

Synthèse :

- Au cours de la semaine 33 (du 14 au 20 août 2017), les passages dans les structures d'urgence sont en légère hausse chez les enfants (+5,6%) et chez les adultes (+3,8%). Les hospitalisations sont stables dans toutes les classes d'âges.
- Les **recours pour la plupart des pathologies saisonnières** sont stables ou en baisse, à l'exception des passages aux urgences pour **piqûre ou contact avec des animaux ou insectes** et **brûlure** en hausse chez les enfants (+22% et +19% respectivement) et les adultes (+17,6% et +15,7%). On note par ailleurs **quelques hausses légères**, notamment des recours pour **fièvre isolée** chez les 15-74 ans (+11%), pour **malaise** (+5%), **asthme** et **allergie** (+20% et +18% respectivement - petits effectifs) chez les 75 ans et plus et pour **allergie chez les enfants** (+10%).
- Parmi les **pathologies les plus fréquentes**, on note une hausse des recours pour **gastro-entérite** chez les enfants de moins de 15 ans, pour **infection urinaire** chez les moins de 2 ans et **problème neurologique** chez les 2-14 ans. **Chez les adultes**, les pathologies les plus fréquentes sont toutes stables ou en baisse, à l'exception des recours pour **infection urinaire**, **pathologie ORL** et **troubles anxieux**, en hausse de 10,7%, 11,6% et 10,3% respectivement chez les adultes de 15-74 ans.

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

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
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	≈	≈
Allergie	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Méningite virale	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Conjonctivite	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Pathologies en lien direct avec la chaleur	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Piqûres / contacts avec des animaux et insectes	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Brûlure	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈

(*) ≈ : similaire > : en augmentation < : en baisse

Tableau 2 | Variation des 10 diagnostics les plus fréquents, tous âges confondus |

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	83 600	79 800	4,76%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	11 826	11 927	-,85%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	8 817	8 356	5,52%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	8 712	8 807	-1,08%
MALAISE (Diag SAU)	8 625	8 486	1,64%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	7 347	7 353	-,08%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	7 294	7 220	1,02%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	5 796	5 370	7,93%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	5 440	5 310	2,45%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	3 600	3 297	9,19%

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 fièvre isolée.....	6
Fréquentation des urgences liée à un malaise	7
Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme.....	8
Fréquentation des urgences liée à l'allergie.....	9
Fréquentation des urgences liée à une méningite virale.....	10
Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite	11
Fréquentation des urgences liée à des pathologies en lien direct avec la chaleur	12
Fréquentation des urgences liée à des piqûres / contacts avec des animaux et insectes	13
Fréquentation des urgences liée à une brûlure.....	14
En savoir plus, remerciements, représentativité du réseau OSCOUR®	15

Indicateurs surveillés

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

- **Fréquentation totale des urgences** : nombre total de passages aux urgences, tous diagnostics confondus
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** :
 - Fièvre isolée ;
 - Malaise ;
 - Crise d'asthme ;
 - Allergie
 - Méningite virale ;
 - Conjonctivite ;
 - Pathologies en lien direct avec la chaleur (incluant les Hyperthermies / coups de chaleur, Déshydratations et Hyponatrémies) ;
 - piqûres / contacts avec des animaux et insectes ;
 - Brûlure.

