

**Synthèse :**

En **semaine 24** (du 10 au 16 juin 2019), l'activité totale SOS Médecins est en **hausse** chez les **moins de 15 ans** (+7,2% soit +1 451 actes) et **stable** chez les **adultes**.

Au cours de la semaine écoulée, comme en semaine 23, les **indicateurs non spécifiques et saisonniers** sont majoritairement en baisse à l'exception des actes pour **crise d'asthme** (+20% ; +11 actes) chez les **moins de 2 ans**, pour **piqûre d'insectes** (+22% ; +57 actes) chez les **2-14 ans** et depuis 2 semaines consécutives pour **varicelle** (+28% ; +12 actes) chez les **15-74 ans**.

Parmi les **pathologies les plus fréquentes**, on observe une hausse des actes pour :

- **gastro-entérite** (+13% soit +161 actes) chez les **moins de 15 ans** et **traumatisme** chez les **2-14 ans** uniquement (+22% soit +106 actes) ;
- **pathologie ORL** chez les **moins de 15 ans** : +11% (+907 actes) et chez les **15-74 ans** : +7% (+546 actes) ;

On retient également chez les **15-74 ans**, une hausse des actes pour **infection urinaire** (+11%) et **douleurs abdominales** (+10%)

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	<	≈
Méningite virale	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	≈	≈
Varicelle	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 méningite.....	13
Activité SOS Médecins liée à une varicelle.....	14

## 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 ;
  - Méningite virale ;
  - Varicelle.

## 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 2017, 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

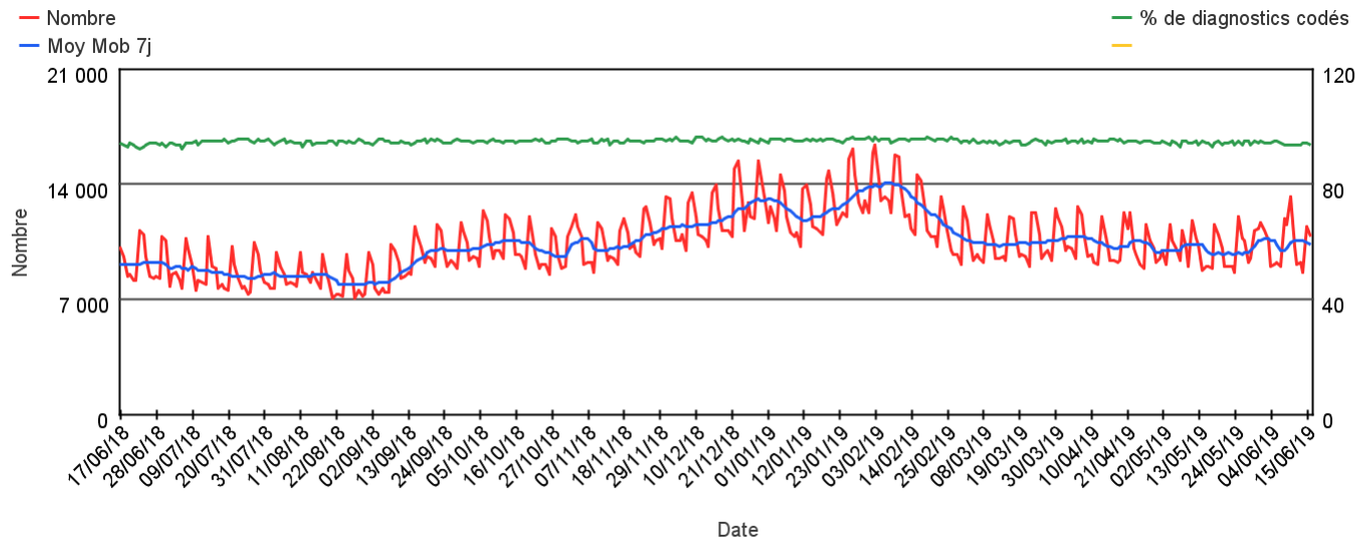
- Emplacement d'une association SOS Médecins
- Département n'ayant pas d'association SOS Médecins
- Département ayant au moins une association SOS Médecins

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

# Activité totale SOS Médecins

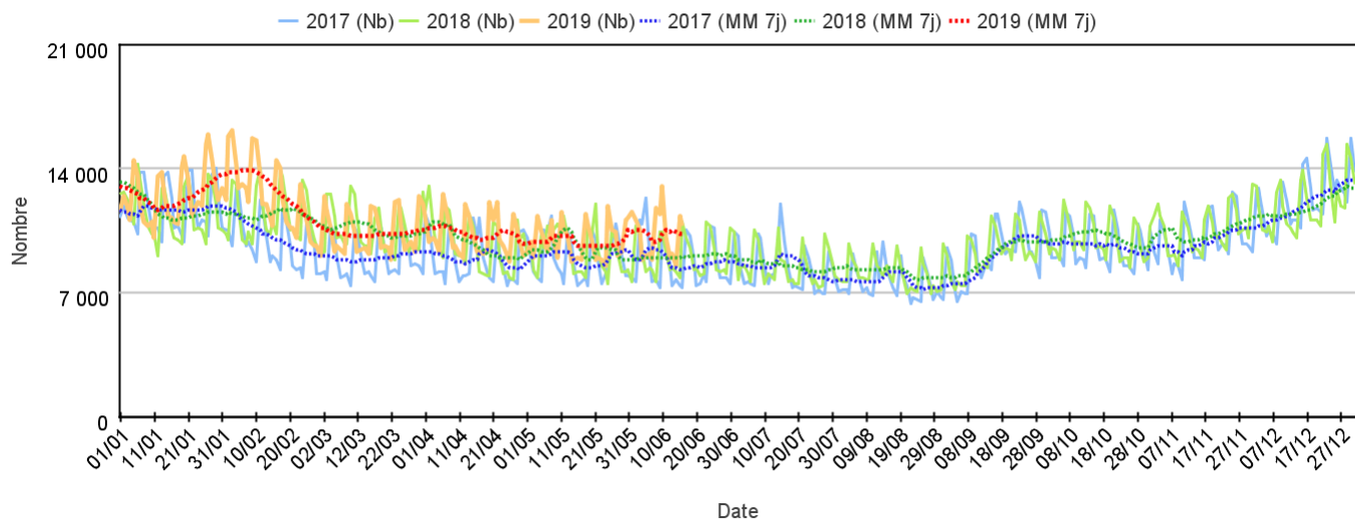
## Sur un an glissant

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)



