

**Synthèse :**

- En semaine 16 (du 15 au 21 avril 2019), l'activité totale SOS Médecins est en hausse par rapport à la semaine précédente **chez les 75 ans ou plus** (+9%, soit +629 actes) et en baisse pour la deuxième semaine consécutive chez les enfants de 2 à 14 ans (-9,7%, soit -1 591 actes). L'activité est stable chez les moins de 2 ans et les adultes de 15-74 ans.
- Au cours de la semaine écoulée, on observe :
  - **chez les enfants**, une hausse pour la 2<sup>ème</sup> semaine consécutive des actes pour varicelle (+18% soit +133 actes). La part d'activité reste comparable à celles des deux dernières années ;
  - **dans toutes les classes d'âges**, une hausse des actes pour piqûres d'insectes (+88%, tous âges confondus, soit +134 actes), qui peut être rapprochée de la hausse des températures au cours de la semaine. La part d'activité reste dans les niveaux observés les deux années précédentes ;
  - **chez les enfants de 2-14 ans et les adultes**, une hausse modérée des actes pour allergie dans des niveaux comparables à ceux observés ces deux dernières années.
- On note par ailleurs que les **actes les plus fréquents chez les personnes de 75 ans** ou plus sont **toutes en hausse** et plus particulièrement les actes pour **traumatisme** (+19%), **pathologies ORL** (+32%), **infection urinaire** (+19%), **insuffisance cardiaque** (+26%) et **douleurs abdominales aigües** (+26%).

Tableau 1 | Evolution des indicateurs non spécifiques |

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

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

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Piqûre d'insectes	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Allergie	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	>	≈
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 :

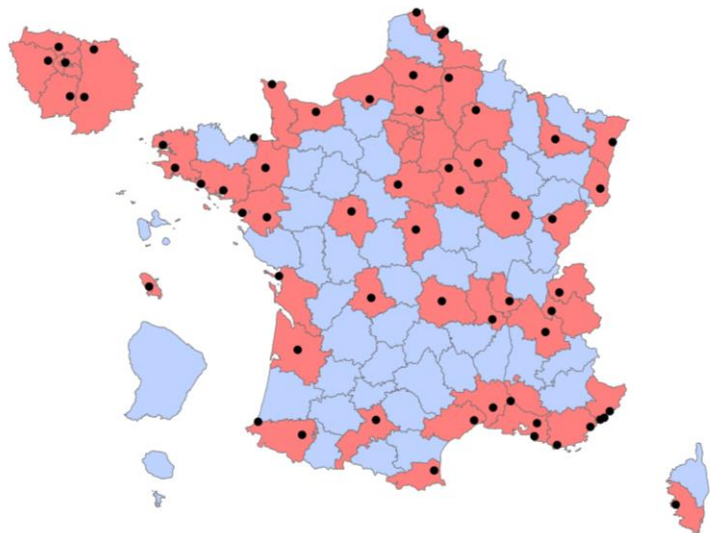
- **Indicateurs d'activité** : nombre d'appels reçus ayant donné suite à des actes médicaux
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** :
  - Déshydratation ;
  - Fièvre isolée ;
  - Malaise ;
  - Crise d'asthme ;
  - Piqûre d'insectes ;
  - Allergie ;
  - Méningite virale ;
  - Varicelle.