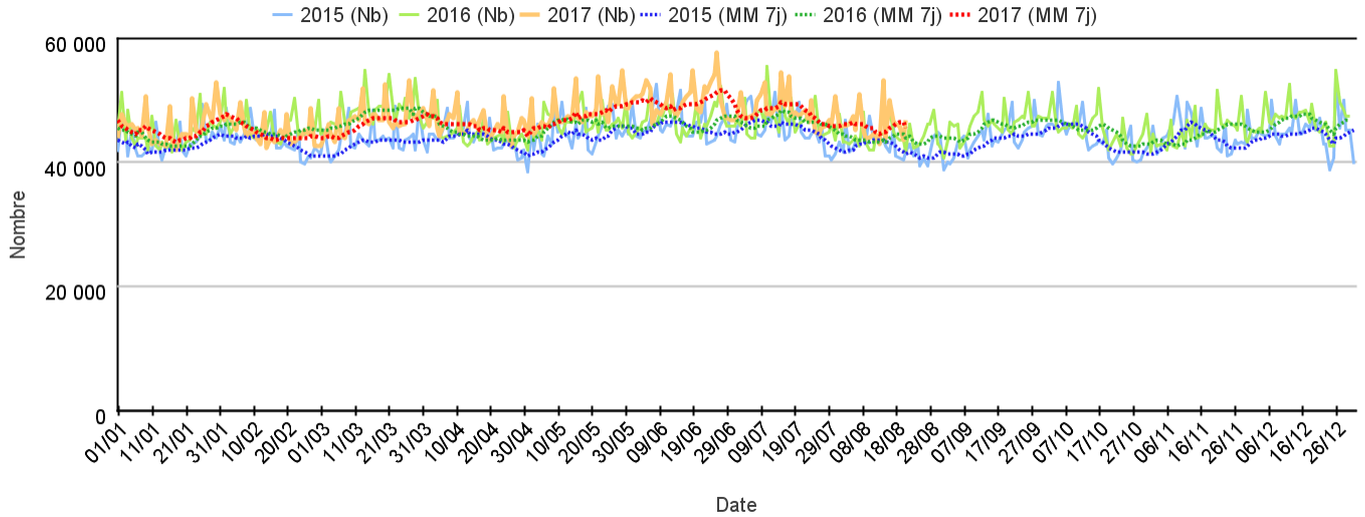
Méthodologie

- 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

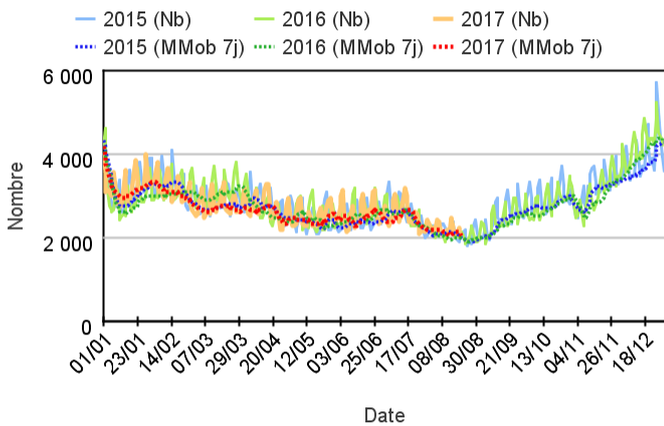
Par rapport aux 2 années précédentes

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

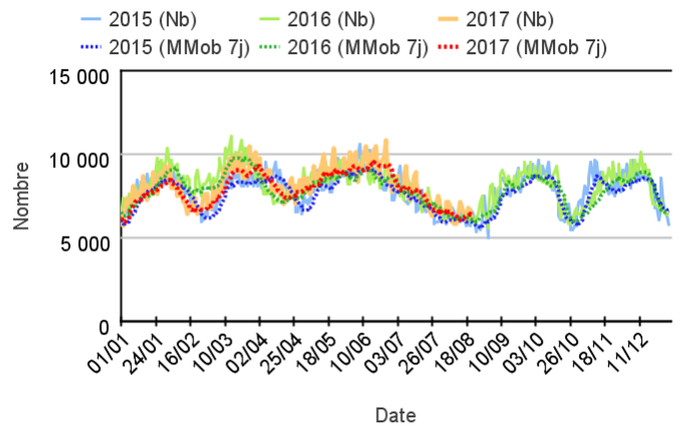


Par classe d'âge

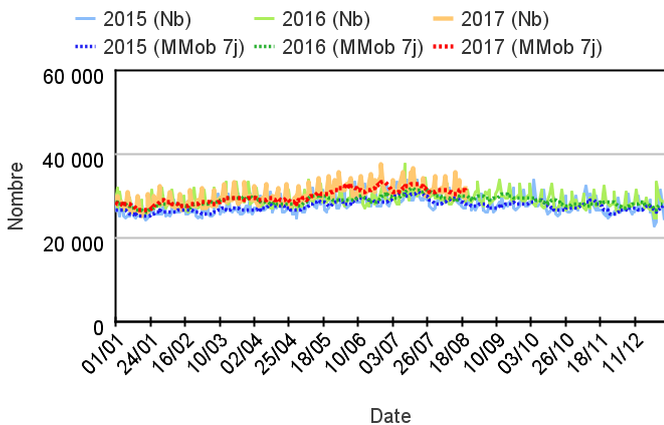
Chez les enfants de moins de 2 ans



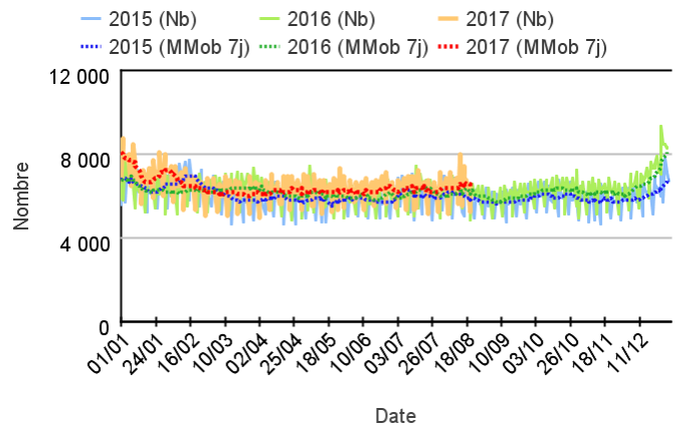
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



