



Surveillance syndromique SurSaUD®

Bulletin du réseau OSCOUR® / Santé publique France

Point hebdomadaire numéro 685 du 22/05/2018

Synthèse:

- En semaine 20 (du 14 au 20 mai), les passages toutes causes et hospitalisations après passage sont en baisse chez les moins de 2 ans (resp. -14% et -5%) et en hausse modérée chez les 2-14 ans (resp. +2% et +7%). Chez les adultes, les passages toutes causes sont en baisse (-4%) tandis que les hospitalisations après passages sont stables.
- Après une hausse observée en semaine 19 (du 07 au 13 mai), les passages pour pathologies saisonnières à l'exception de la méningite sont en baisse dans toutes les classes d'âge. Les passages pour méningite virale sont en hausse modérée chez les 15 ans et plus (+12%).
- Parmi les indicateurs non spécifiques, on observe une hausse des passages pour malaise chez les enfants (+18% soit +78 passages) et les adultes (+8% soit +697 passages) ainsi qu'une hausse des hospitalisations après passage pour malaise chez les enfants uniquement (+42%). On observe également une hausse des passages pour déshydratation chez les 15-74 ans (+11%) et pour fièvre isolée chez les plus de 75 ans (+11%).
- Parmi les <u>pathologies les plus fréquentes</u>, chez les enfants de **2-14 ans** et les adultes de **15-74 ans**, les passages pour **douleur abdominale aiguë** (resp. +15% et +8%) et **affection neurologique** (resp. +21% et +11%) sont en hausse. On retient également une hausse des passages pour traumatisme chez les 2-14 ans (+7%) et pour accident vasculaire cérébral chez les plus de 75 ans (+10%).

Tableau 1 | Evolution des indicateurs non spécifiques |

		Evolution*		
Pathologies	Classe d'âge	par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes	
Dáchydratation	Moins de 15 ans	<	<	
Déshydratation	Plus de 15 ans	≈	≈	
Fièvre isolée	Moins de 15 ans	<	*	
Flevie isolee	Plus de 15 ans	<	≈	
Malaiaa	Moins de 15 ans	>	*	
Malaise	Plus de 15 ans	>	≈	
Crise d'asthme	Moins de 15 ans	≈	*	
	Plus de 15 ans	<	≈	

Tableau 2 | Evolution des indicateurs saisonniers (pathologies saisonnières)

		Evolution*		
Pathologies	Classe d'âge	par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes	
Digûra d'ingaatas	Moins de 15 ans	<	>	
Piqûre d'insectes	Plus de 15 ans	<	≈	
Allorgio	Moins de 15 ans	<	*	
Allergie	Plus de 15 ans	<	<	
Conjonativita infactiouse	Moins de 15 ans	<	*	
Conjonctivite infectieuse	Plus de 15 ans	<	*	
Máningita virala	Moins de 15 ans	*	*	
Méningite virale	Plus de 15 ans	>	≈	
Variable	Moins de 15 ans	<	*	
Varicelle	Plus de 15 ans	<	>	
D. m. C. L.	Moins de 15 ans	<	*	
Brûlure	Plus de 15 ans	<	*	
Hyperthermie et coup de	Moins de 15 ans	<	*	
chaleur	Plus de 15 ans	<	≈	

Tableau 3 | Epidémie (s) en cours |

		Evolution*		
Pathologie (s)	Classe d'âge	par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes	
Rougeole	Moins de 15 ans	<	>	
Rougeole	Plus de 15 ans	<	>	

(*)

≈: similaire

> : en augmentation

< : en baisse

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
es hospitalisations après passages aux urgences	
/ariation des 10 pathologies les plus fréquentes	5
réquentation des urgences liée à une déshydratation	6
Fréquentation des urgences liée à une fièvre isolée	
Fréquentation des urgences liée à un malaise	
Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme	
réquentation des urgences liée aux piqûres d'insectes1	
Fréquentation des urgences liée à l'allergie1	
réquentation des urgences liée à une conjonctivite	
réquentation des urgences liée à une méningite virale1	
réquentation des urgences liée à une varicelle1	
réquentation des urgences liée à une brûlure1	
réquentation des urgences liée à l'hyperthermie et coup de chaleur	
réquentation des urgences liée à une rougeole	7
En savoir plus, remerciements, représentativité du réseau OSCOUR®	

Indicateurs surveillés

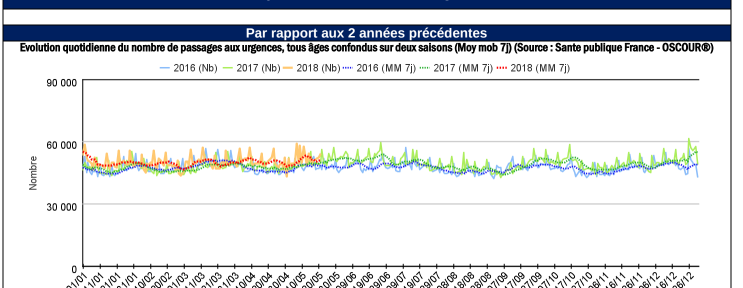
Les indicateurs suivis sont construits à partir du diagnostic principal et des diagnostics associés renseignés dans les Résumés de Passage aux Urgences des services d'urgences de France participant au réseau OSCOUR®.

