

**Synthèse :**

- En **semaine 28** (du 09 au 15 juillet), l'**activité totale** des associations SOS Médecins est en **baisse** chez les **enfants** (-5,7% soit -1 025 visites) et en **hausse** chez les **adultes** (+4,5% soit +1 749 visites).
- Parmi les **pathologies saisonnières**, on observe une hausse des visites pour **conjonctivite** chez les **enfants de moins de 2 ans** (+38%, soit +47 visites) et chez les **adultes** (+8,4%, soit +20 visites), ainsi que pour **brûlure** chez les **2-14 ans** (+24%) et chez les **adultes** (+38%). Les recours pour ces deux indicateurs chez les enfants sont légèrement supérieurs à ceux observés les deux années précédentes. Les visites pour **piqûres d'insectes** sont également en légère hausse chez les **2-14 ans** (+5%). La part d'activité de ces recours est supérieure aux 2 années précédentes dans toutes les classes d'âges.
- Les **indicateurs non spécifiques** sont stables ou en baisse dans toutes les classes d'âges, à l'exception des visites pour déshydratation en légère hausse (effectifs faibles).
- Parmi les **pathologies les plus fréquentes**, on retient la hausse des visites :
  - pour des **tableaux gastro-digestifs** aussi bien chez les enfants de moins de 2 ans que chez les adultes,
  - pour **traumatismes** chez les 15-74 ans.
- Les visites pour **rougeole** sont en **baisse** sur la semaine écoulée (1 visite contre 9 la semaine précédente).

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	<	≈

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

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	<	≈

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

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 des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 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, Pour en savoir plus, Indicateurs surveillés .....	2
Méthodologie, Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France .....	3
Activité totale SOS Médecins.....	4
Activité totale SOS Médecins par classe d'âge.....	5
Variation des 10 pathologies les plus fréquentes.....	6
Activité SOS Médecins liée à une déshydratation .....	7
Activité SOS Médecins liée à une fièvre isolée.....	8
Activité SOS Médecins liée à un malaise .....	9
Activité SOS Médecins liée à une crise d'asthme .....	10
Activité SOS Médecins liée à une piqûre d'insectes .....	11
Activité SOS Médecins liée à une allergie .....	12
Activité SOS Médecins liée à une conjonctivite infectieuse .....	13
Activité SOS Médecins liée à une méningite.....	14
Activité SOS Médecins liée à une varicelle.....	15
Activité SOS Médecins liée à une brûlure.....	16
Activité SOS Médecins liée à un coup de chaleur .....	17
Activité SOS Médecins liée à une rougeole.....	18

## Pour en savoir plus

Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux : [Consulter les PE des Cires](#)

## Indicateurs surveillés

Les indicateurs suivis sont construits à partir des diagnostics codés par les médecins des associations SOS Médecins. Les indicateurs ci-dessous sont suivis à partir de fin novembre 2017 :

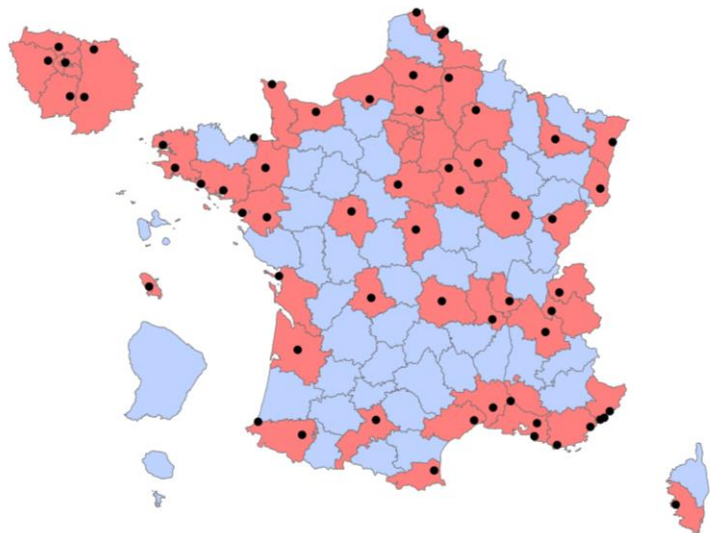
- **Indicateurs d'activité** : nombre d'appels reçus ayant donné suite à des actes médicaux
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** :
  - Déshydratation ;
  - Fièvre isolée ;
  - Malaise ;
  - Crise d'asthme ;
  - Piqûre d'insectes ;
  - Allergie ;
  - Conjonctivite;
  - Méningite virale ;
  - Varicelle ;
  - Brûlure ;
  - Hyperthermie et coup de chaleur ;
  - Rougeole.

## Méthodologie

- Tous les graphiques et tableaux sont construits à partir d'un même nombre d'associations (associations constantes).
- Les graphiques avec un recul de 3 mois sont construits à partir des 60 associations métropolitaines, l'association SOS Martinique n'étant pas prise en compte dans ce bulletin national compte tenu de l'épidémiologie différente des maladies. Ils permettent de suivre les évolutions des indicateurs à court terme.
- Les autres graphiques avec un pas de temps plus long sont construits à partir de 58 associations métropolitaines qui transmettent leurs données au moins depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2015. Ils permettent de suivre les variations saisonnières d'une année sur l'autre.
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien ou hebdomadaire, tous âges confondus et par classe d'âge. Pour suivre les tendances, des effectifs et moyennes mobiles sur les 7 jours précédents, ainsi que des proportions sont présentées.
- Les proportions sont calculées en rapportant le nombre de consultations d'un indicateur sur le nombre total de consultations codées. Ces proportions permettent d'interpréter les évolutions de l'indicateur, sans être influencé par les effets (hausse du nombre de consultations) liés à l'amélioration du codage au cours du temps.
- Dans le tableau 1 en première page, l'évolution des indicateurs est calculée différemment selon la colonne :
  - Par rapport à la semaine précédente : les effectifs hebdomadaires sont comparés par rapport aux effectifs de la semaine précédente.
  - Par rapport aux 2 années précédentes : les proportions dans l'activité codée sont comparées aux proportions à la même période au cours des 2 années précédentes.

## Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France

En 2018, 61 associations SOS Médecins sur les 62 existantes participent au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France, intégré au système SurSaUD<sup>®</sup> (surveillance sanitaire des urgences et des décès).



### Légende

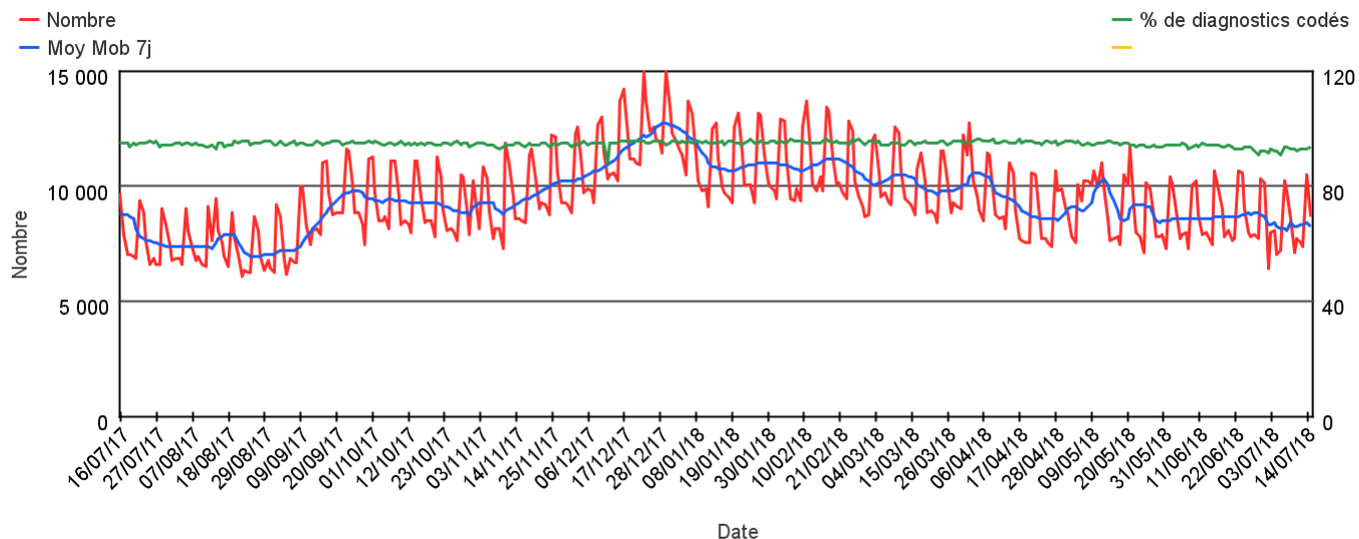
- Emplacement d'une association SOS Médecins
- Département n'ayant pas d'association SOS Médecins
- Département ayant au moins une association SOS Médecins