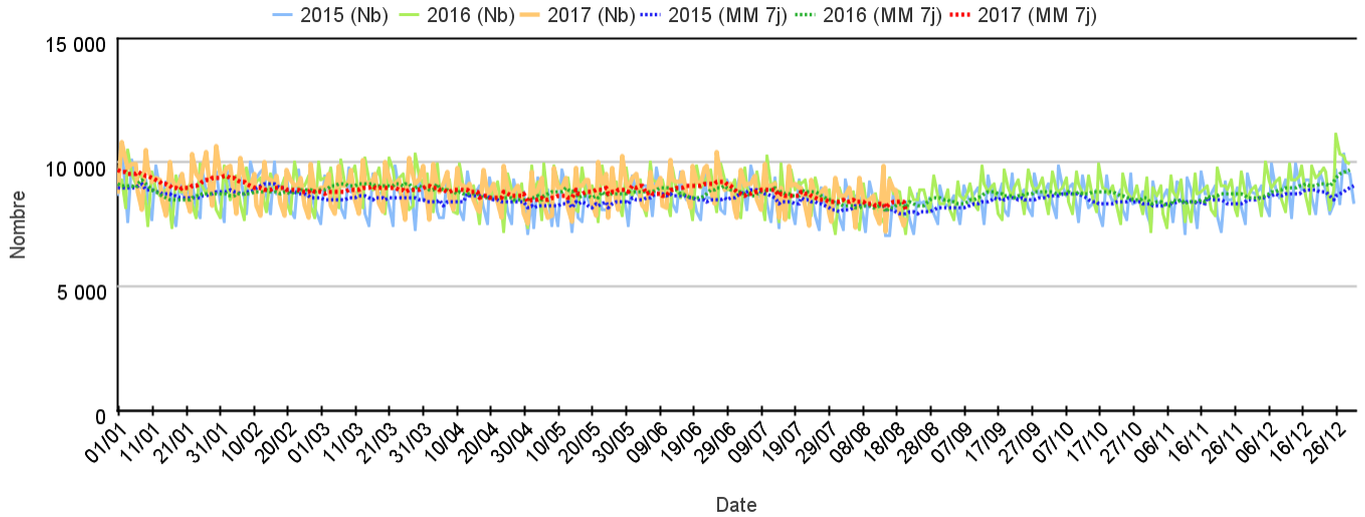
Chez les adultes de plus de 75 ans



Les hospitalisations après passages aux urgences

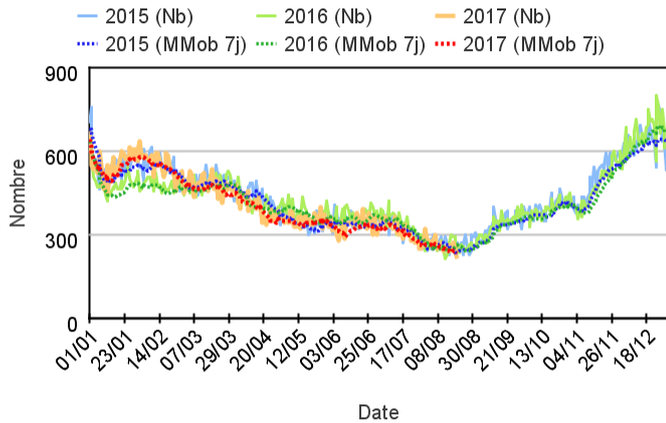
Par rapport aux 2 années précédentes

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

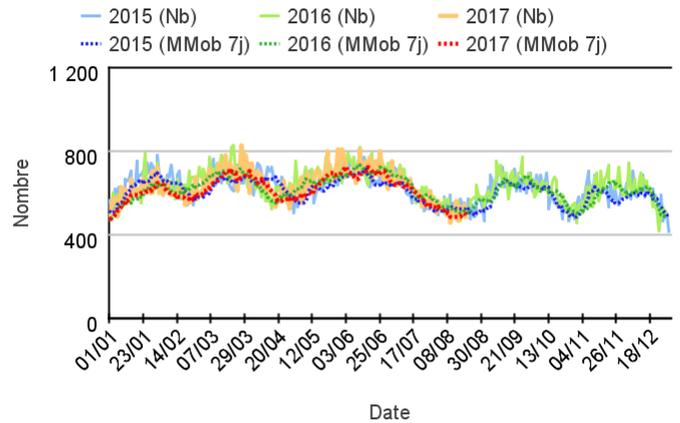


Par classe d'âge

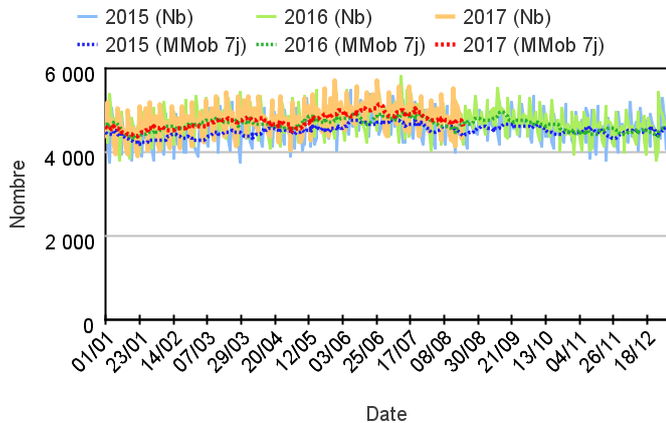
Chez les enfants de moins de 2 ans



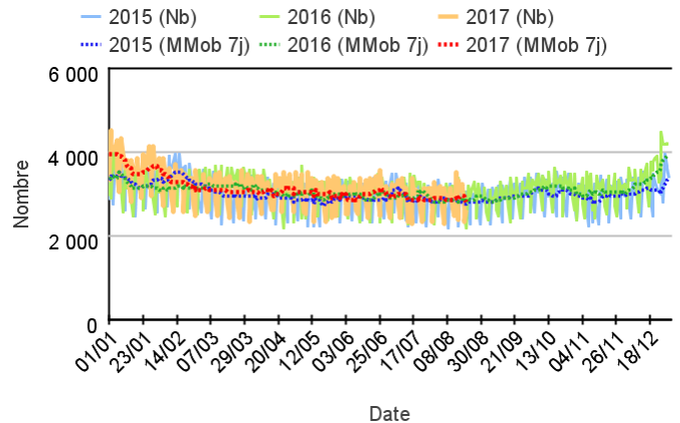
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 676	2 652	,90%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	1 956	1 899	3,00%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 204	1 160	3,79%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	859	773	11,13%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	659	630	4,60%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	285	249	14,46%
DERMATO AUTRE (Diag SAU)	243	255	-4,71%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	173	170	1,76%
ALLERGIE (Diag SAU)	169	158	6,96%
CONJONCTIVITES (Diag SAU)	149	146	2,05%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	18 001	16 887	6,60%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	2 799	2 799	,00%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 477	1 584	-6,76%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	1 224	1 078	13,54%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 037	1 024	1,27%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	965	1 017	-5,11%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	719	665	8,12%
ALLERGIE (Diag SAU)	629	571	10,16%
PIQURE ARTHROPODES OU AUTRES (Diag SAU)	574	461	24,51%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	548	464	18,10%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	53 561	51 111	4,79%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 083	9 081	,02%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	6 059	6 068	-,15%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	5 826	5 831	-,09%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 321	5 453	-2,42%
MALAISE (Diag SAU)	5 065	5 085	-,39%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	4 057	3 663	10,76%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	3 984	3 887	2,50%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 945	3 535	11,60%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	3 181	2 883	10,34%

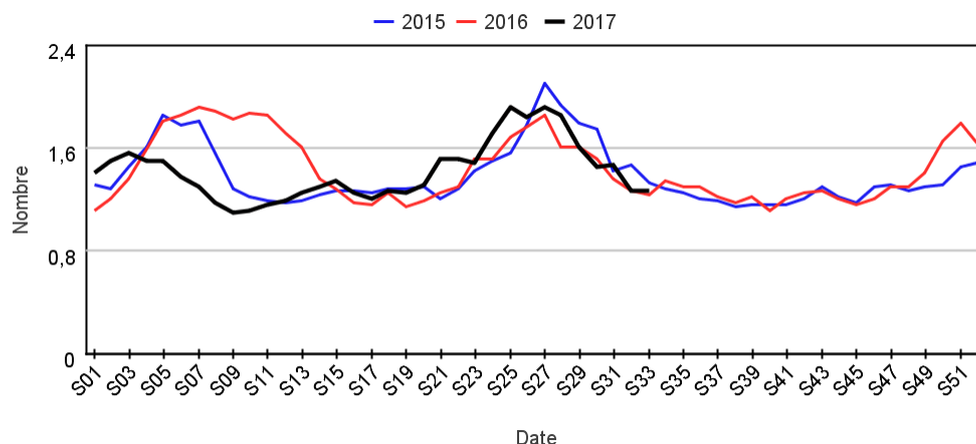
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	9 351	9 143	2,27%
MALAISE (Diag SAU)	3 131	2 979	5,10%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 694	1 696	-,12%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 510	1 535	-1,63%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 269	1 252	1,36%
AVC (Diag SAU)	1 267	1 250	1,36%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 111	1 100	1,00%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 092	1 088	,37%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 048	1 067	-1,78%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	1 035	1 053	-1,71%

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

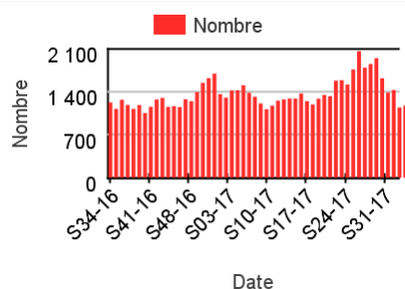
Passages pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

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

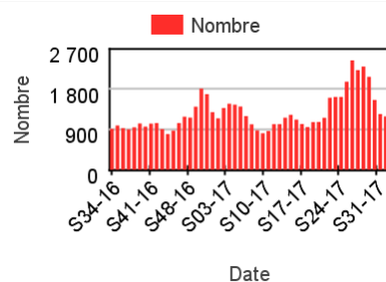


Répartition par classe d'âge des passages pour fièvre isolée

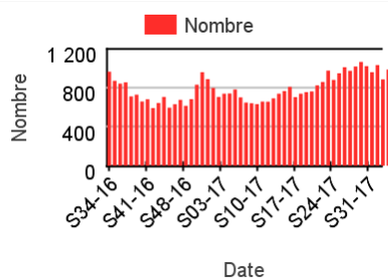
Chez les enfants de moins de 2 ans



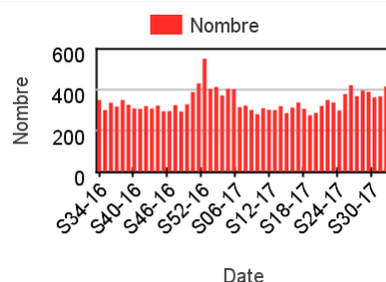
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

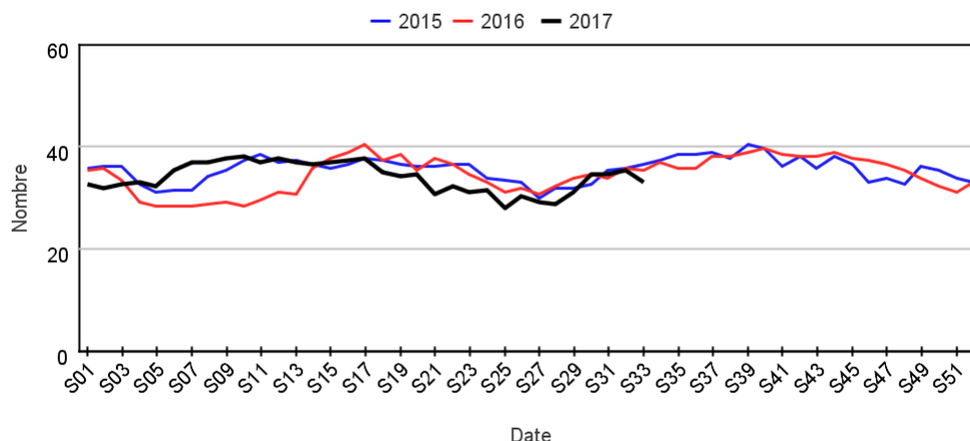


Chez les adultes de plus de 75 ans



Hospitalisations pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

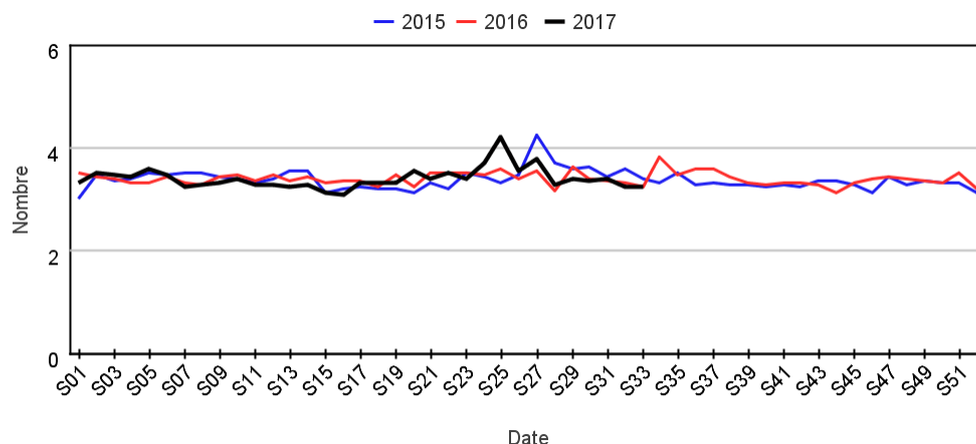
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour fièvre isolée parmi l'ensemble des passages pour fièvre isolée, tous âges confondus