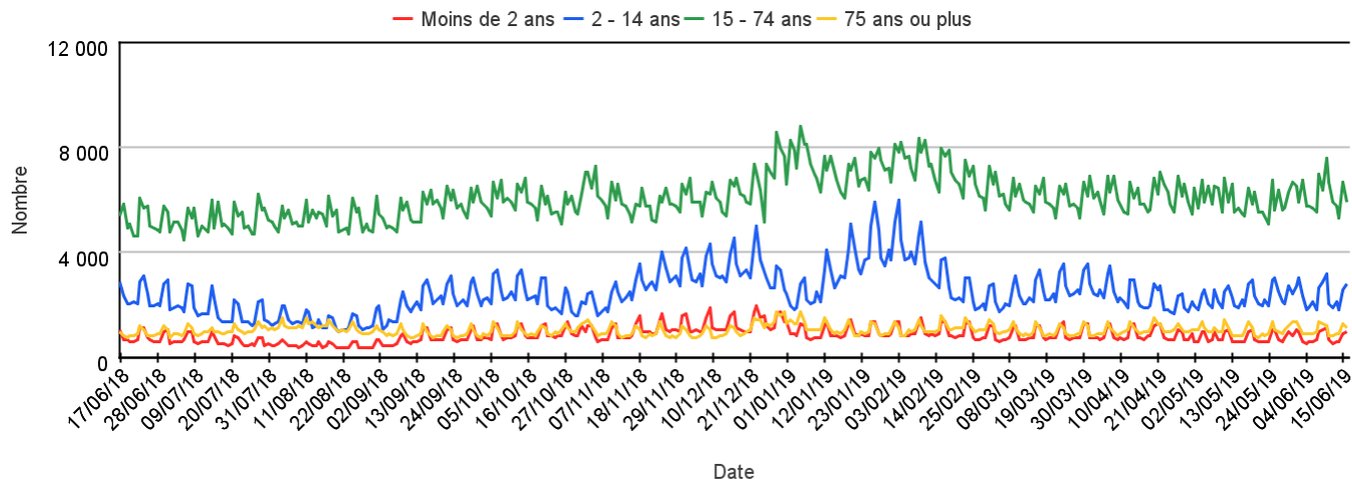
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	17 723	16 263	8,98%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 110	3 942	4,26%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 929	2 856	2,56%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 819	2 705	4,21%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 539	2 283	11,21%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 392	2 288	4,55%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 154	2 318	-7,08%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	2 021	1 892	6,82%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 668	2 179	-23,45%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 633	1 423	14,76%

