

Synthèse :

- En **semaine 26** (du 25 juin au 1^{er} juillet), les passages aux urgences sont en **baisse** chez les enfants de **2-14 ans** (-9% soit -908 passages) et **stables dans les autres classes d'âges**. Les hospitalisations après passages suivent la même dynamique (-10% chez les 2-14 ans).
- La plupart des **pathologies saisonnières sont en hausse** aussi bien chez les adultes que chez les enfants, en lien avec les fortes chaleurs de ce week-end. On retient **tous âges confondus**, l'augmentation des passages pour **hyperthermie et coup de chaleur** (+97% soit +210 passages), **piqûre d'insectes** (+19% soit +717 passages), ainsi que de manière moins marquée pour **brûlure** (+12% chez les enfants, +6% chez les adultes de 15-74 ans). On note également une hausse des recours pour **allergie** chez les **adultes** (+11% soit +242 passages) et **conjonctivite infectieuse** chez les enfants de **moins de 2 ans** (+24% soit +36 passages).
Enfin on observe une augmentation de la **varicelle** qui revient sur des niveaux observés il y a 15 jours.
- Parmi les **indicateurs non spécifiques**, on note la hausse des passages pour **déshydratation** dans **toutes les classes d'âge**, mais de façon plus marquée chez les **enfants** (+75% soit plus +40 passages), **fièvre isolée** chez les **enfants** (+3% soit +125 passages) ainsi que pour **malaise** chez les adultes de **75 ans ou plus** et les enfants de **moins de 2 ans** (+5% soit +172 passages dans cette dernière classe d'âge).
A noter 5 cas supplémentaires de **rougeole** chez les **adultes**.

Tableau 1 | Evolution des indicateurs non spécifiques |

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

Tableau 2 | Evolution des indicateurs saisonniers (pathologies saisonnières) |

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Piqûre d'insectes	Moins de 15 ans	>	>
	Plus de 15 ans	>	>
Allergie	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Conjonctivite infectieuse	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Méningite virale	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Varicelle	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Brûlure	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Hyperthermie et coup de chaleur	Moins de 15 ans	>	>
	Plus de 15 ans	>	>

Tableau 3 | Epidémie (s) en cours |

Pathologie (s)	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Rougeole	Moins de 15 ans	≈	>
	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
Les hospitalisations après passages aux urgences.....	4
Variation des 10 pathologies les plus fréquentes.....	5
Fréquentation des urgences liée à une déshydratation	6
Fréquentation des urgences liée à une fièvre isolée.....	7
Fréquentation des urgences liée à un malaise	8
Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme.....	9
Fréquentation des urgences liée aux piqûres d'insectes	10
Fréquentation des urgences liée à l'allergie.....	11
Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite	12
Fréquentation des urgences liée à une méningite virale.....	13
Fréquentation des urgences liée à une varicelle.....	14
Fréquentation des urgences liée à une brûlure.....	15
Fréquentation des urgences liée à l'hyperthermie et coup de chaleur.....	16
Fréquentation des urgences liée à une rougeole.....	17
En savoir plus, remerciements, représentativité du réseau OSCOUR®	18

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 ;
 - Conjonctivite;
 - Méningite virale ;
 - Varicelle ;
 - Brûlure
 - Hyperthermie et coup de chaleur ;
 - Rougeole.

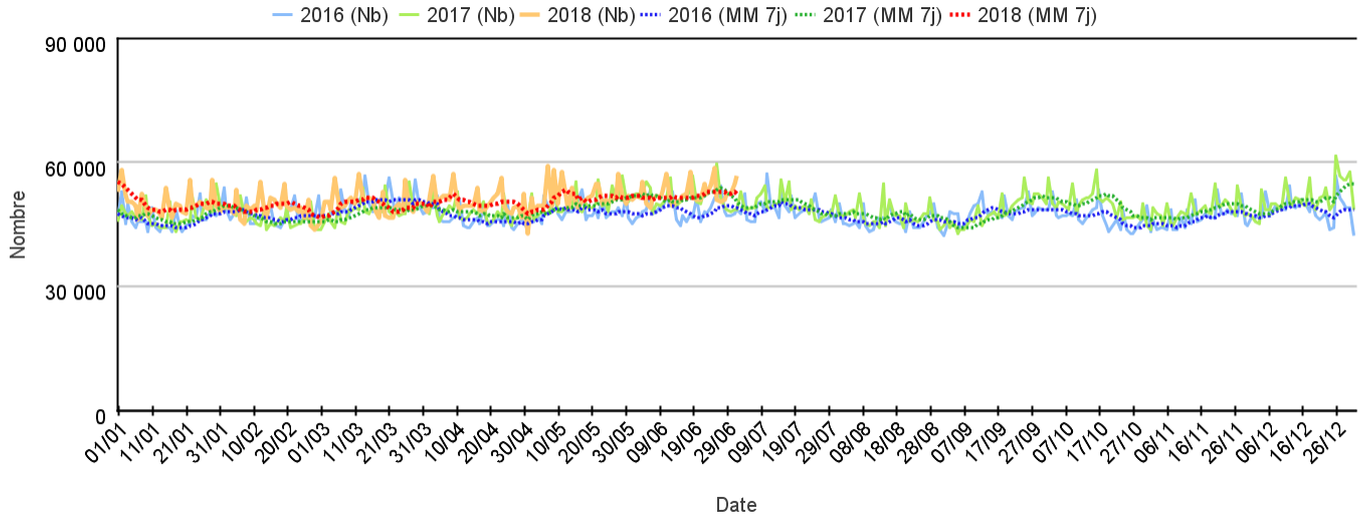
Méthodologie

- 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.

Fréquentation totale des urgences

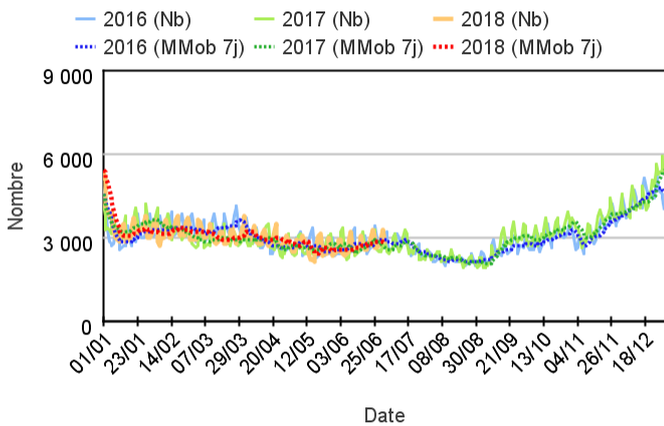
Par rapport aux 2 années précédentes

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

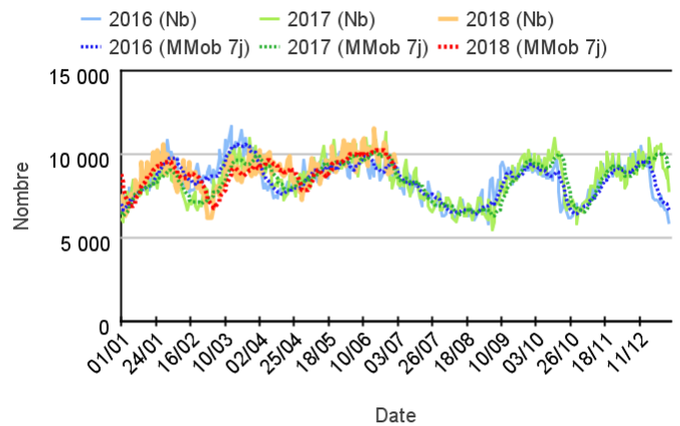


Par classe d'âge

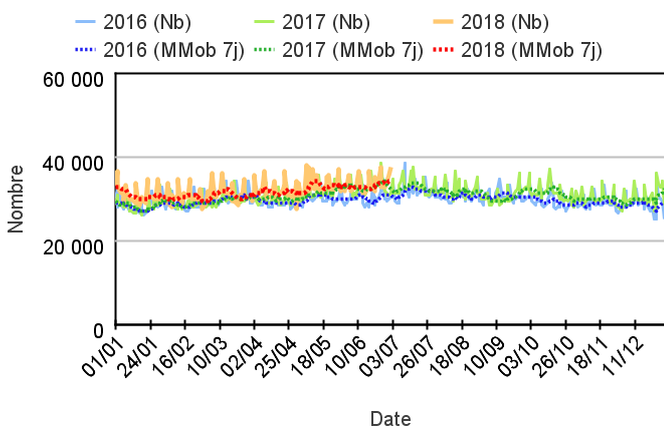
Chez les enfants de moins de 2 ans



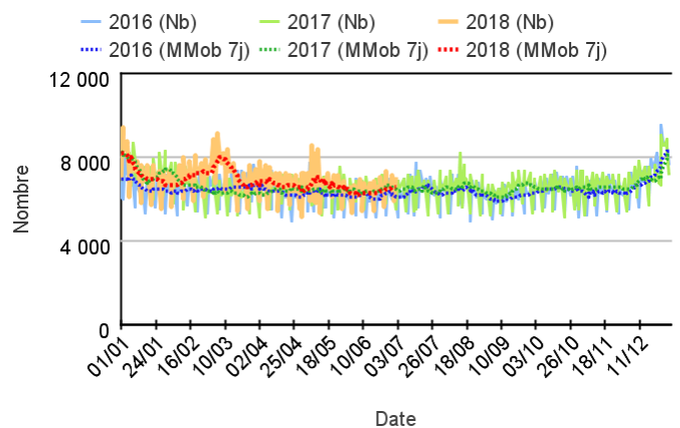
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