Réalisation : DCAR USS - mars 2015  
Sources : données SOS Médecins, IGN

# Activité totale SOS Médecins

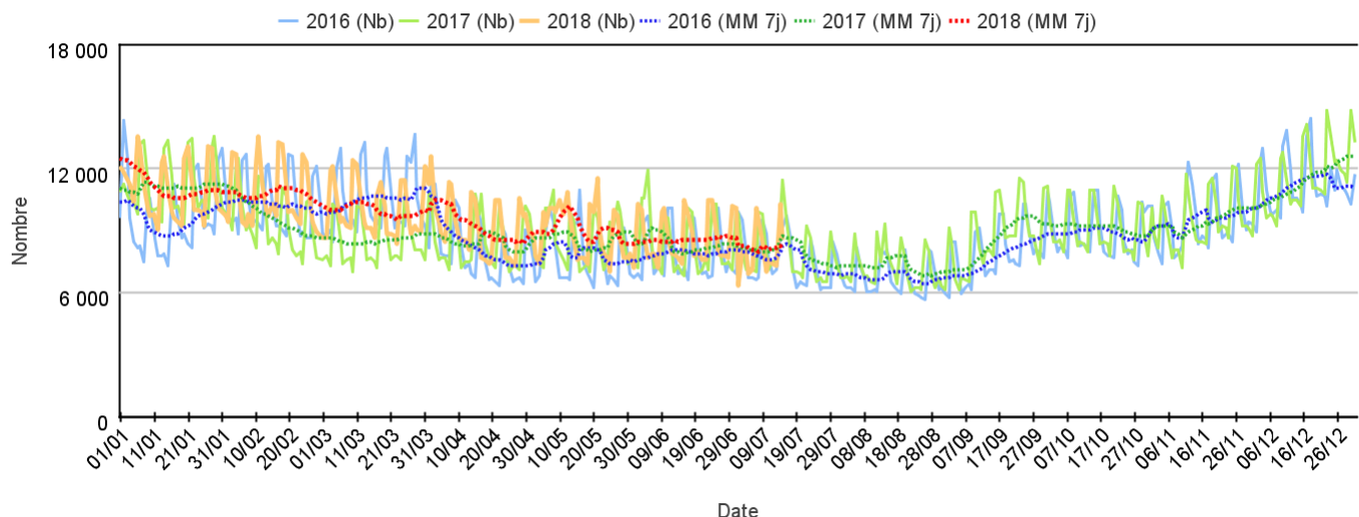
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne du total des actes médicaux et de la proportion d'actes codés, tous âges confondus



## Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7j)



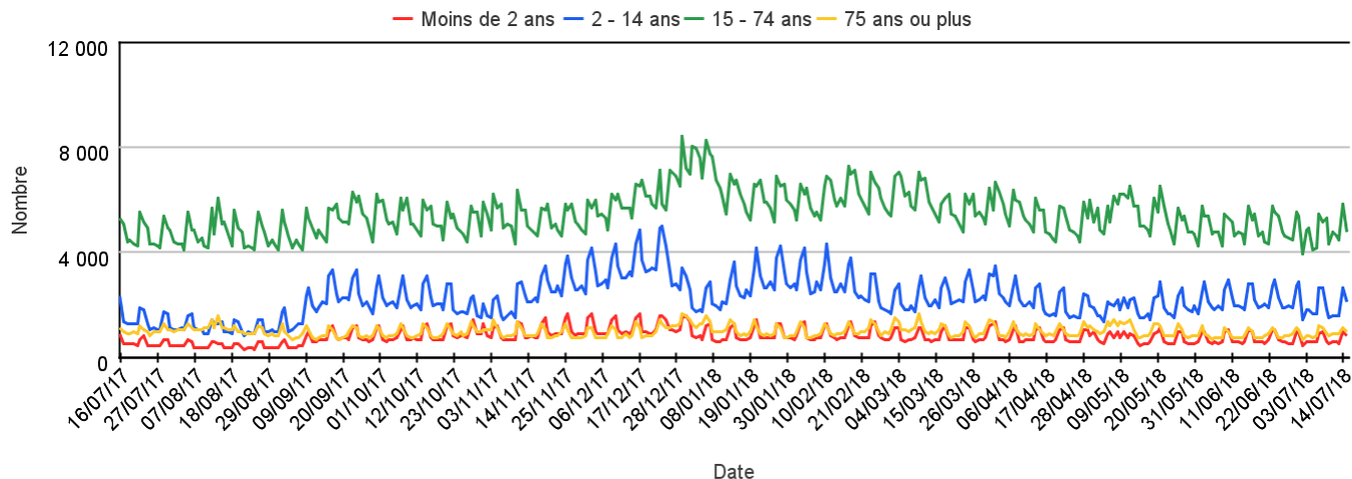
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	12 302	12 514	-1,69%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 852	2 628	8,52%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	2 225	2 007	10,86%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 152	2 048	5,08%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 088	1 977	5,61%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 746	1 738	0,46%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 614	1 558	3,59%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	1 552	1 613	-3,78%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 446	1 458	-0,82%
PIQUIRE INSECTE (Diag SOS)	1 271	1 281	-0,78%

# Activité totale SOS Médecins

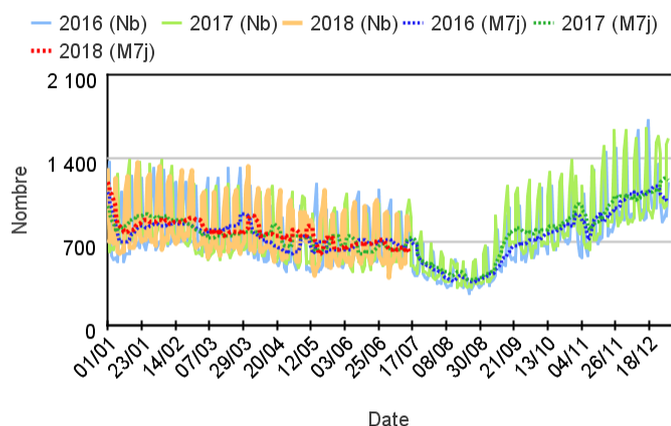
## Par classe d'âge

Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge

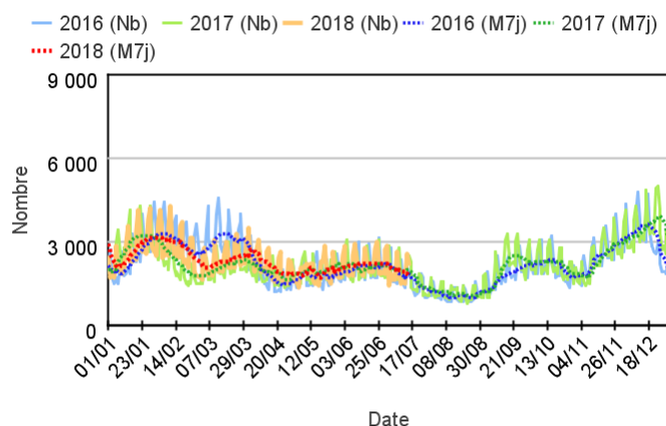


## Par rapport aux 2 années précédentes

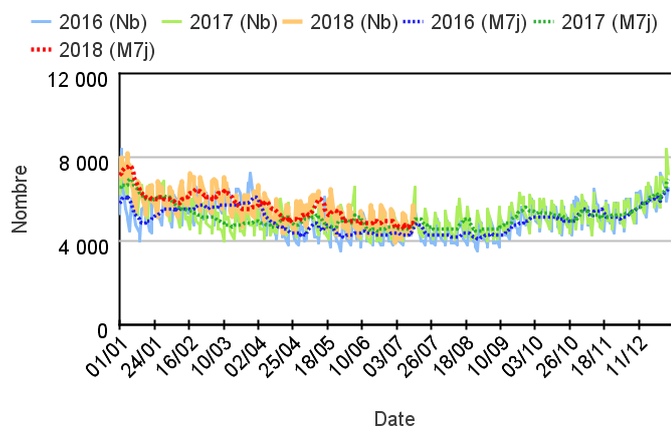
Chez les enfants de moins de 2 ans



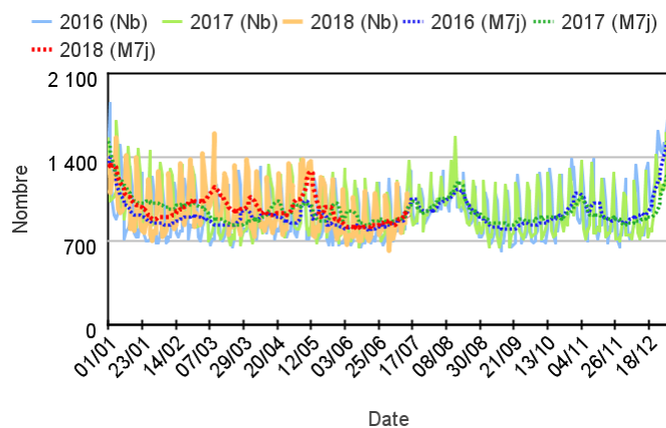
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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 – SOS Médecins)

