

Synthèse :

- En **semaine 19** (du 7 au 13 mai), qui comprenait 2 jours fériés (mardi 8 et jeudi 11 mai) l'**activité totale** aux urgences est en **hausse** chez les **enfants** (+9%, +7 804 passages) et chez les **adultes** (+9%, +25 044 passages). Les **hospitalisations après passage** sont en **légère hausse** chez les enfants de 2-14 ans et les adultes de 15-74 ans (respectivement +6% et +5% soit +287 et +1 822 hospitalisations)
- En lien avec l'activité globale, les **pathologies saisonnières** sont, pour la plupart, en **hausse** chez les **enfants** et les **adultes**. On retient en particulier, la **hausse nette** des passages pour **piqûre d'insecte** et **hyperthermie/coup de chaleur** (respectivement +87% et +144% soit +685 et +78 passages), ainsi que la hausse des passages pour **allergie** et **conjonctivite infectieuse** (respectivement +11% et +15% soit +277 et +221 passages). Les parts d'activité associées à ces pathologies dans l'activité globale sont supérieures à celles des 2 années précédentes. On note également l'augmentation des passages pour **varicelle** chez les **enfants de moins de 2 ans** (+34% soit +71 passages).
- Parmi les **indicateurs non spécifiques**, on note chez les **enfants**, la hausse des passages pour **déshydratation** (+26% soit +23 passages), **malaise** (+19% soit +96 passages) et **fièvre isolée** également en hausse chez les adultes de **15-74 ans** (respectivement +15% et +15% soit +358 et +130 passages).
- Parmi les **pathologies les plus fréquentes**, on retient la hausse des passages pour **douleurs abdominales** et **gastro-entérite** chez les enfants de **2-14 ans** (respectivement +12% et +17%), l'augmentation des passages pour **infection ORL** chez les enfants de **2-14 ans** et les personnes de **15-74 ans** (respectivement +17% et +13%). Chez ces dernières, sont également en hausse, les passages pour **infection cutanée et sous-cutanée** (+12%) et **infection urinaire** (+13%). Enfin on retient également la hausse des passages pour **douleurs abdominales** chez les personnes de **75 ans et plus** (+13%).

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.

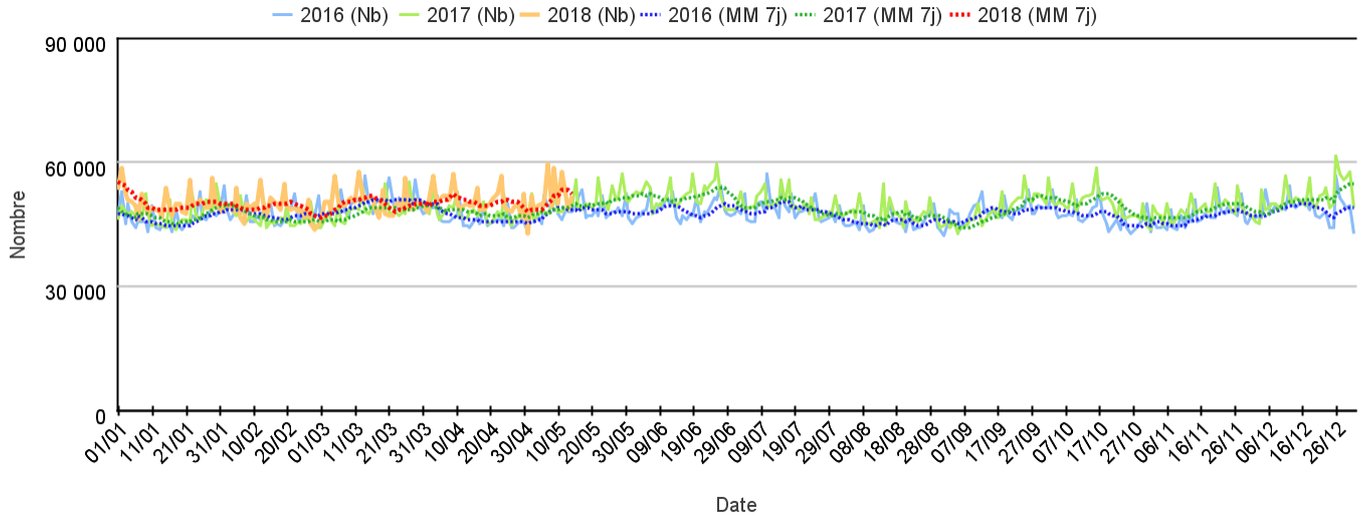
Méthodologie

- 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

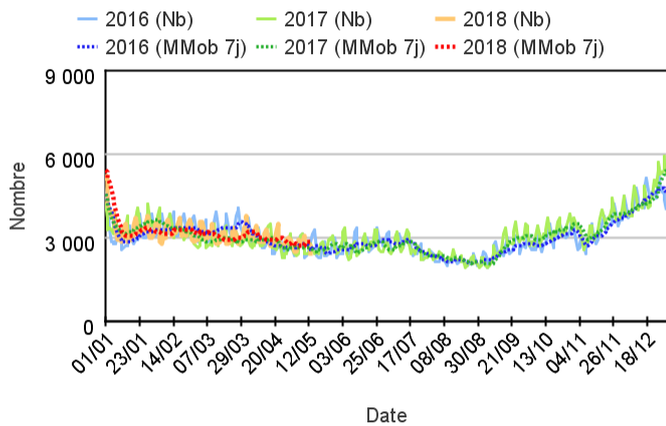
Par rapport aux 2 années précédentes

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

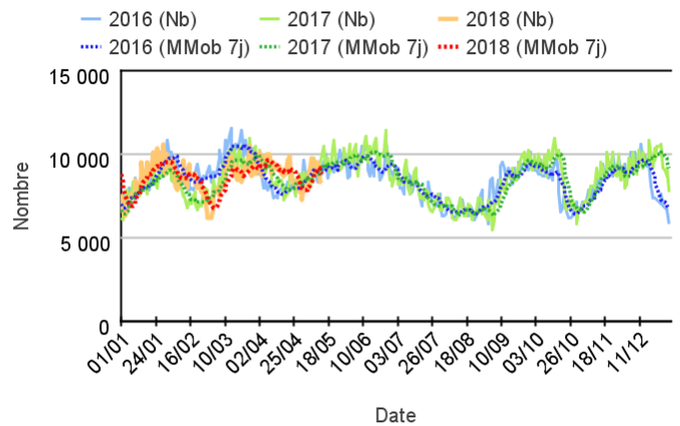


Par classe d'âge

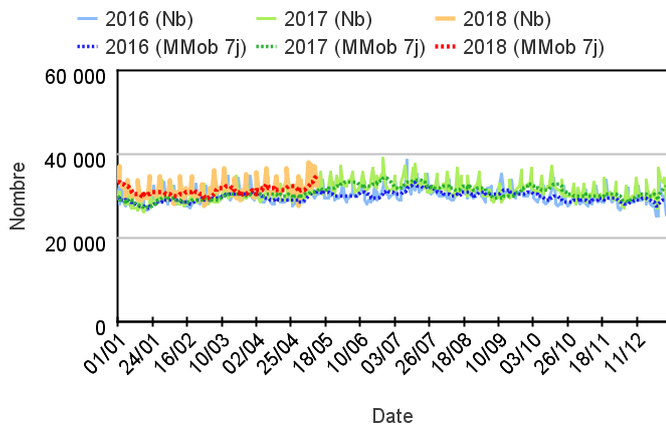
Chez les enfants de moins de 2 ans



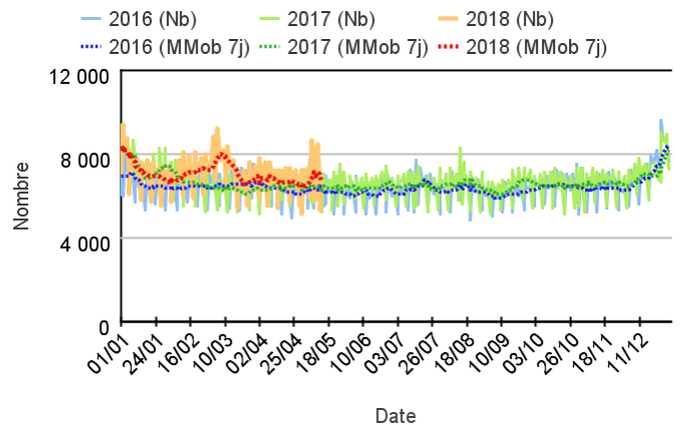
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