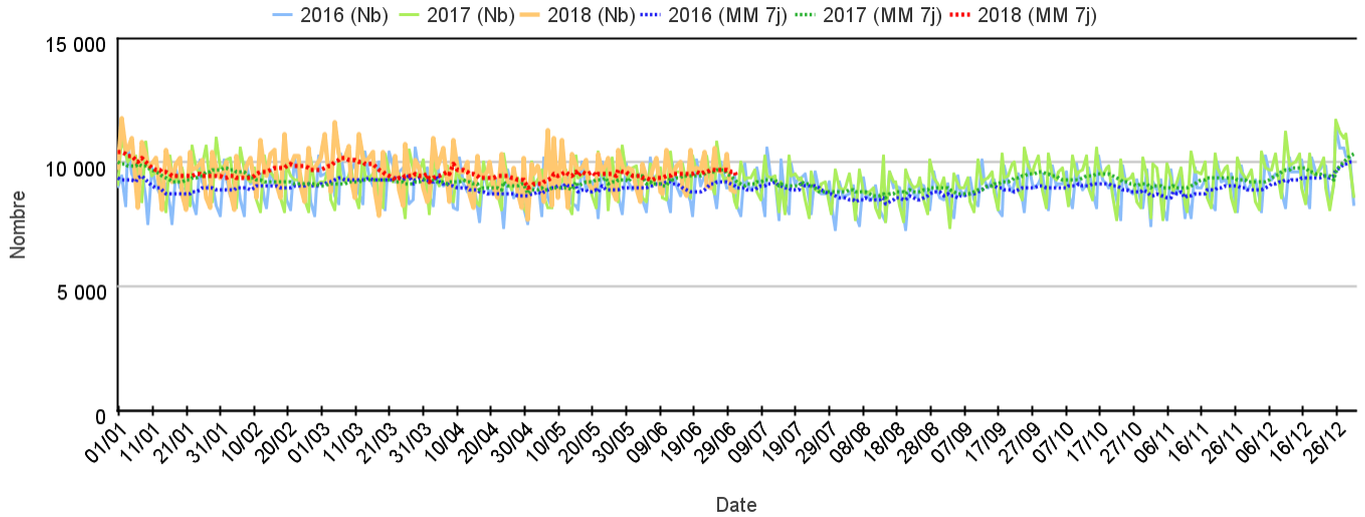
Chez les adultes de plus de 75 ans



Les hospitalisations après passages aux urgences

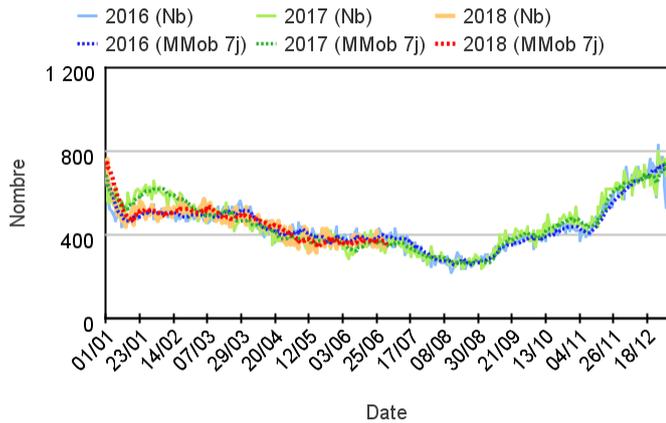
Par rapport aux 2 années précédentes

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

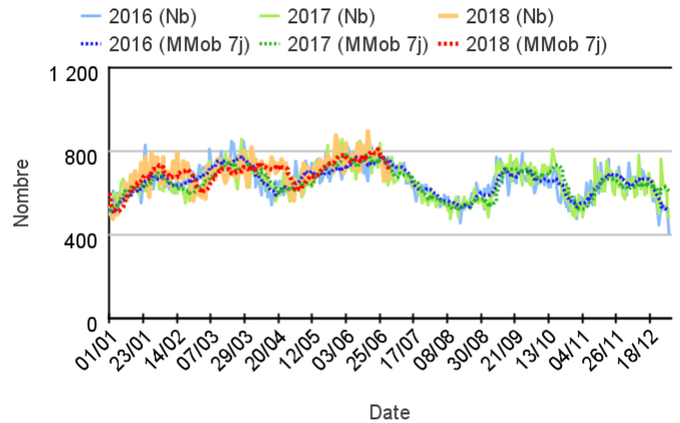


Par classe d'âge

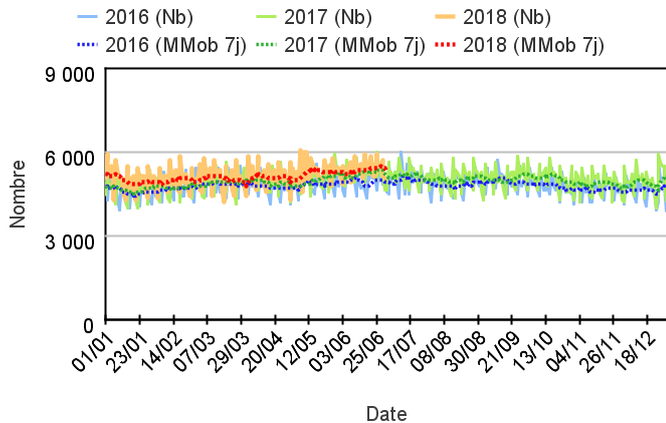
Chez les enfants de moins de 2 ans



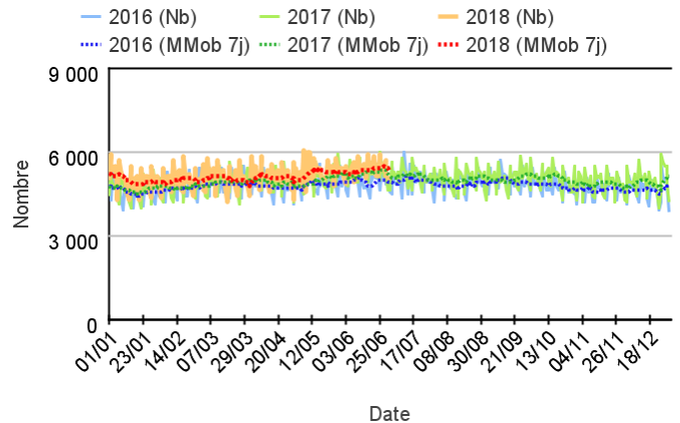
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	3 173	3 369	-5,82%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 534	2 543	-,35%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 941	1 896	2,37%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	831	795	4,53%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	499	466	7,08%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	397	432	-8,10%
DERMATO AUTRE (Diag SAU)	361	322	12,11%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	349	296	17,91%
ASTHME (Diag SAU)	312	339	-7,96%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	259	239	8,37%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	22 844	27 192	-15,99%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	4 800	4 812	-,25%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 302	2 516	-8,51%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	2 187	2 115	3,40%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	1 214	1 117	8,68%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 141	1 252	-8,87%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	1 018	1 165	-12,62%
ASTHME (Diag SAU)	871	1 072	-18,75%
ALLERGIE (Diag SAU)	806	798	1,00%
PIQURE ARTHROPODES OU AUTRES (Diag SAU)	775	634	22,24%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	58 284	58 019	,46%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 691	9 906	-2,17%
MALAISE (Diag SAU)	6 667	6 372	4,63%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	6 353	6 550	-3,01%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	6 227	6 588	-5,48%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 051	5 203	-2,92%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	4 088	3 640	12,31%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	3 241	3 295	-1,64%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	3 221	3 413	-5,63%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 193	3 095	3,17%

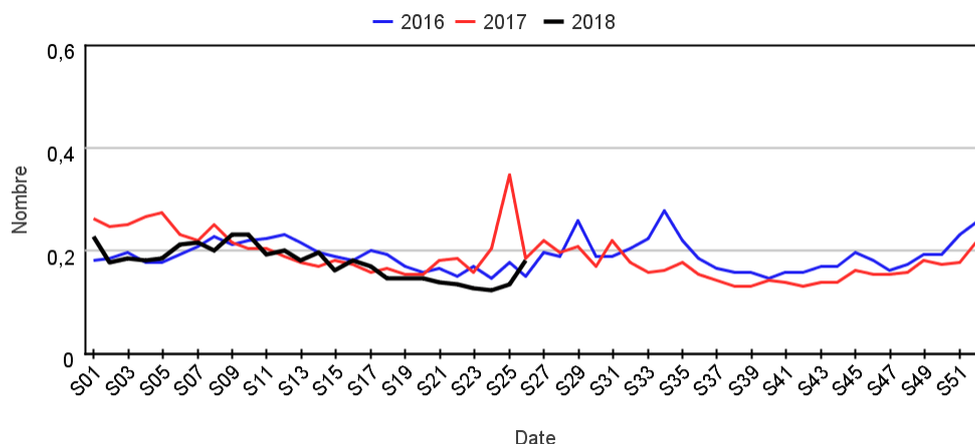
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	9 284	9 084	2,20%
MALAISE (Diag SAU)	3 397	3 235	5,01%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 590	1 580	,63%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 552	1 570	-1,15%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 496	1 438	4,03%
AVC (Diag SAU)	1 268	1 296	-2,16%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 104	1 033	6,87%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 091	1 075	1,49%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	993	930	6,77%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	969	965	,41%

