5,85%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	6 231	6 277	-,73%
MALAISE (Diag SAU)	5 529	5 690	-2,83%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 013	4 968	,91%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	3 403	3 391	,35%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	3 357	3 284	2,22%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	3 000	3 136	-4,34%
DEMANDE DE CERTIFICAT (Diag SAU)	2 924	2 931	-,24%

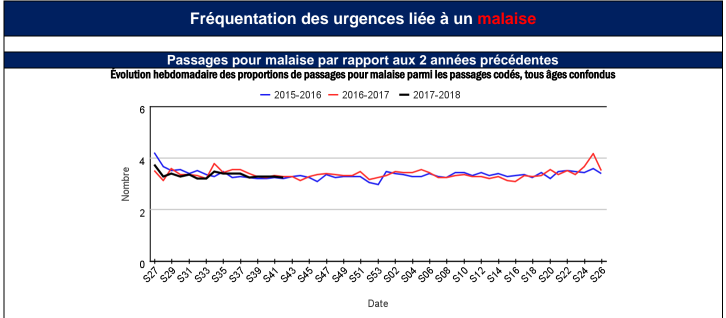
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

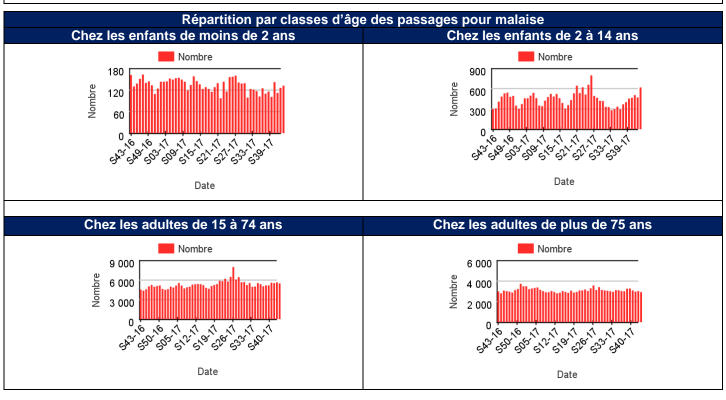
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	8 504	8 539	-,41%
MALAISE (Diag SAU)	2 931	3 042	-3,65%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 791	1 844	-2,87%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 690	1 704	-,82%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 525	1 557	-2,06%
AVC (Diag SAU)	1 350	1 347	,22%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 327	1 296	2,39%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 053	1 085	-2,95%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 011	1 003	,80%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	942	920	2,39%