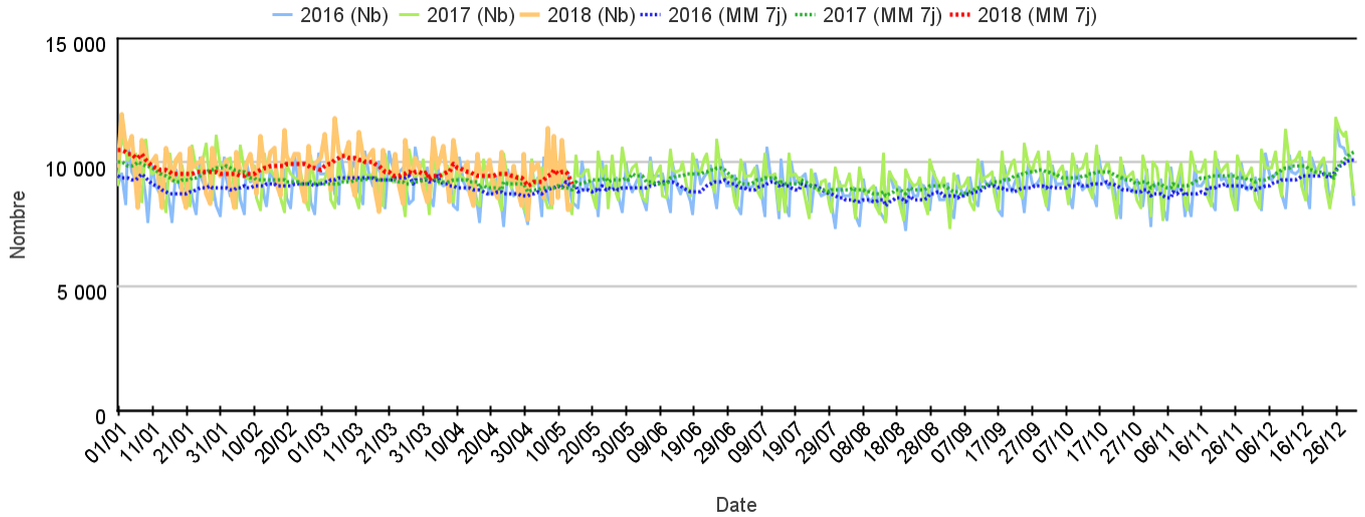
Chez les adultes de plus de 75 ans



Les hospitalisations après passages aux urgences

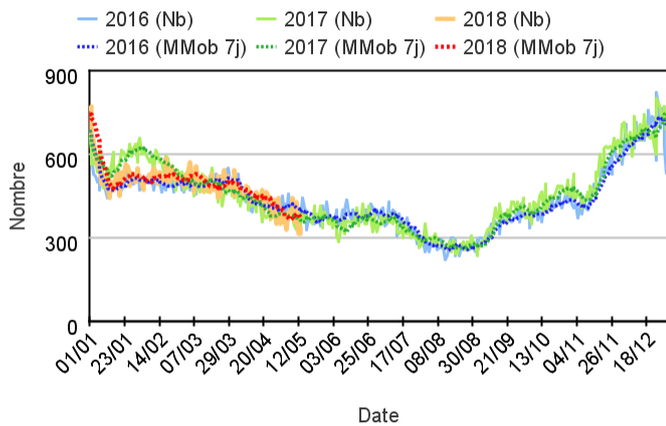
Par rapport aux 2 années précédentes

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

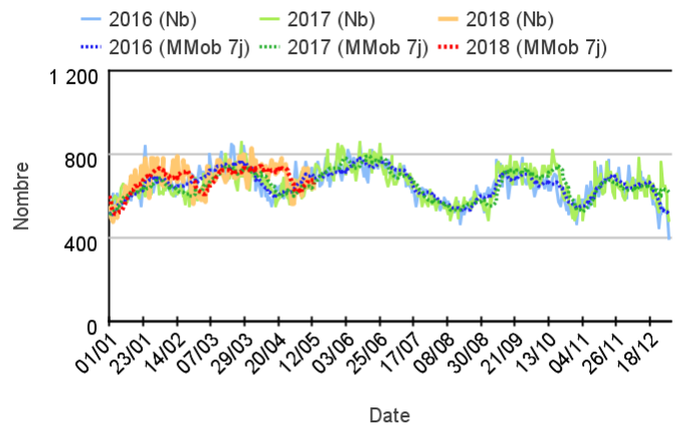


Par classe d'âge

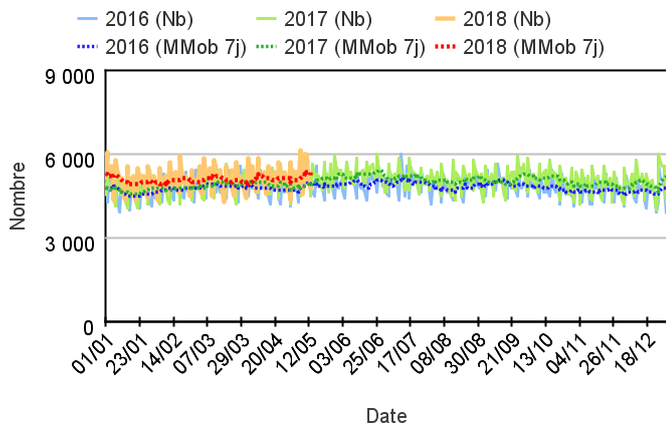
Chez les enfants de moins de 2 ans



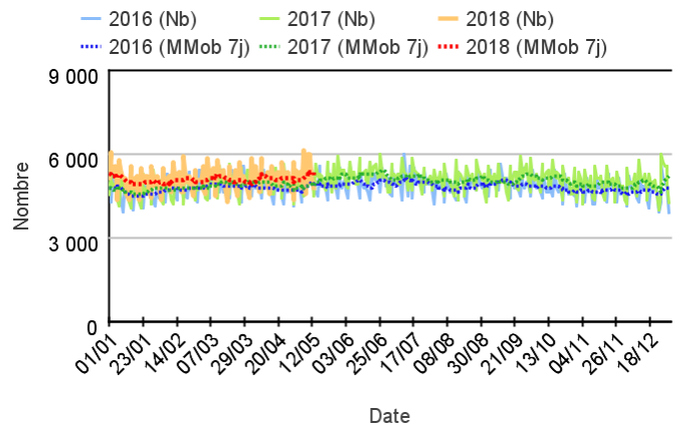
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	3 200	2 951	8,44%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 621	2 541	3,15%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 481	1 249	18,57%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	1 347	1 401	-3,85%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	553	519	6,55%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	479	585	-18,12%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	403	415	-2,89%
ASTHME (Diag SAU)	355	342	3,80%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	286	300	-4,67%
VARICELLE (Diag SAU)	276	206	33,98%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	24 344	22 607	7,68%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 558	3 047	16,77%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 284	2 046	11,63%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	1 589	1 354	17,36%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 231	1 153	6,76%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 156	988	17,00%
ASTHME (Diag SAU)	899	762	17,98%
ALLERGIE (Diag SAU)	682	596	14,43%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	665	620	7,26%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	650	649	,15%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	55 902	52 014	7,47%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	10 306	9 470	8,83%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	7 680	7 027	9,29%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	6 330	6 007	5,38%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 434	5 239	3,72%
MALAISE (Diag SAU)	5 360	5 272	1,67%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	3 937	3 521	11,81%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	3 736	3 309	12,90%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 506	3 090	13,46%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	3 372	3 055	10,38%

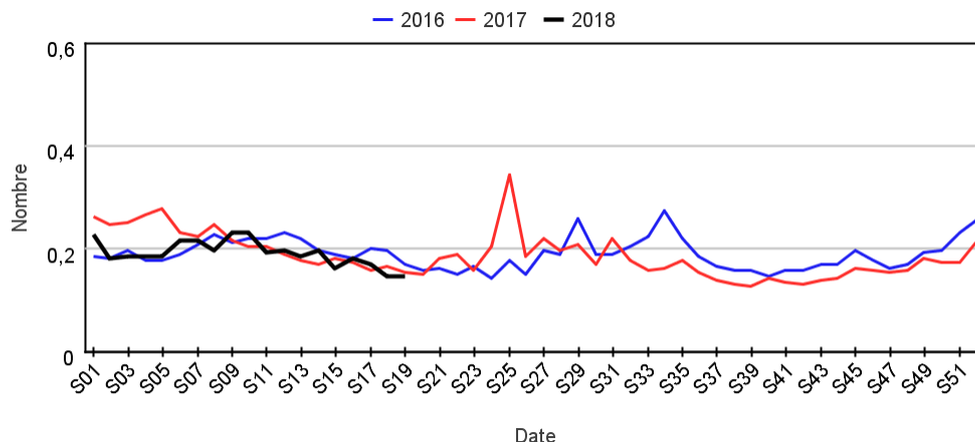
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	9 185	8 916	3,02%
MALAISE (Diag SAU)	3 083	3 221	-4,28%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 951	1 804	8,15%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 773	1 681	5,47%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 626	1 541	5,52%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 294	1 293	,08%
AVC (Diag SAU)	1 261	1 405	-10,25%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 199	1 064	12,69%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 155	1 072	7,74%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	1 006	1 001	,50%

Fréquentation des urgences liée à une **déshydratation**

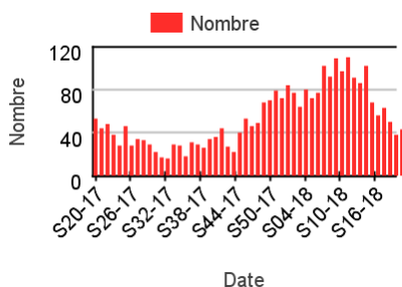
Passages pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

