



Surveillance syndromique SurSaUD®

Bulletin du réseau OSCOUR® / Santé publique France

Point hebdomadaire numéro 702 du 18/09/2018

Synthèse:

- En semaine 37 (du 10 au 16 septembre), la hausse de l'activité totale aux urgences et des hospitalisations après passages reste importante chez l'enfant (resp. +26% soit +18 955 passages et +25% soit +1 794 hospitalisations). Chez l'adulte de 15-74 ans, elle est modérée (resp. +5% soit +12 296 passages et +2% soit +850 hospitalisations) et stable chez la personne âgée.
- Parmi les <u>indicateurs non spécifiques</u>, les passages pour asthme sont en forte hausse chez l'enfant (+126% soit +1730 passages), 1 semaine après la rentrée scolaire ; cette hausse est modérée chez l'adulte (+19% soit +168 passages). Les recours pour fièvre isolée tous âges (+18% soit +570 passages), malaise chez les 2-14 ans (+43% soit +149 passages) et les 15-74 ans (+6% soit +344 passages) sont également en hausse ainsi que les passages pour déshydratation chez les moins de 2 ans (+65%) et les 15-74 ans
- Les indicateurs saisonniers sont pour la plupart stables ou en hausse. On retient surtout une hausse des passages pour allergie (resp. +18% soit +138 passages et +8% soit +143 passages) chez l'enfant et 'adulte.
- Parmi les pathologies les plus fréquentes, en lien avec la rentrée scolaire et la reprise de la collectivité, on observe chez l'enfant une hausse des passages marquée pour bronchiolite chez les moins de 2 ans (+162%), traumatismes chez les 2-14 ans (+27%) et infection ORL (+62%). Chez l'adulte de 15-74 ans, on retient, dans des proportions modérées, la hausse des passages pour traumatismes, douleurs thoraciques, colique néphrétique et troubles anxieux.

Tableau 1 | Evolution des indicateurs non spécifiques |

		Evolution*		
Pathologies	Classe d'âge	par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes	
Dáchudratation	Moins de 15 ans	>	<	
Déshydratation	Plus de 15 ans	<	<	
Fièvre isolée	Moins de 15 ans	>	*	
Flevie isolee	Plus de 15 ans	>	æ	
Malaise	Moins de 15 ans	>	*	
ivialaise	Plus de 15 ans	≈	æ	
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	
Pigûre d'insectes	Moins de 15 ans	*	>	
Fiquie d'insectes	Plus de 15 ans	*	>	
Allorgio	Moins de 15 ans	>	*	
Allergie	Plus de 15 ans	>	≈	
Conjunctivita infactiouse	Moins de 15 ans	>	*	
Conjonctivite infectieuse	Plus de 15 ans	>	≈	
Máningita virale	Moins de 15 ans	>	*	
Méningite virale	Plus de 15 ans	≈	*	
Variable	Moins de 15 ans	*	*	
Varicelle	Plus de 15 ans	<	<	
D # ûl u me	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	
Pougoolo	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

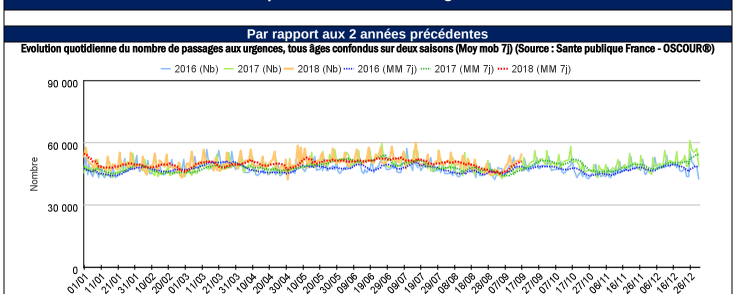
Les indicateurs suivis sont construits à partir du diagnostic principal et des diagnostics associés renseignés dans les Résumés de Passage aux Urgences des services d'urgences de France participant au réseau OSCOUR®.

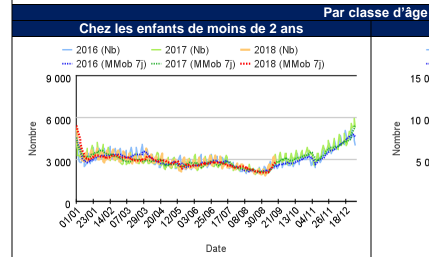
- Fréquentation totale des urgences : nombre total de passages aux urgences, tous diagnostics confondus
- Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics :
 - Déshydratation;
 - Fièvre isolée ;
 - Malaise;
 - Crise d'asthme :
 - Piqûre d'insectes ;
 - Allergie;
 - Conionctivite:
 - Méningite virale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