# Activité totale SOS Médecins

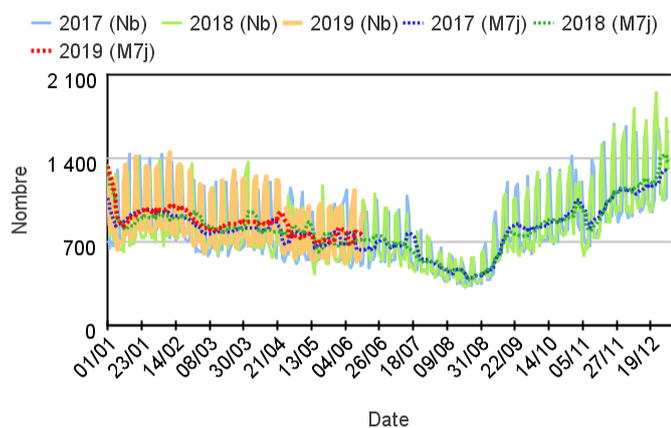
## Par classe d'âge

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

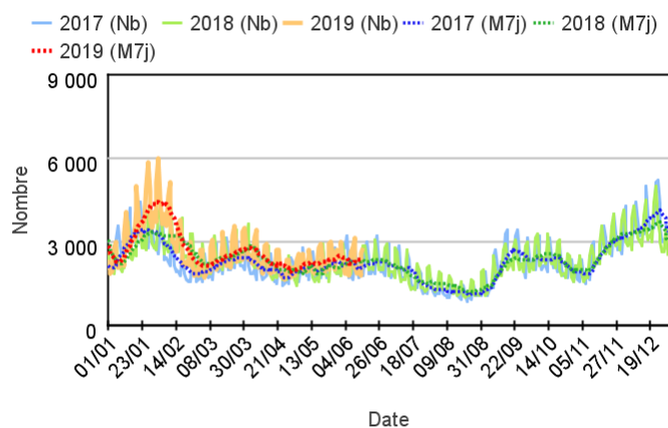


## Par rapport aux 2 années précédentes

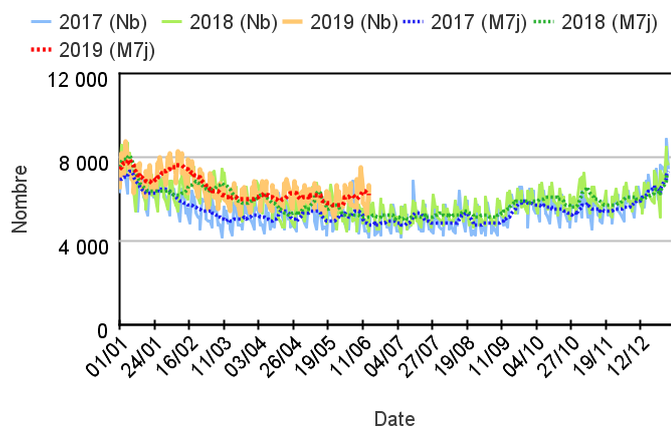
Chez les enfants de moins de 2 ans



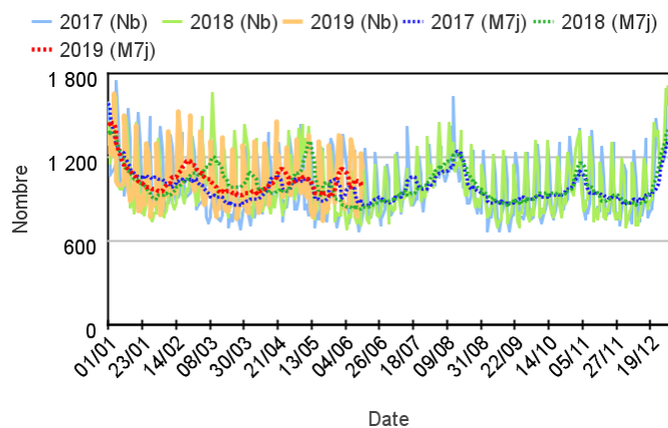
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	2 433	2 228	9,20%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	277	248	11,69%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	255	262	-2,67%
VARICELLE (Diag SOS)	186	216	-13,89%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	175	175	0,00%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	168	178	-5,62%
BRONCHITE (Diag SOS)	155	154	0,65%
ALLERGIE (Diag SOS)	128	124	3,23%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	116	76	52,63%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	115	101	13,86%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	6 767	6 065	11,57%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 161	1 029	12,83%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	540	513	5,26%
ALLERGIE (Diag SOS)	536	646	-17,03%
TRAUMATISME (Diag SOS)	531	438	21,23%
BRONCHITE (Diag SOS)	481	459	4,79%
VARICELLE (Diag SOS)	467	618	-24,43%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	432	404	6,93%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	429	404	6,19%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	333	254	31,10%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	8 229	7 683	7,11%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 659	2 521	5,47%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 516	2 521	-0,20%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 082	1 873	11,16%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 846	1 997	-7,56%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 793	1 771	1,24%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 365	1 291	5,73%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 333	1 215	9,71%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 104	1 013	8,98%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 006	949	6,01%

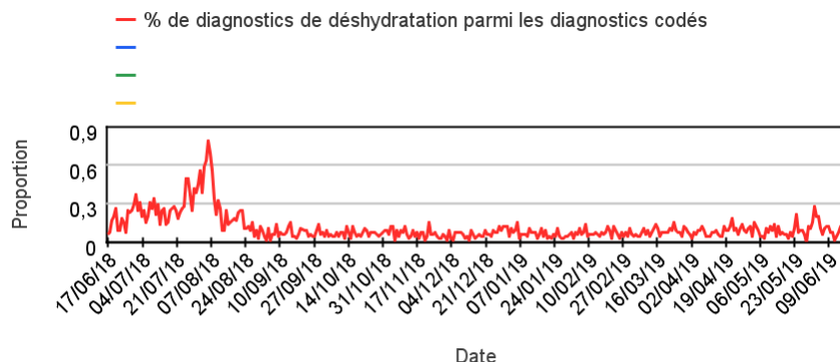
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	421	441	-4,54%
BRONCHITE (Diag SOS)	389	377	3,18%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	291	343	-15,16%
DECES (Diag SOS)	269	271	-0,74%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	247	308	-19,81%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	240	218	10,09%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	229	223	2,69%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	228	252	-9,52%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	223	212	5,19%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	205	213	-3,76%

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

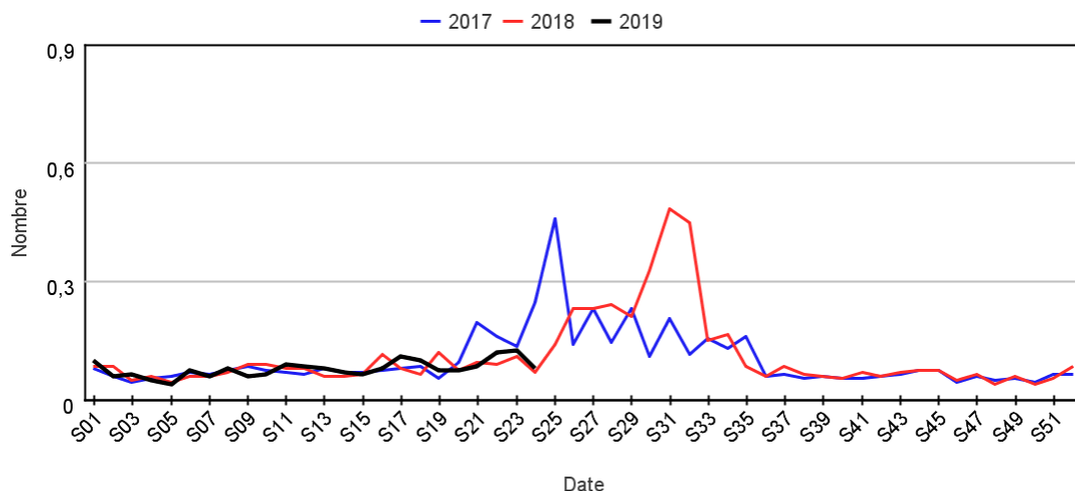
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



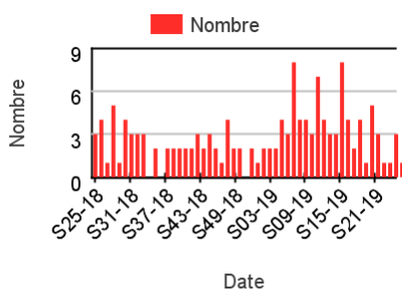
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

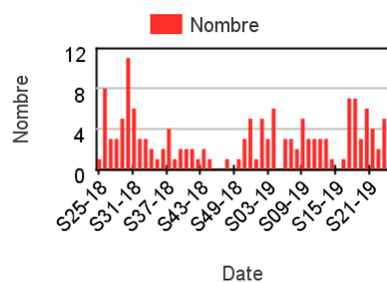


## Répartition des consultations pour déshydratation

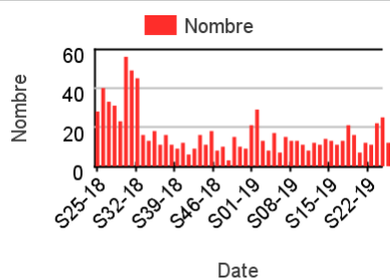
### Chez les enfants de moins de 2 ans



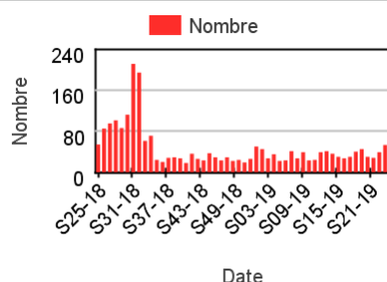
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