Fréquentation des urgences liée à un **malaise**

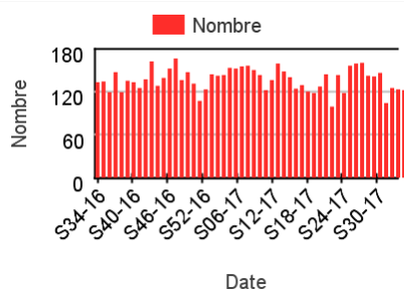
Passages pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

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

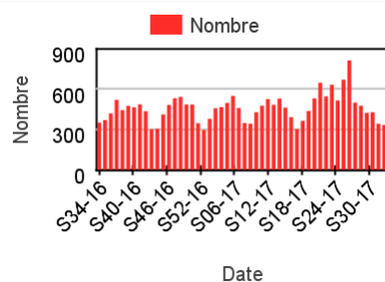


Répartition par classes d'âge des passages pour malaise

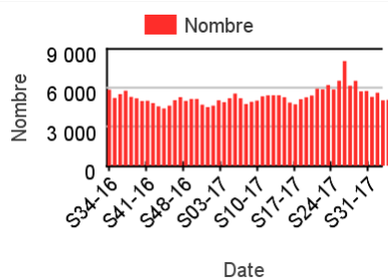
Chez les enfants de moins de 2 ans



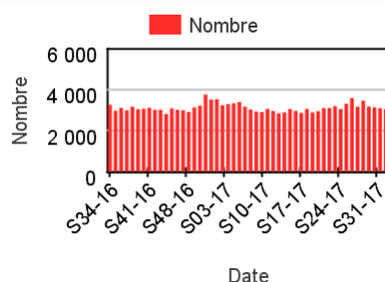
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

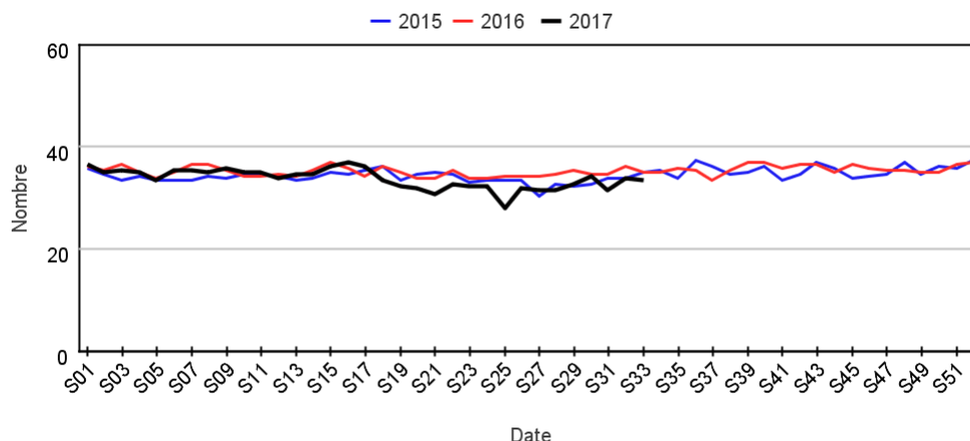


Chez les adultes de plus de 75 ans



Hospitalisations pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

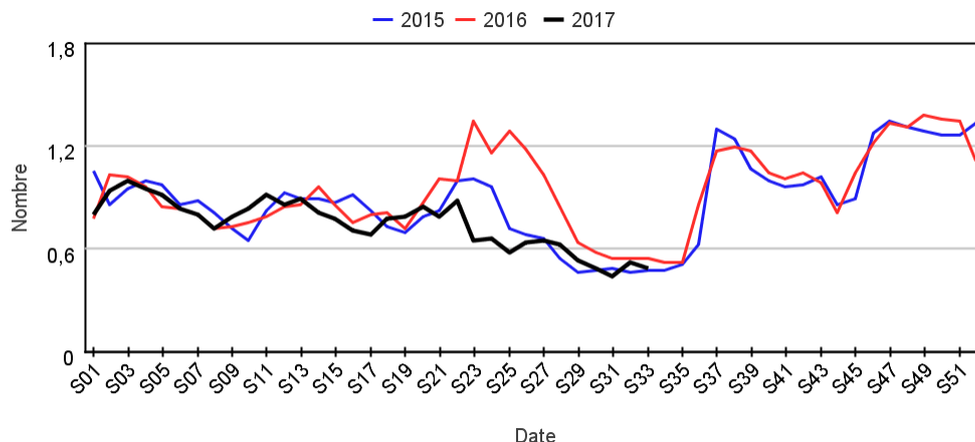
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour malaise parmi l'ensemble des passages pour malaise, tous âges confondus



Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

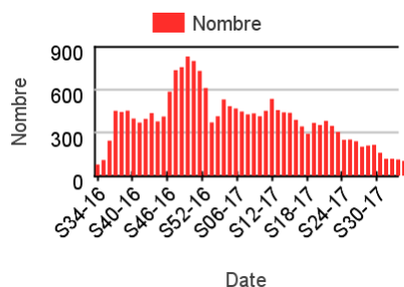
Passages pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

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

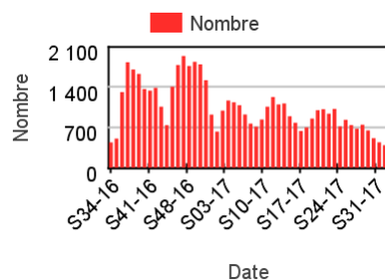


Répartition par classe d'âge des passages pour asthme

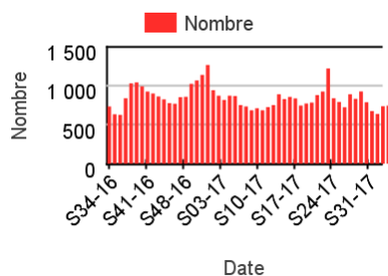
Chez les enfants de moins de 2 ans



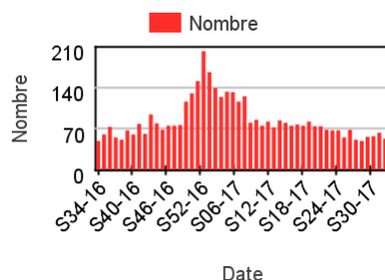
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