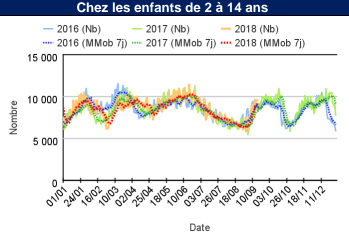
Méthodologie

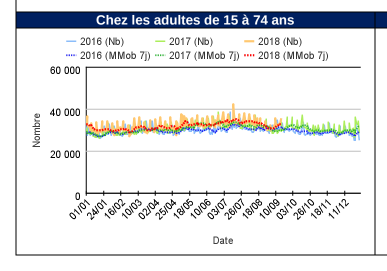
- Tous les graphiques et tableaux sont construits à partir d'un même nombre de services d'urgences (à établissements constants).
- Les graphiques présentant un recul de 3 mois permettent de suivre les évolutions récentes des indicateurs.
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien ou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

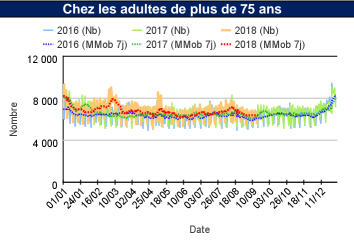




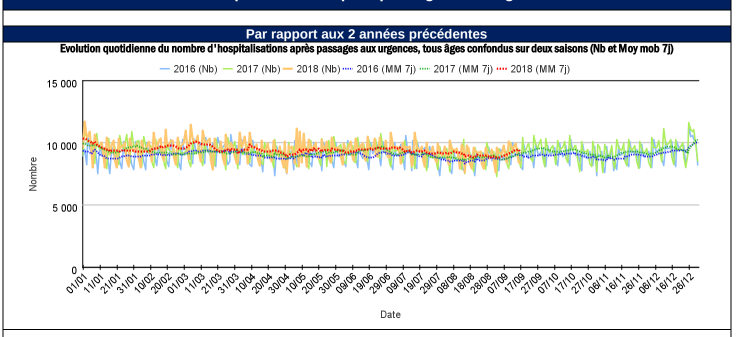


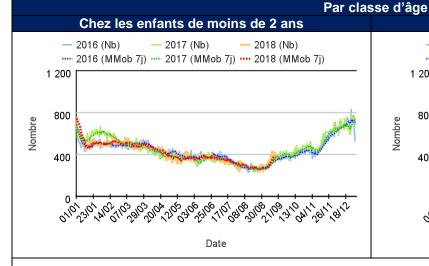


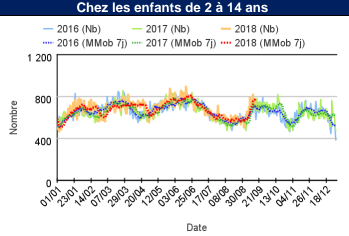


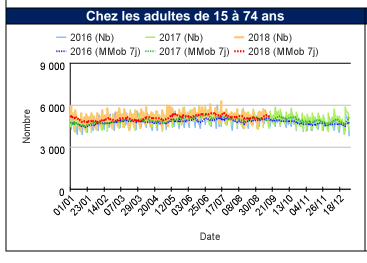


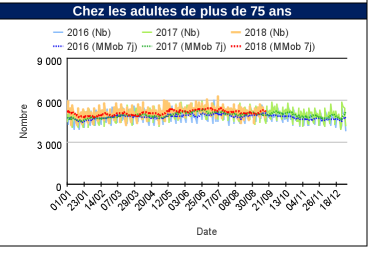












Variation des 10 pathologies les plus fréquentes (Source : Santé publique France – OSCOUR®)

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 247	1 896	71,26%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 620	2 557	2,46%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 314	1 029	27,70%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	1 136	1 033	9,97%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	621	237	162,03%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	598	546	9,52%
ASTHME (Diag SAU)	576	213	170,42%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	467	339	37,76%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	258	256	0,78%
DERMATO AUTRE (Diag SAU)	232	212	9,43%

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

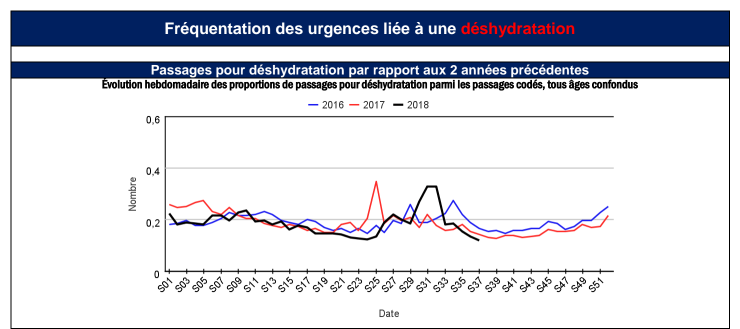
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	25 224	19 904	26,73%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 966	2 516	57,63%
ASTHME (Diag SAU)	2 423	1 052	130,32%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 311	2 098	10,15%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	1 393	1 552	-10,24%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 265	1 179	7,29%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	950	826	15,01%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	737	617	19,45%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	719	709	1,41%
ALLERGIE (Diag SAU)	696	590	17,97%