- Fréquentation totale des urgences : nombre total de passages aux urgences, tous diagnostics confondus
- Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics :
 - Déshydratation;
 - Fièvre isolée ;
 - Malaise;
 - Crise d'asthme :
 - Piqûre d'insectes ;
 - Allergie;
 - Conionctivite:
 - Méningite virale ;
 - Varicelle:
 - Brûlure
 - Hyperthermie et coup de chaleur ;
 - Rougeole.

Méthodologie

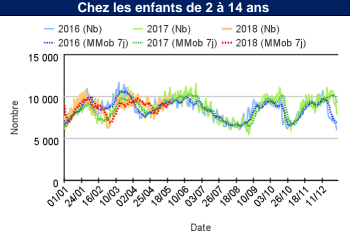
- Tous les graphiques et tableaux sont construits à partir d'un même nombre de services d'urgences (à établissements constants).
- Les graphiques présentant un recul de 3 mois permettent de suivre les évolutions récentes des indicateurs.
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien ou 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.

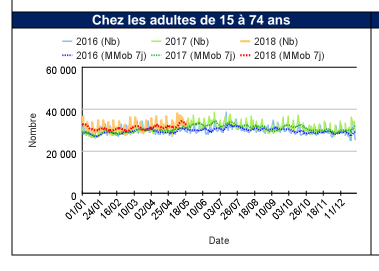


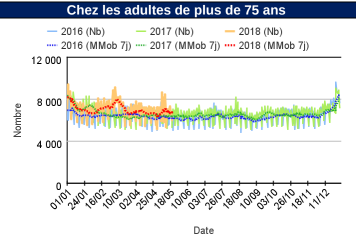




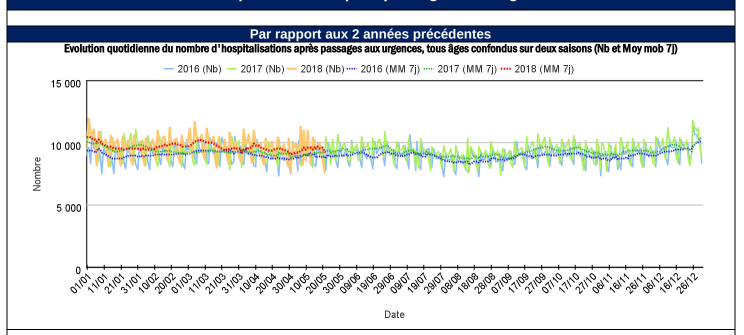


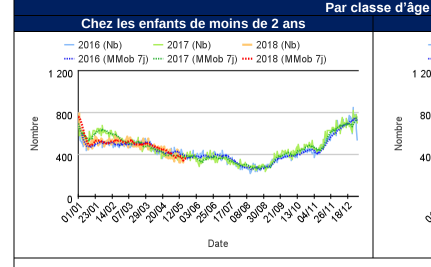


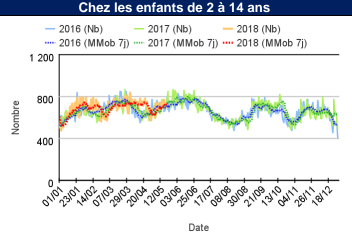


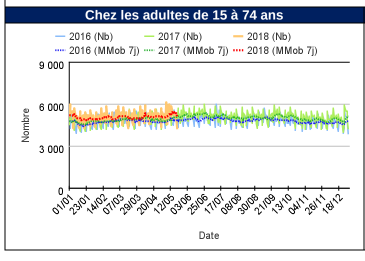


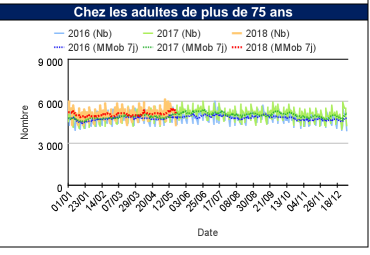












Variation des 10 pathologies les plus fréquentes (Source : Santé publique France – OSCOUR®)

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	2 497	3 218	-22,41%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 393	2 626	-8,87%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 226	1 485	-17,44%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	1 103	1 352	-18,42%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	523	558	-6,27%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	453	481	-5,82%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	329	407	-19,16%
ASTHME (Diag SAU)	318	358	-11,17%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	264	287	-8,01%
VARICELLE (Diag SAU)	214	274	-21,90%

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

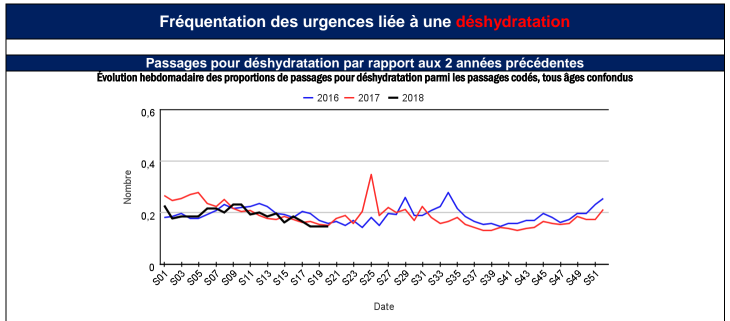
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	25 895	24 163	7,17%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 105	3 562	-12,83%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 646	2 302	14,94%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	1 281	1 600	-19,94%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 233	1 234	-,08%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 025	1 164	-11,94%
ASTHME (Diag SAU)	923	894	3,24%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	798	657	21,46%
ALLERGIE (Diag SAU)	610	677	-9,90%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	535	664	-19,43%