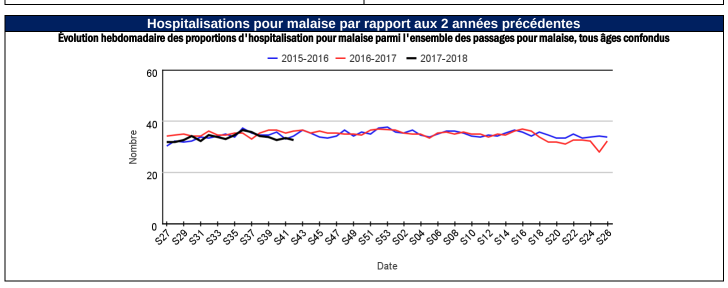


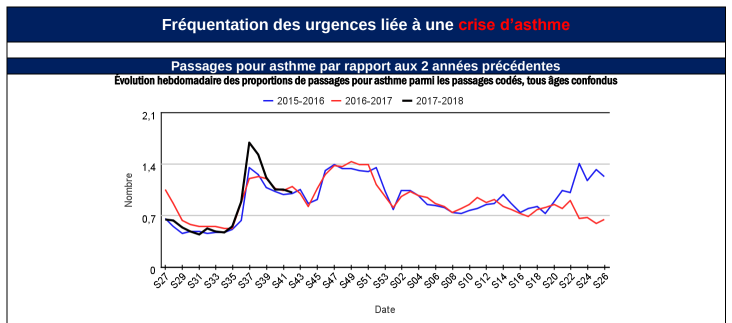


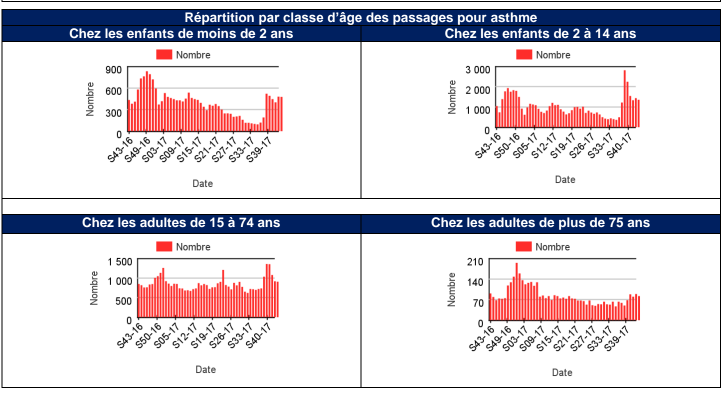


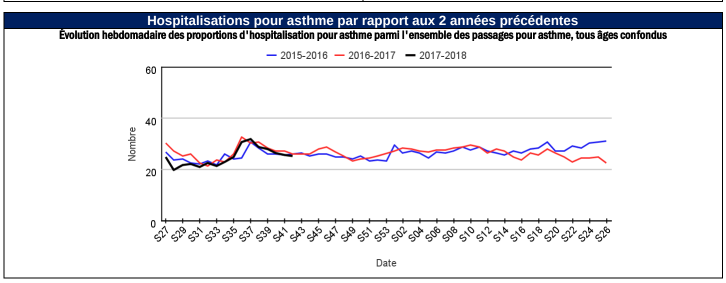


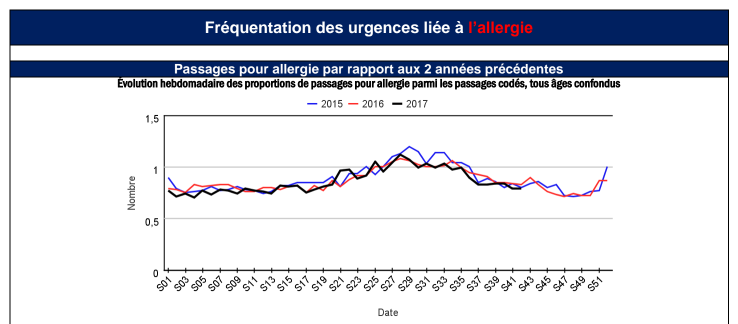


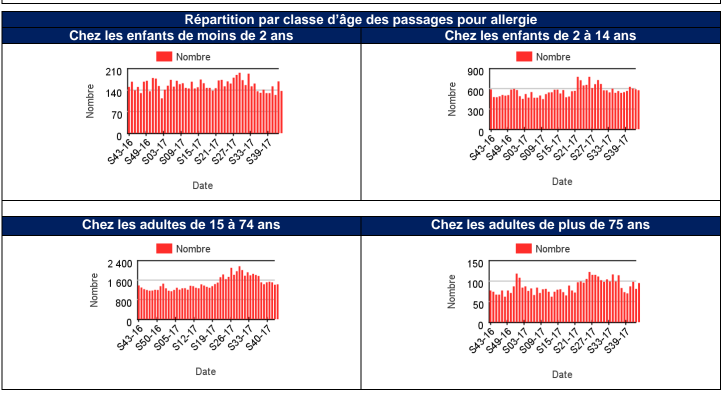


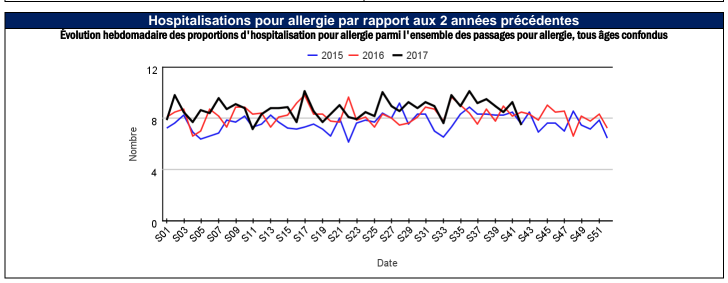