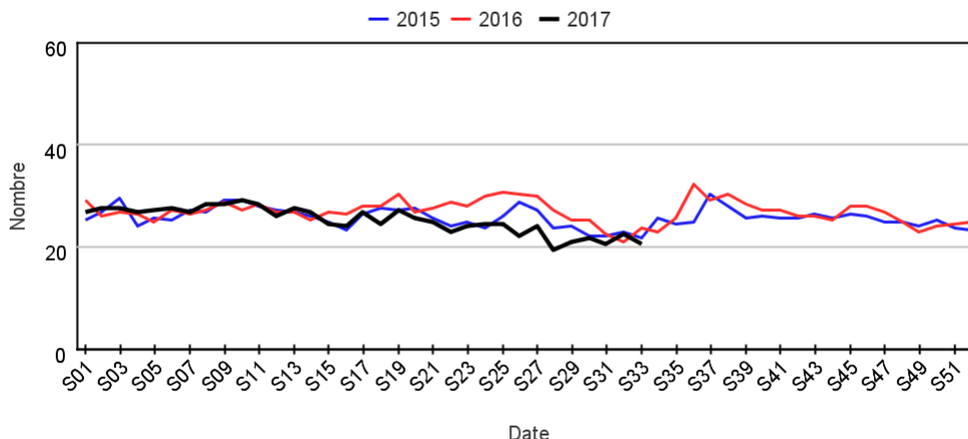


Chez les adultes de plus de 75 ans



Hospitalisations pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

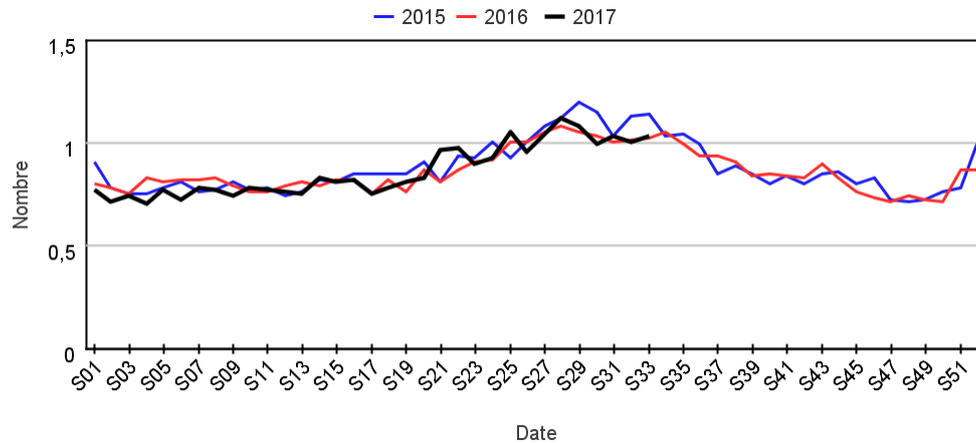
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour asthme parmi l'ensemble des passages pour asthme, tous âges confondus



Fréquentation des urgences liée à l'allergie

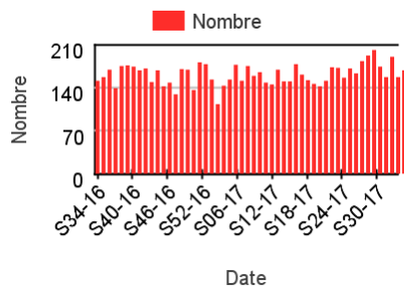
Passages pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

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

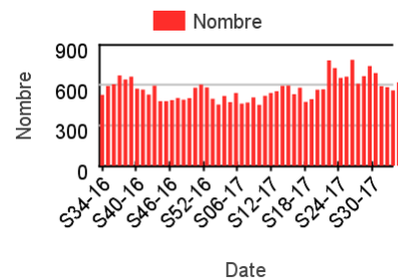


Répartition par classe d'âge des passages pour allergie

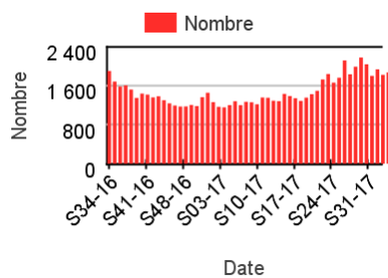
Chez les enfants de moins de 2 ans



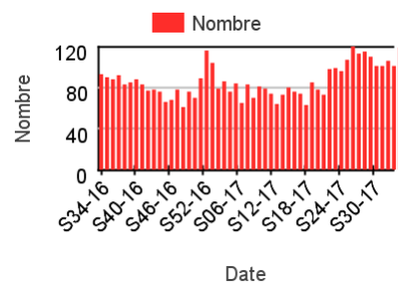
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

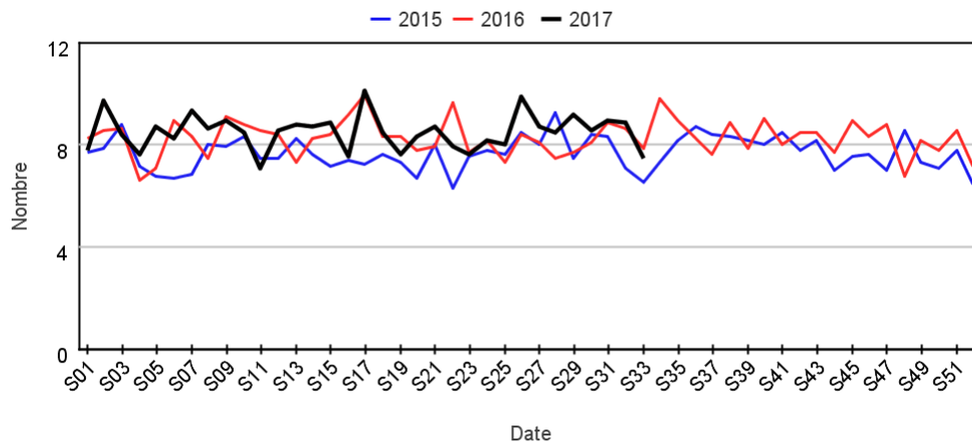


Chez les adultes de plus de 75 ans



Hospitalisations pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

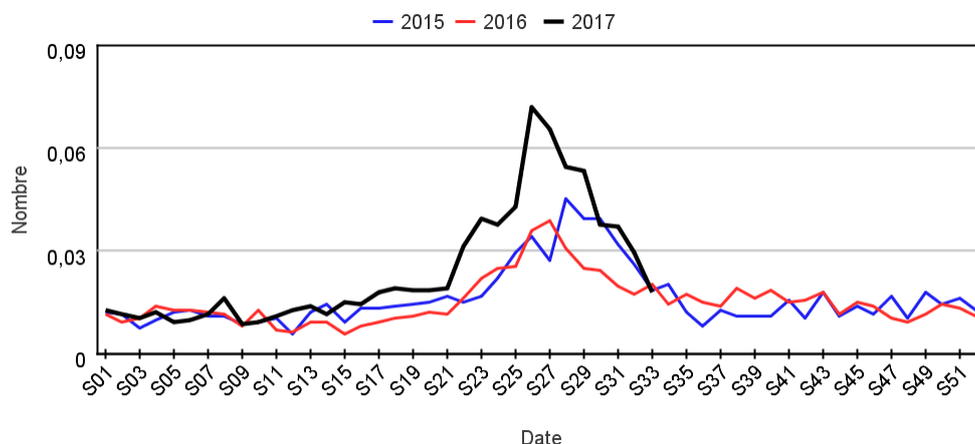
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour allergie parmi l'ensemble des passages pour allergie, tous âges confondus



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

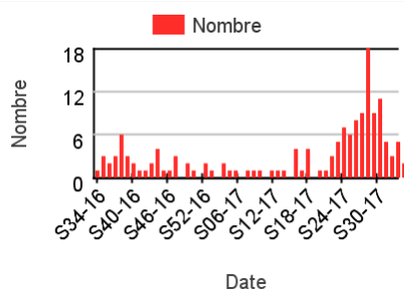
Passages pour méningite virale par rapport aux 2 années précédentes

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

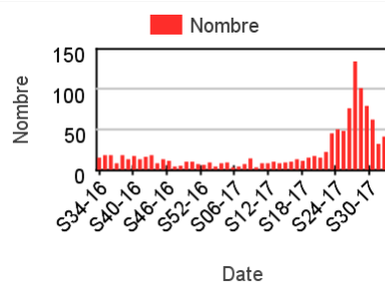


Répartition par classe d'âge des passages pour méningite virale

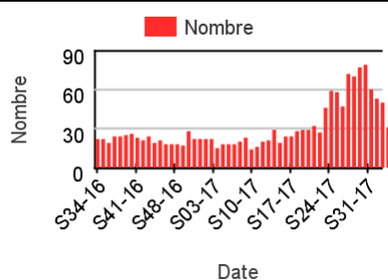
Chez les enfants de moins de 2 ans



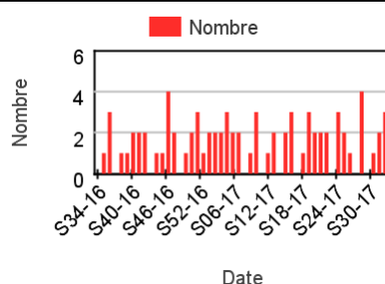
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