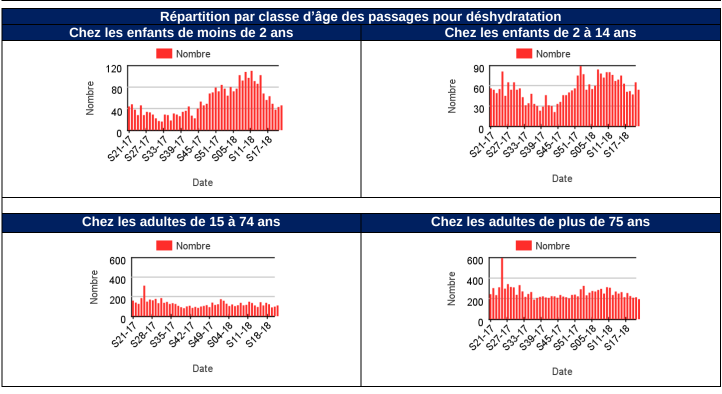
Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

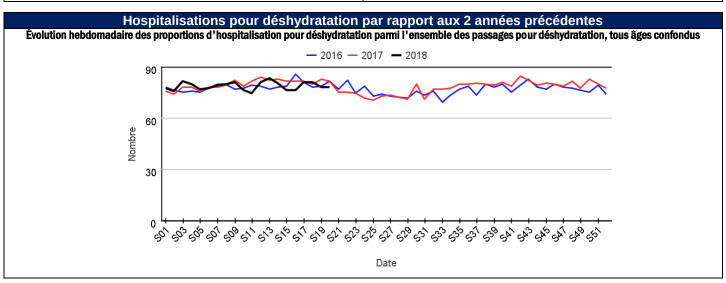
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	50 649	55 096	-8,07%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	10 774	10 267	4,94%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	7 831	7 654	2,31%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	7 006	6 339	10,52%
MALAISE (Diag SAU)	5 884	5 370	9,57%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 563	5 384	3,32%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	3 355	3 856	-12,99%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	3 316	3 345	-,87%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	3 204	3 699	-13,38%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	2 943	3 045	-3,35%

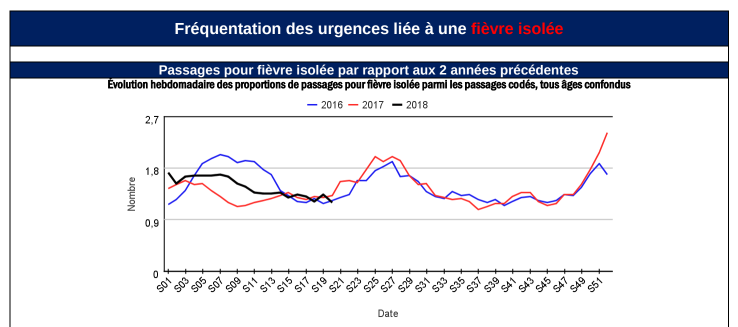
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

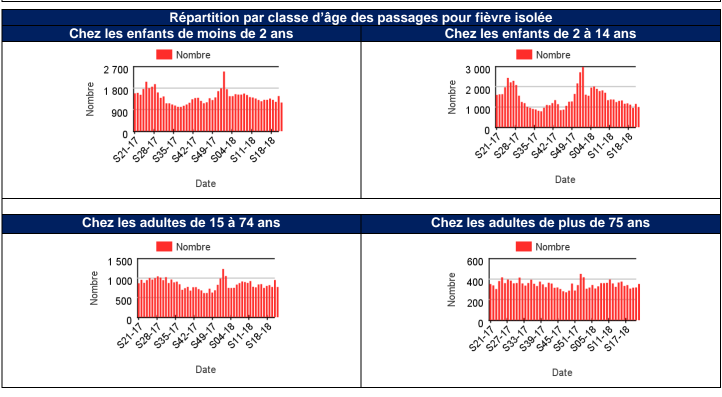
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	8 687	9 106	-4,60%
MALAISE (Diag SAU)	3 261	3 077	5,98%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 891	1 934	-2,22%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 697	1 762	-3,69%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 455	1 609	-9,57%
AVC (Diag SAU)	1 376	1 252	9,90%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 287	1 298	-,85%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 145	1 155	-,87%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 100	1 191	-7,64%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	964	1 005	-4,08%