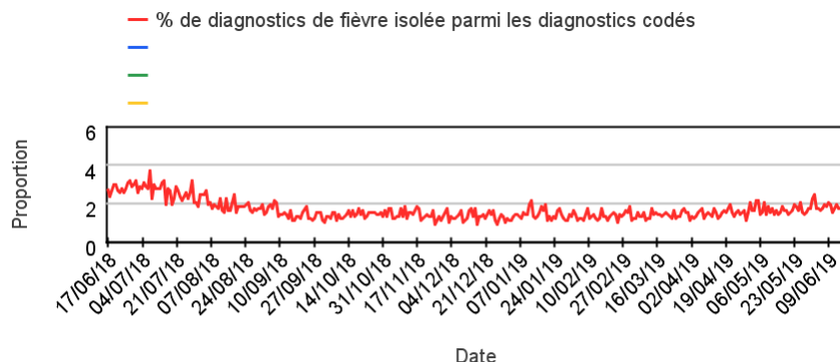
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

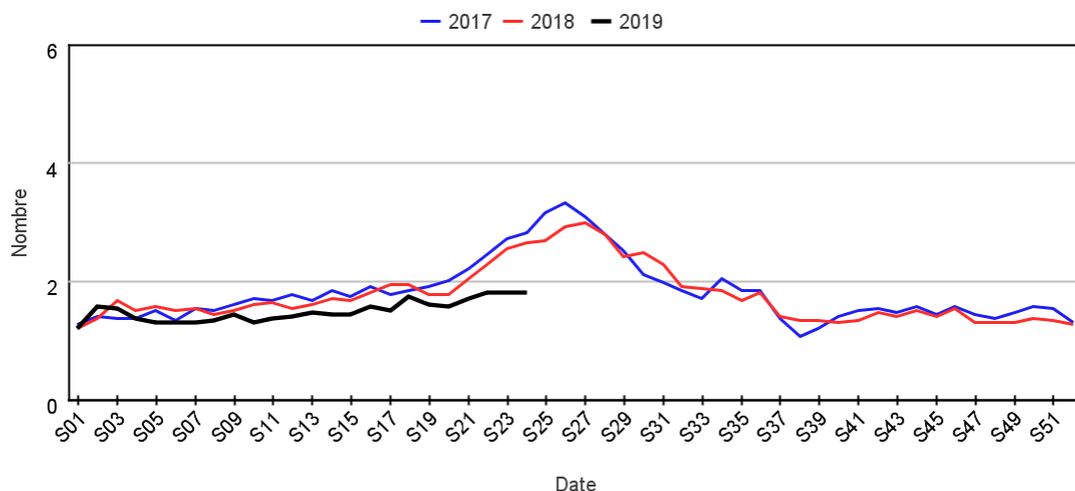
## Sur un an glissant

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



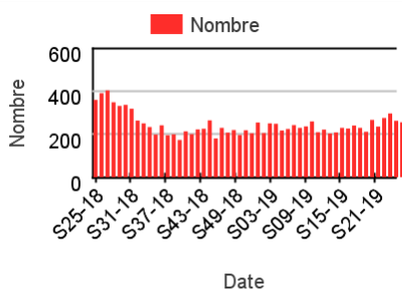
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

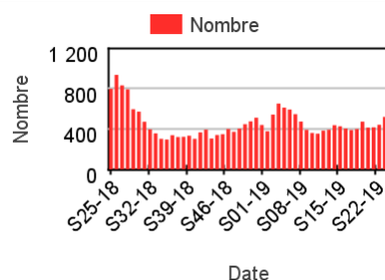


## Répartition des consultations pour fièvre isolée

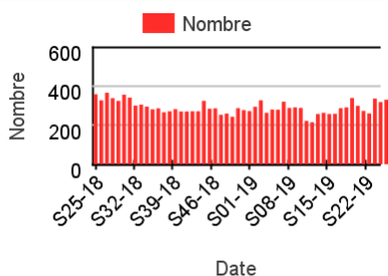
### Chez les enfants de moins de 2 ans



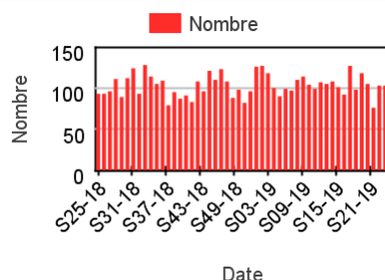
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



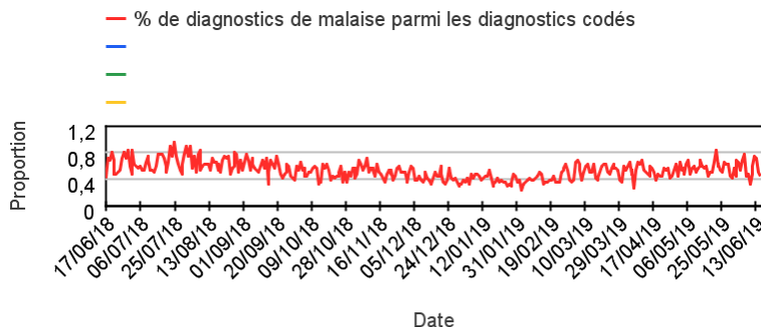
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