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	1 735	1 746	-0,63%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	338	388	-12,89%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	250	275	-9,09%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	196	159	23,27%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	170	123	38,21%
VARICELLE (Diag SOS)	118	131	-9,92%
ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS)	118	115	2,61%
BRONCHITE (Diag SOS)	116	102	13,73%
ALLERGIE (Diag SOS)	99	114	-13,16%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	92	98	-6,12%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	4 982	5 431	-8,27%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	772	789	-2,15%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	680	732	-7,10%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	451	555	-18,74%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	439	419	4,77%
BRONCHITE (Diag SOS)	331	324	2,16%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	328	314	4,46%
ALLERGIE (Diag SOS)	308	421	-26,84%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	276	316	-12,66%
ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS)	260	260	0,00%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	5 424	5 191	4,49%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 931	1 825	5,81%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 838	1 621	13,39%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 710	1 596	7,14%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 490	1 466	1,64%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 452	1 261	15,15%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 080	1 016	6,30%
ANGOISSE (Diag SOS)	807	763	5,77%
BRONCHITE (Diag SOS)	791	805	-1,74%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	781	775	0,77%

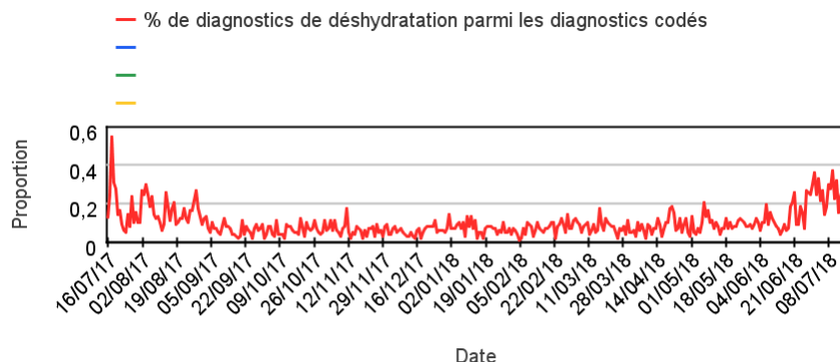
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	384	379	1,32%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	368	378	-2,65%
DECES (Diag SOS)	255	252	1,19%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	221	216	2,31%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	214	189	13,23%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	208	214	-2,80%
BRONCHITE (Diag SOS)	202	223	-9,42%
PB TRANSIT (Diag SOS)	171	142	20,42%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	169	160	5,63%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	168	115	46,09%

# Activité liée à une déshydratation (Diagnostics)

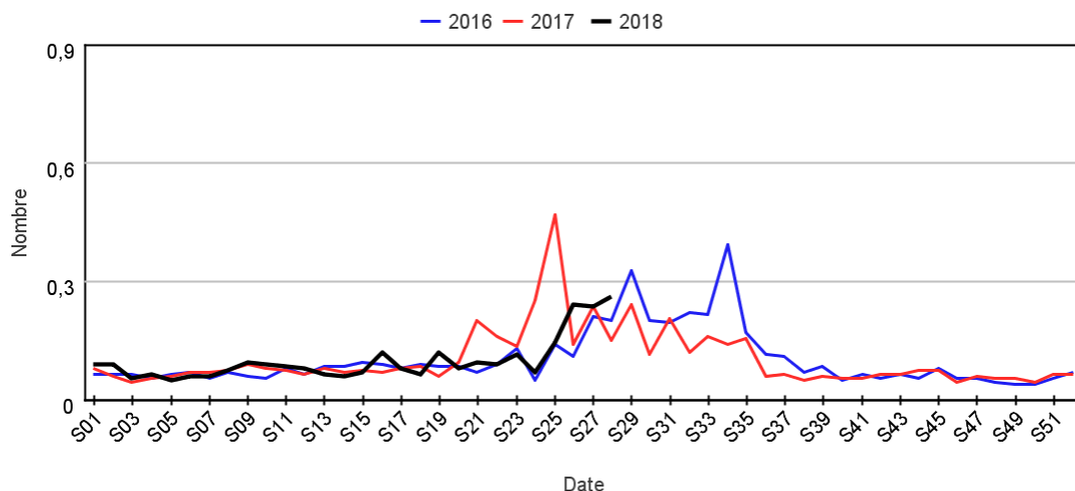
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



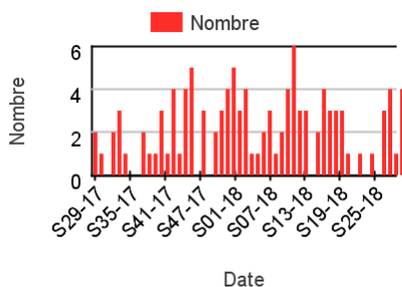
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

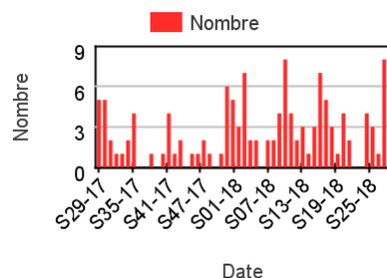


## Répartition des consultations pour déshydratation

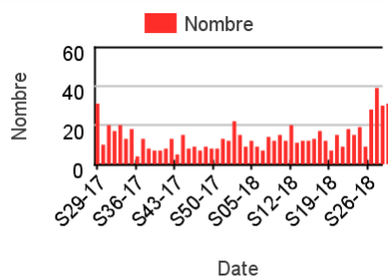
### Chez les enfants de moins de 2 ans



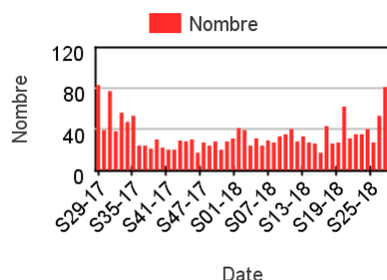
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



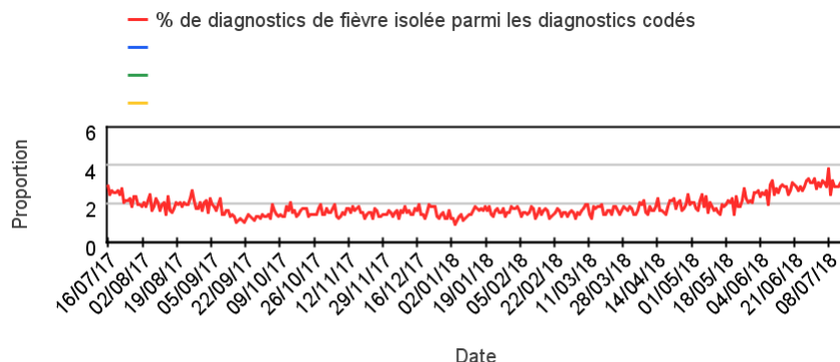
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une **fièvre isolée** (Diagnostics)

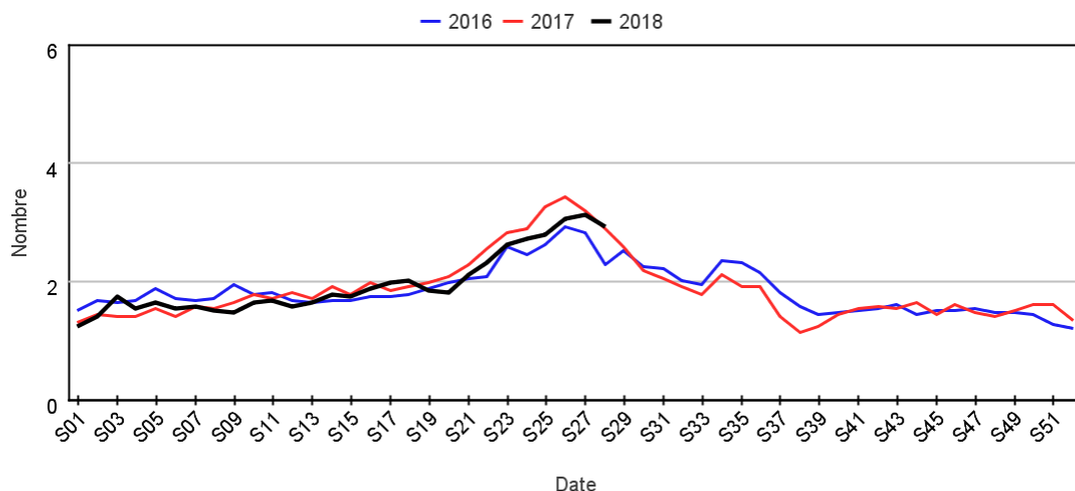
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



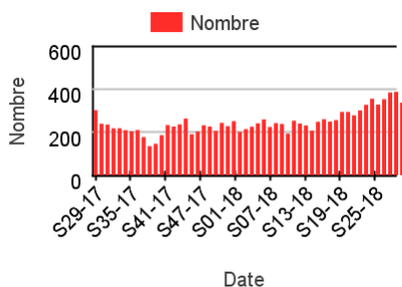
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