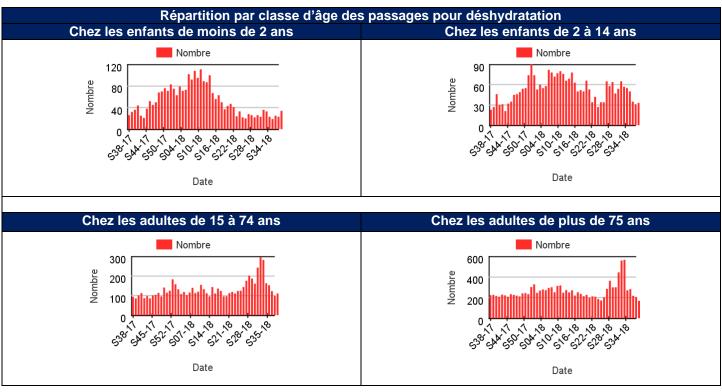
Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

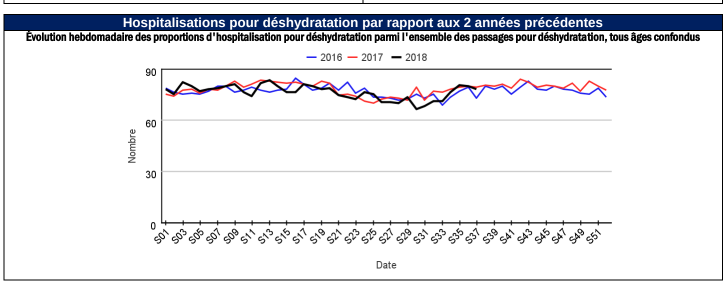
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	57 353	53 890	6,43%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	10 283	9 885	4,03%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	7 180	6 656	7,87%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	6 644	6 467	2,74%
MALAISE (Diag SAU)	6 079	5 721	6,26%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 450	5 353	1,81%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	3 849	3 734	3,08%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	3 454	3 468	-0,40%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 349	3 166	5,78%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	3 190	3 036	5,07%

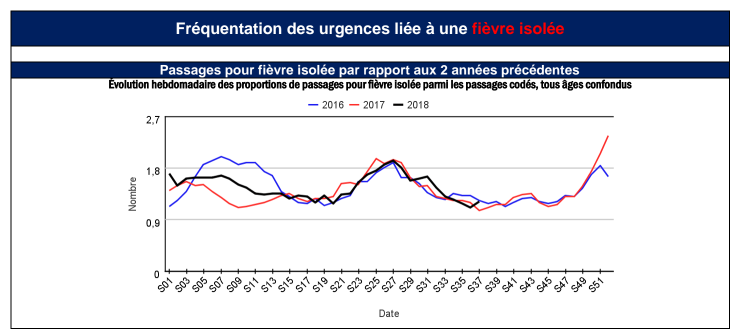
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

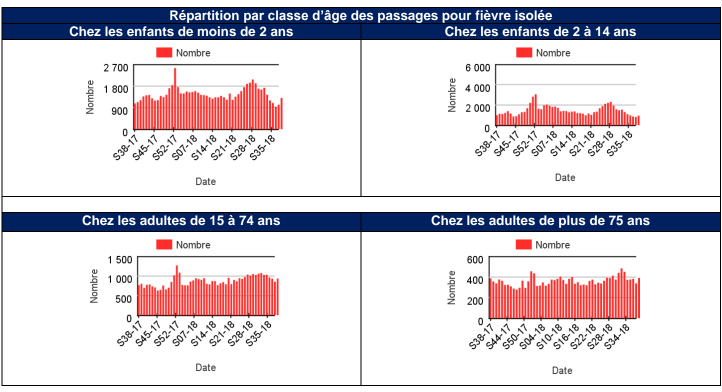
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	9 445	9 602	-1,64%
MALAISE (Diag SAU)	3 294	3 409	-3,37%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 652	1 669	-1,02%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 577	1 606	-1,81%
AVC (Diag SAU)	1 311	1 286	1,94%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 234	1 209	2,07%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 149	1 145	0,35%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 138	1 128	0,89%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 098	1 137	-3,43%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	975	1 004	-2,89%