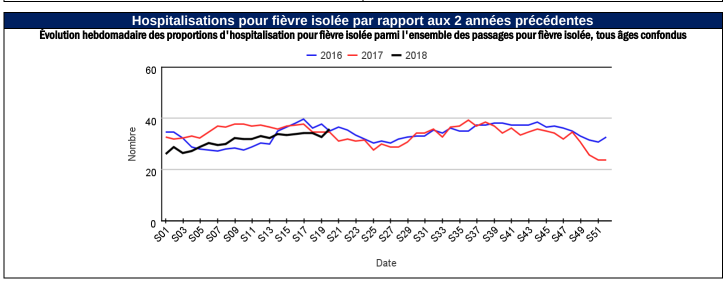


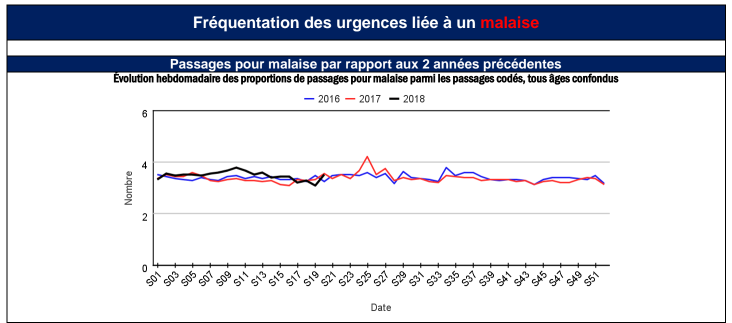


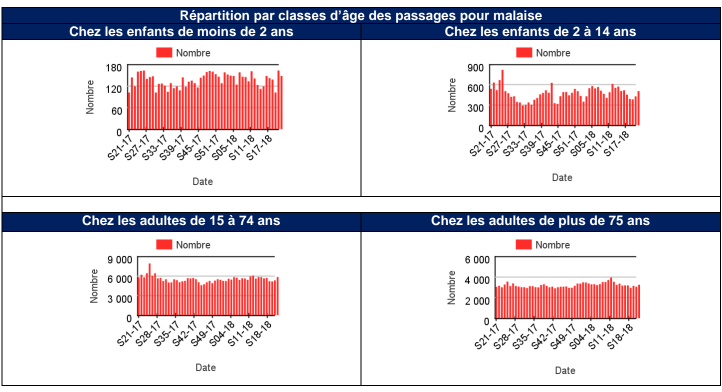


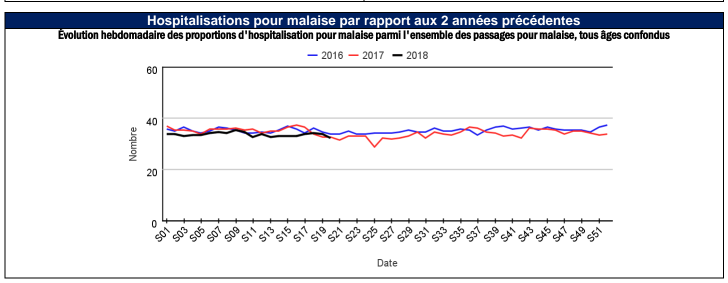


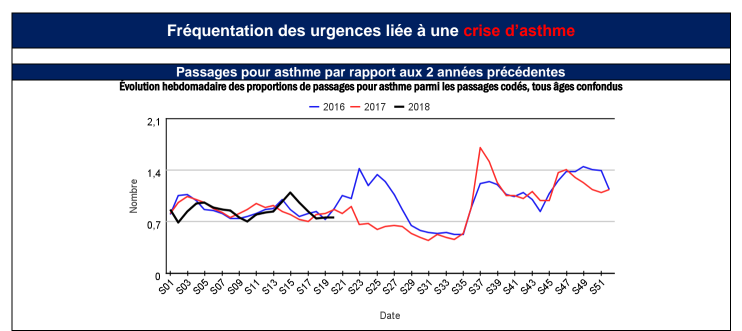


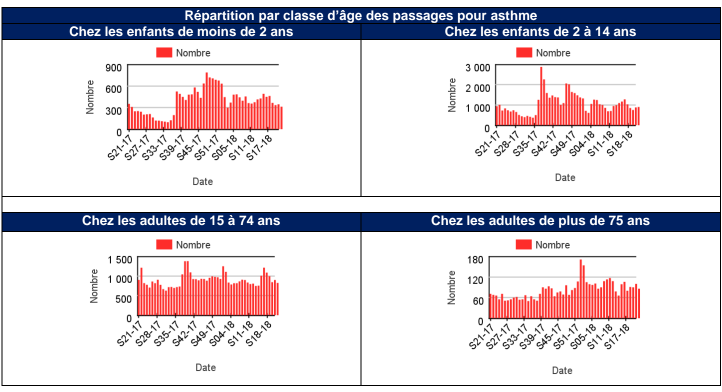


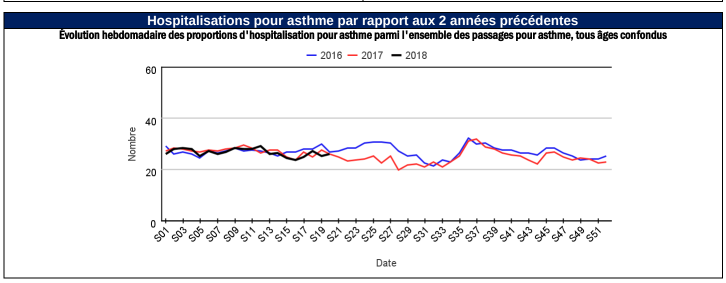


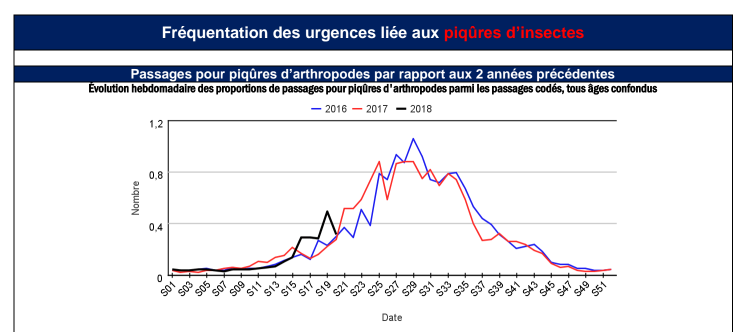


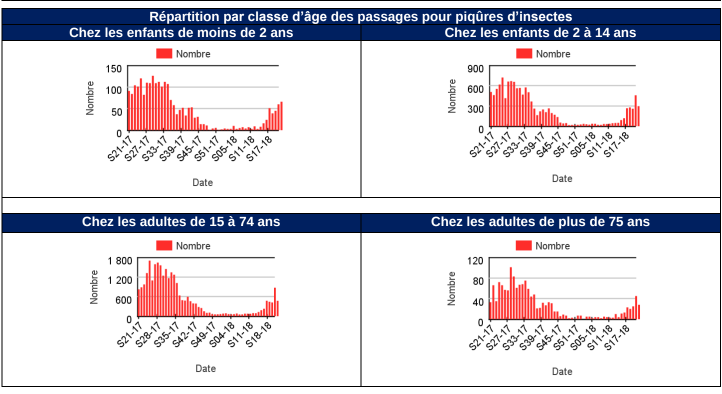


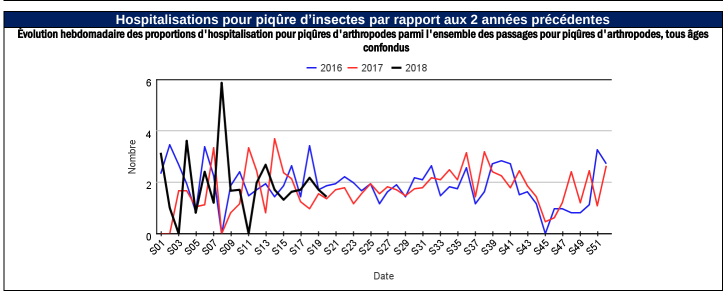


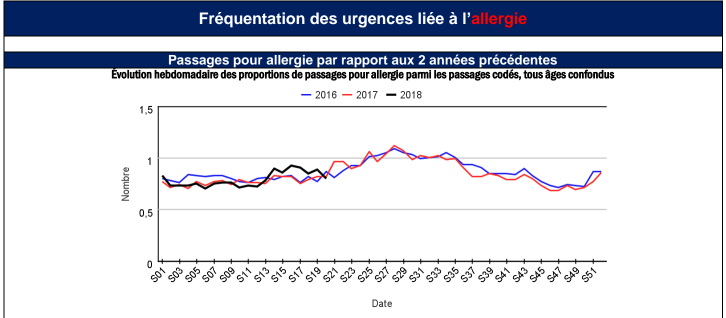


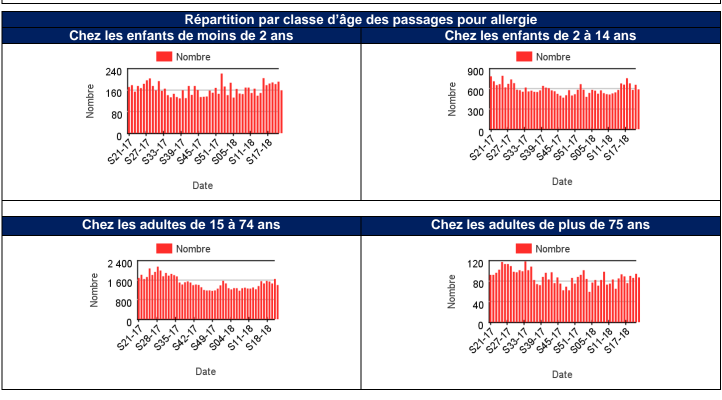


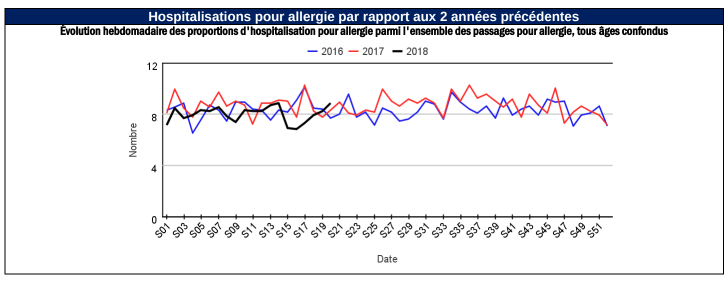