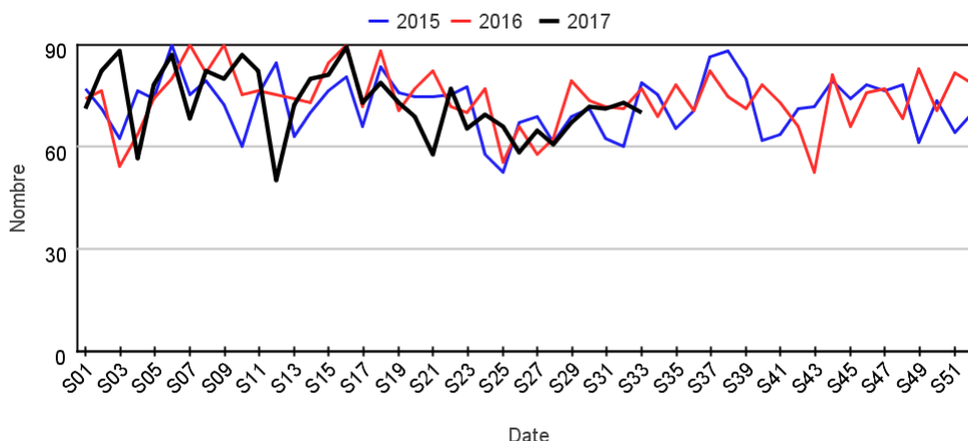


Chez les adultes de plus de 75 ans



Hospitalisations pour méningite virale par rapport aux 2 années précédentes

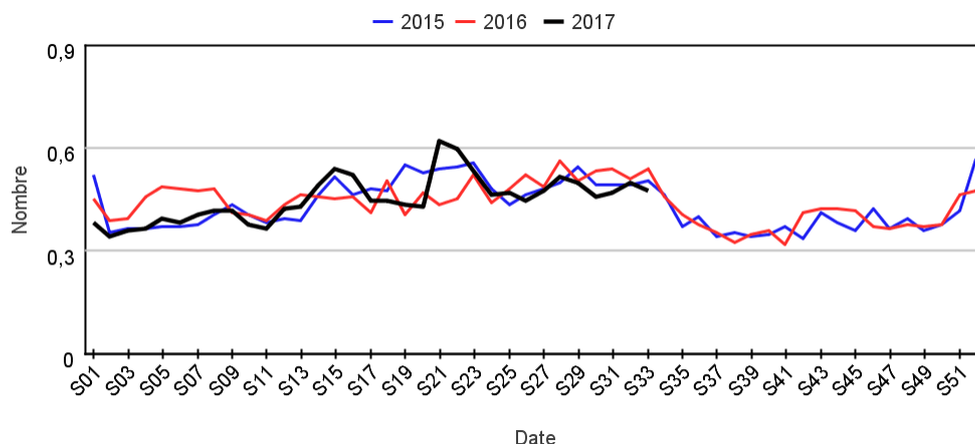
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour méningite virale parmi l'ensemble des passages pour méningite virale, tous âges confondus



Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

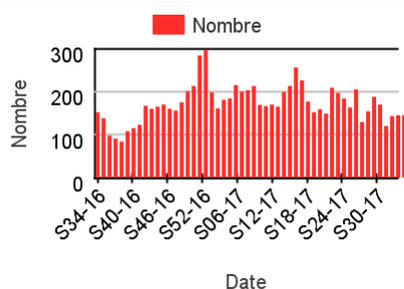
Passages pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

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

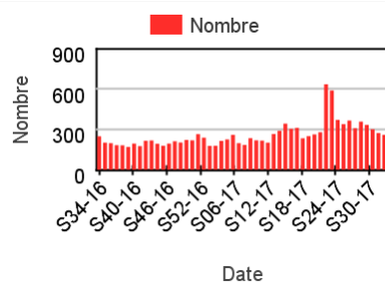


Répartition par classe d'âge des passages pour conjonctivite

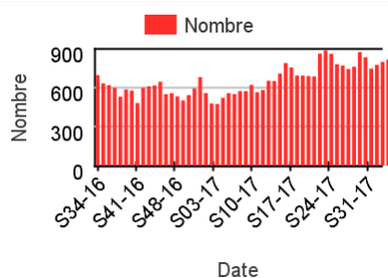
Chez les enfants de moins de 2 ans



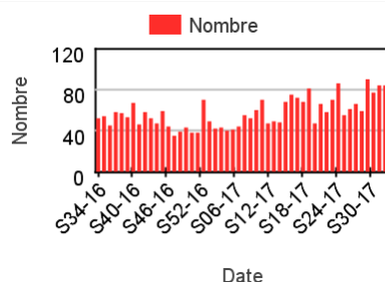
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

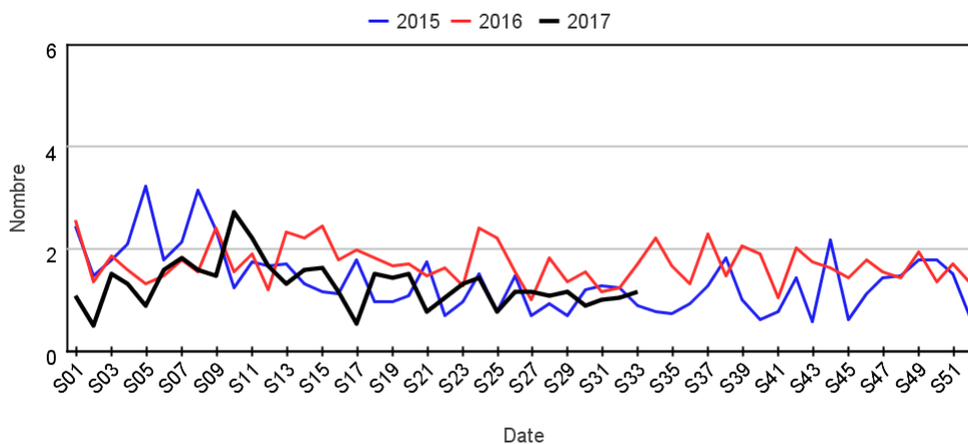


Chez les adultes de plus de 75 ans



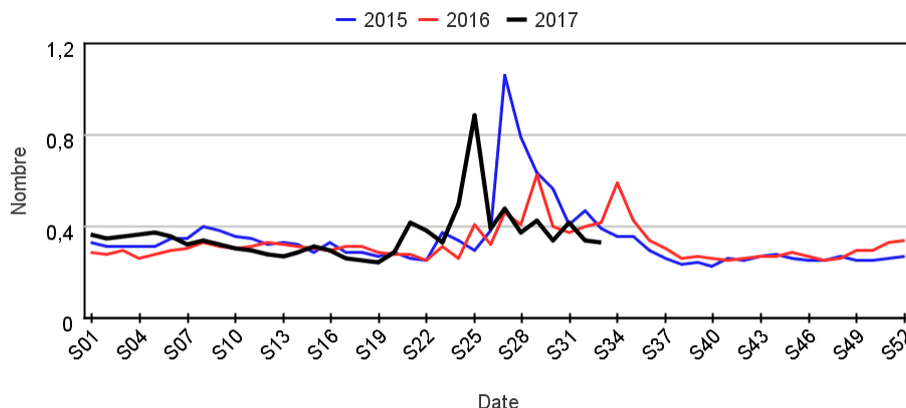
Hospitalisations pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

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

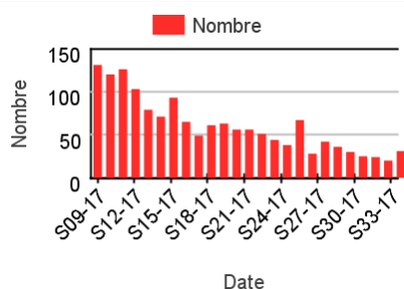


Fréquentation des urgences liée à des pathologies en lien direct avec la chaleur

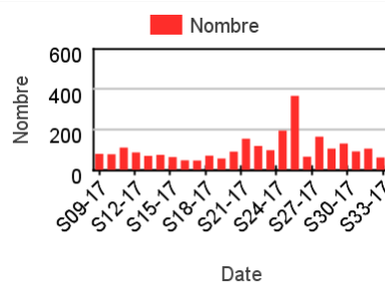
Passages pour pathologies en lien direct avec la chaleur par rapport aux 2 années précédentes Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour pathologies en lien avec la chaleur parmi les passages codés, tous âges confondus