Fréquentation des urgences liée à une **déshydratation**

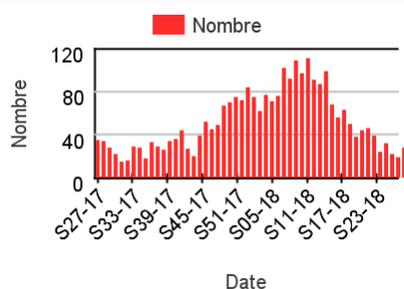
Passages pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

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

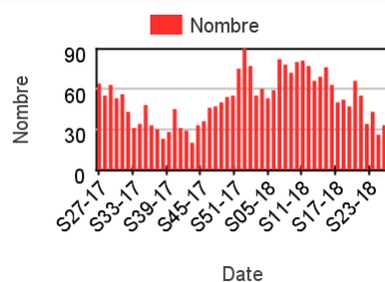


Répartition par classe d'âge des passages pour déshydratation

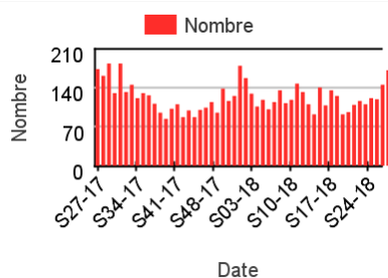
Chez les enfants de moins de 2 ans



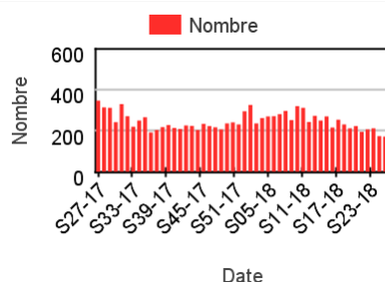
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

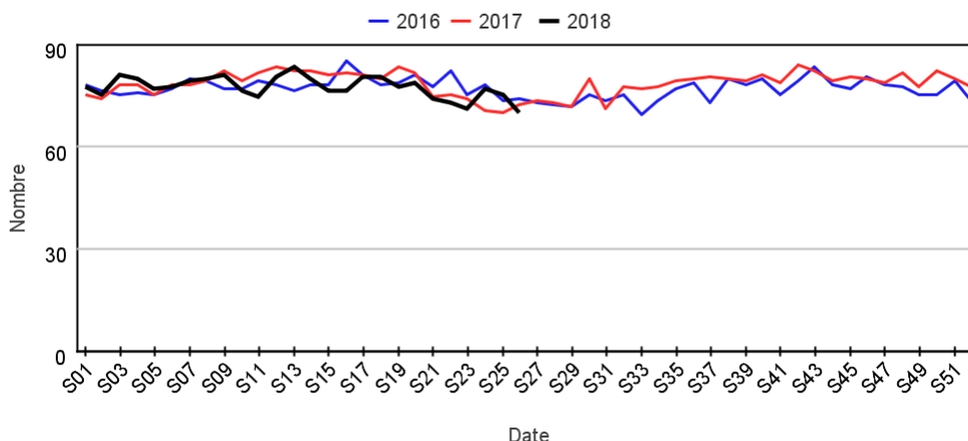


Chez les adultes de plus de 75 ans



Hospitalisations pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

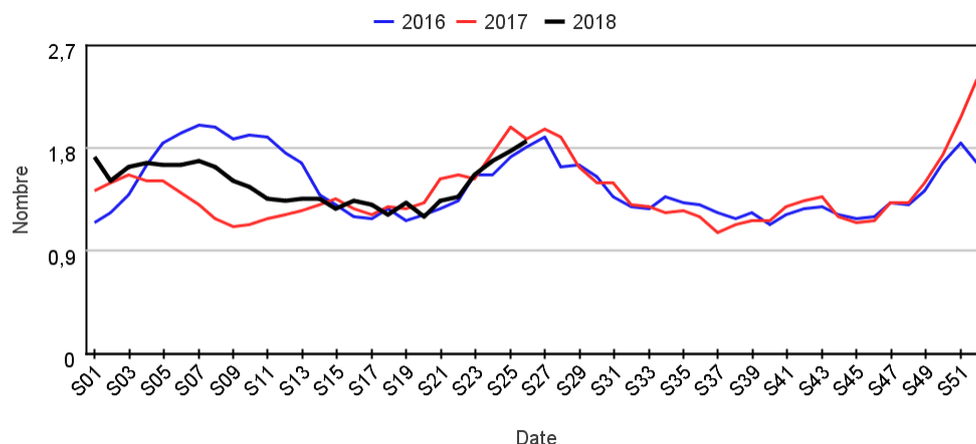
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour déshydratation parmi l'ensemble des passages pour déshydratation, tous âges confondus



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

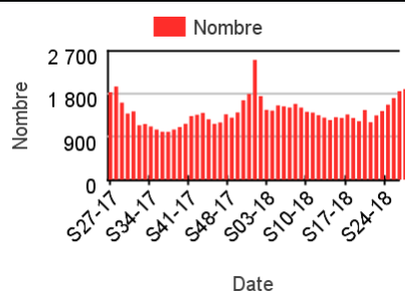
Passages pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

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

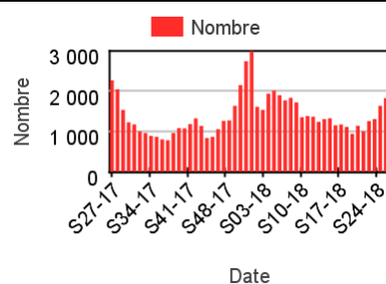


Répartition par classe d'âge des passages pour fièvre isolée

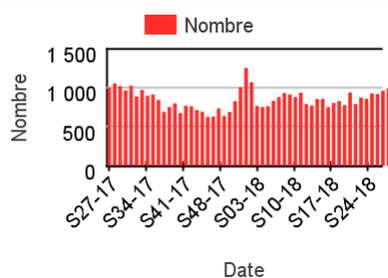
Chez les enfants de moins de 2 ans



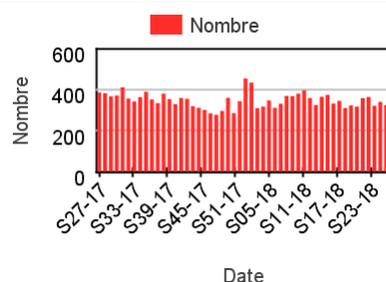
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

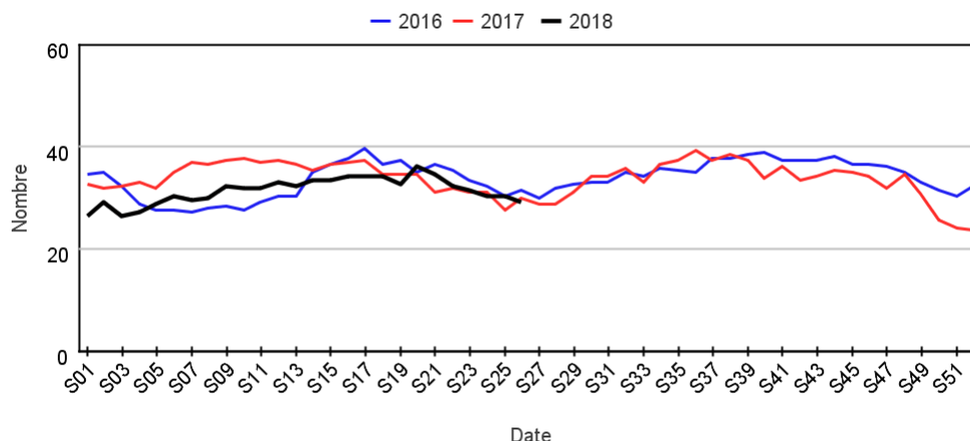


Chez les adultes de plus de 75 ans



Hospitalisations pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

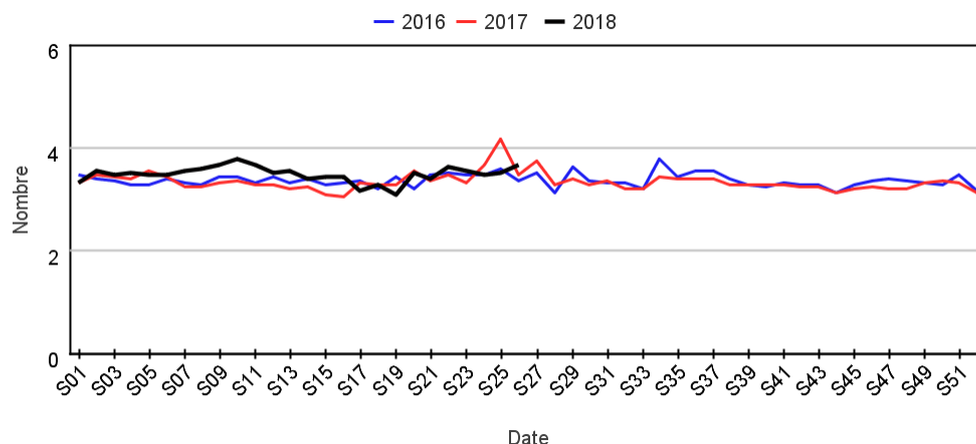
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour fièvre isolée parmi l'ensemble des passages pour fièvre isolée, tous âges confondus