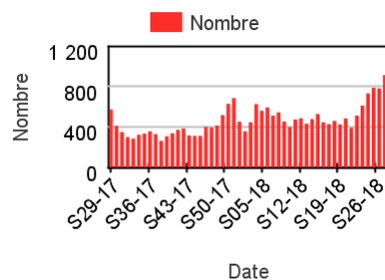


## Répartition des consultations pour fièvre isolée

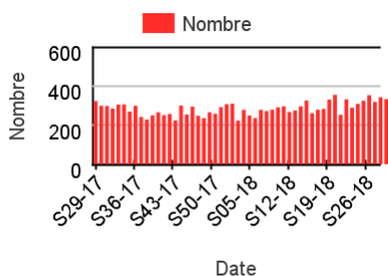
### Chez les enfants de moins de 2 ans



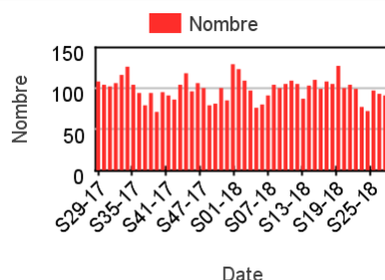
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



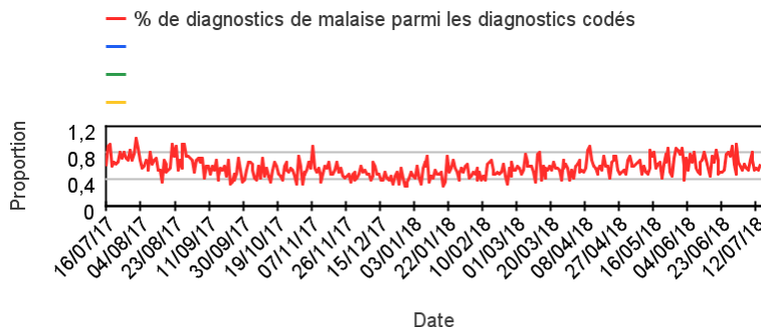
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un **malaise** (Diagnostics)

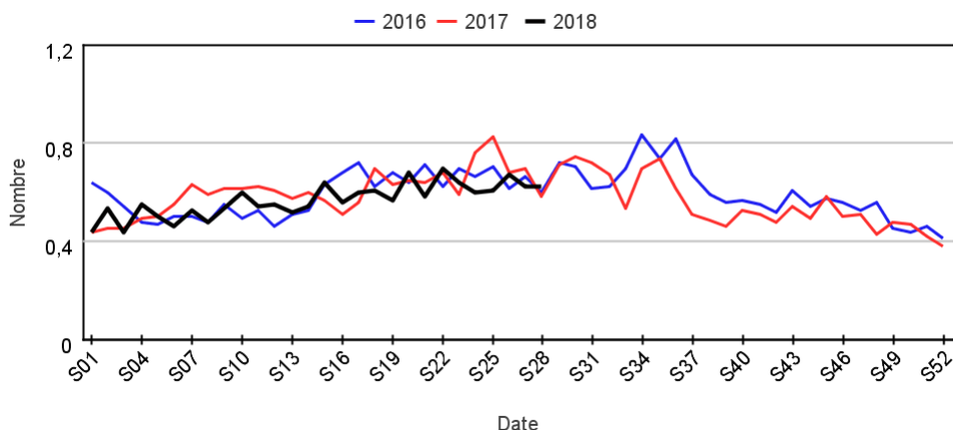
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



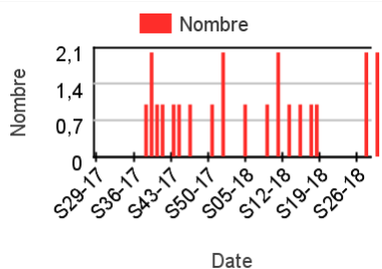
## Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de malaises parmi les actes codés, tous âges confondus

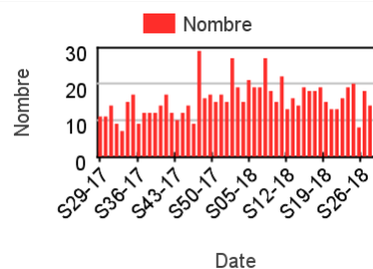


## Répartition des consultations pour malaise

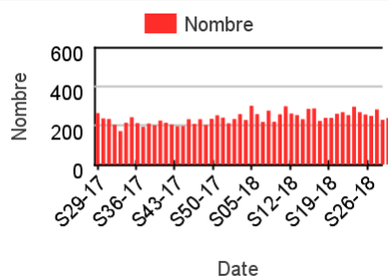
### Chez les enfants de moins de 2 ans



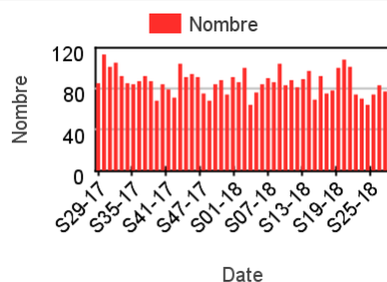
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



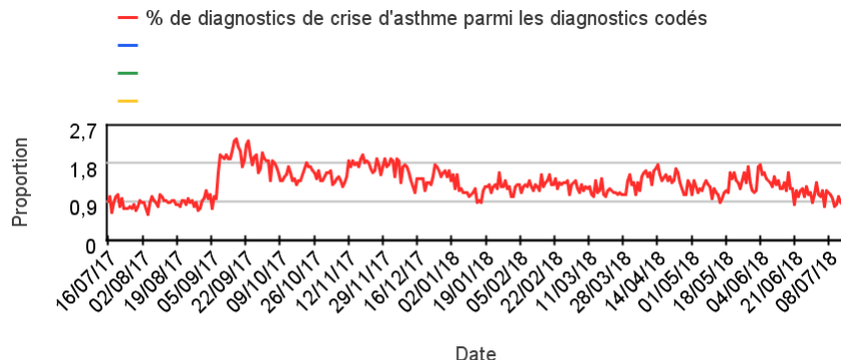
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme (Diagnostics)

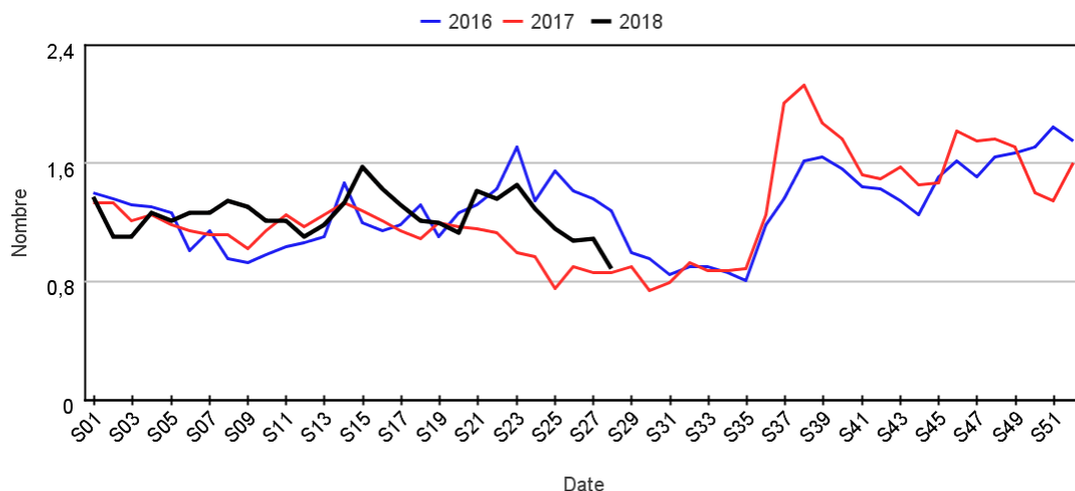
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de crise d'asthme dans les actes codés



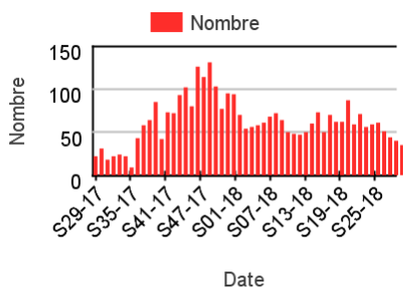
## Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de crise d'asthme parmi les actes codés, tous âges confondus

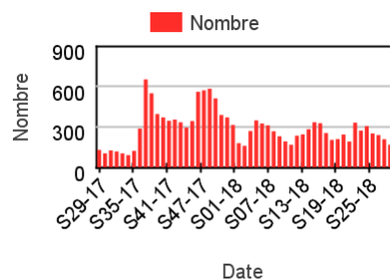


## Répartition des consultations pour crise d'asthme

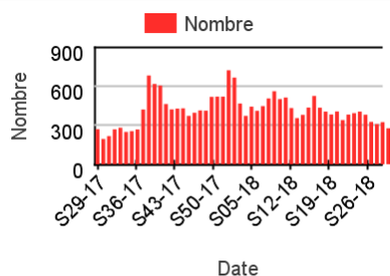
### Chez les enfants de moins de 2 ans



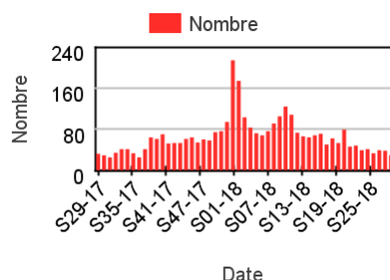
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