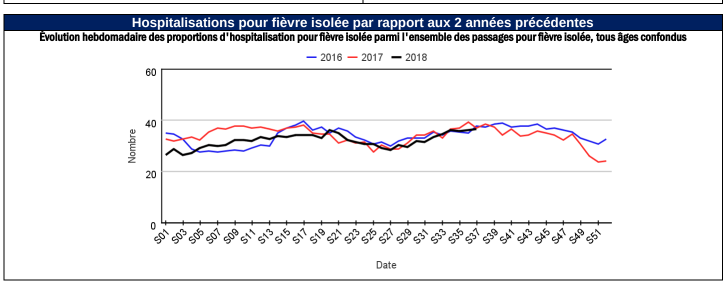


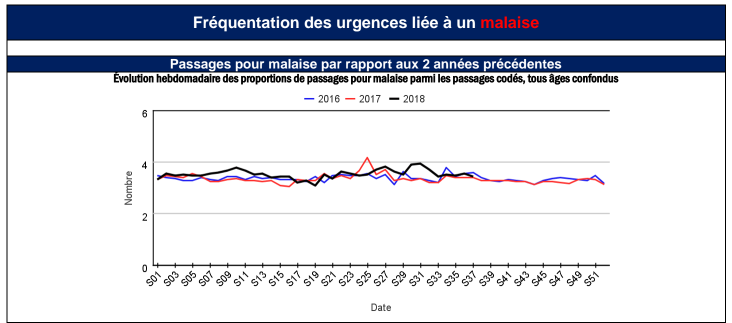


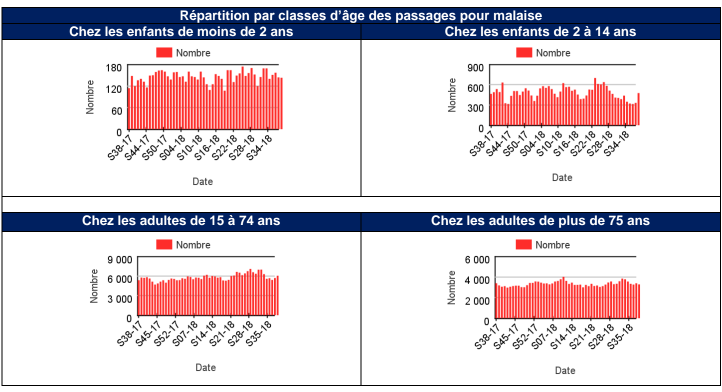


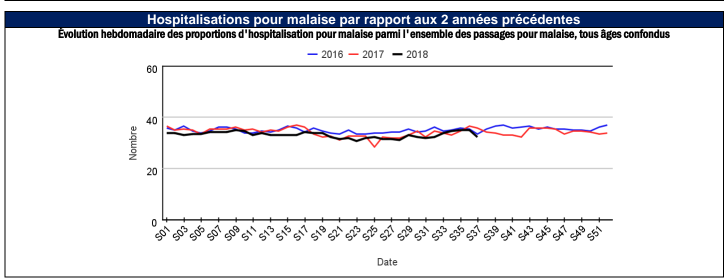


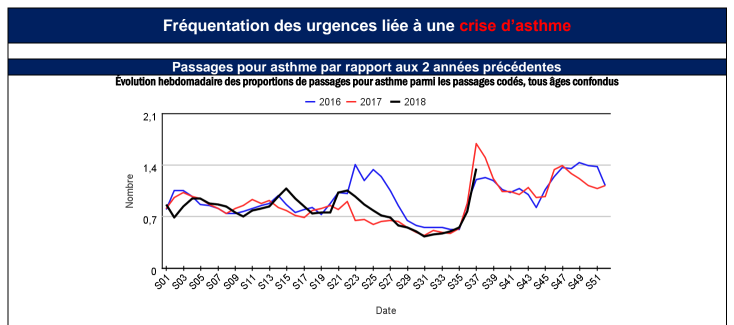


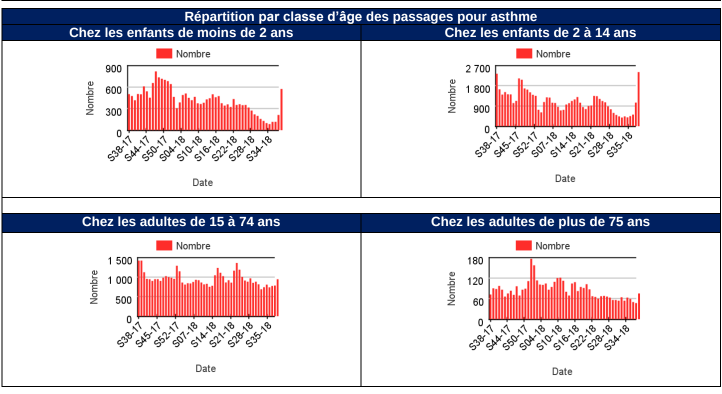


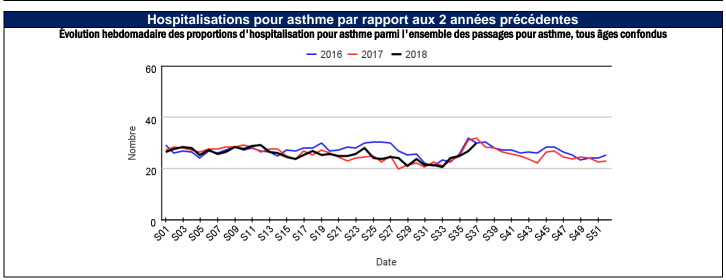