Fréquentation des urgences liée à un **malaise**

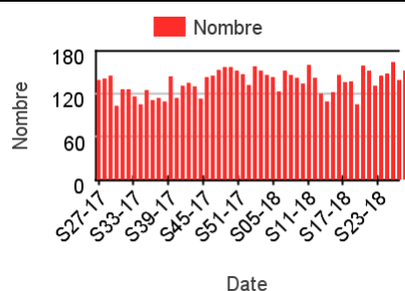
Passages pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

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

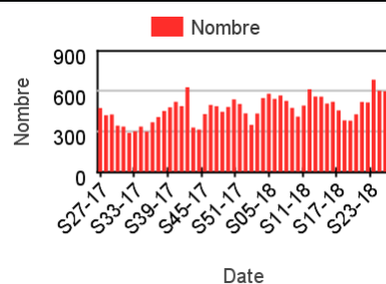


Répartition par classes d'âge des passages pour malaise

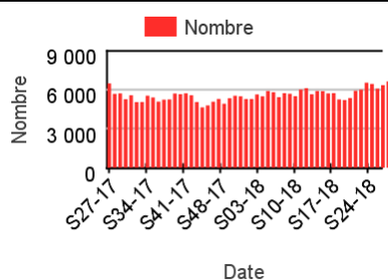
Chez les enfants de moins de 2 ans



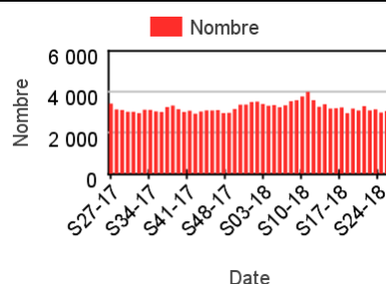
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

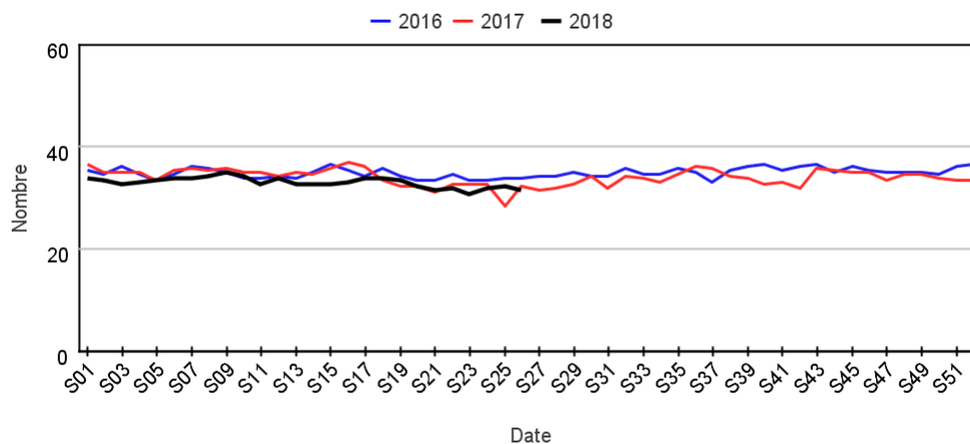


Chez les adultes de plus de 75 ans



Hospitalisations pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

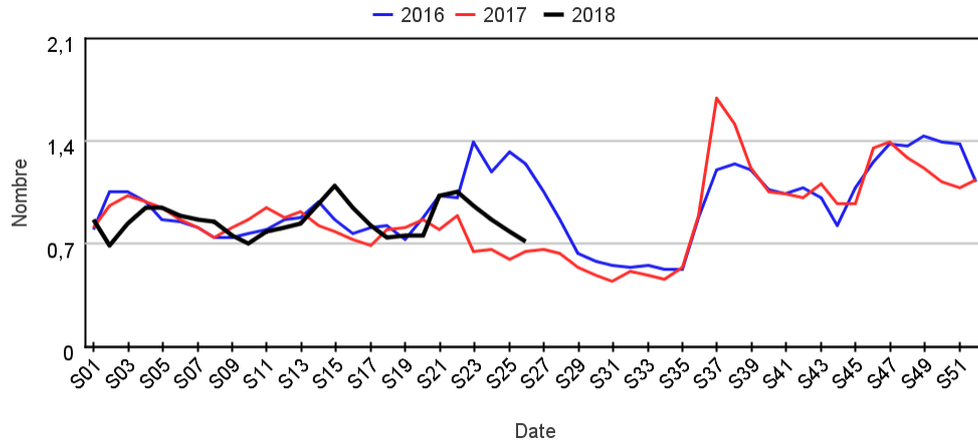
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour malaise parmi l'ensemble des passages pour malaise, tous âges confondus



Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

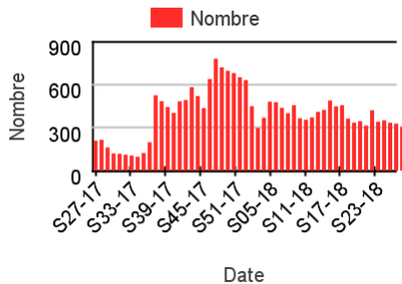
Passages pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

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

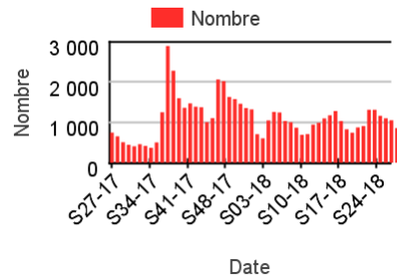


Répartition par classe d'âge des passages pour asthme

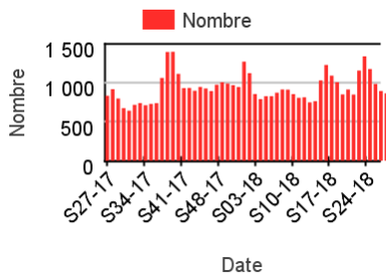
Chez les enfants de moins de 2 ans



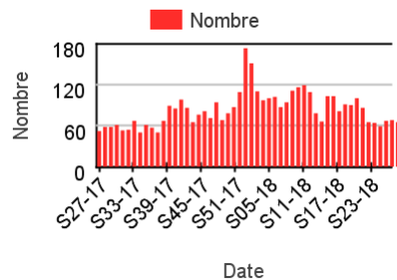
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

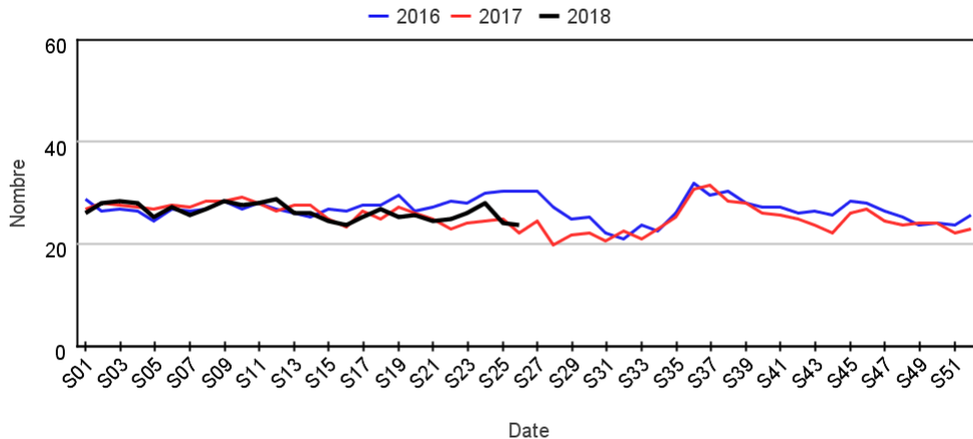


Chez les adultes de plus de 75 ans



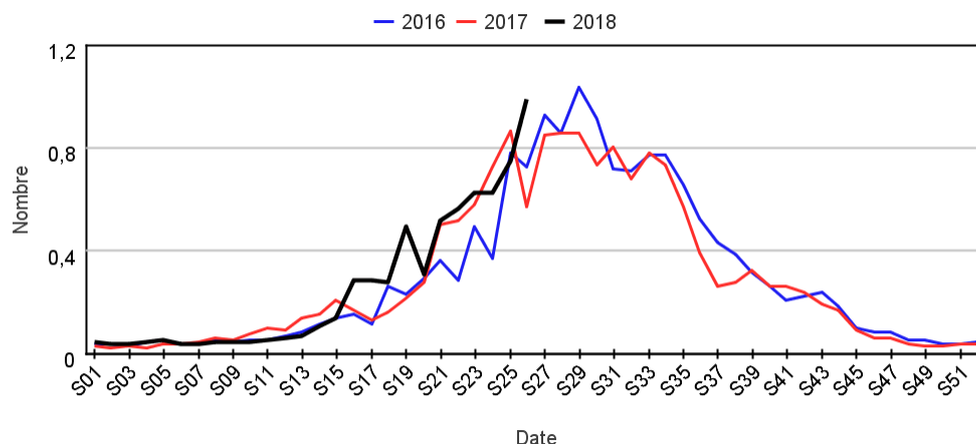
Hospitalisations pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

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



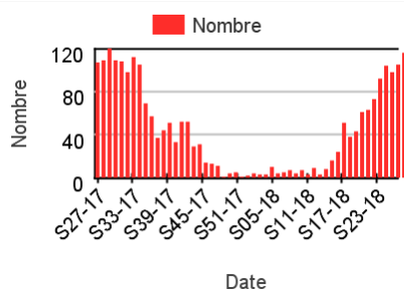
Fréquentation des urgences liée aux piqûres d'insectes