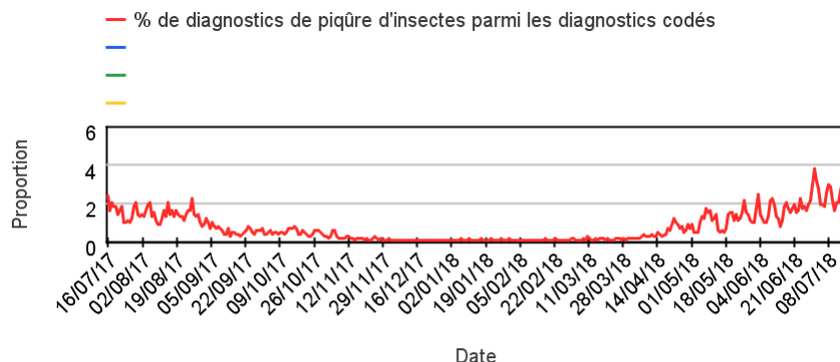
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une piqûre d'insectes (Diagnostics)

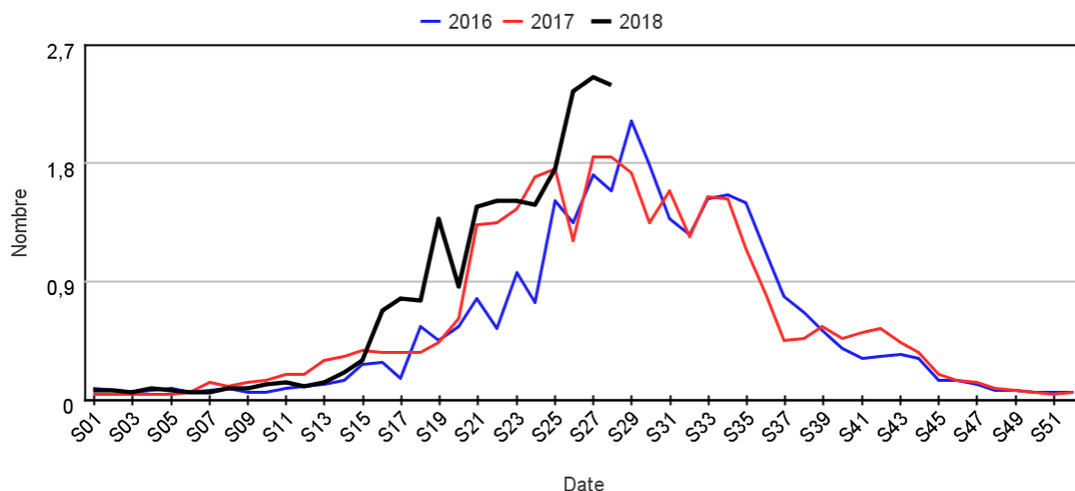
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de piqûre d'insectes dans les actes codés



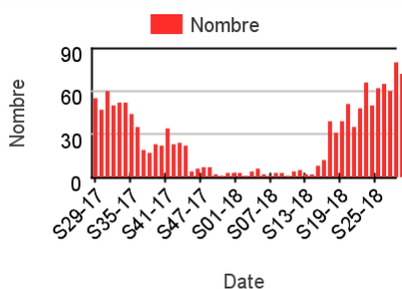
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

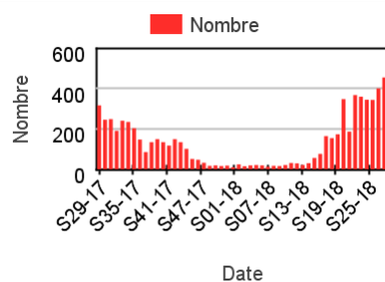


## Répartition des consultations pour piqûre d'insectes

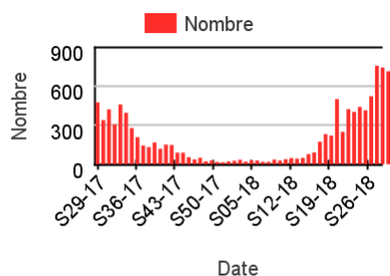
### Chez les enfants de moins de 2 ans



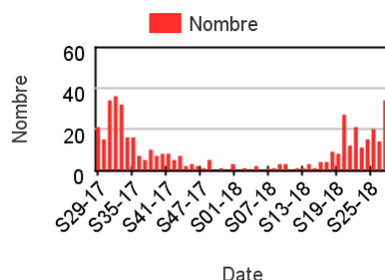
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



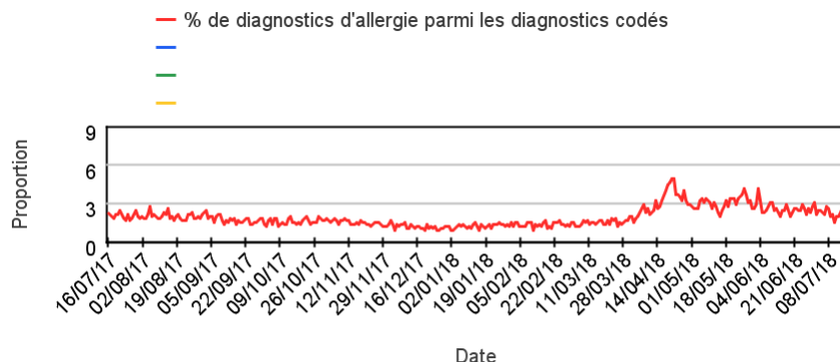
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une allergie (Diagnostics)

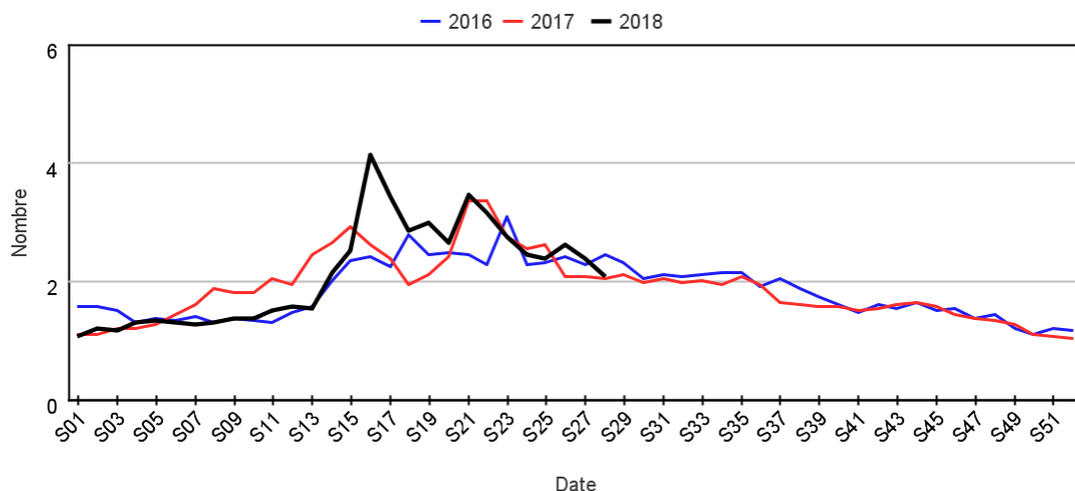
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



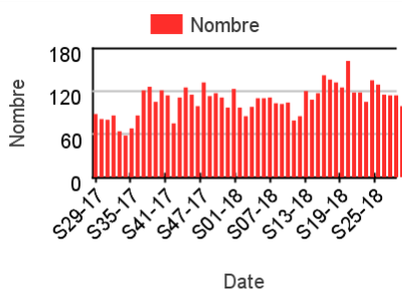
## Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions d'allergie parmi les actes codés, tous âges confondus

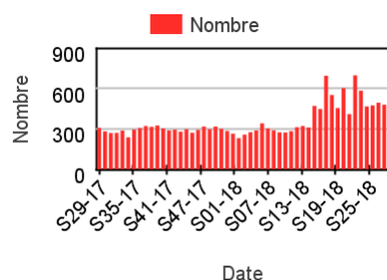


## Répartition des consultations pour allergie

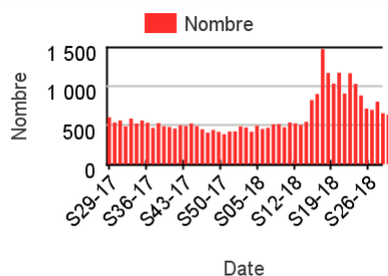
### Chez les enfants de moins de 2 ans



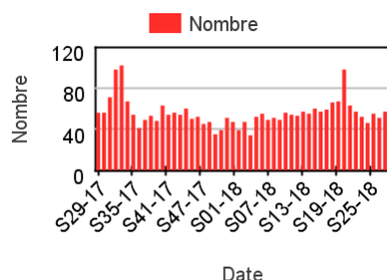
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