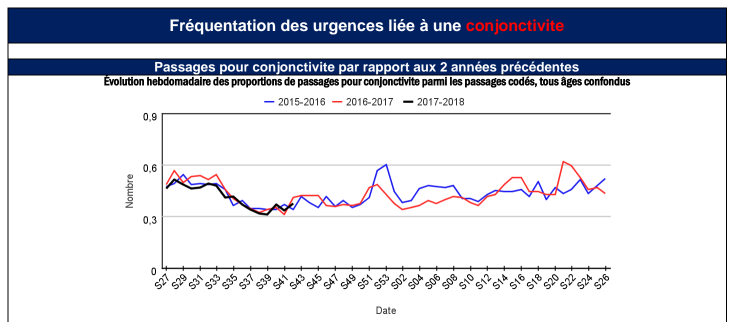


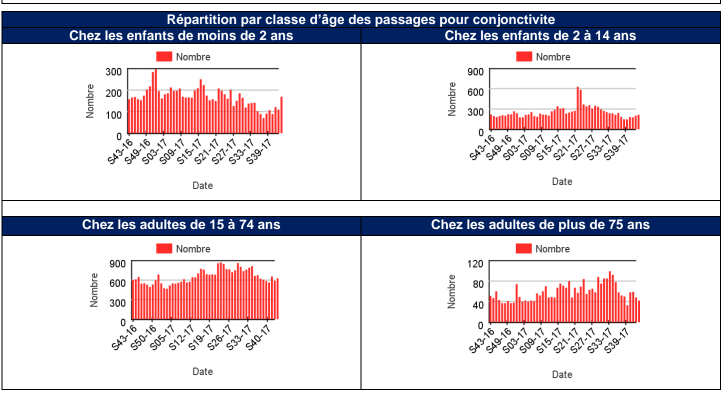


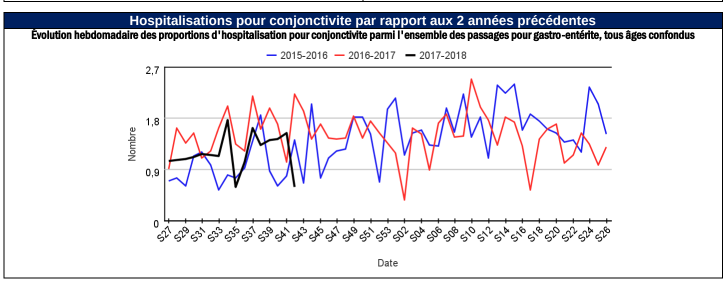


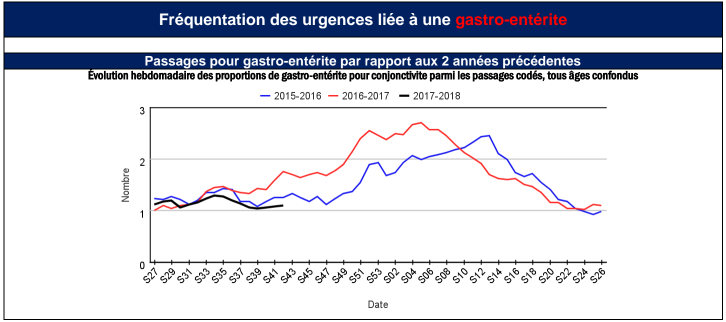


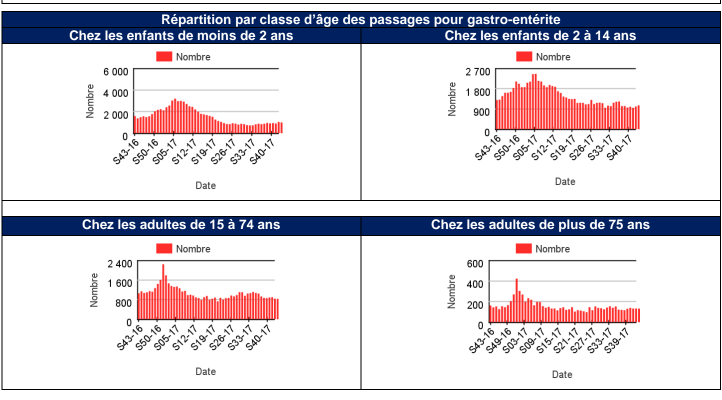


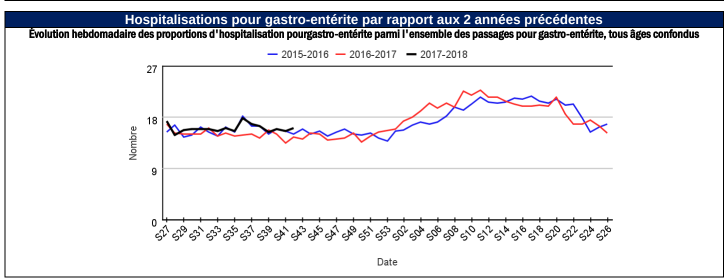


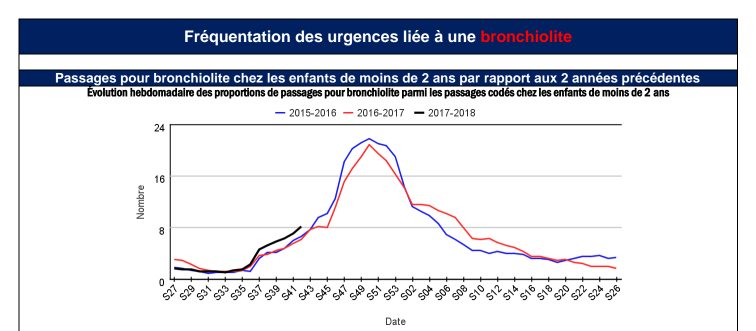


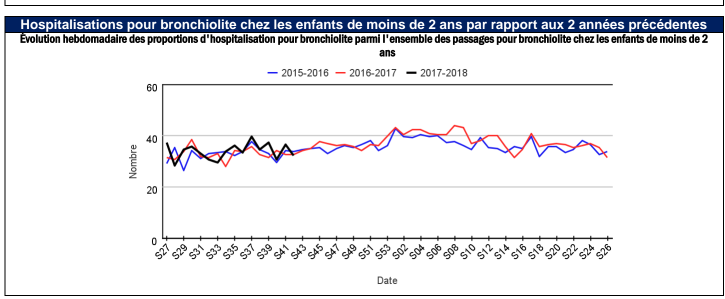