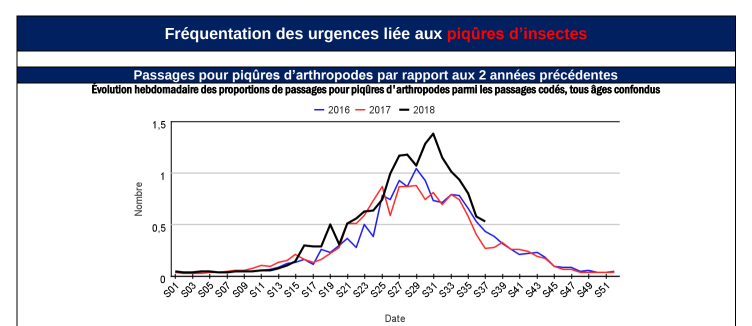


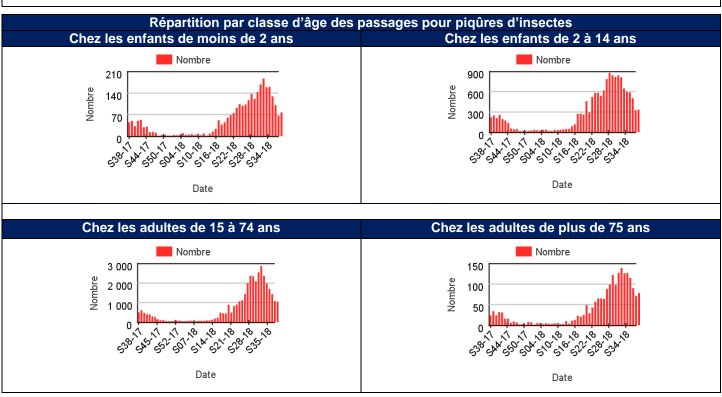


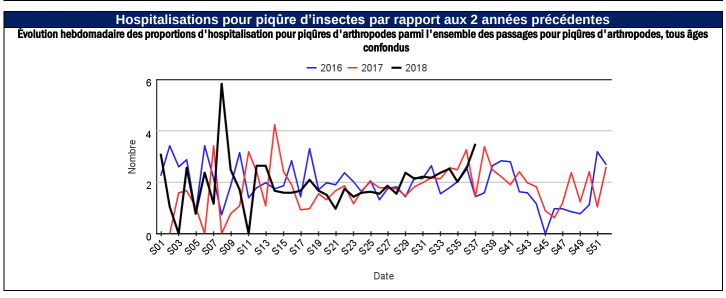


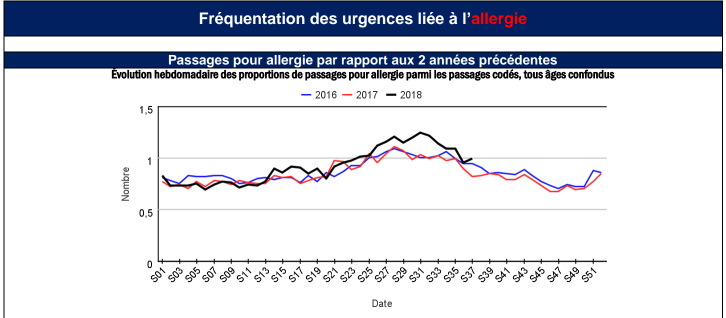


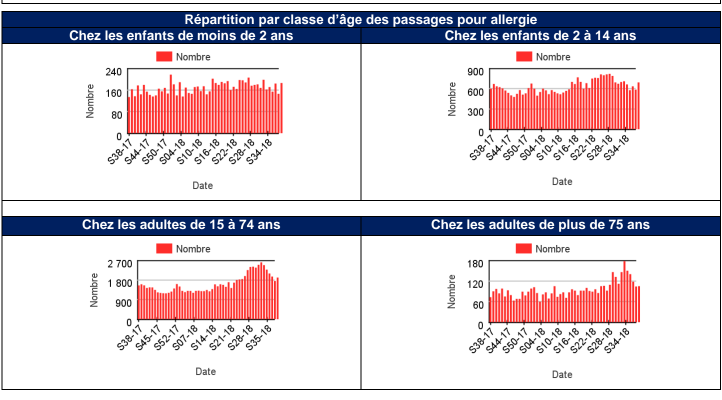


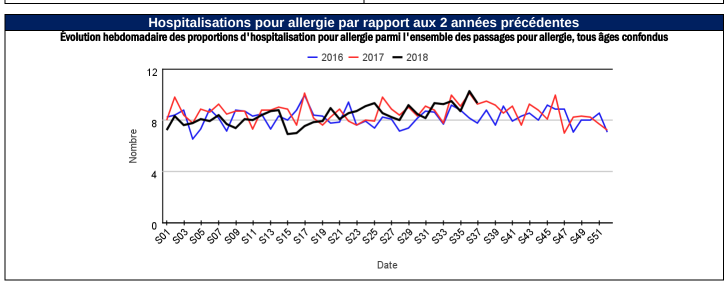


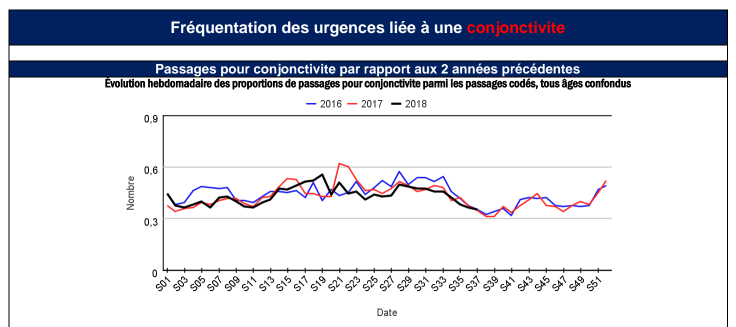