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

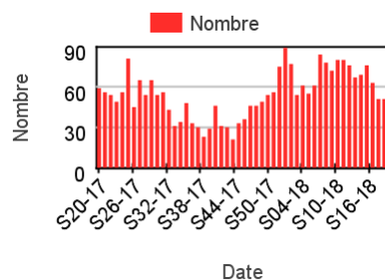


Répartition par classe d'âge des passages pour déshydratation

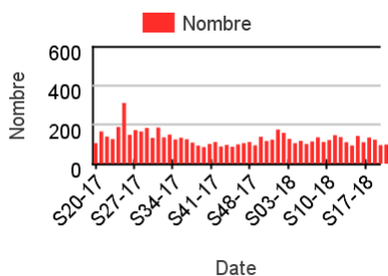
Chez les enfants de moins de 2 ans



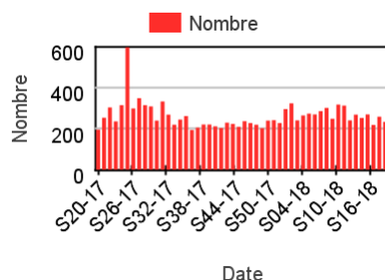
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

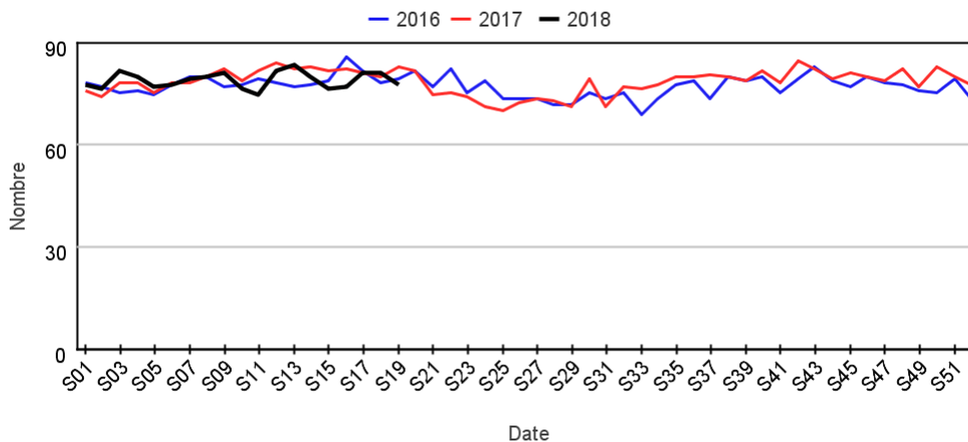


Chez les adultes de plus de 75 ans



Hospitalisations pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

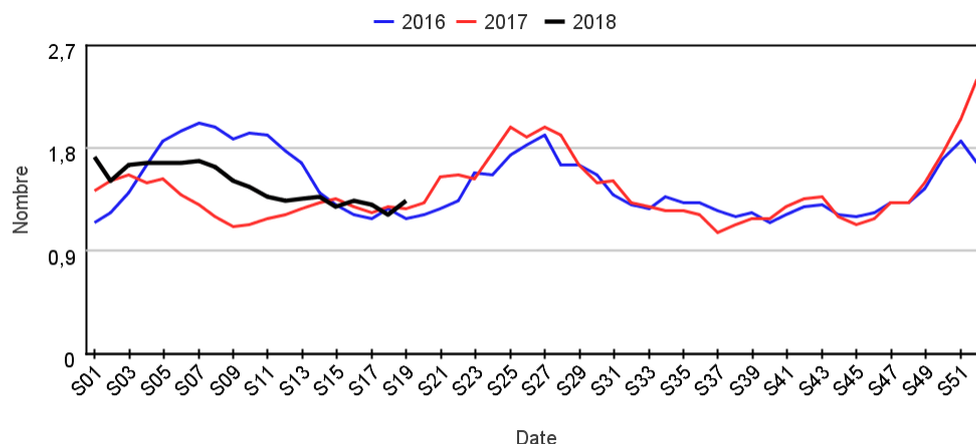
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour déshydratation parmi l'ensemble des passages pour déshydratation, tous âges confondus



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

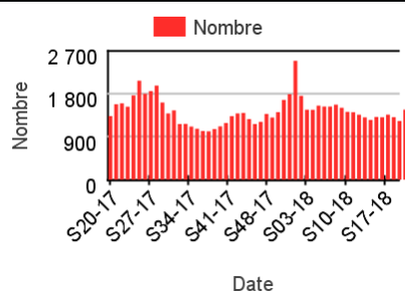
Passages pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

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

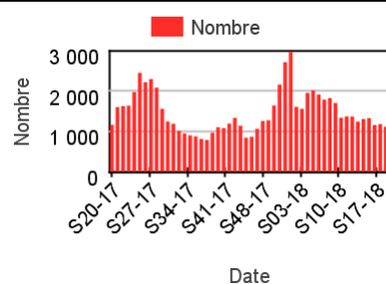


Répartition par classe d'âge des passages pour fièvre isolée

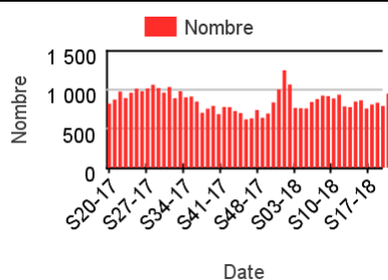
Chez les enfants de moins de 2 ans



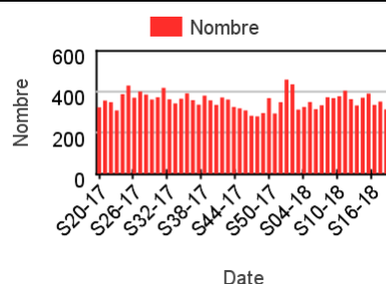
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

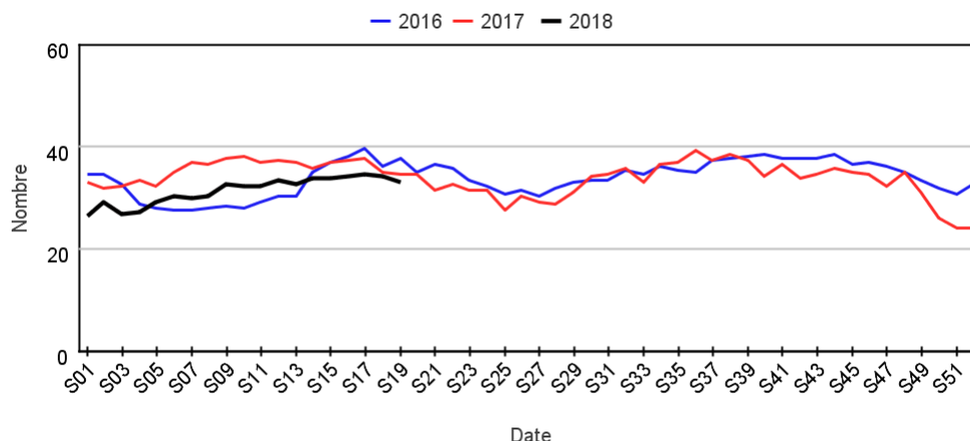


Chez les adultes de plus de 75 ans



Hospitalisations pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

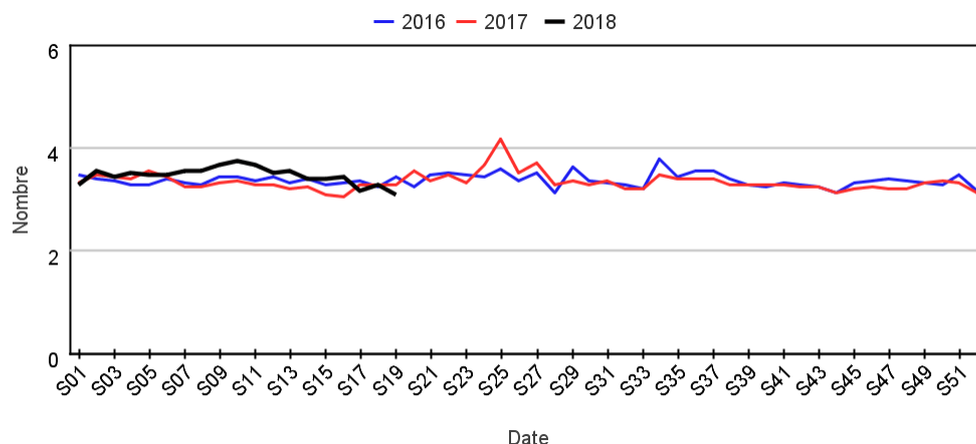
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour fièvre isolée parmi l'ensemble des passages pour fièvre isolée, tous âges confondus



Fréquentation des urgences liée à un **malaise**

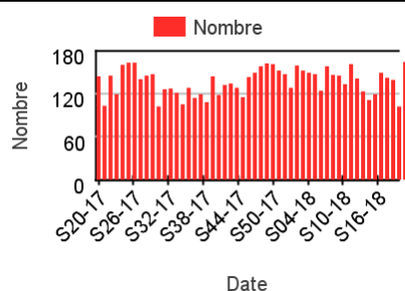
Passages pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