Passages pour piqûres d'arthropodes par rapport aux 2 années précédentes Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour piqûres d'arthropodes parmi les passages codés, tous âges confondus

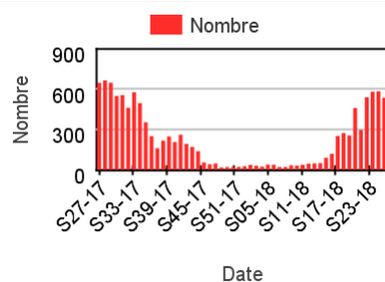


Répartition par classe d'âge des passages pour piqûres d'insectes

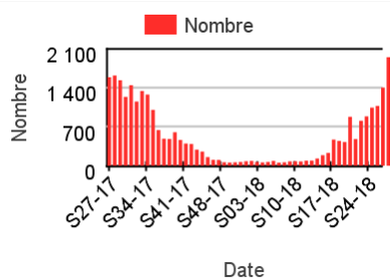
Chez les enfants de moins de 2 ans



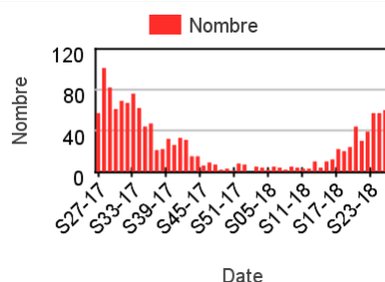
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

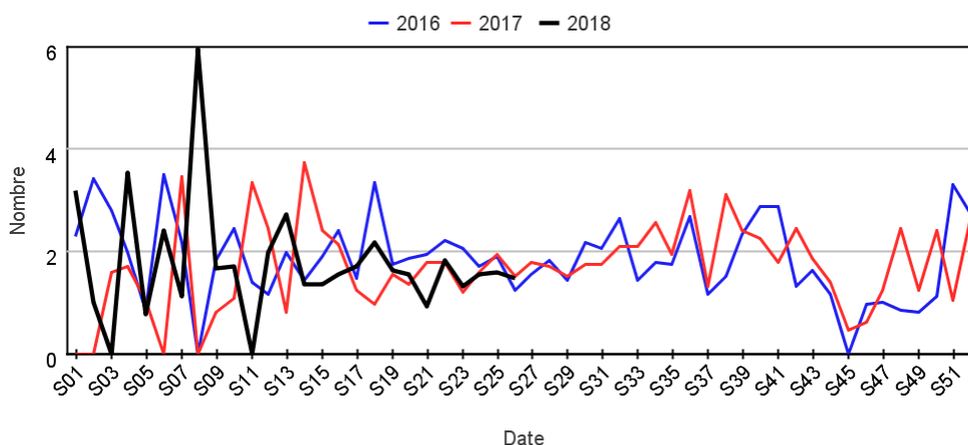


Chez les adultes de plus de 75 ans



Hospitalisations pour piqûre d'insectes par rapport aux 2 années précédentes

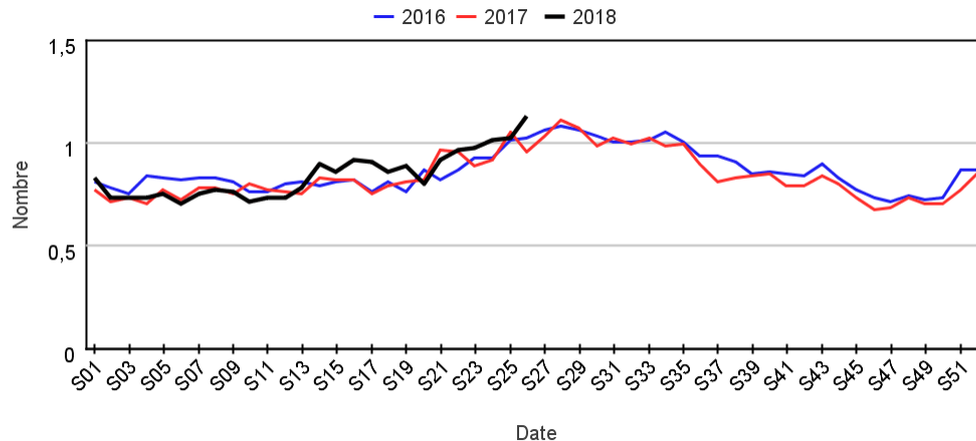
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour piqûres d'arthropodes parmi l'ensemble des passages pour piqûres d'arthropodes, tous âges confondus



Fréquentation des urgences liée à l'allergie

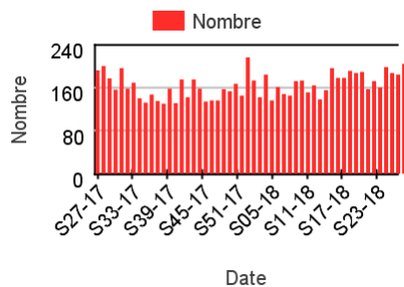
Passages pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

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

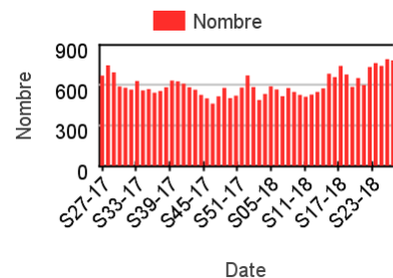


Répartition par classe d'âge des passages pour allergie

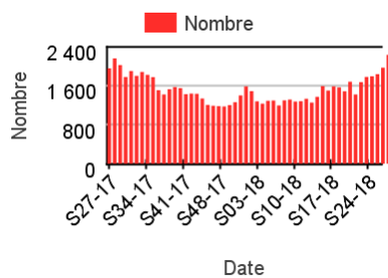
Chez les enfants de moins de 2 ans



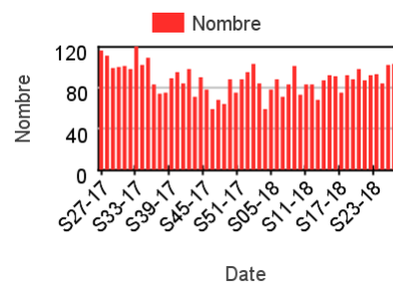
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

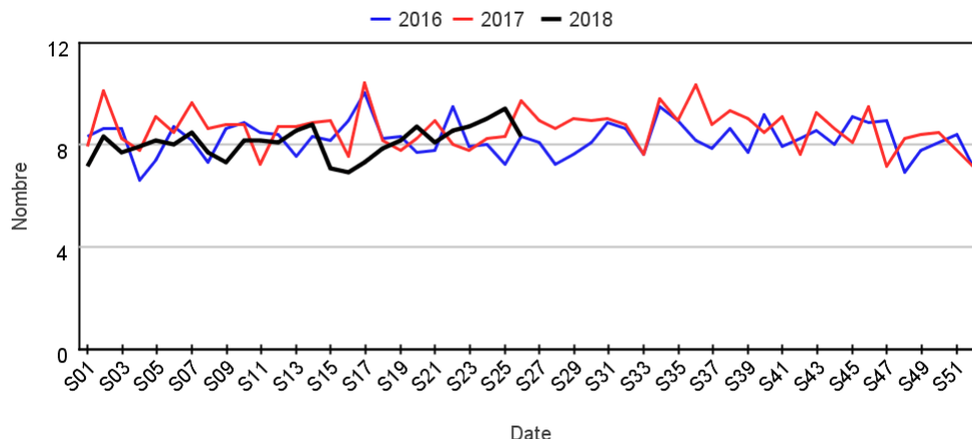


Chez les adultes de plus de 75 ans



Hospitalisations pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

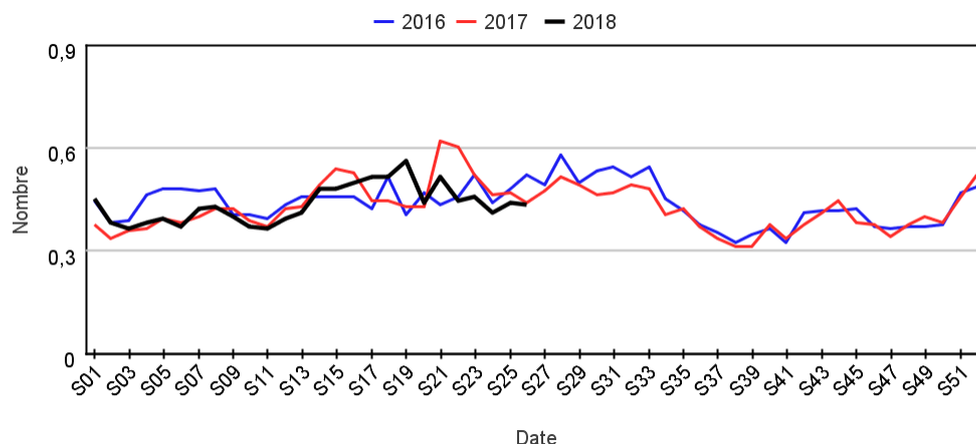
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour allergie parmi l'ensemble des passages pour allergie, tous âges confondus



Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

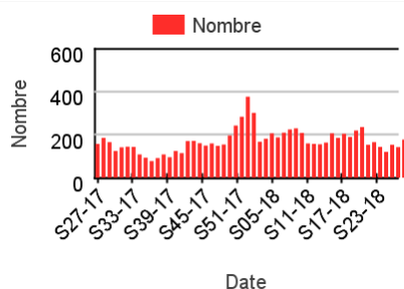
Passages pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

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

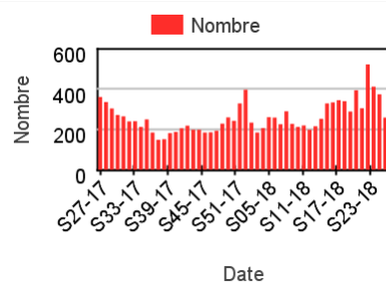


Répartition par classe d'âge des passages pour conjonctivite

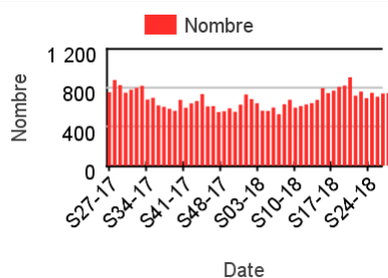
Chez les enfants de moins de 2 ans



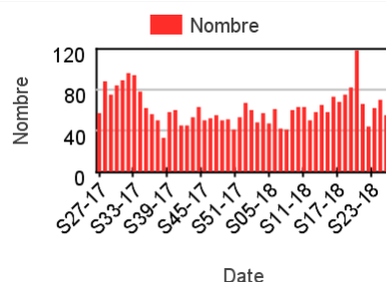
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

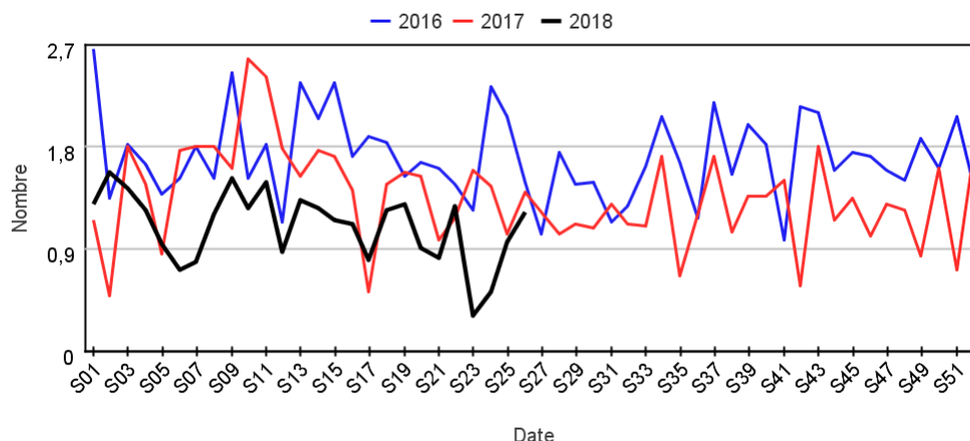


Chez les adultes de plus de 75 ans



Hospitalisations pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

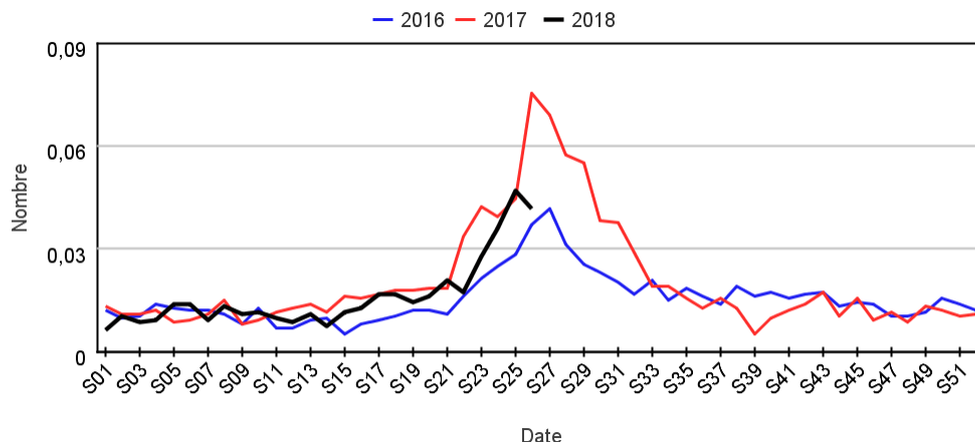
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour conjonctivite parmi l'ensemble des passages pour conjonctivite, tous âges confondus



Fréquentation des urgences liée à une **méningite virale**

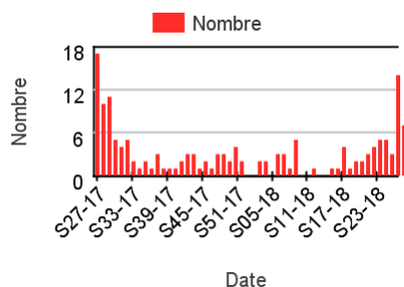
Passages pour méningite virale par rapport aux 2 années précédentes

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

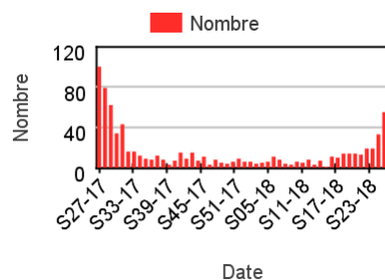


Répartition par classe d'âge des passages pour méningite virale

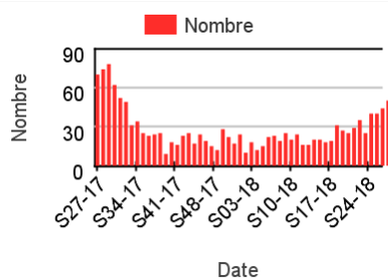
Chez les enfants de moins de 2 ans



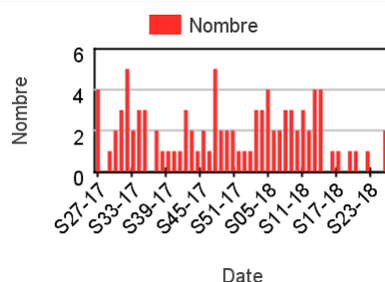
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

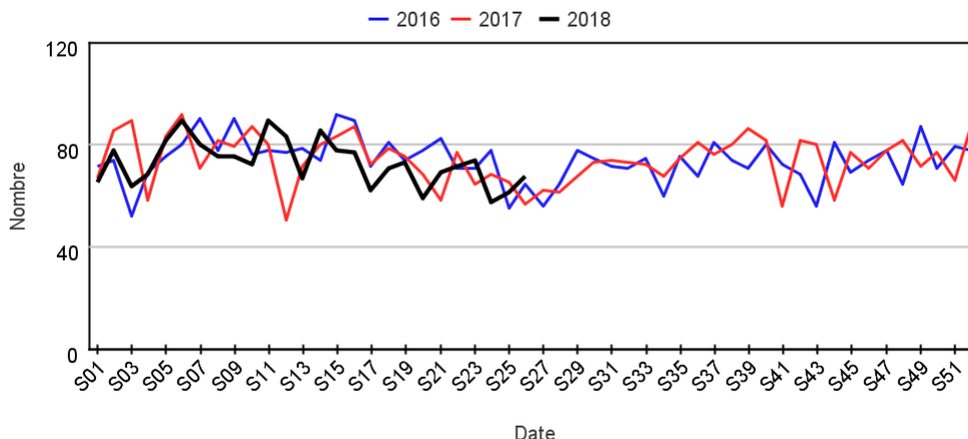


Chez les adultes de plus de 75 ans



Hospitalisations pour méningite virale par rapport aux 2 années précédentes

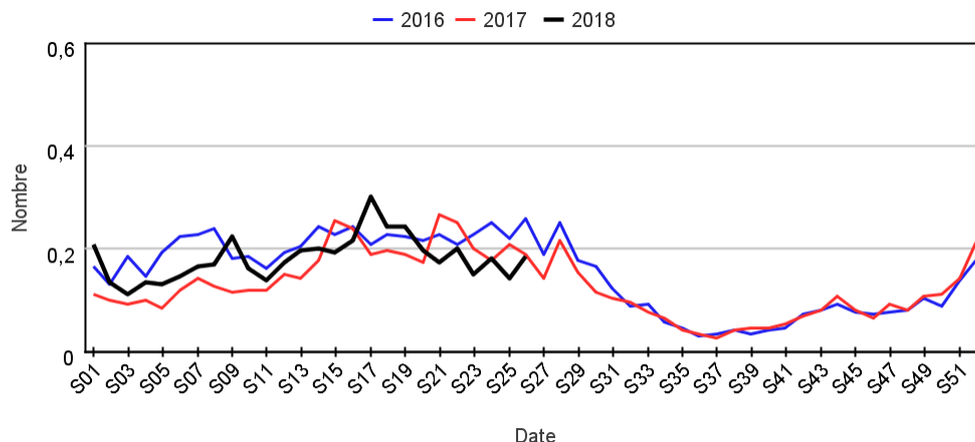
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour méningite virale parmi l'ensemble des passages pour méningite virale, tous âges confondus