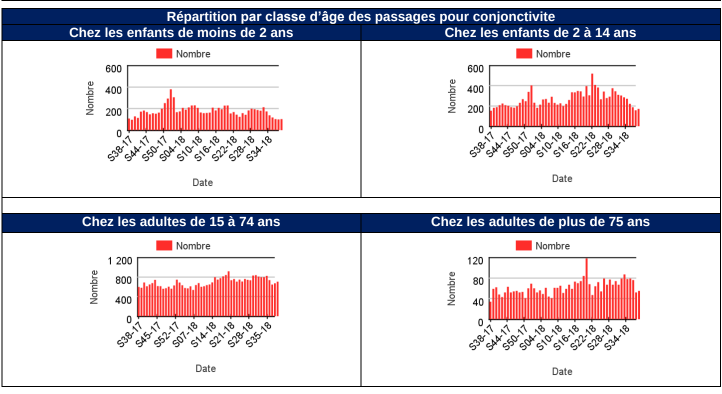


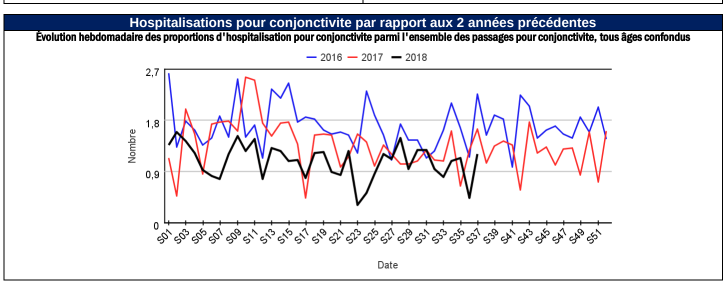


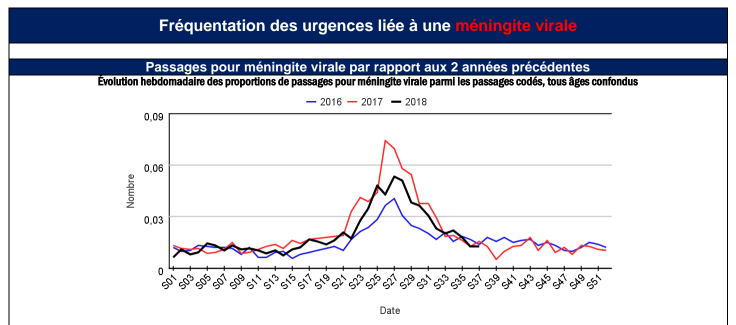


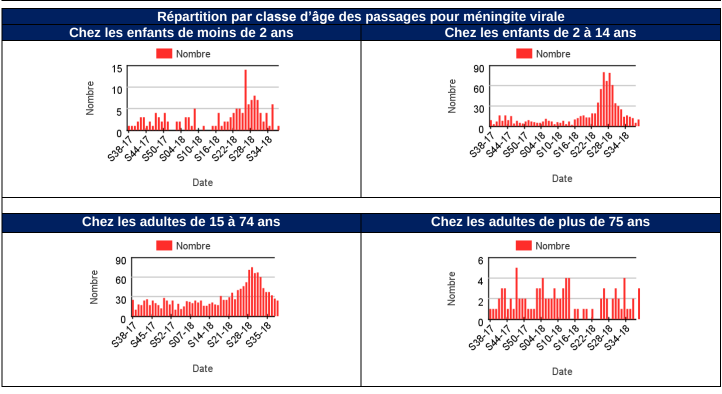


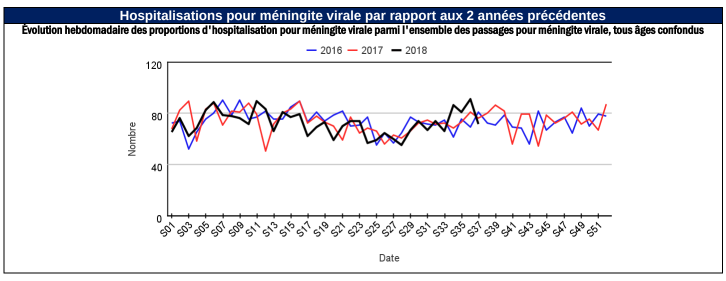


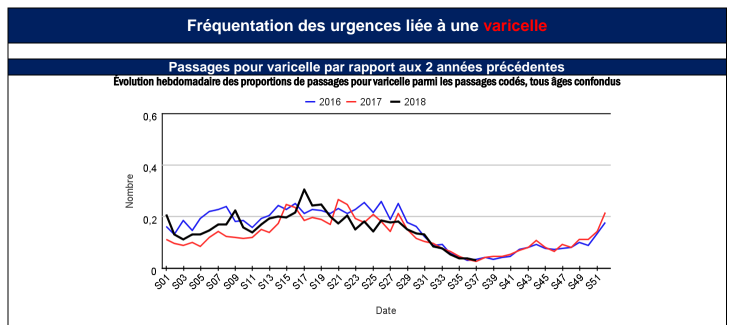


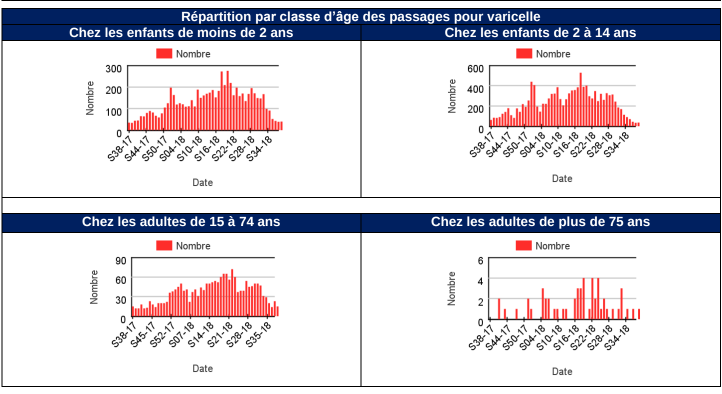