## 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

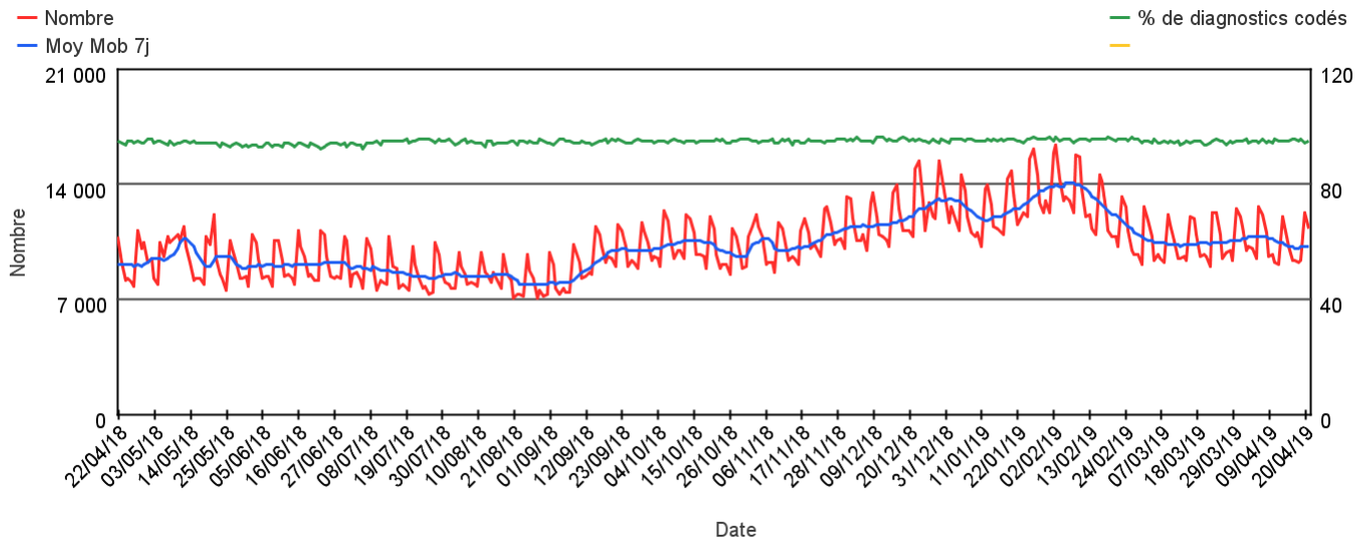
- Emplacement d'une association SOS Médecins
- Département n'ayant pas d'association SOS Médecins
- Département ayant au moins une association SOS Médecins

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

# Activité totale SOS Médecins

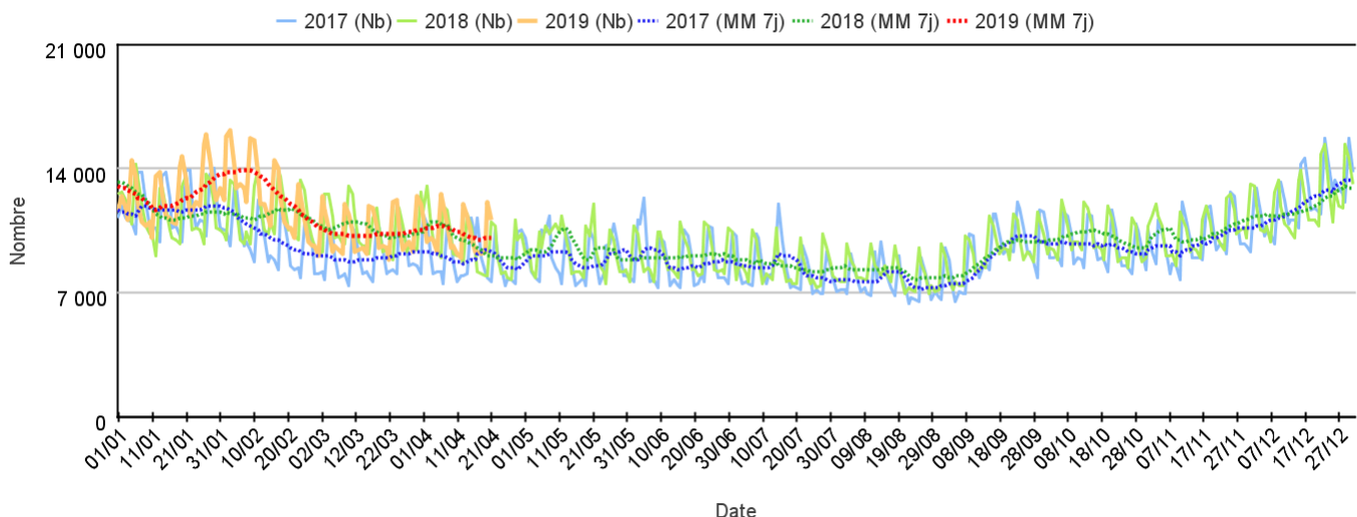
## Sur un an glissant

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)