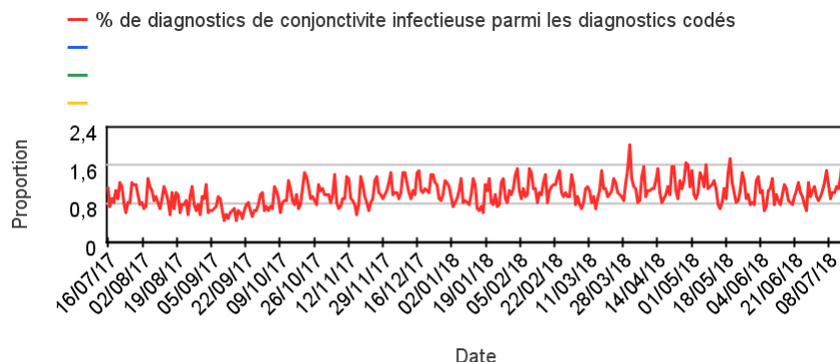
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une conjonctivite infectieuse (Diagnostics)

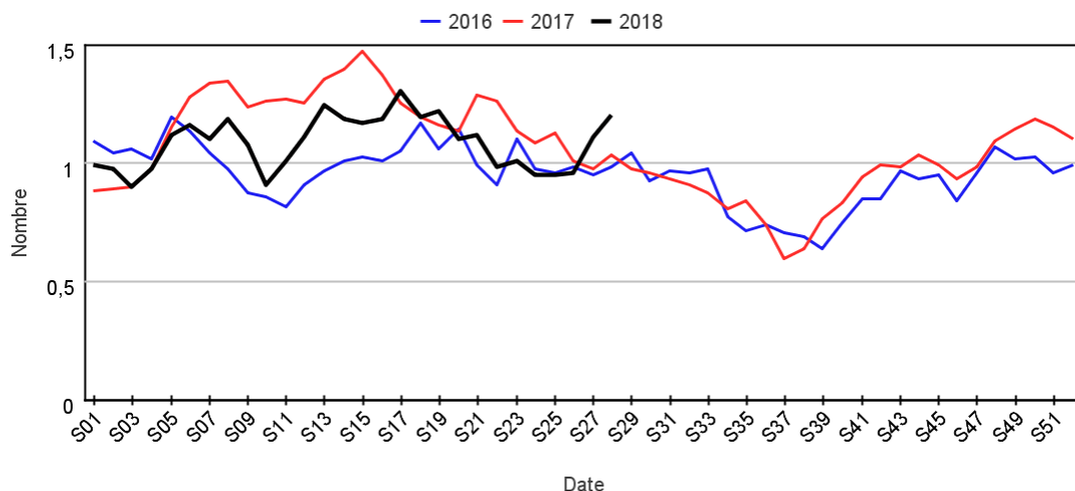
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de conjonctivite infectieuse dans les actes codés



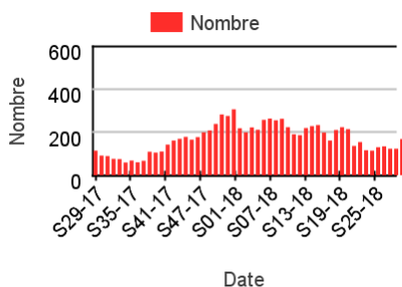
## Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de conjonctivite infectieuse parmi les actes codés, tous âges confondus

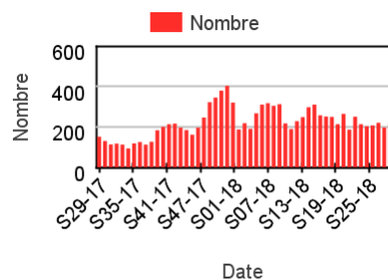


## Répartition des consultations pour conjonctivite infectieuse

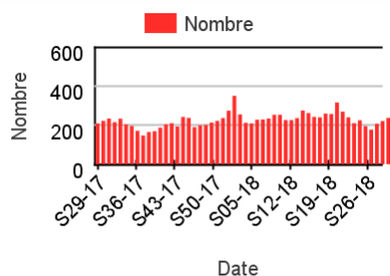
### Chez les enfants de moins de 2 ans



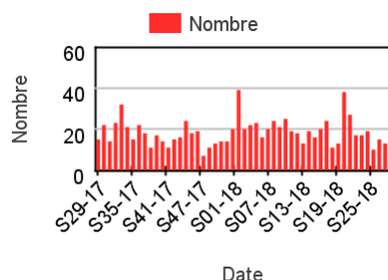
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



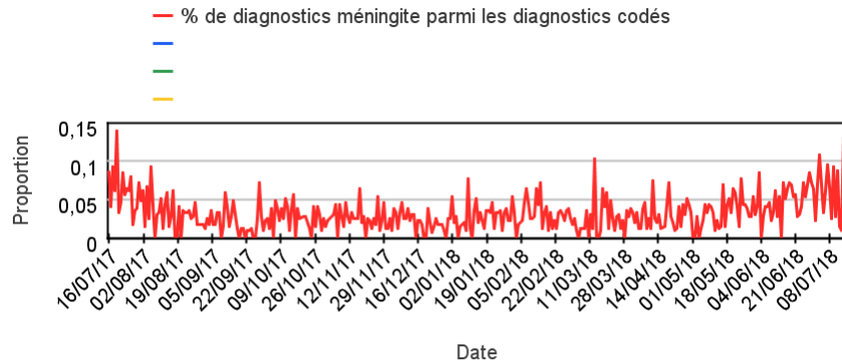
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une **méningite** (Diagnostics)

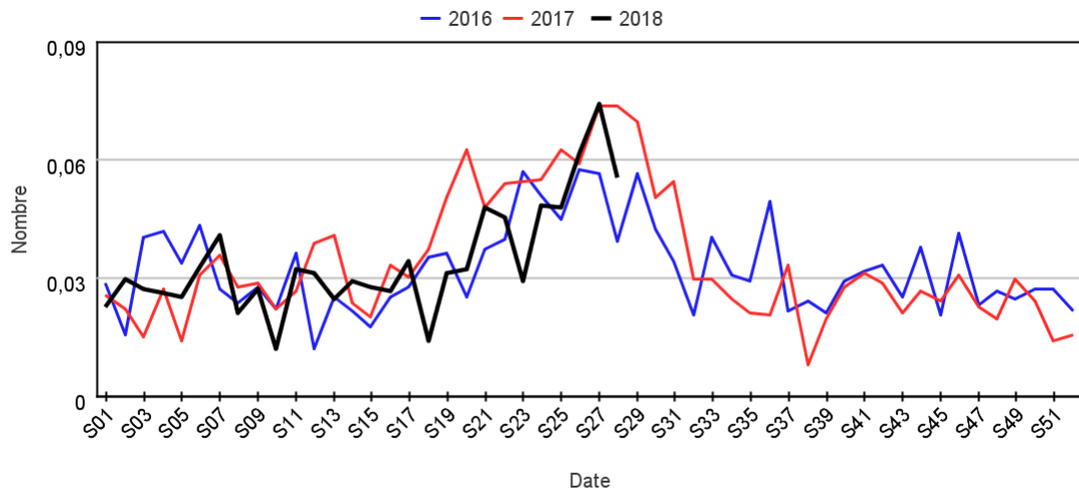
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de méningite dans les actes codés



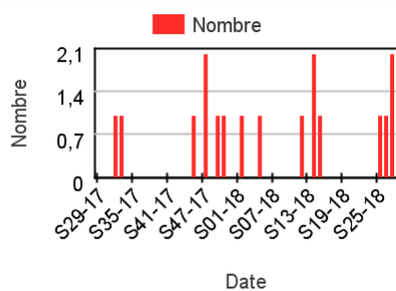
## Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de méningite parmi les actes codés, tous âges confondus

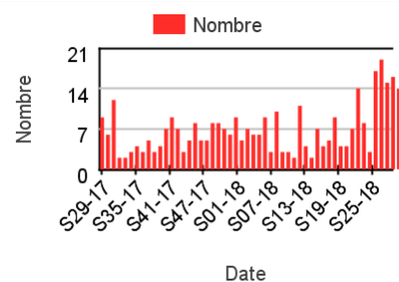


## Répartition des consultations pour méningite

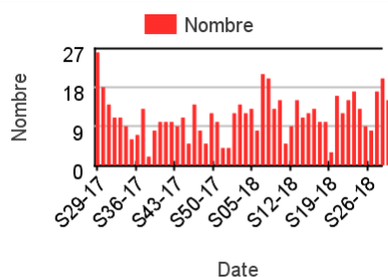
### Chez les enfants de moins de 2 ans



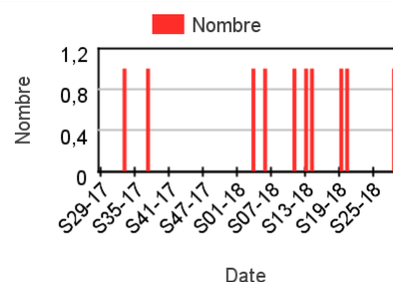
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