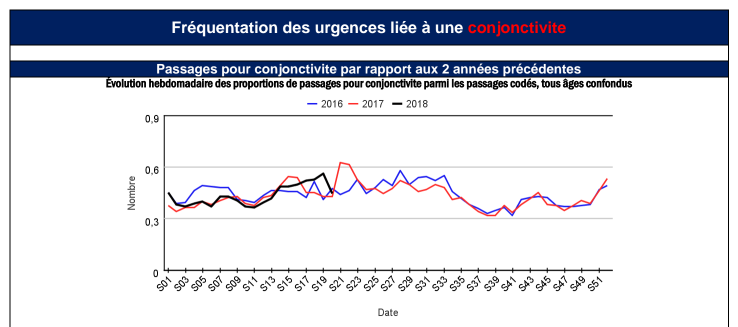


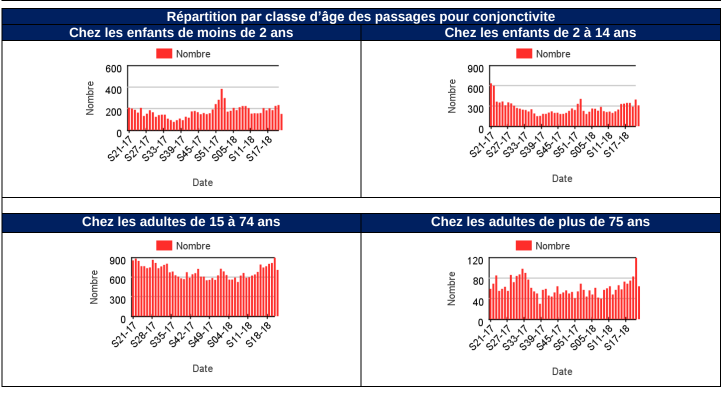


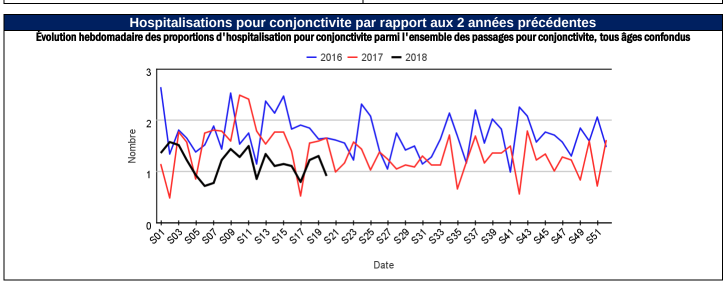


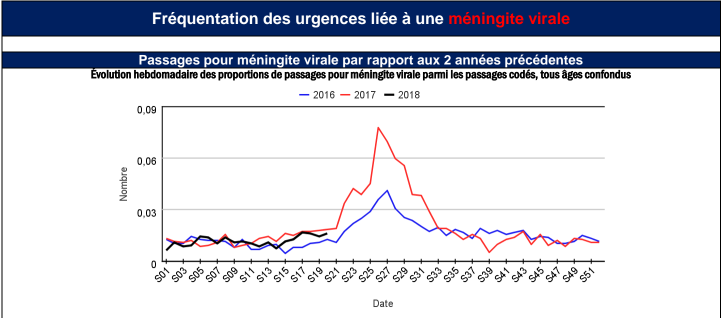


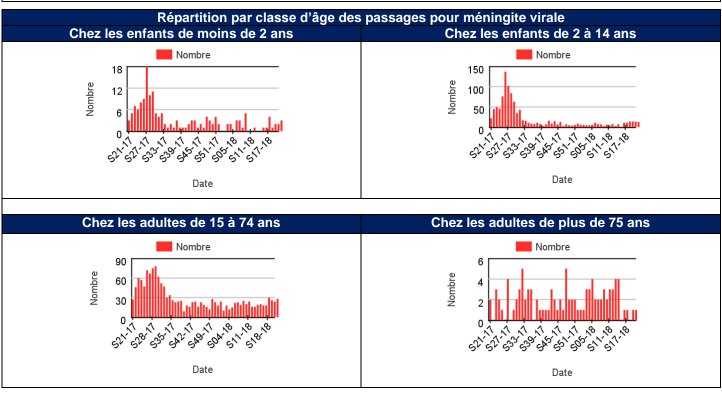


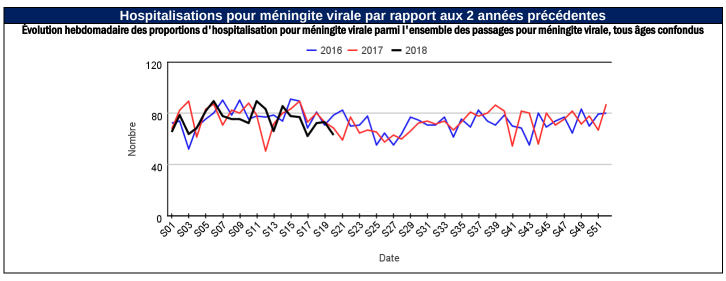


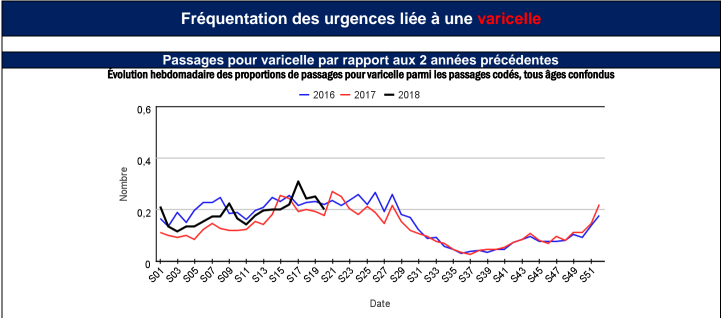


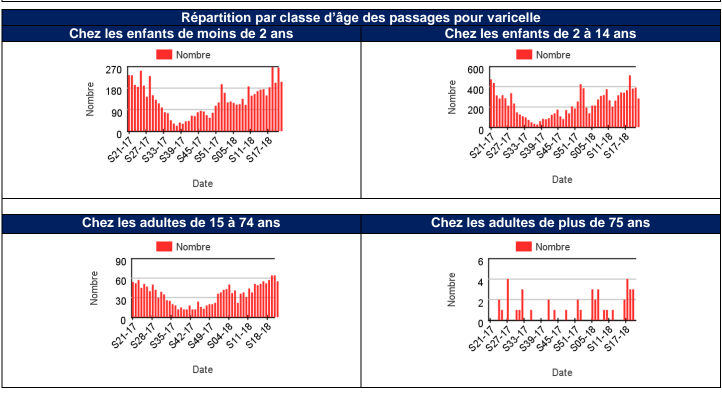


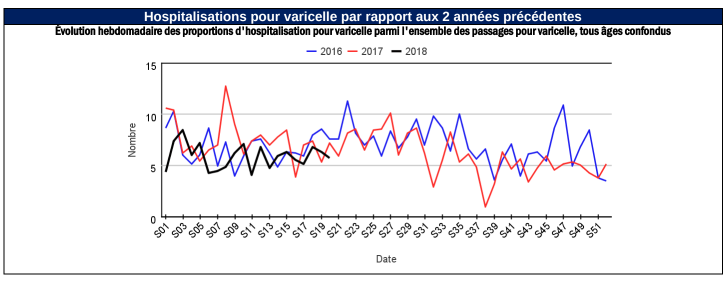


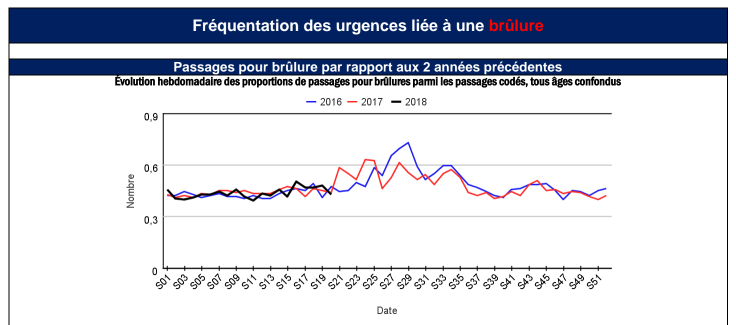


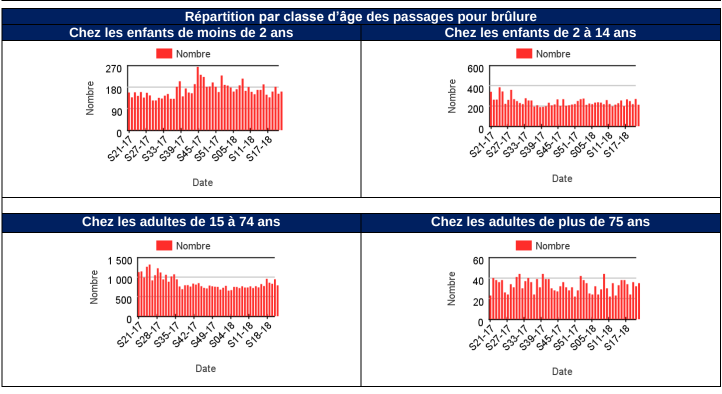


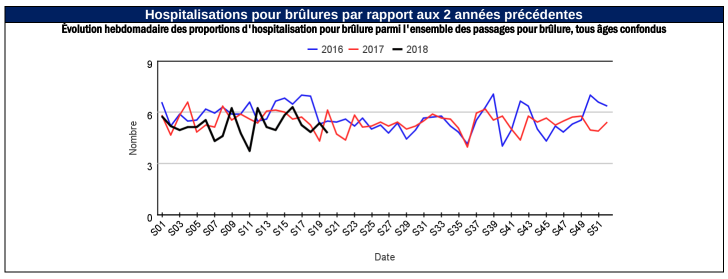


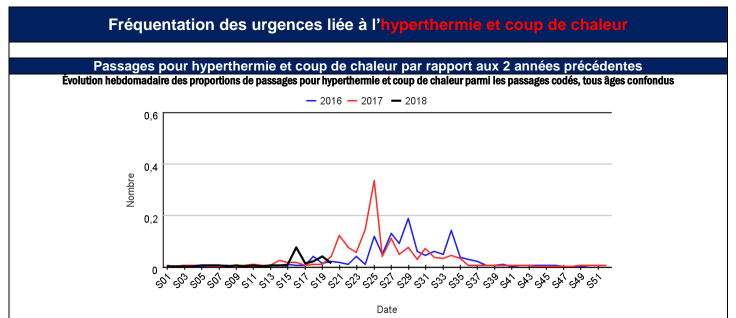