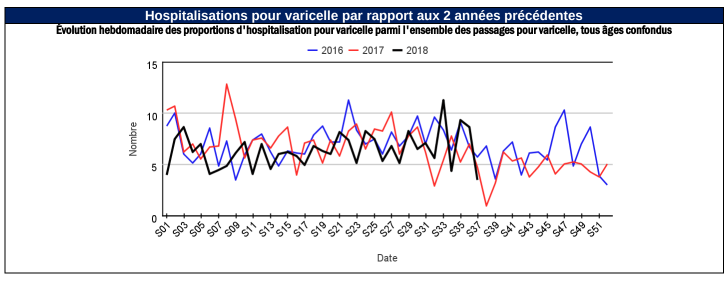


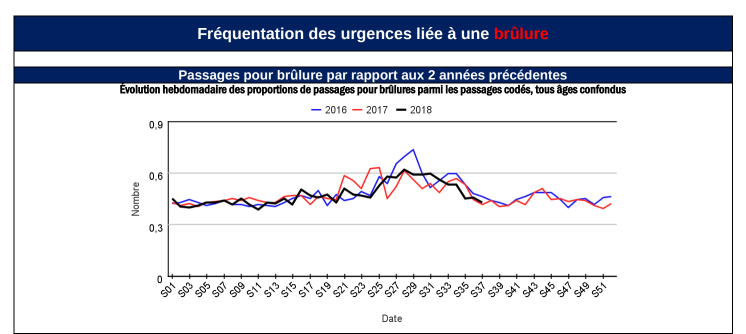


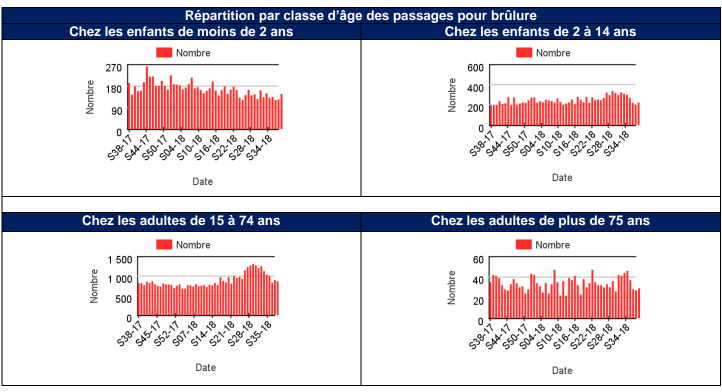


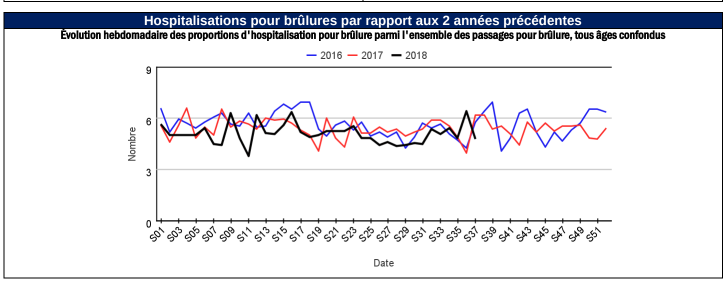


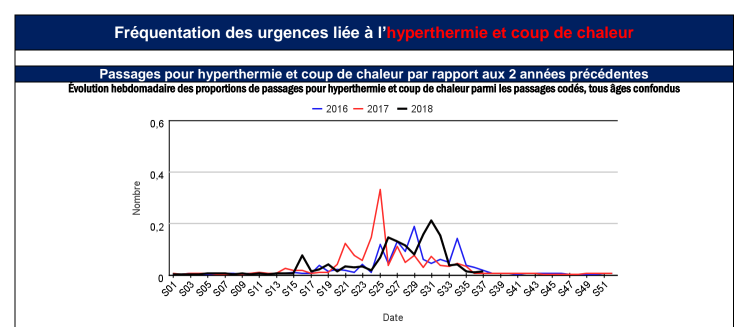


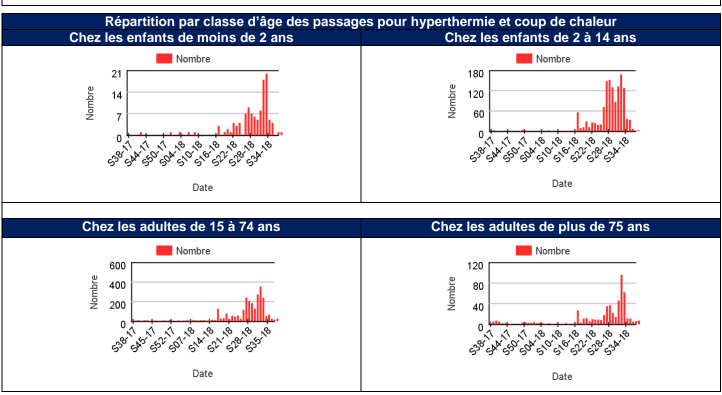


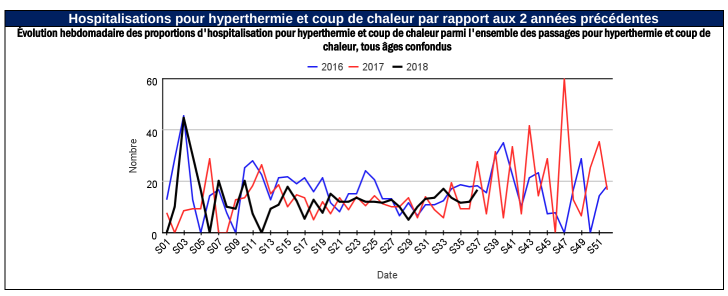