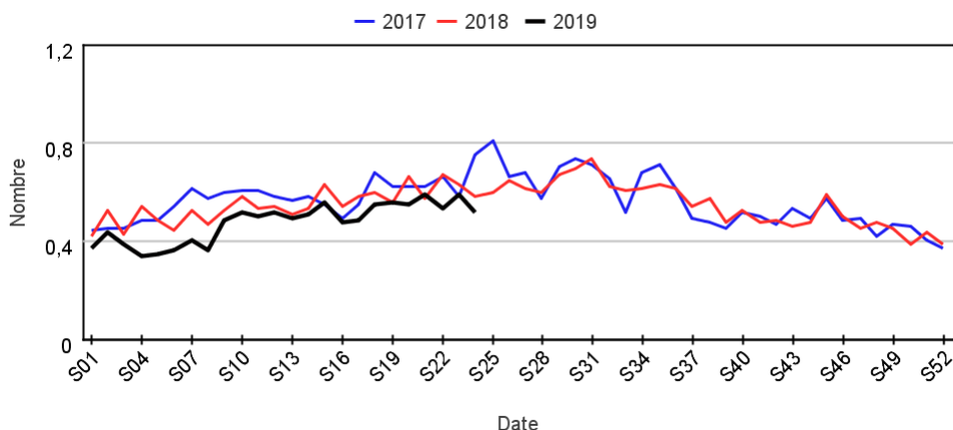
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



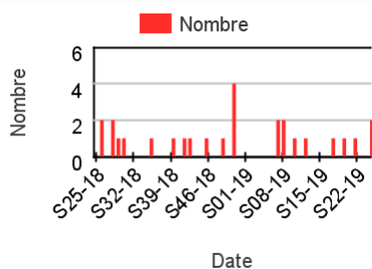
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

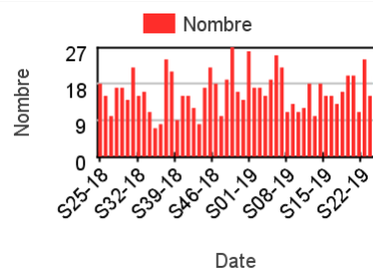


## Répartition des consultations pour malaise

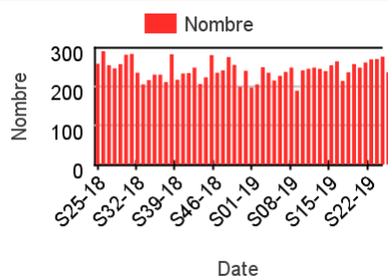
### Chez les enfants de moins de 2 ans



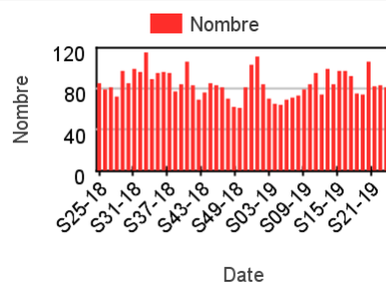
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



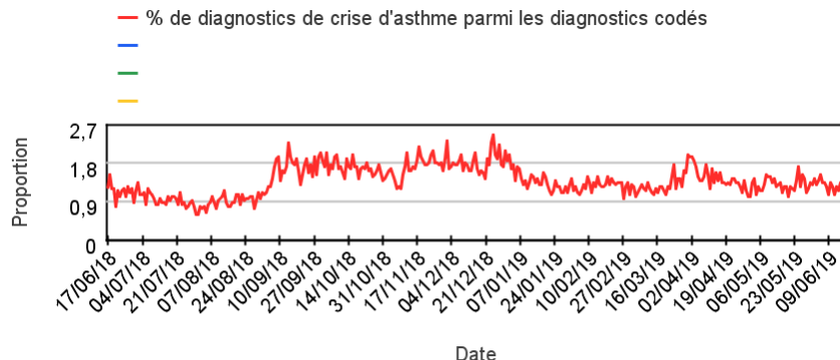
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

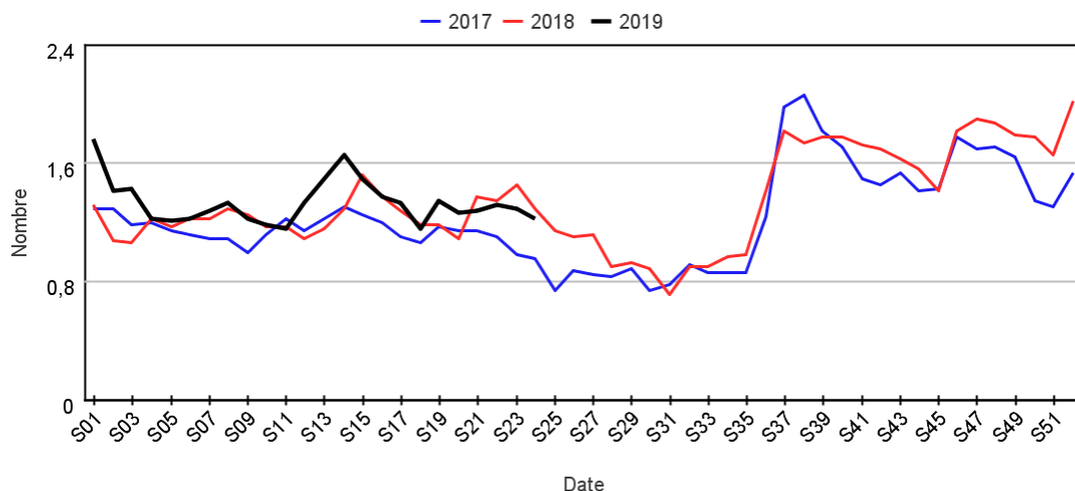
## Sur un an glissant

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



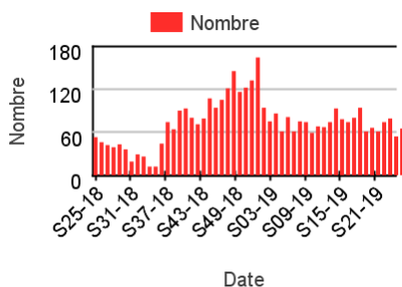
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