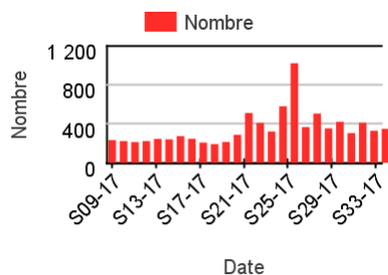
Répartition par classe d'âge des passages pour pathologies en lien direct avec la chaleur Chez les enfants de moins de 2 ans



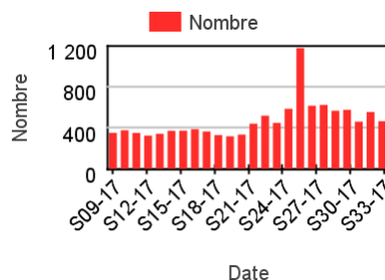
Chez les enfants de 2 à 14 ans



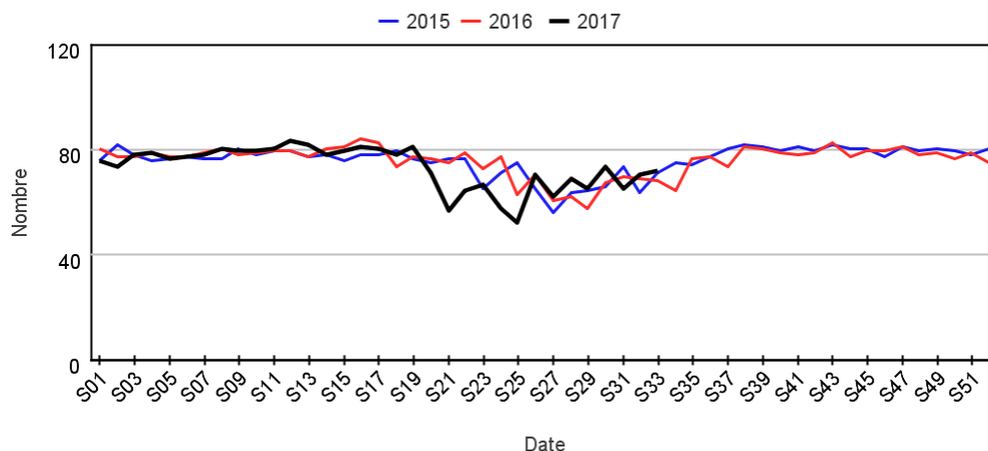
Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



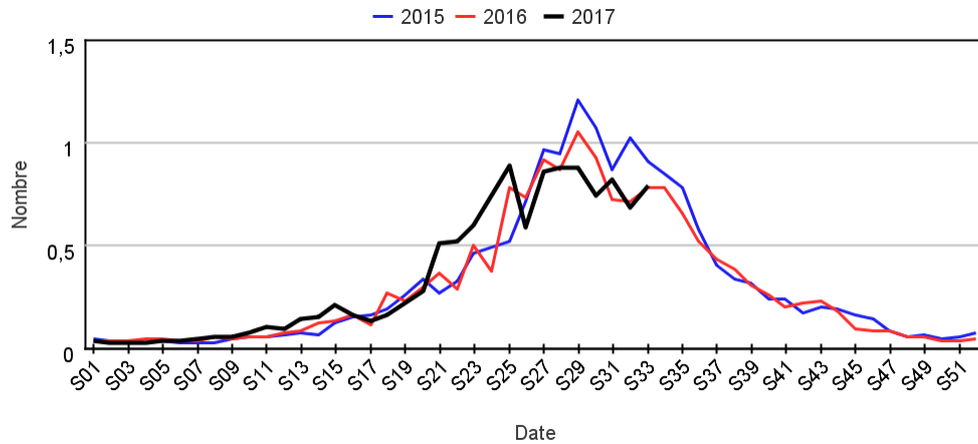
Hospitalisations pour pathologies en lien direct avec la chaleur par rapport aux 2 années précédentes Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour des pathologies en lien direct avec la chaleur parmi l'ensemble de ces passages pour chaleur, tous âges confondus



Fréquentation des urgences liée à une piqûres/contacts avec des animaux et insectes

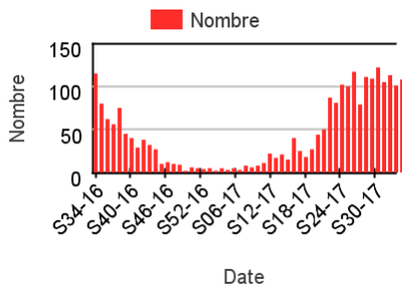
Passages pour piqûres/contacts avec animaux et insectes par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour piqûre d'insectes parmi les passages codés, tous âges confondus

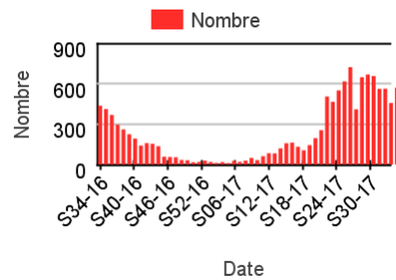


Répartition par classe d'âge des passages pour piqûres/contacts avec animaux et insectes

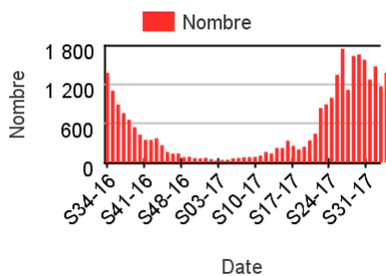
Chez les enfants de moins de 2 ans



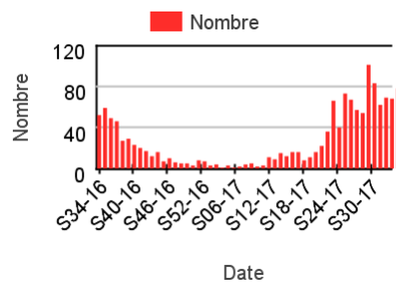
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

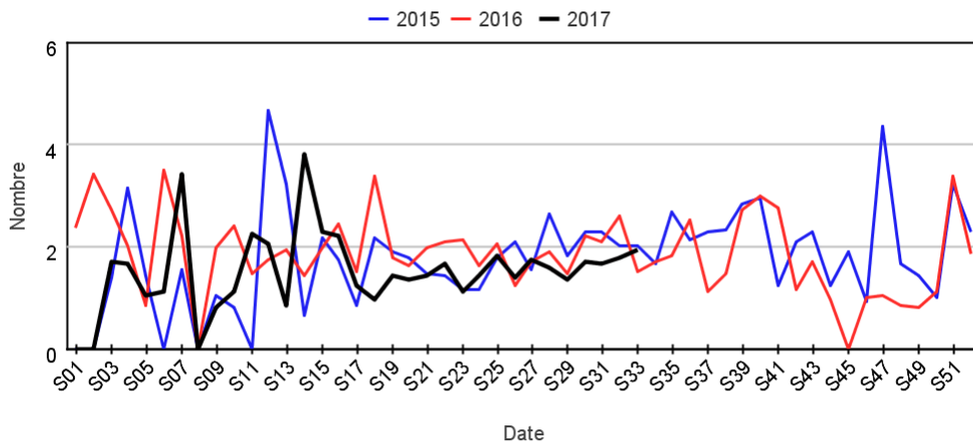


Chez les adultes de plus de 75 ans



Hospitalisations pour piqûres/contacts avec animaux et insectes par rapport aux 2 années précédentes