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

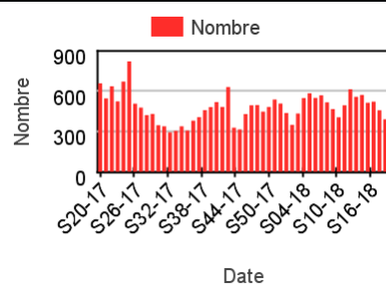


Répartition par classes d'âge des passages pour malaise

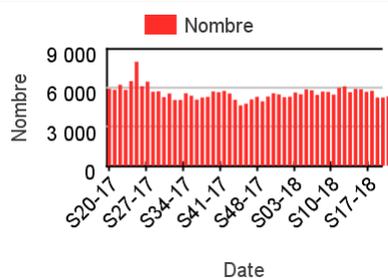
Chez les enfants de moins de 2 ans



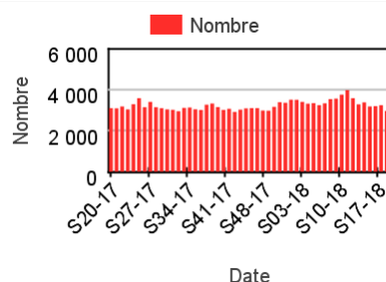
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

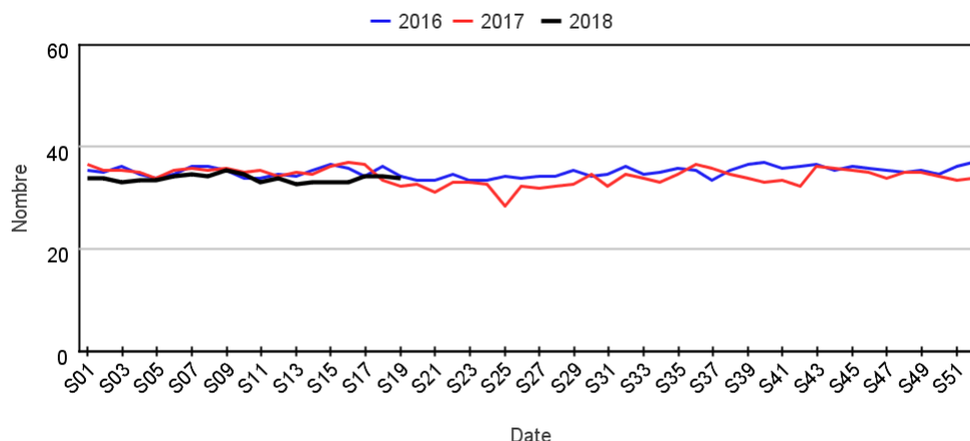


Chez les adultes de plus de 75 ans



Hospitalisations pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

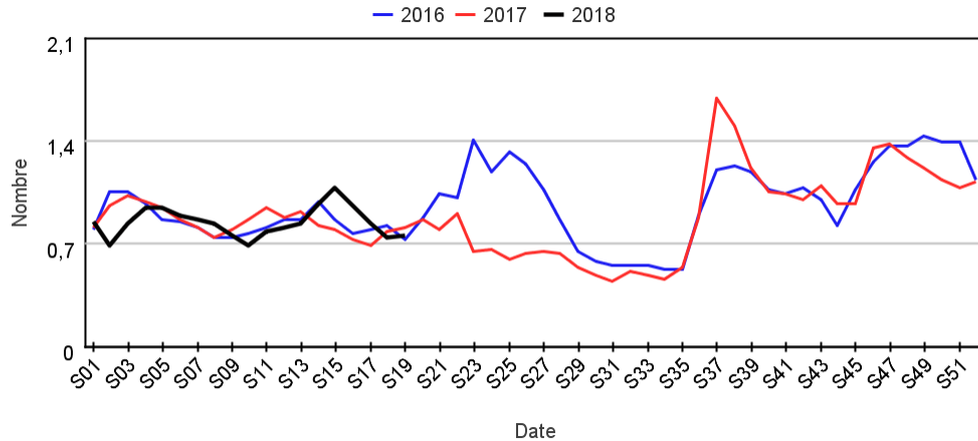
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour malaise parmi l'ensemble des passages pour malaise, tous âges confondus



Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

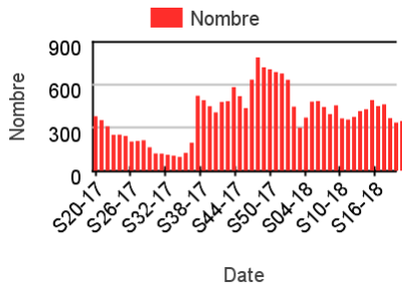
Passages pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

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

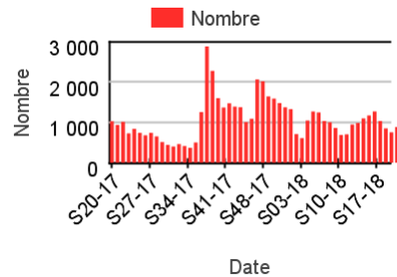


Répartition par classe d'âge des passages pour asthme

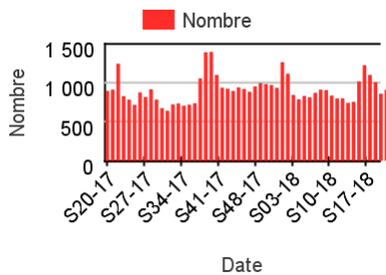
Chez les enfants de moins de 2 ans



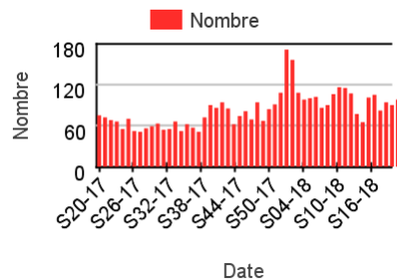
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

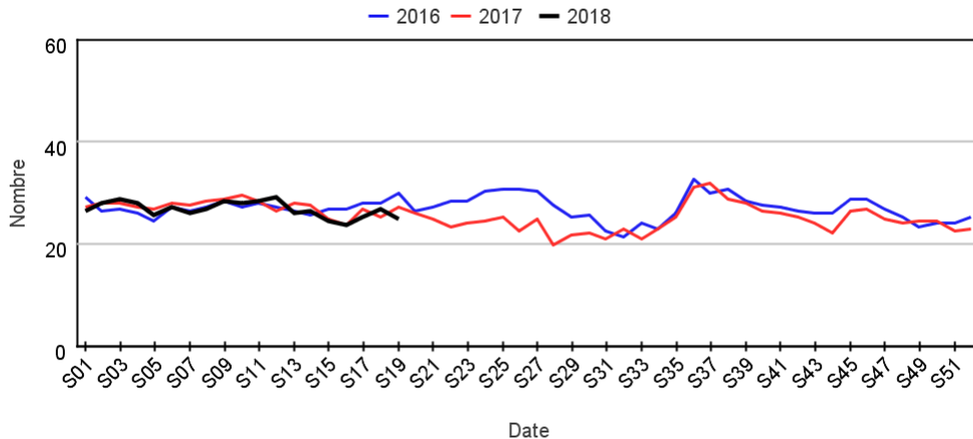


Chez les adultes de plus de 75 ans



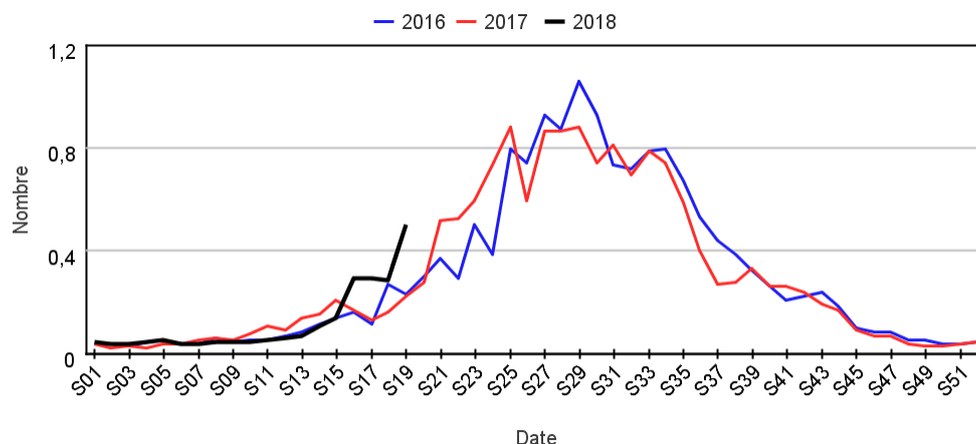
Hospitalisations pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

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



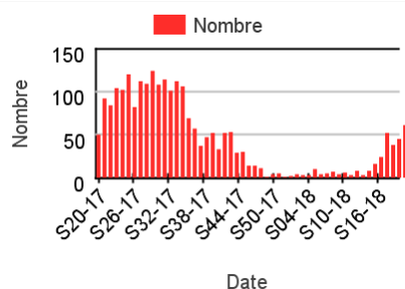
Fréquentation des urgences liée aux piqûres d'insectes