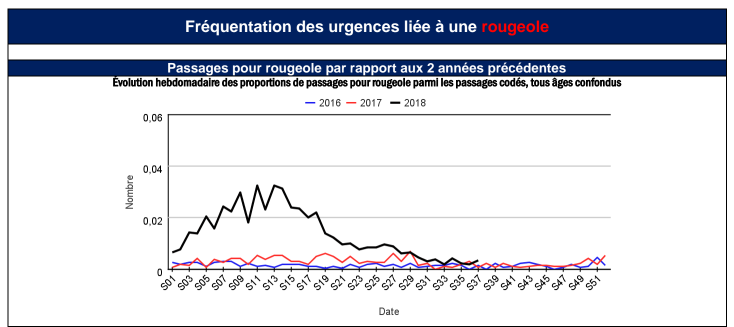


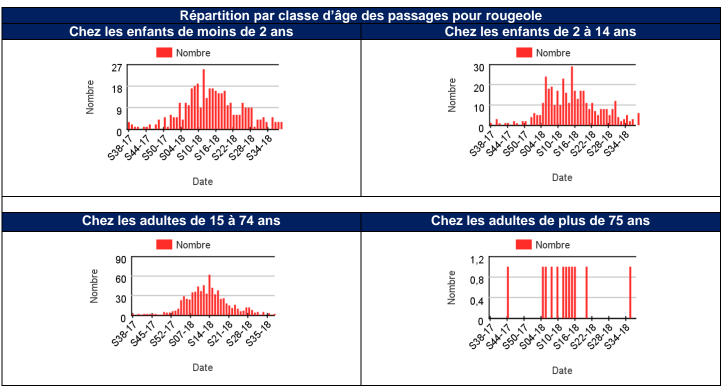


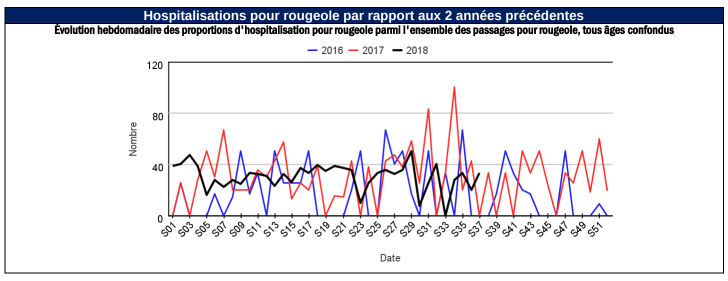












| En savoir plus |

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 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)



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