Fréquentation des urgences liée à une varicelle

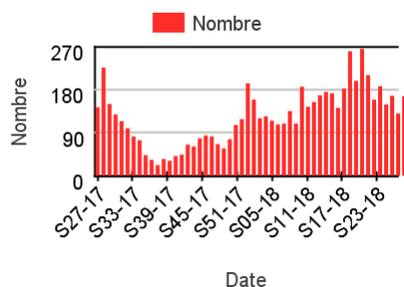
Passages pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

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

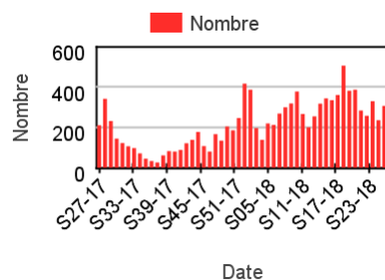


Répartition par classe d'âge des passages pour varicelle

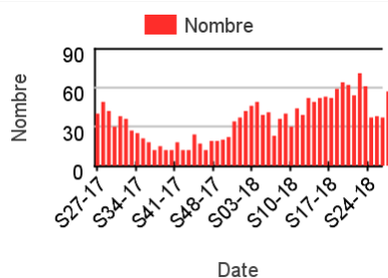
Chez les enfants de moins de 2 ans



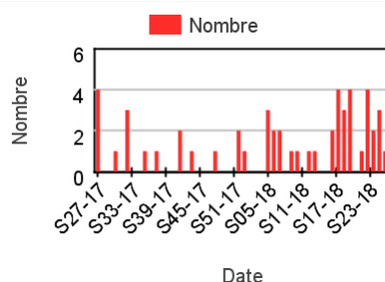
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

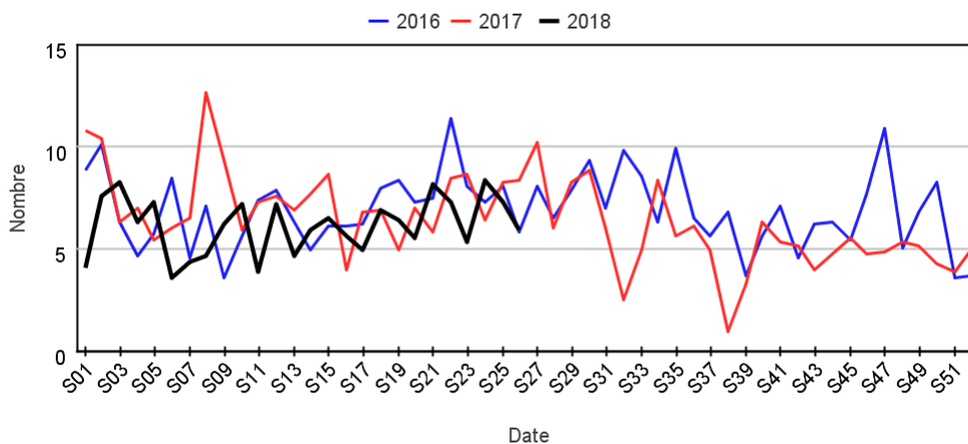


Chez les adultes de plus de 75 ans



Hospitalisations pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

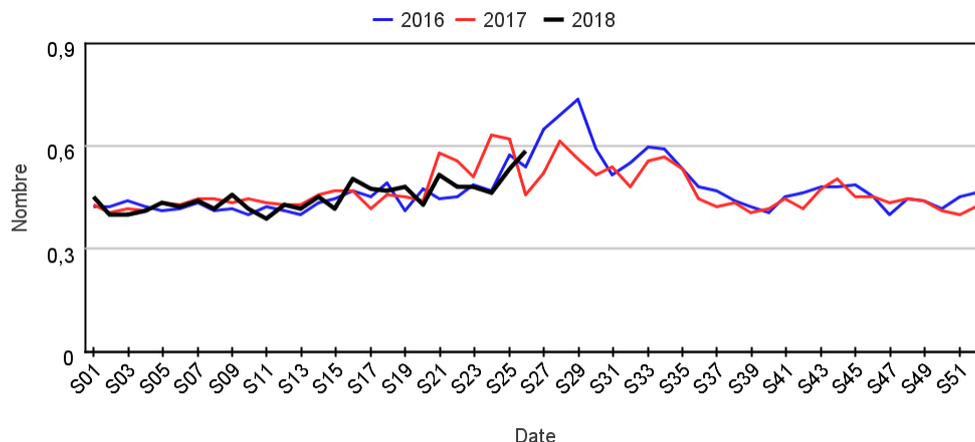
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour varicelle parmi l'ensemble des passages pour varicelle, tous âges confondus



Fréquentation des urgences liée à une brûlure

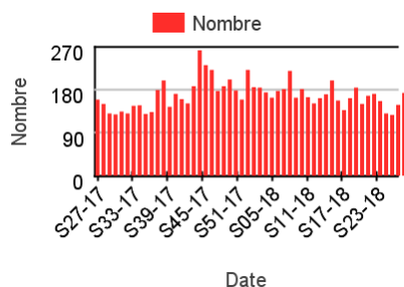
Passages pour brûlure par rapport aux 2 années précédentes

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

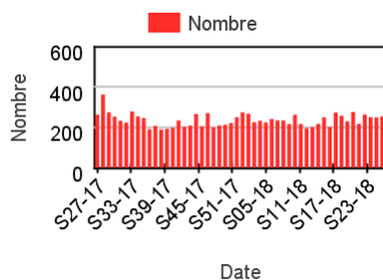


Répartition par classe d'âge des passages pour brûlure

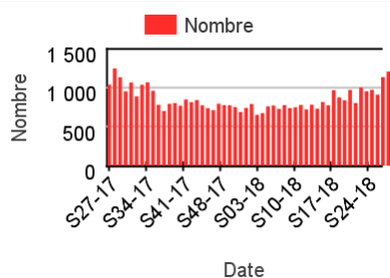
Chez les enfants de moins de 2 ans



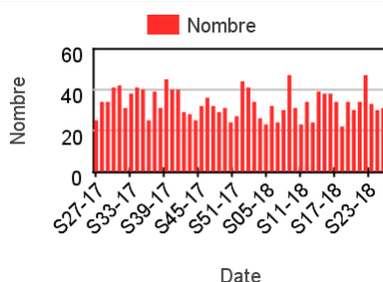
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

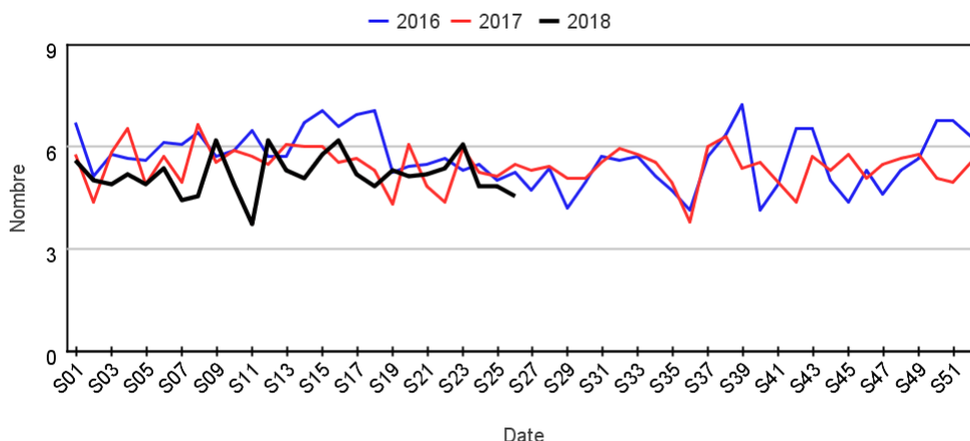


Chez les adultes de plus de 75 ans



Hospitalisations pour brûlures par rapport aux 2 années précédentes

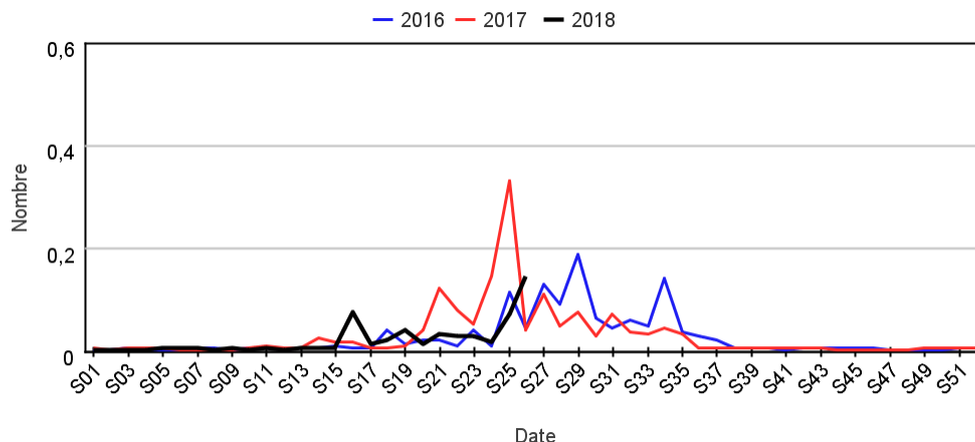
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour brûlure parmi l'ensemble des passages pour brûlure, tous âges confondus



Fréquentation des urgences liée à l'hyperthermie et coup de chaleur

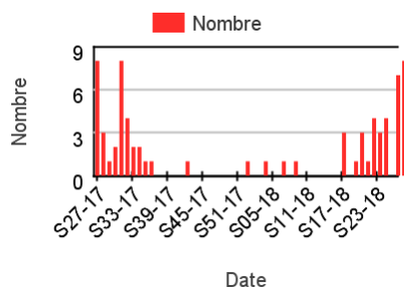
Passages pour hyperthermie et coup de chaleur par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour hyperthermie et coup de chaleur parmi les passages codés, tous âges confondus