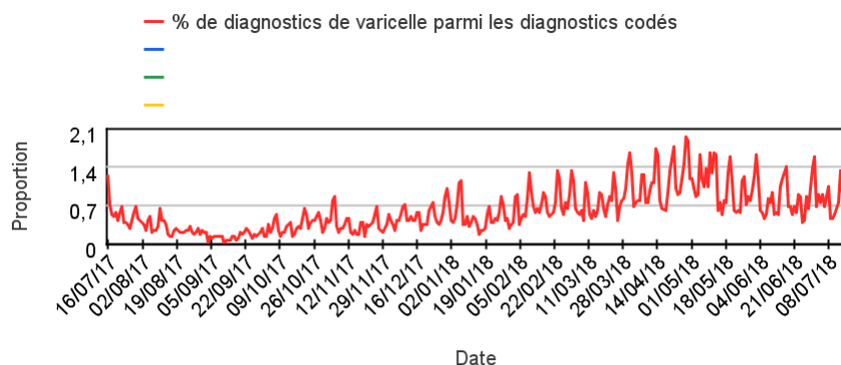
### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une varicelle (Diagnostics)

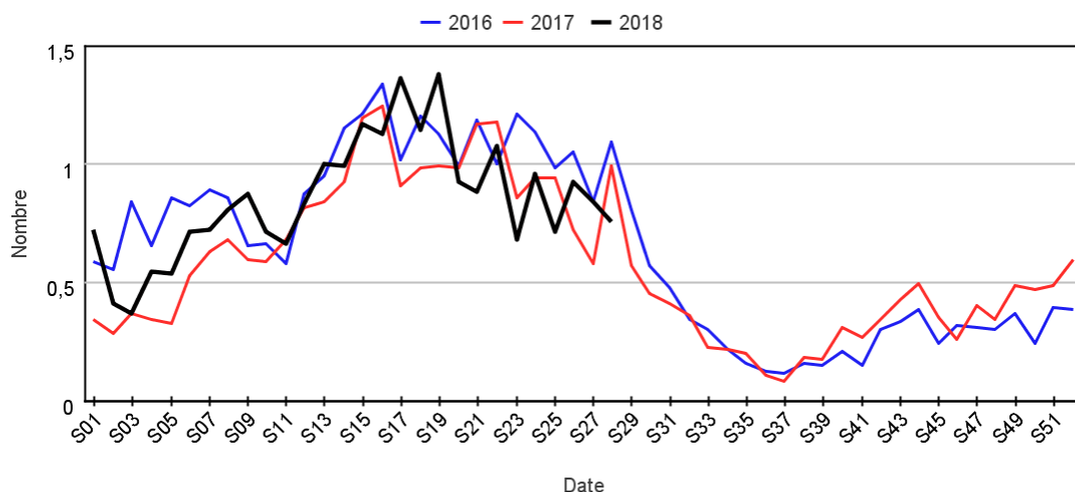
### Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de varicelle dans les actes codés



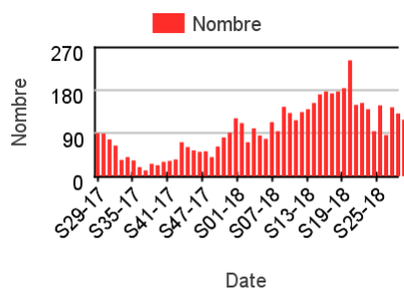
### Par rapport aux 2 années précédentes

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

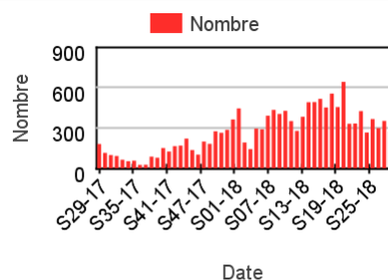


### Répartition des consultations pour varicelle

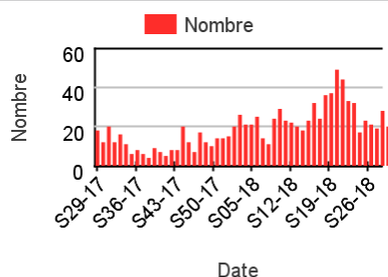
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



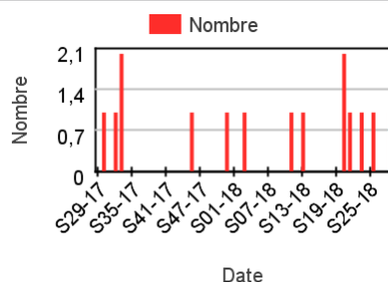
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



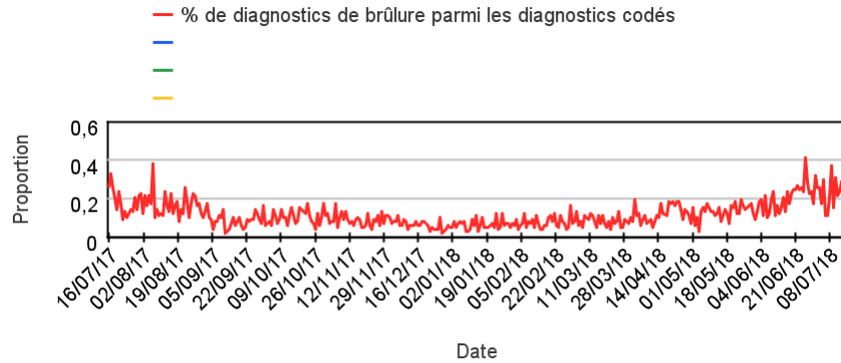
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une brûlure (Diagnostics)

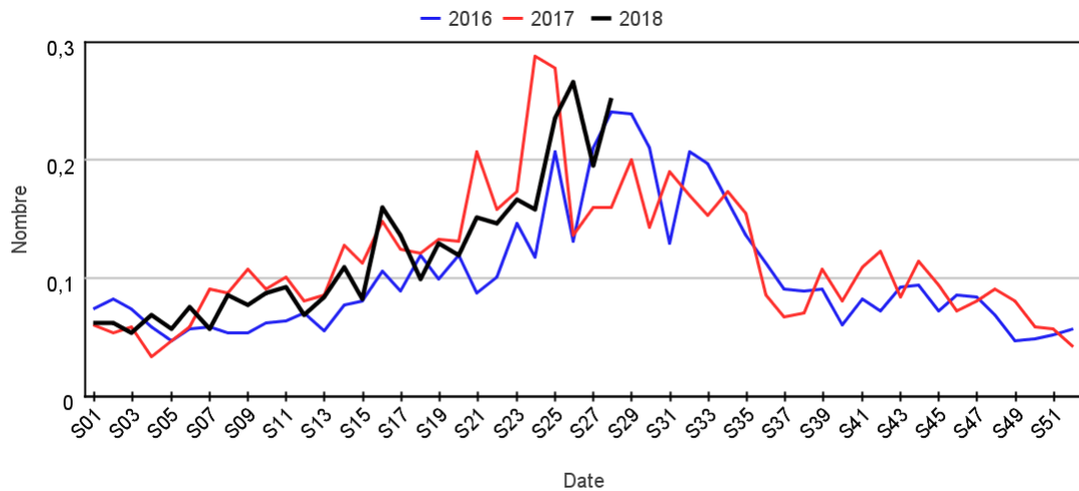
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de brûlure dans les actes codés



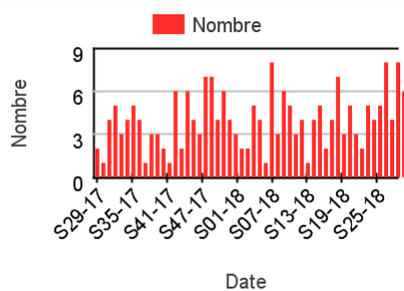
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

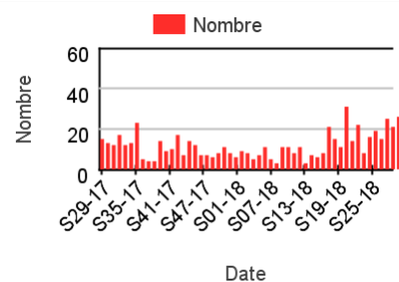


## Répartition des consultations pour brûlure

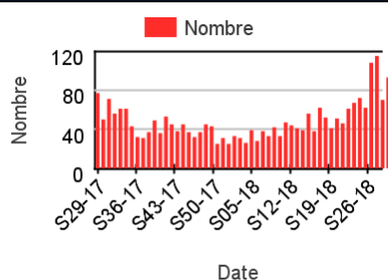
### Chez les enfants de moins de 2 ans



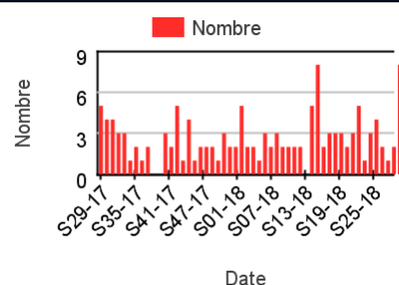
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