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

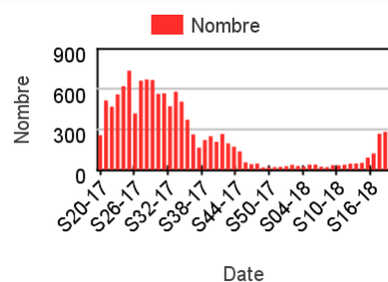


Répartition par classe d'âge des passages pour piqûres d'insectes

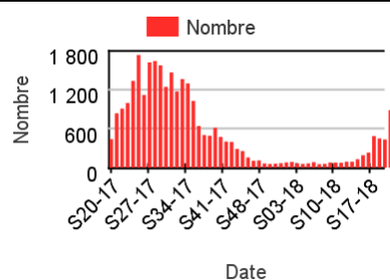
Chez les enfants de moins de 2 ans



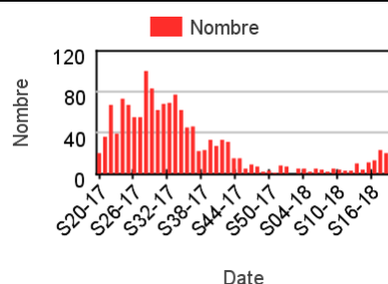
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

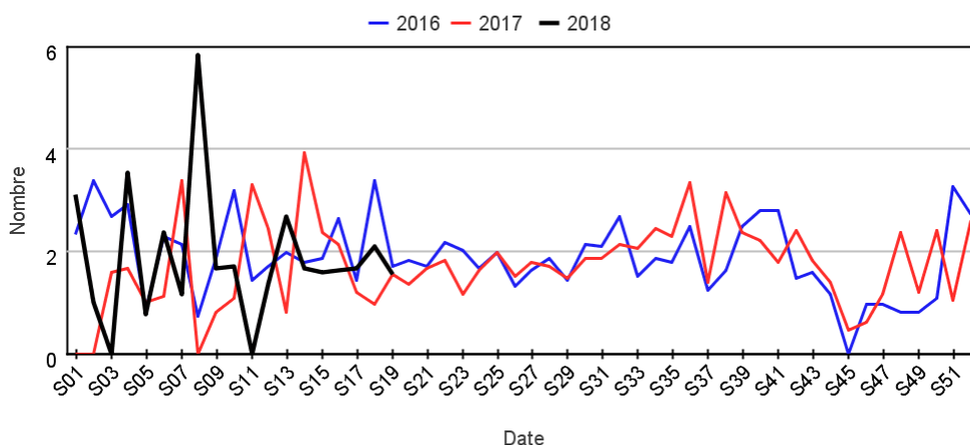


Chez les adultes de plus de 75 ans



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

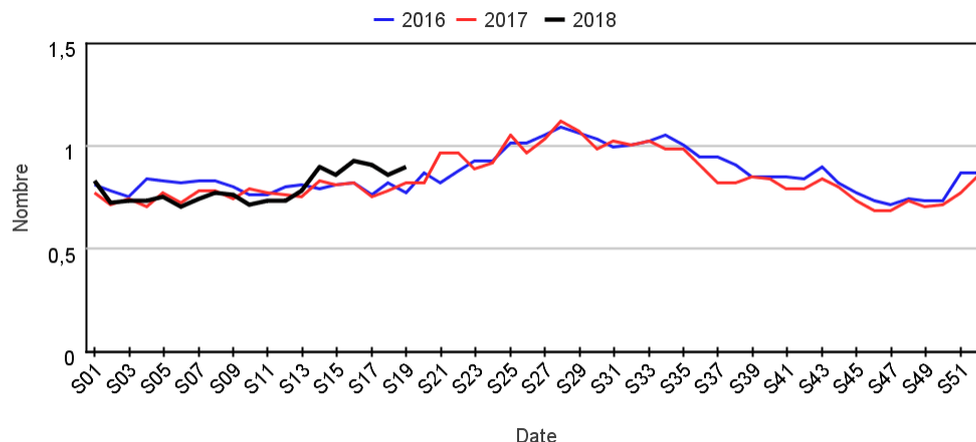
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour piqûres d'arthropodes parmi l'ensemble des passages pour piqûres d'arthropodes, tous âges confondus



Fréquentation des urgences liée à l'allergie

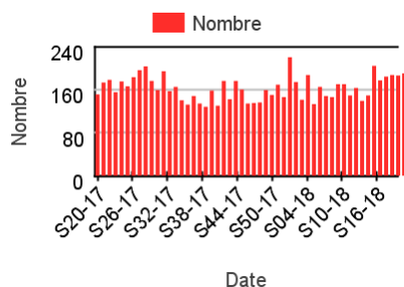
Passages pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

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

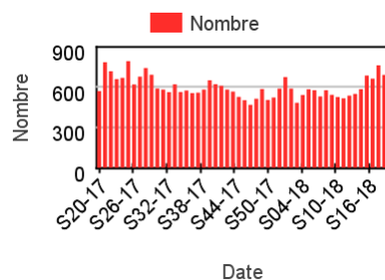


Répartition par classe d'âge des passages pour allergie

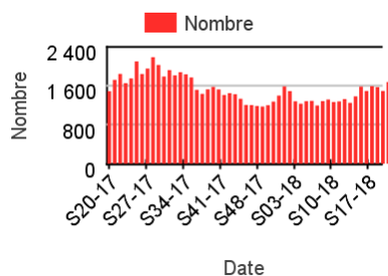
Chez les enfants de moins de 2 ans



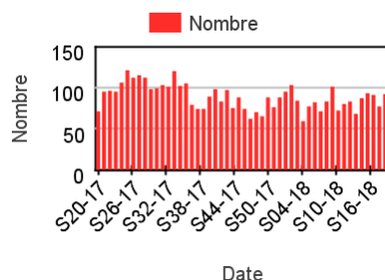
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

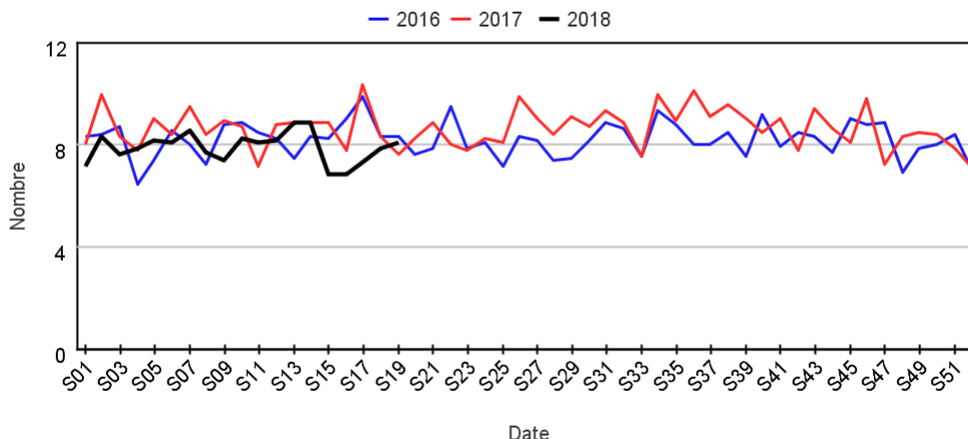


Chez les adultes de plus de 75 ans



Hospitalisations pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

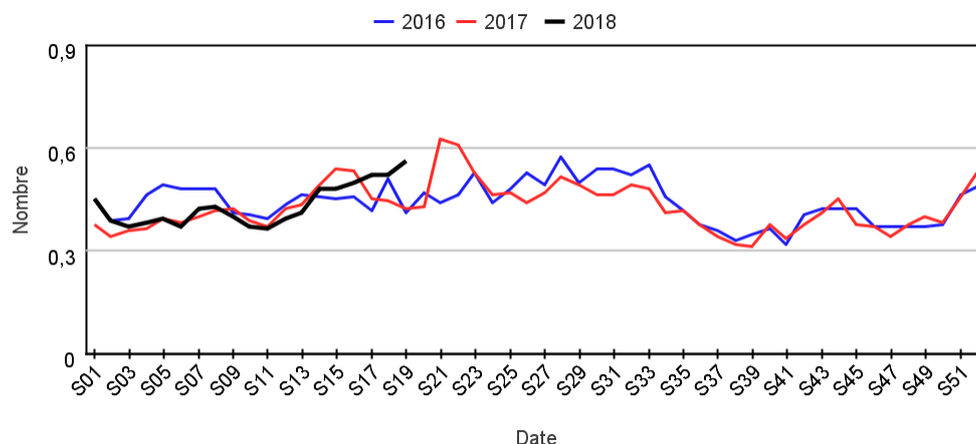
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour allergie parmi l'ensemble des passages pour allergie, tous âges confondus



Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

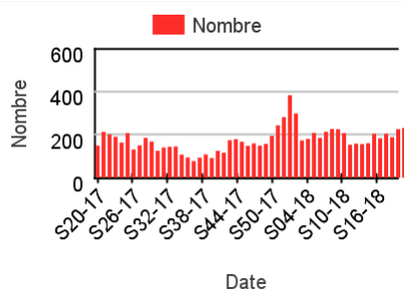
Passages pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

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

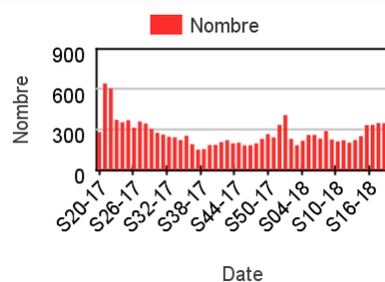


Répartition par classe d'âge des passages pour conjonctivite

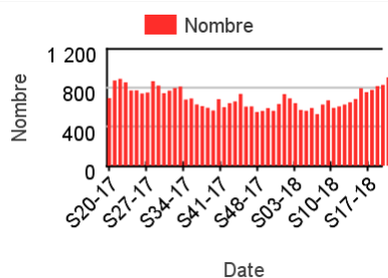
Chez les enfants de moins de 2 ans



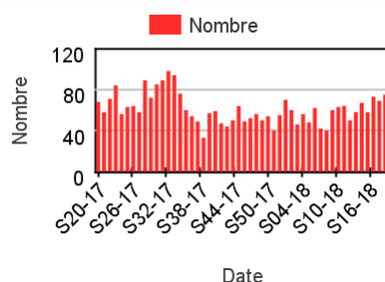
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