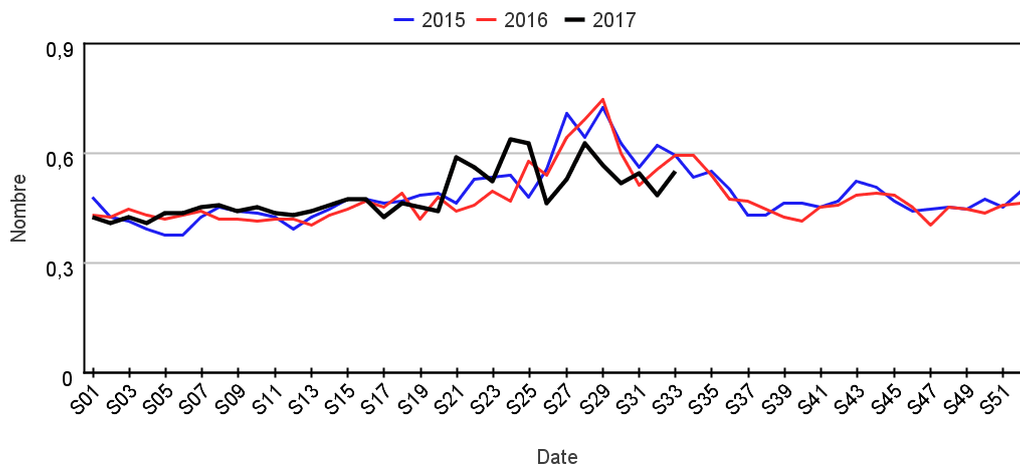
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour piqûre d'insectes parmi l'ensemble des passages pour piqûre d'insectes, tous âges confondus



Fréquentation des urgences liée à une brûlure

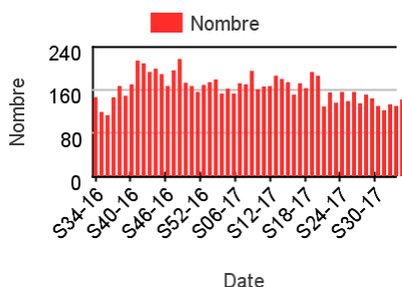
Passages pour brûlure par rapport aux 2 années précédentes

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

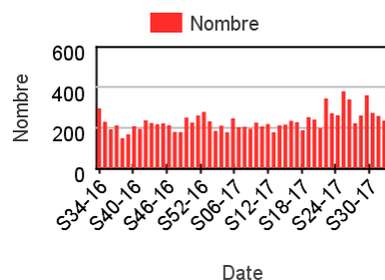


Répartition par classe d'âge des passages pour brûlure

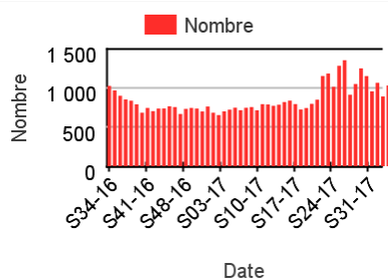
Chez les enfants de moins de 2 ans



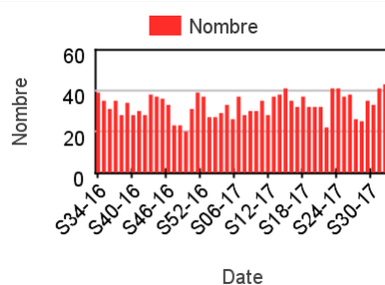
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

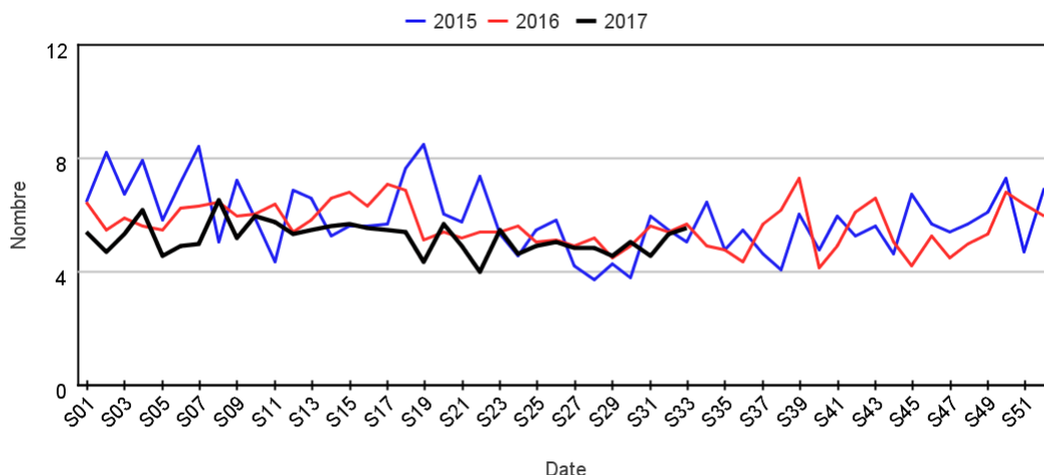


Chez les adultes de plus de 75 ans



Hospitalisations pour brûlure par rapport aux 2 années précédentes

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



Comité De Rédaction

Dr Céline CASERIO-
SCHÖNEMANN (Coordinatrice
de l'unité De Surveillance
Syndromique Sursaud®)

Anne FOUILLET

Cécile FORGEOT

Isabelle PONTAIS

Jérôme NAUD

Dr Anne GALLAY, responsable
de la direction des régions

Diffusion

Santé publique France

Direction des régions

12 rue du Val d'Osne

94415 Saint-Maurice Cedex

Tél. : 01 41 79 67 20

Retrouvez nous sur :

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](#)

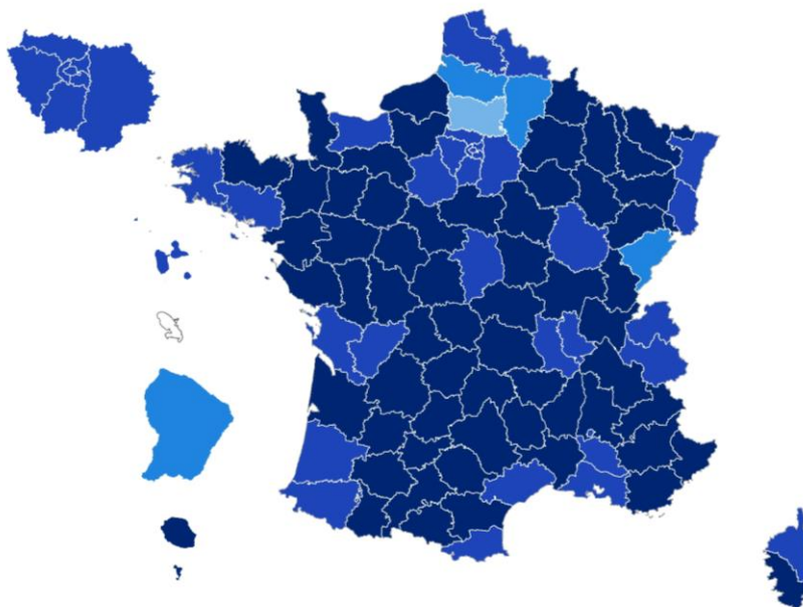
| Remerciements |

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

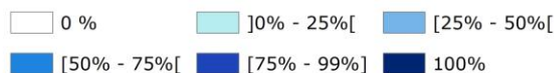
- les établissements adhérant au réseau OSCOUR®
- la Société Française de Médecine d'Urgence (SFMU)
- les Observatoires Régionaux des Urgences
- les plateformes régionales centralisant et transmettant les Résumé de Passage aux Urgences

| Représentativité du réseau OSCOUR® au 1er novembre 2016 |

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



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



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