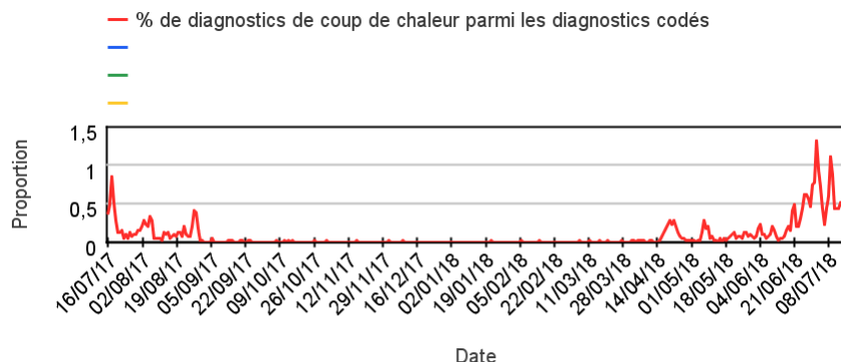
### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à un **coup de chaleur** (Diagnostics)

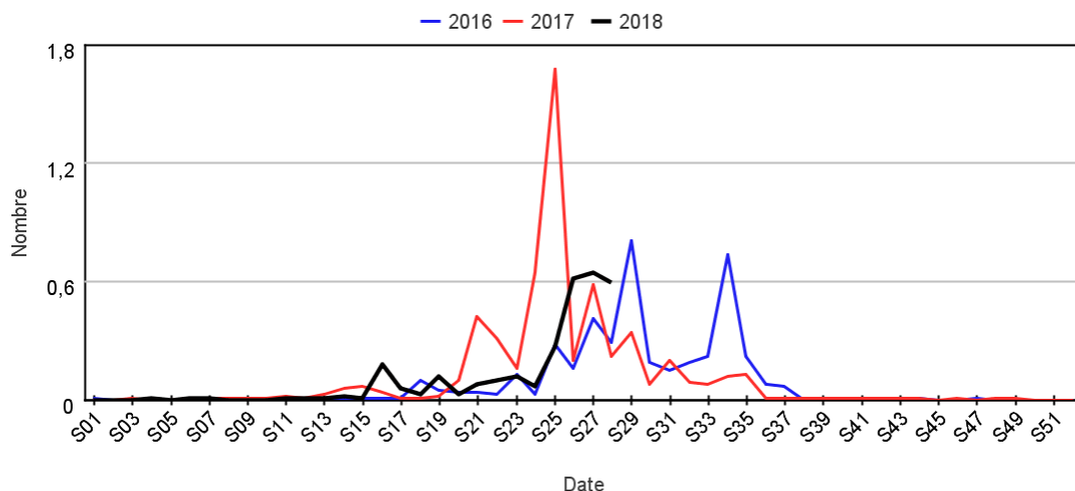
### Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



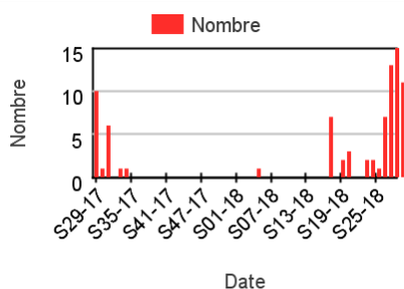
### Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de coup de chaleur parmi les actes codés, tous âges confondus

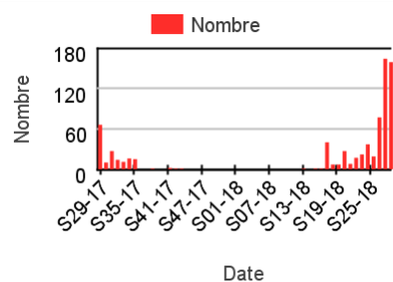


### Répartition des consultations pour coup de chaleur

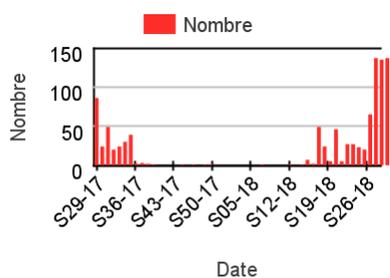
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



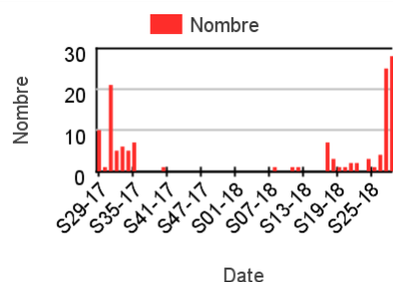
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



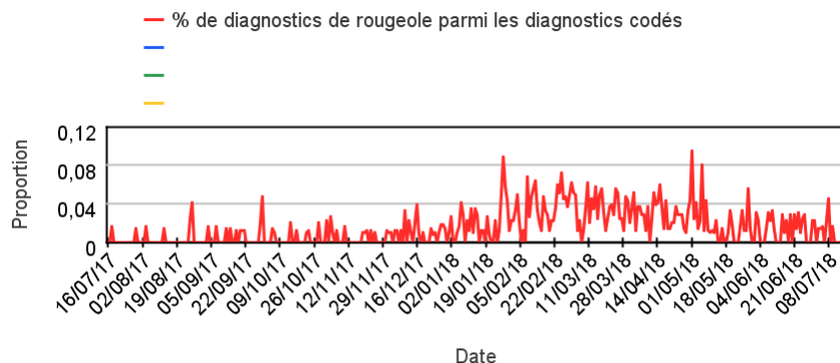
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une rougeole (Diagnostics)

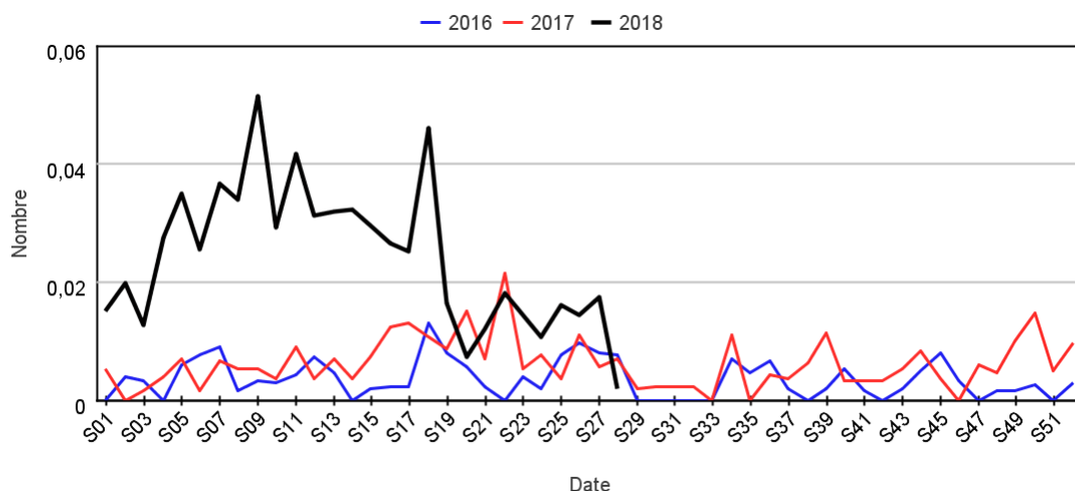
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



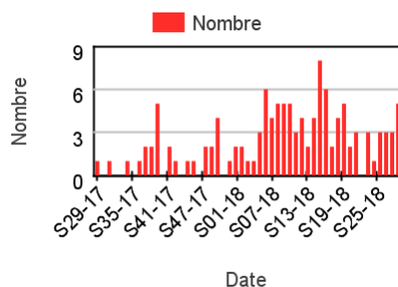
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

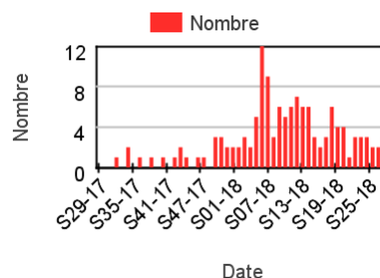


## Répartition des consultations pour rougeole

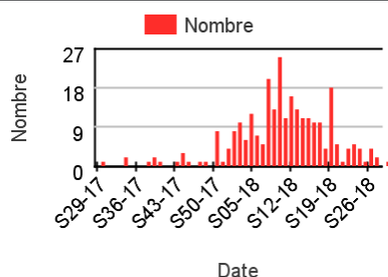
### Chez les enfants de moins de 2 ans



### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

Aucune donnée

Directeur de la publication : Dr François Bourdillon

Rédacteur en chef : Céline Caserio-Schönemann, Direction Appui, Traitements et Analyses des données

Remerciements : membres du Comité de pilotage SOS Médecins / Santé publique France : Dr Pierre-Henry Juan, Dr Pascal Chansard, Dr Patrick Guérin, Dr Serge Smadja

Diffusion : Santé publique France – Direction Appui, Traitements et Analyses des données – 12 rue du Val d'Osne, 94415 Saint-Maurice Cedex. Tél. : 01 41 79 57 21 – <http://www.santepubliquefrance.sante.fr>