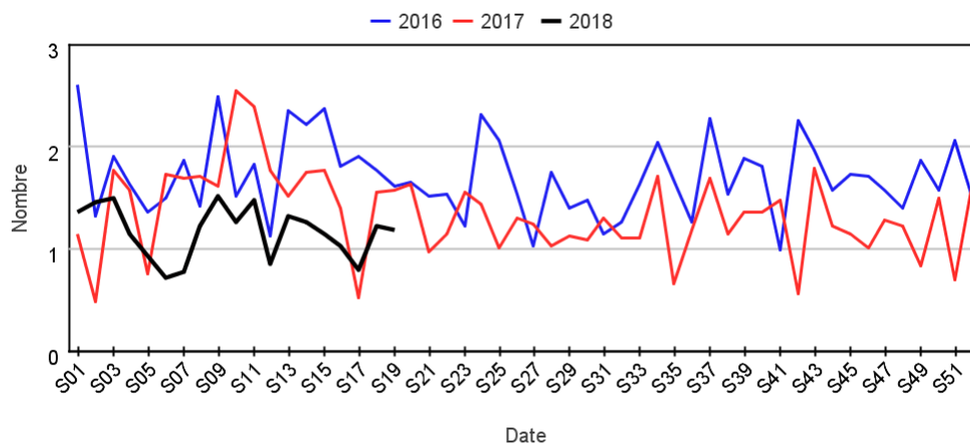


Chez les adultes de plus de 75 ans



Hospitalisations pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

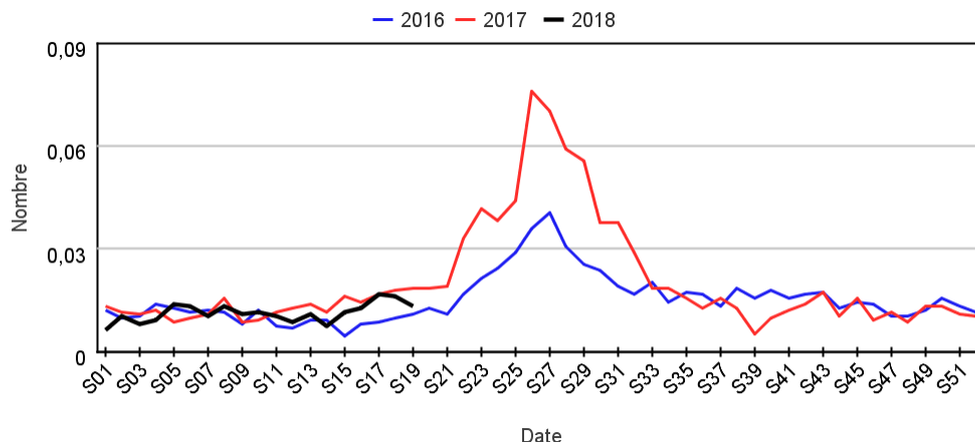
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour conjonctivite parmi l'ensemble des passages pour conjonctivite, tous âges confondus



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

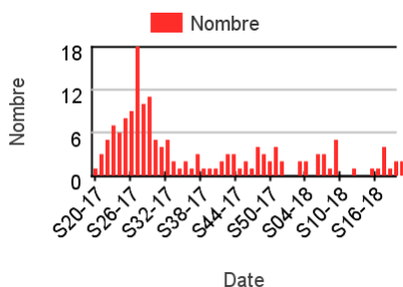
Passages pour méningite virale par rapport aux 2 années précédentes

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

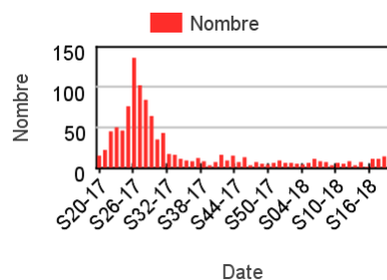


Répartition par classe d'âge des passages pour méningite virale

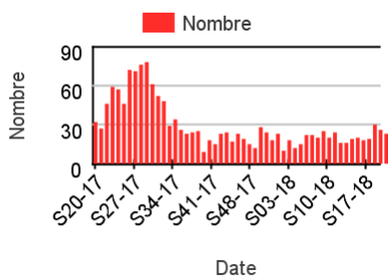
Chez les enfants de moins de 2 ans



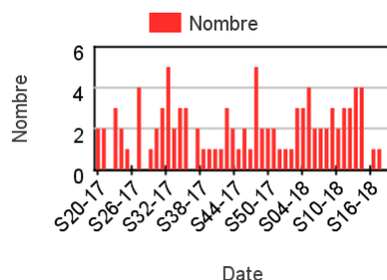
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

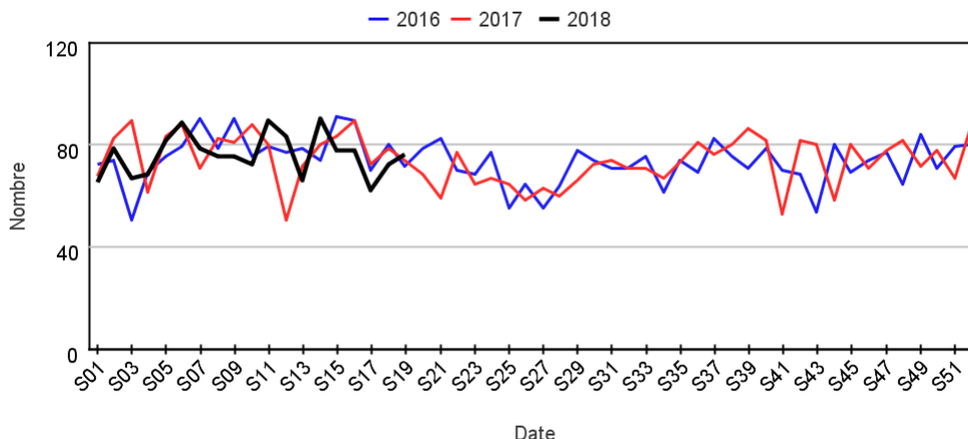


Chez les adultes de plus de 75 ans



Hospitalisations pour méningite virale par rapport aux 2 années précédentes

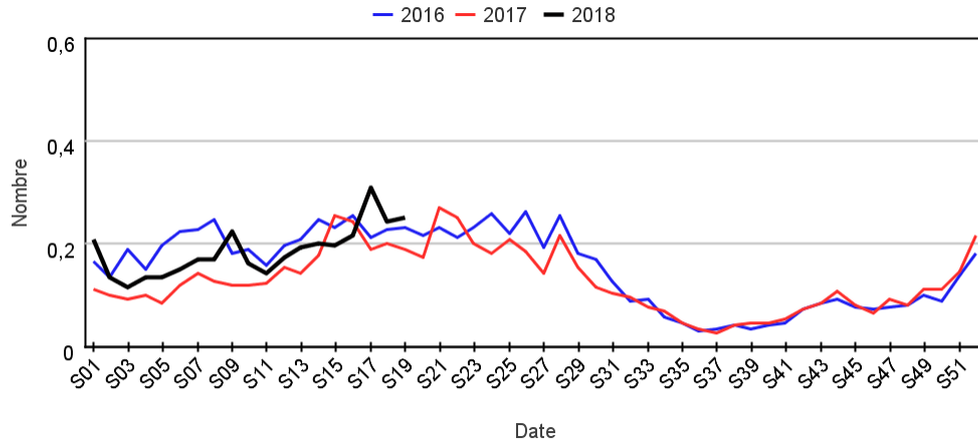
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour méningite virale parmi l'ensemble des passages pour méningite virale, tous âges confondus



Fréquentation des urgences liée à une varicelle

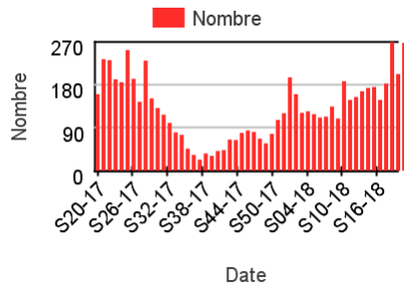
Passages pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

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

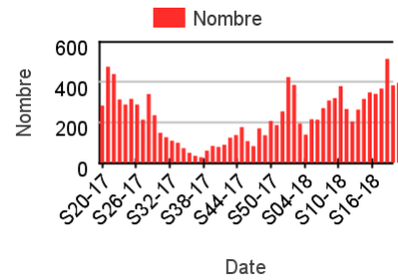


Répartition par classe d'âge des passages pour varicelle

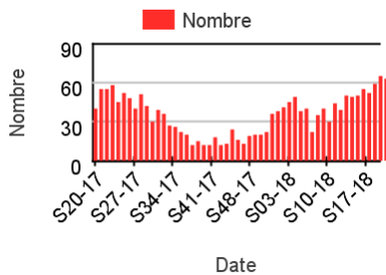
Chez les enfants de moins de 2 ans



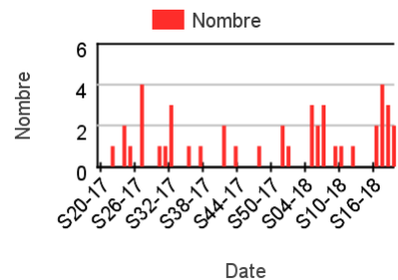
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