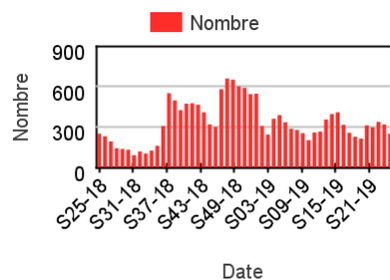


## Répartition des consultations pour crise d'asthme

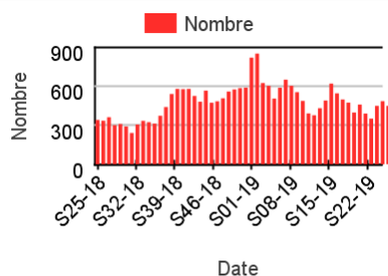
### Chez les enfants de moins de 2 ans



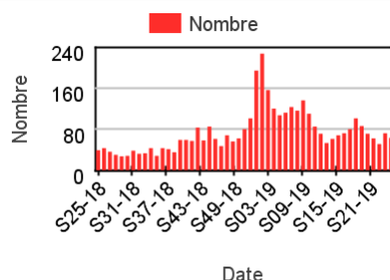
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



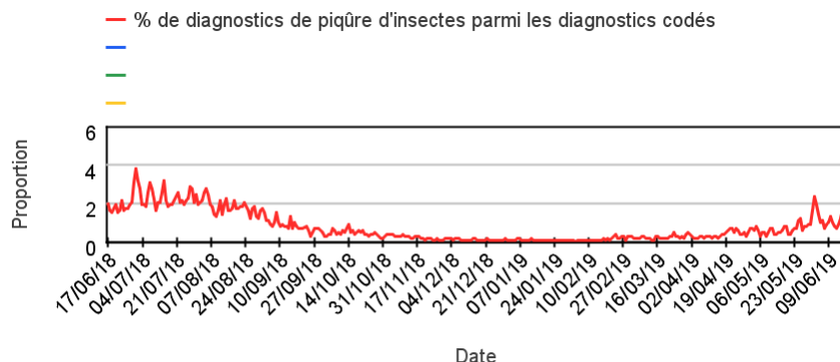
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

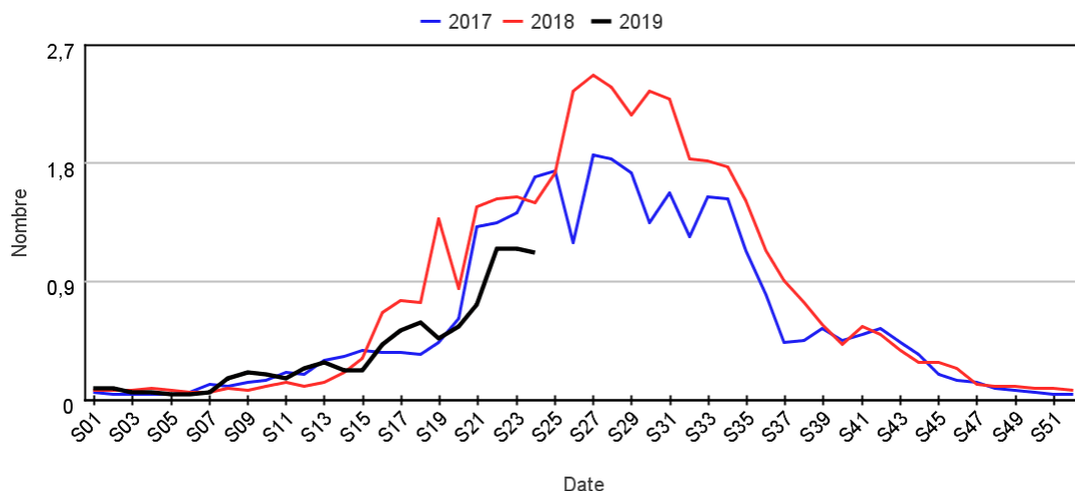
## Sur un an glissant

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



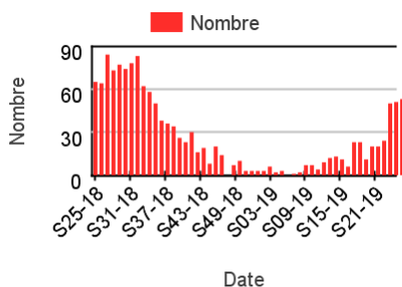
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

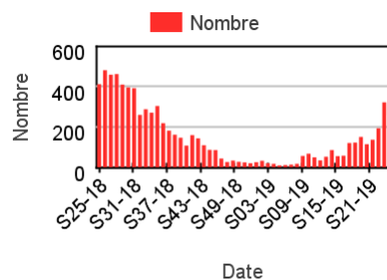


## Répartition des consultations pour piqûre d'insectes

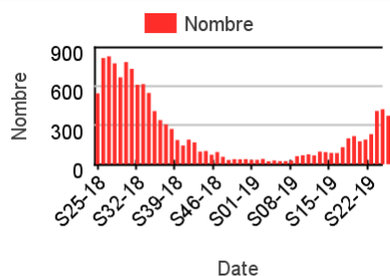
### Chez les enfants de moins de 2 ans



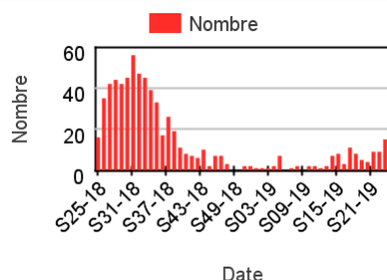
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



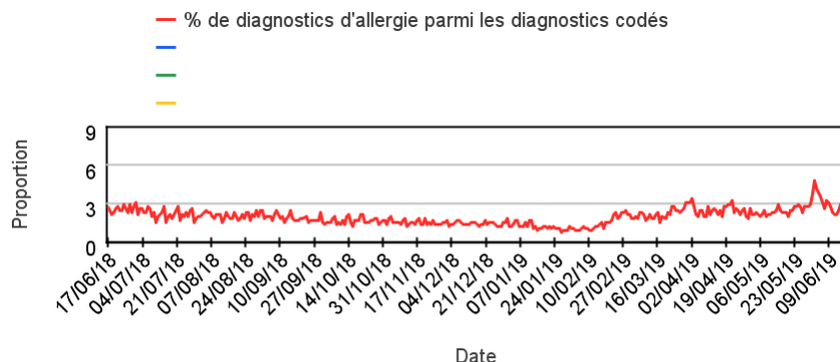
### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une allergie (Diagnostics)