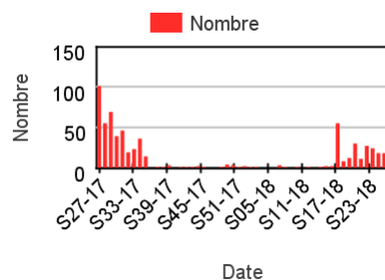


Répartition par classe d'âge des passages pour hyperthermie et coup de chaleur

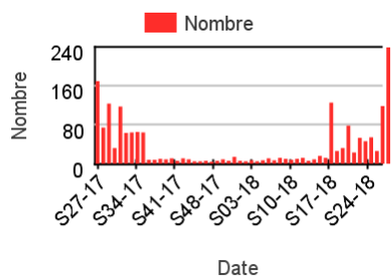
Chez les enfants de moins de 2 ans



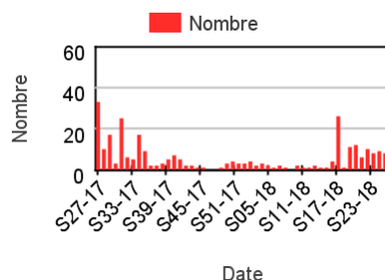
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

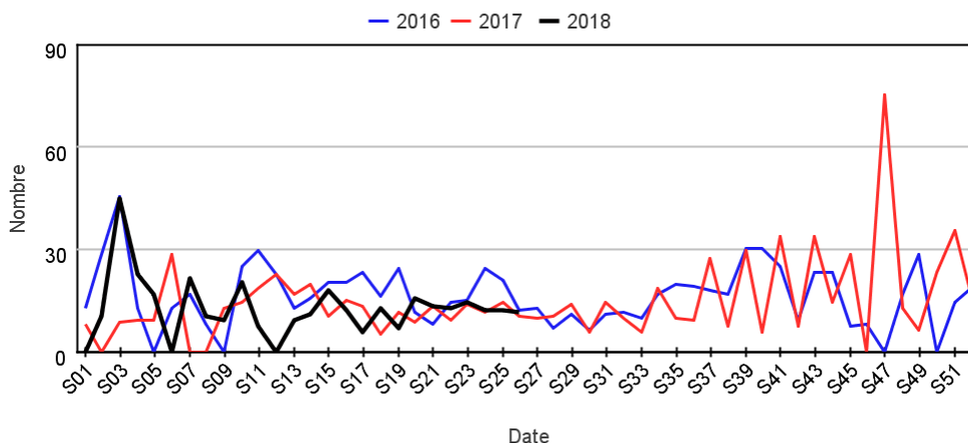


Chez les adultes de plus de 75 ans



Hospitalisations pour hyperthermie et coup de chaleur par rapport aux 2 années précédentes

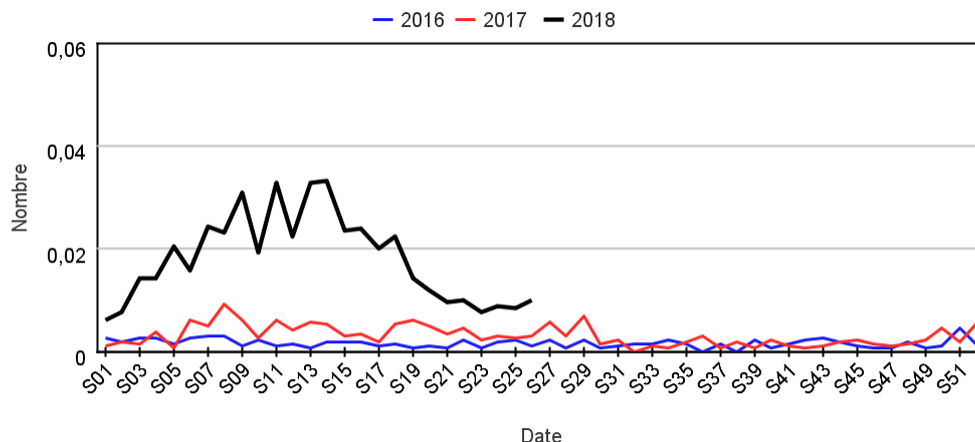
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour hyperthermie et coup de chaleur parmi l'ensemble des passages pour hyperthermie et coup de chaleur, tous âges confondus



Fréquentation des urgences liée à une rougeole

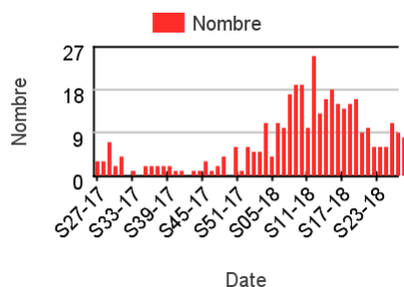
Passages pour rougeole par rapport aux 2 années précédentes

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

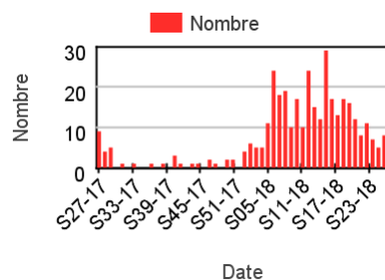


Répartition par classe d'âge des passages pour rougeole

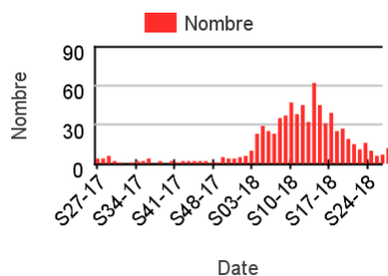
Chez les enfants de moins de 2 ans



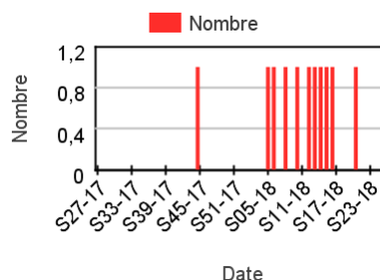
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

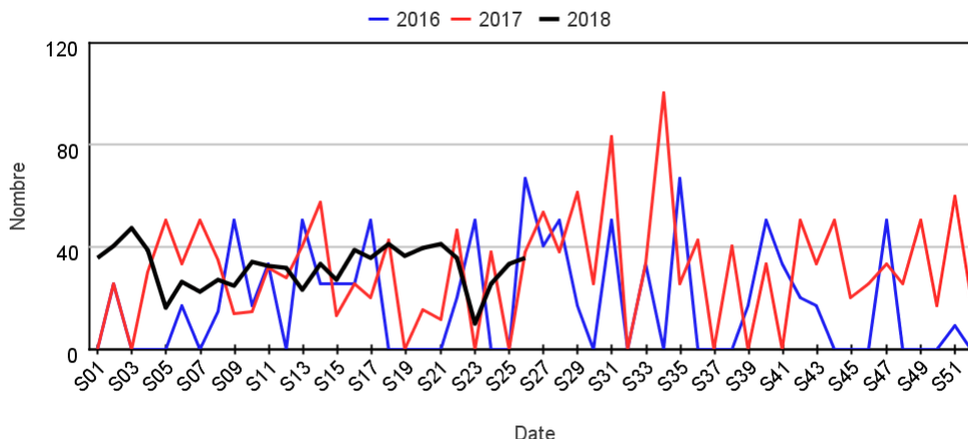


Chez les adultes de plus de 75 ans



Hospitalisations pour rougeole par rapport aux 2 années précédentes

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



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 :

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](#)

| Remerciements |

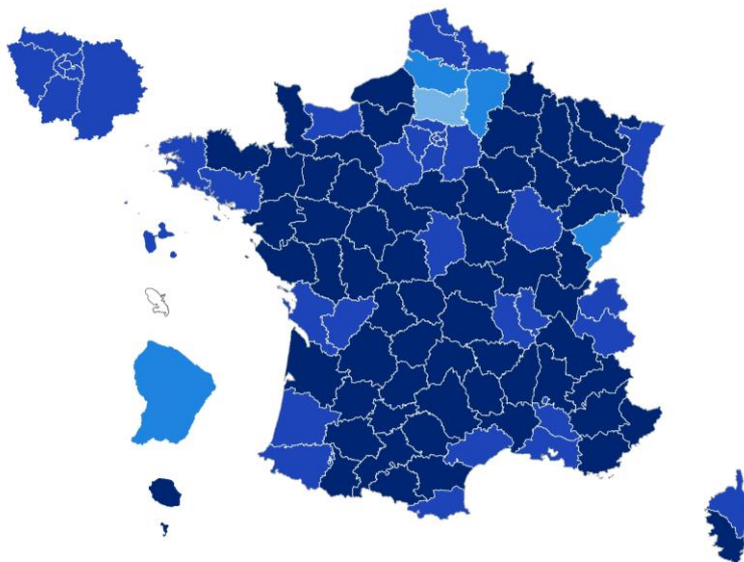
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- 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

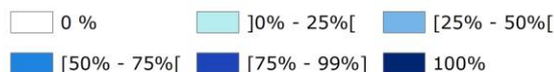
| Représentativité du réseau OSCOUR® au 1er novembre 2017 |

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