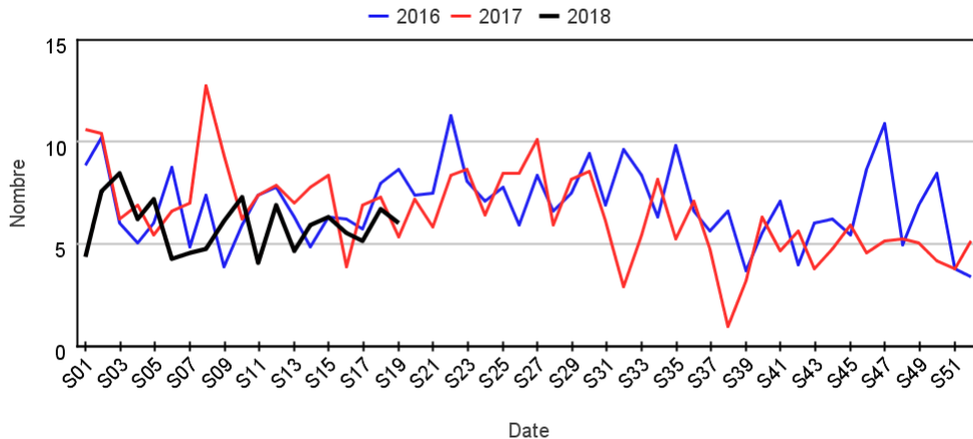


Chez les adultes de plus de 75 ans



Hospitalisations pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

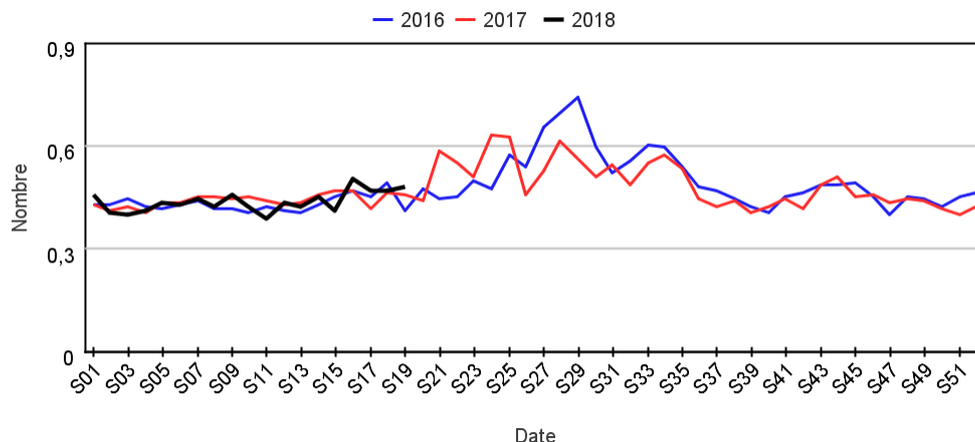
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour varicelle parmi l'ensemble des passages pour varicelle, tous âges confondus



Fréquentation des urgences liée à une brûlure

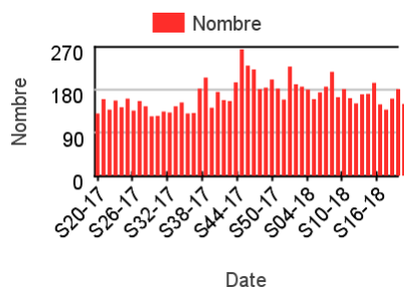
Passages pour brûlure par rapport aux 2 années précédentes

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

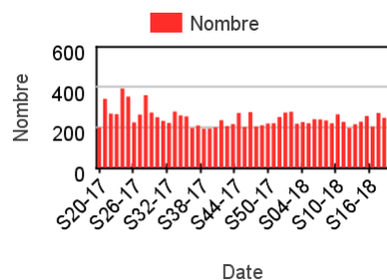


Répartition par classe d'âge des passages pour brûlure

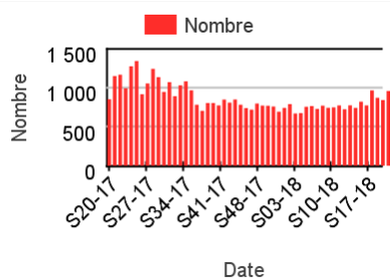
Chez les enfants de moins de 2 ans



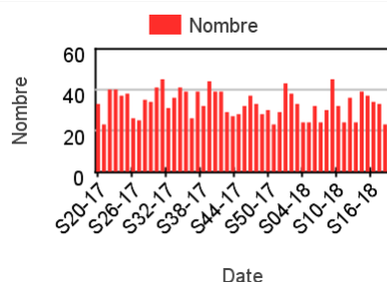
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

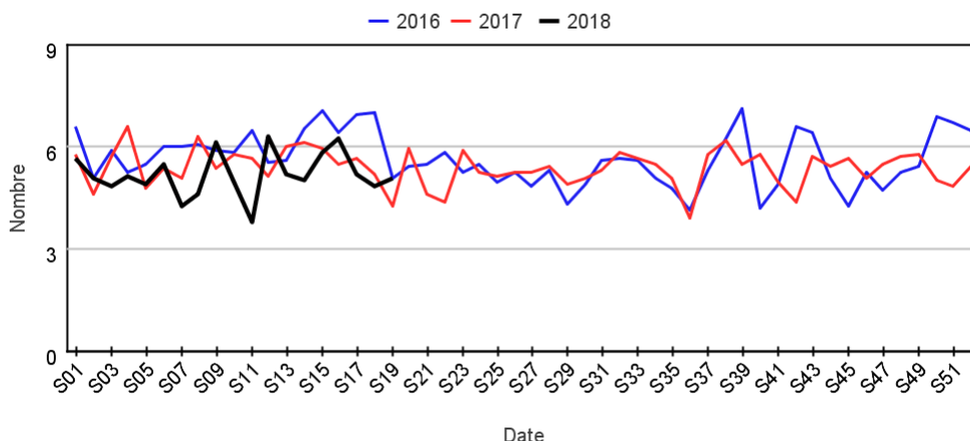


Chez les adultes de plus de 75 ans



Hospitalisations pour brûlures par rapport aux 2 années précédentes

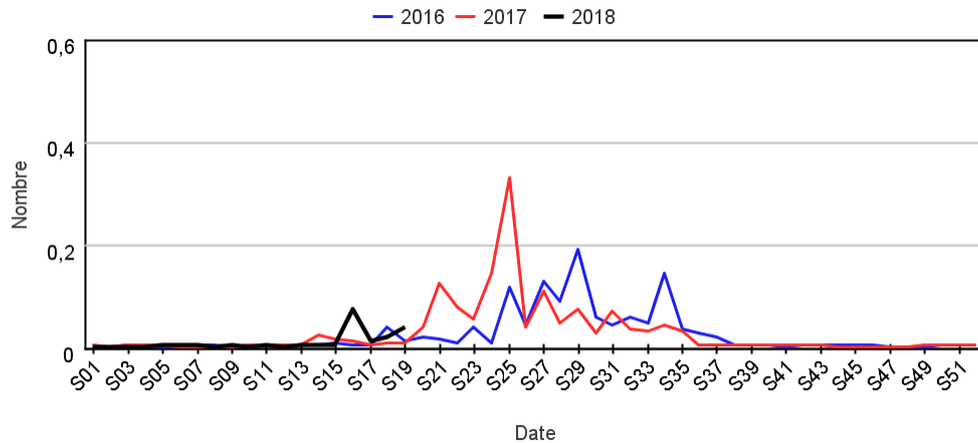
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour brûlure parmi l'ensemble des passages pour brûlure, tous âges confondus



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

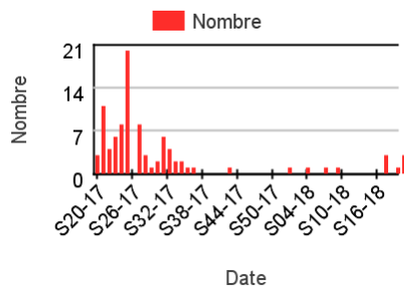
Passages pour hyperthermie et coup de chaleur par rapport aux 2 années précédentes