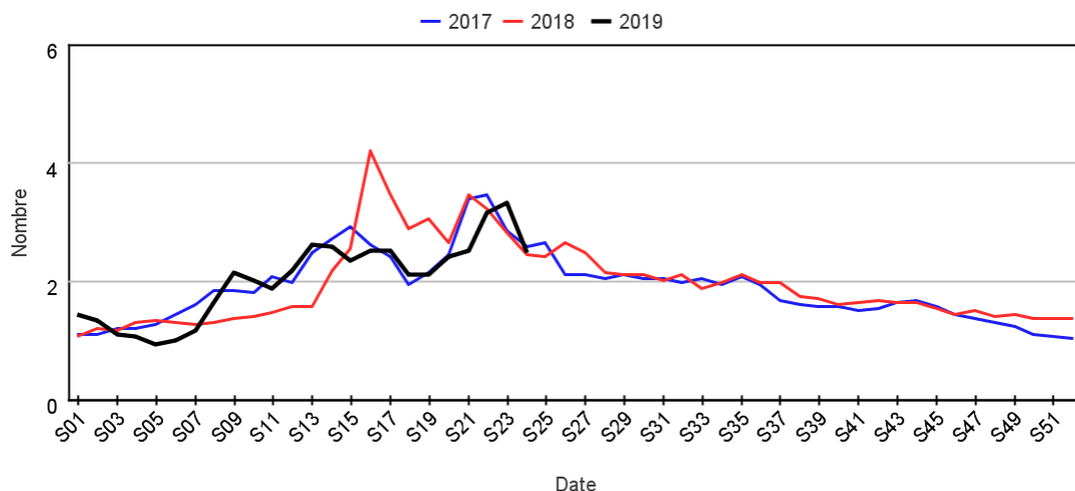
### Sur un an glissant

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



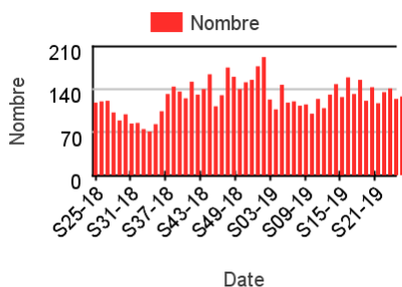
### Par rapport aux 2 années précédentes

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

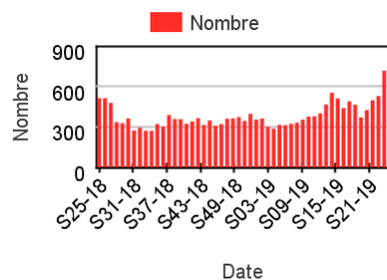


### Répartition des consultations pour allergie

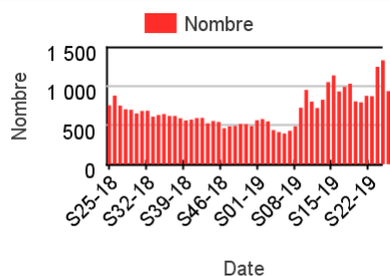
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



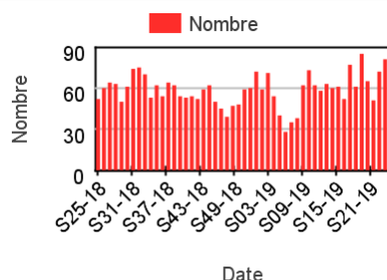
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



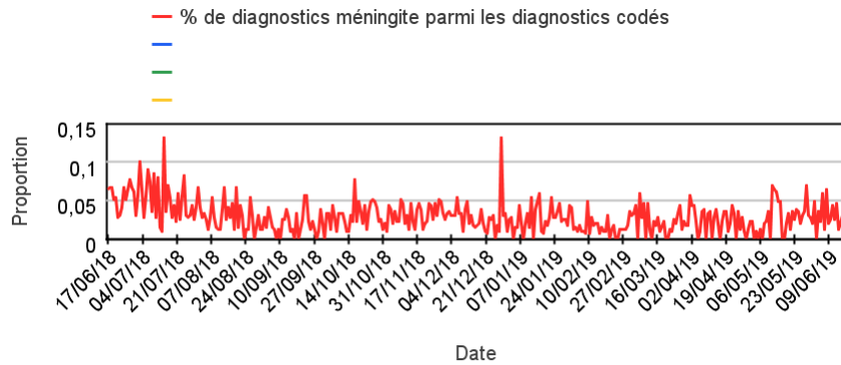
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

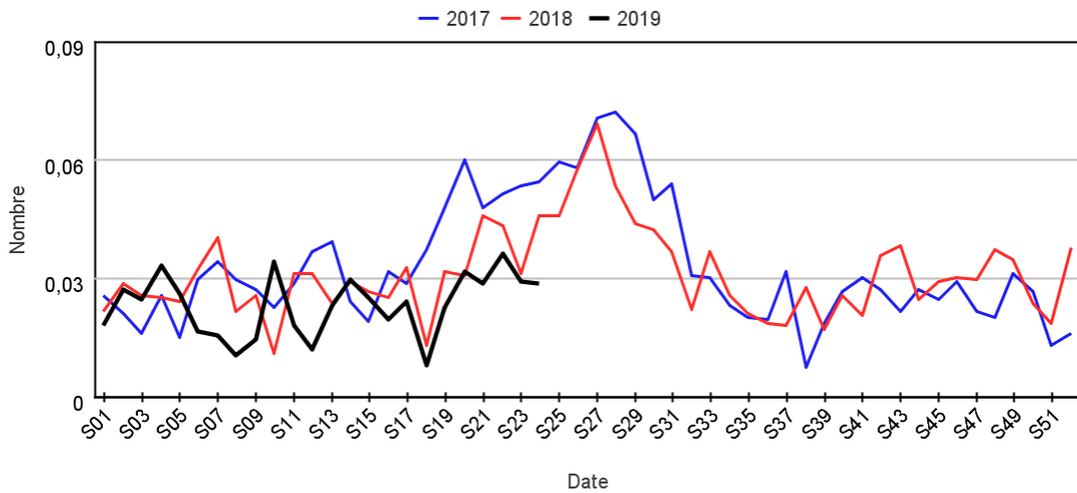
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de méningite dans les actes codés