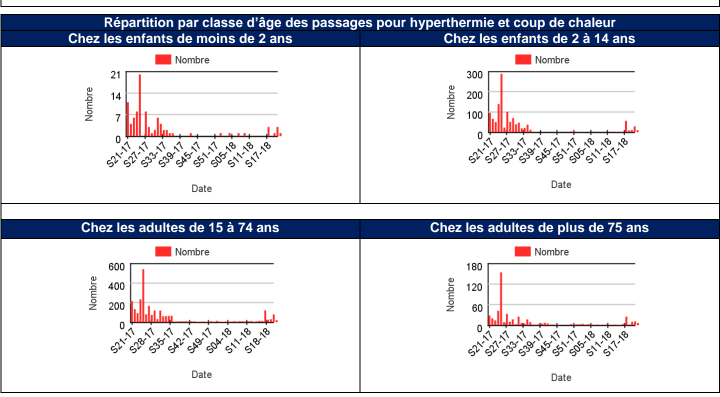


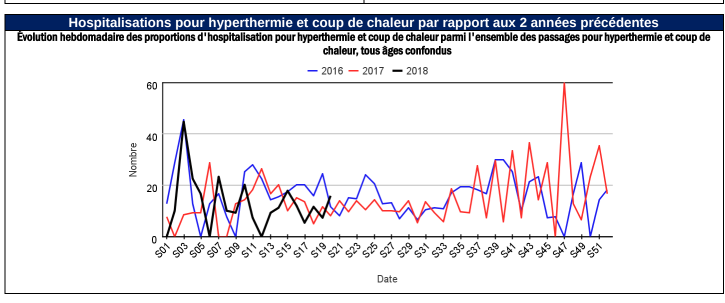


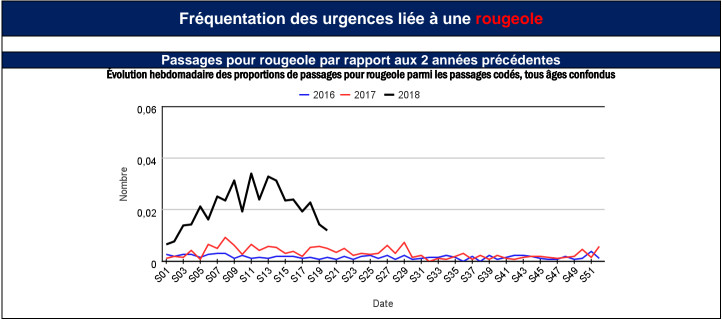


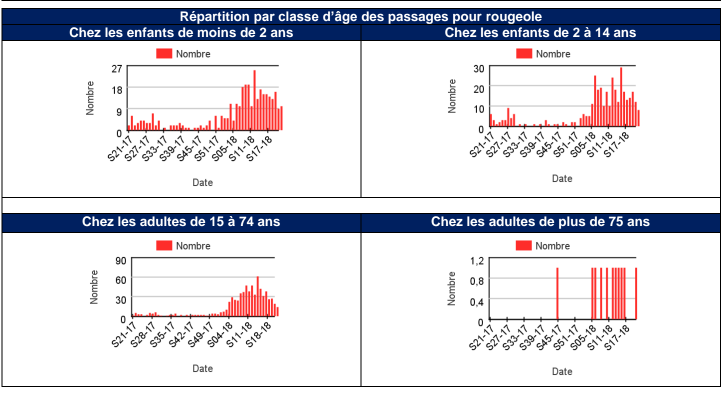


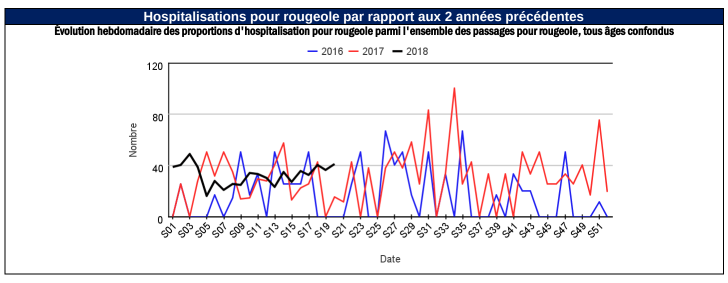












| En savoir plus |

Consulter le site Santé publique France

Pour les indicateurs régionaux : Consulter les PE des Cires

Pour les indicateurs saisonniers :

Bulletin Grippe:

http://invs.santepubliquefrance.fr/Dossiers-thematiques/Maladiesinfectieuses/Maladies-a-prevention-vaccinale/Grippe/Grippe-generalites/Donnees-desurveillance

Bulletin Bronchiolite:

http://invs.santepubliquefrance.fr/Dossiers-thematiques/Maladiesinfectieuses/Infections-respiratoires/Bronchiolite/Situation-epidemiologique-de-labronchiolite-en-France-metropolitaine

Bulletin Gastro-entérite:

http://invs.santepubliquefrance.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Risquesinfectieux-d-origine-alimentaire/Gastro-enterites-aigues-virales/Donneesepidemiologiques/Bulletin-epidemiologique-gastro-enterite-aigue-semaine-46.-Saison-2017-2018

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 2017 |

680 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)



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

Le point épidémio

Directeur de la publication François BOURDILLON Santé Publique France

Comité De Rédaction

Direction Appui, Traitements et Analyses des données (DATA)

Dr Céline CASERIO-SCHÖNEMANN (Responsable de l'unité Application, Big Data et Surveillance Syndromique)

Anne FOUILLET

Cécile FORGEOT

Jérôme NAUD

Isabelle PONTAIS

Marie-Michèle THIAM

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