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

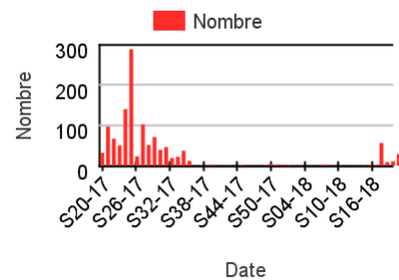


Répartition par classe d'âge des passages pour hyperthermie et coup de chaleur

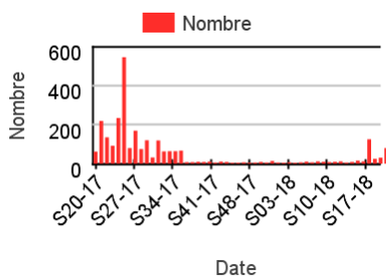
Chez les enfants de moins de 2 ans



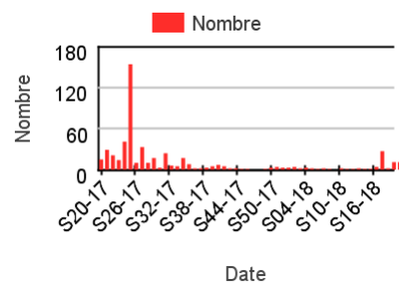
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

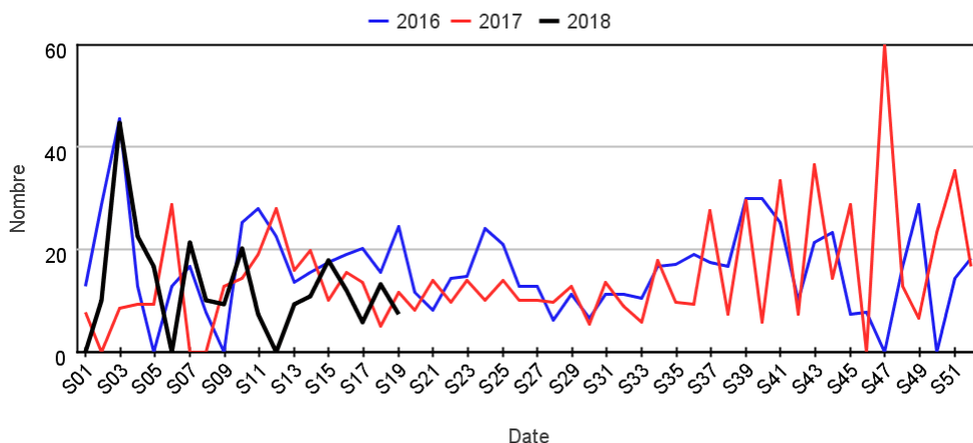


Chez les adultes de plus de 75 ans



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

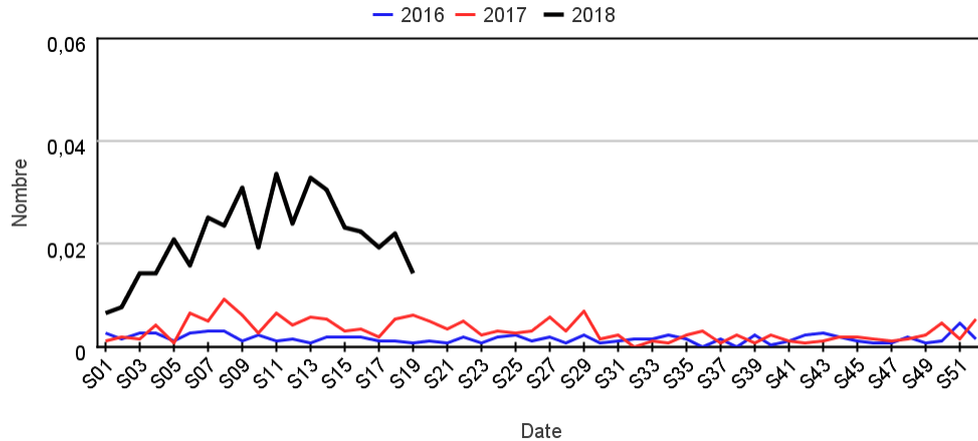
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour hyperthermie et coup de chaleur parmi l'ensemble des passages pour hyperthermie et coup de chaleur, tous âges confondus



Fréquentation des urgences liée à une rougeole

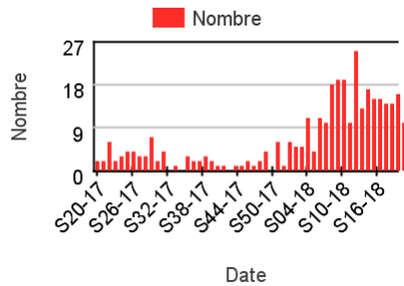
Passages pour rougeole par rapport aux 2 années précédentes

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

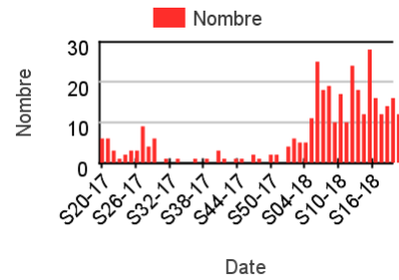


Répartition par classe d'âge des passages pour rougeole

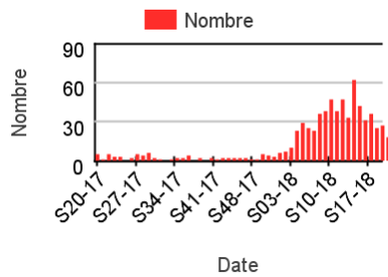
Chez les enfants de moins de 2 ans



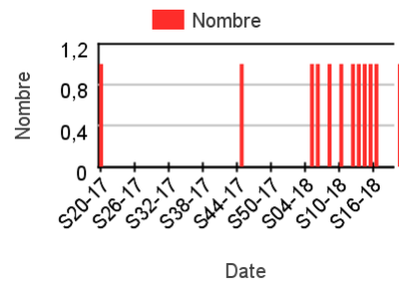
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

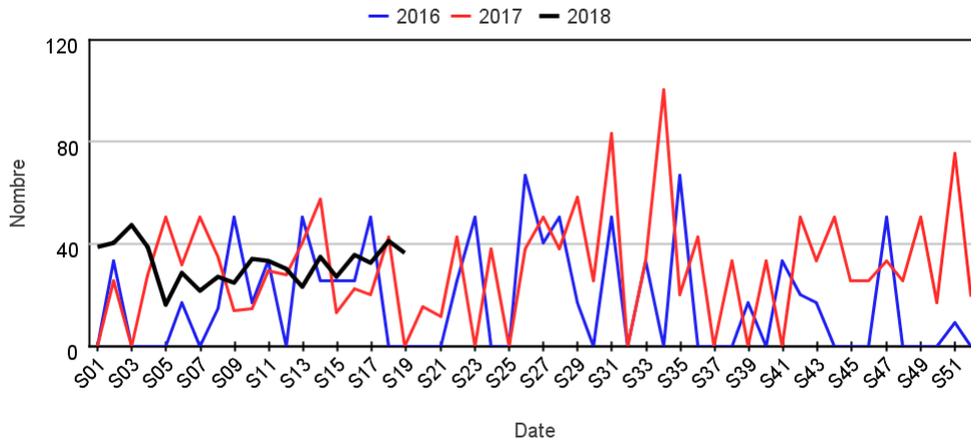


Chez les adultes de plus de 75 ans



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](#)

Pour les indicateurs saisonniers :

Bulletin Grippe :

- <http://invs.santepubliquefrance.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-prevention-vaccinale/Grippe/Grippe-generalites/Donnees-de-surveillance>

Bulletin Bronchiolite :

- <http://invs.santepubliquefrance.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Infections-respiratoires/Bronchiolite/Situation-epidemiologique-de-la-bronchiolite-en-France-metropolitaine>

Bulletin Gastro-entérite:

- <http://invs.santepubliquefrance.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Risques-infectieux-d-origine-alimentaire/Gastro-enterites-aigues-virales/Donnees-epidemiologiques/Bulletin-epidemiologique-gastro-enterite-aigue-semaine-46.-Saison-2017-2018>

| Remerciements |

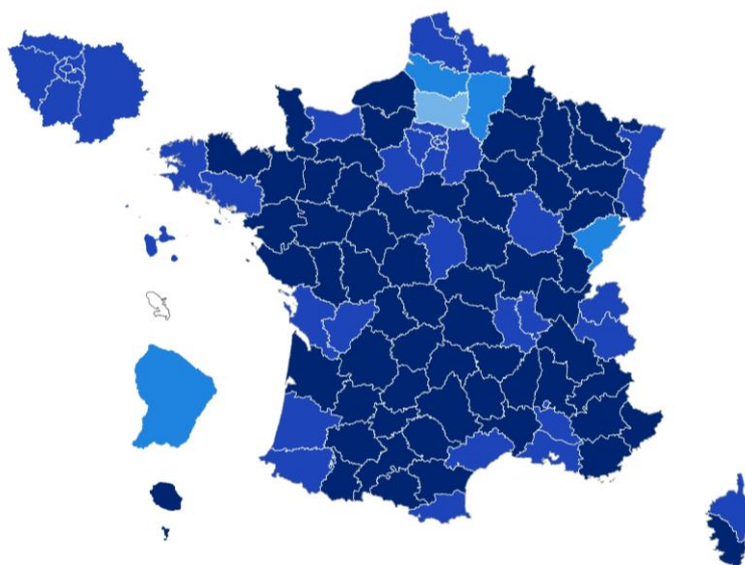
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- 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

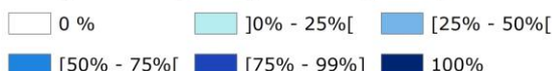
| Représentativité du réseau OSCOUR® au 1er novembre 2017 |

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