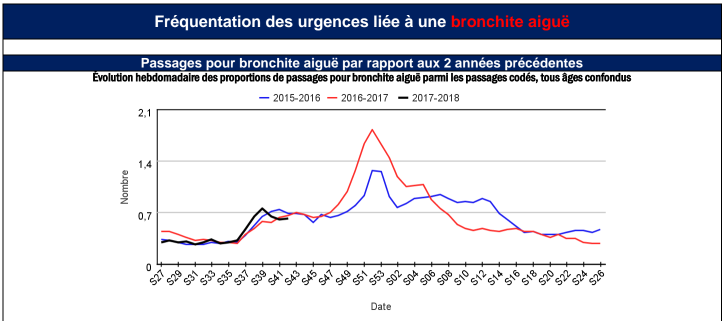


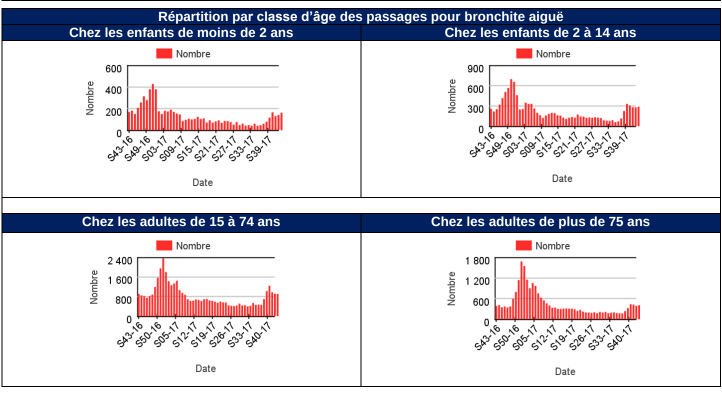


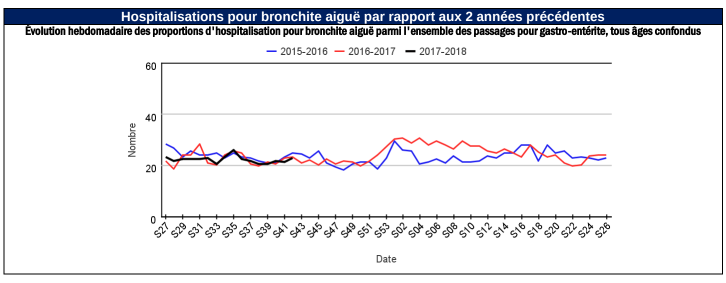


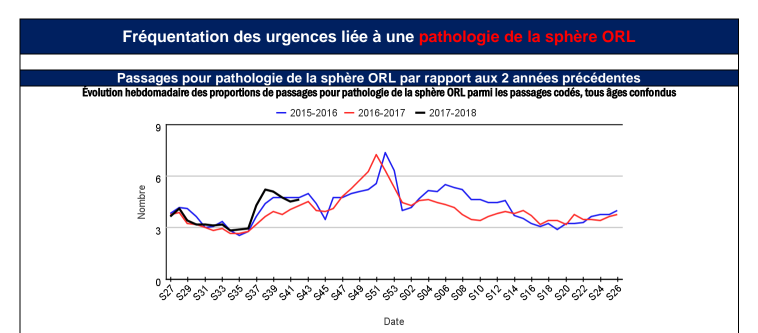


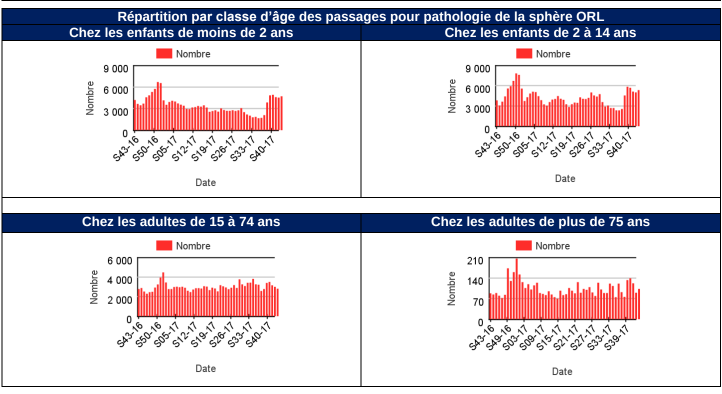


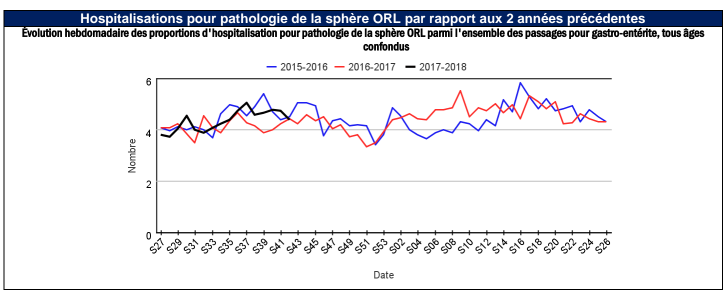












| En savoir plus |

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 |

600 services d'urgences Couverture nationale : environ 92% des passages aux urgences de France



Représentativité* du réseau OSCOUR par rapport à la SAE (statistique annuelle des établissements) (* en % de passages aux urgences)



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