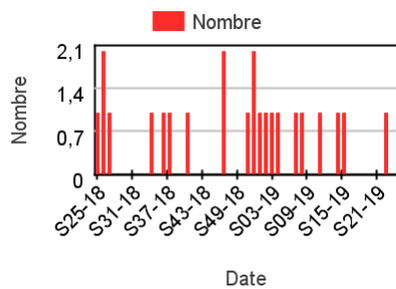
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

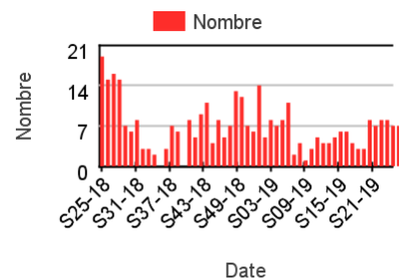


## Répartition des consultations pour méningite

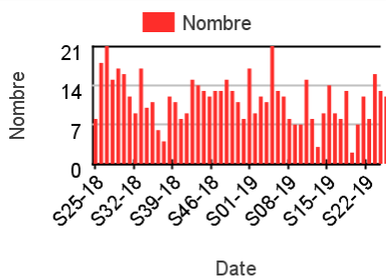
### Chez les enfants de moins de 2 ans



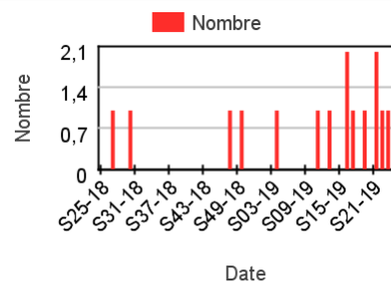
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



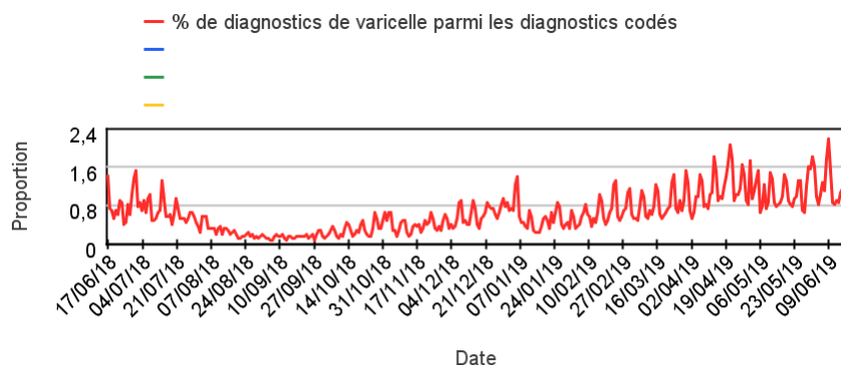
### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une varicelle (Diagnostics)

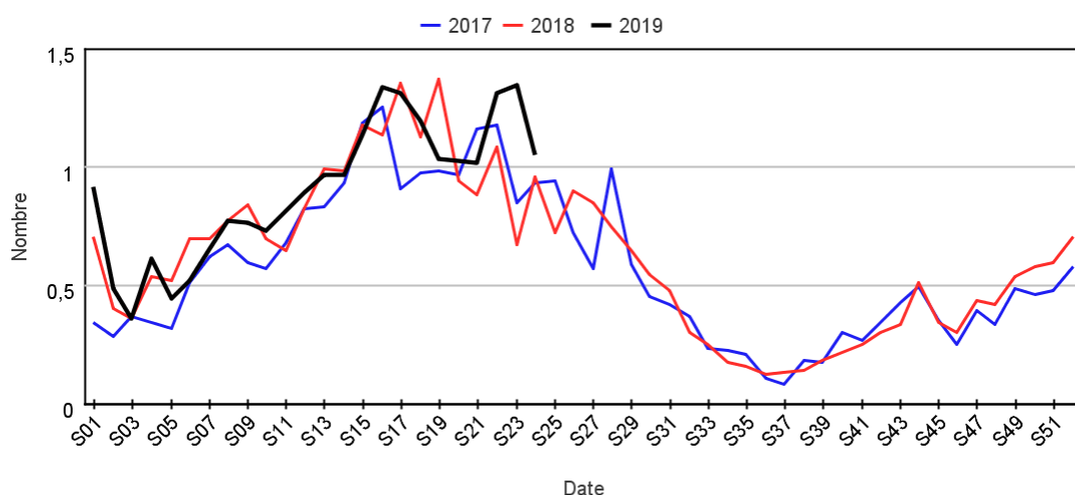
### Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de varicelle dans les actes codés



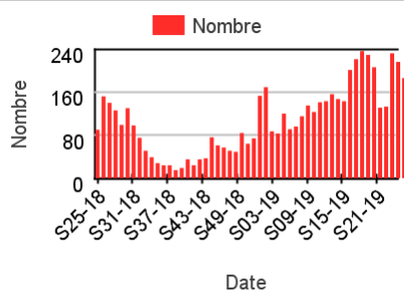
### Par rapport aux 2 années précédentes

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

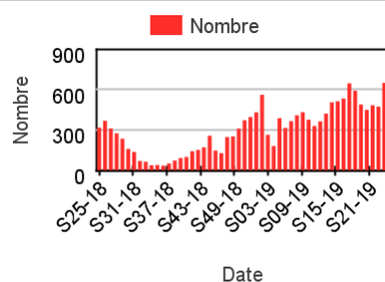


### Répartition des consultations pour varicelle

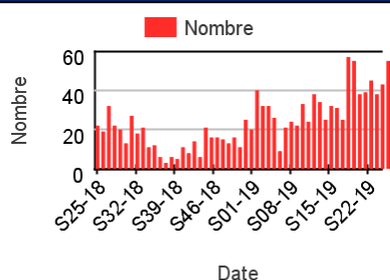
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



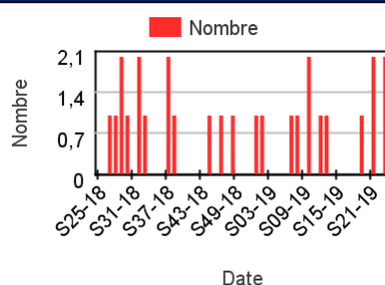
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



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



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