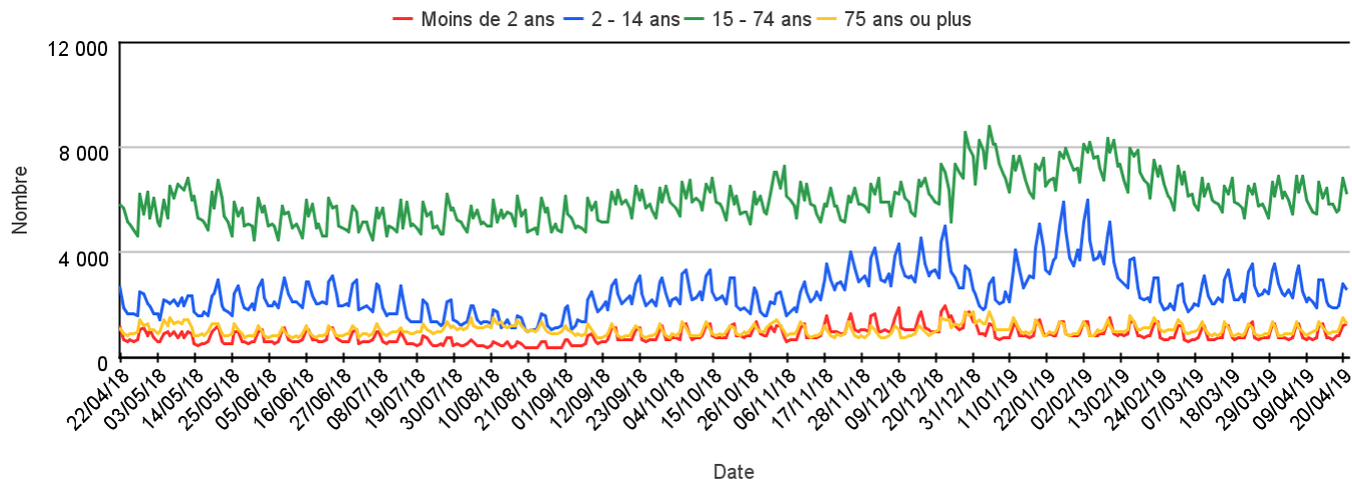
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	18 552	19 342	-4,08%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	5 183	5 861	-11,57%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 032	3 223	-5,93%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 582	2 602	-0,77%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 395	2 295	4,36%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 130	2 059	3,45%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 044	1 991	2,66%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 806	1 850	-2,38%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 693	1 586	6,75%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 412	1 291	9,37%

# Activité totale SOS Médecins

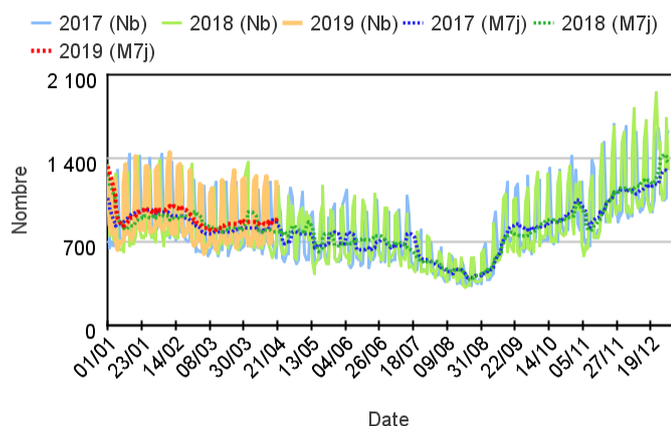
## Par classe d'âge

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

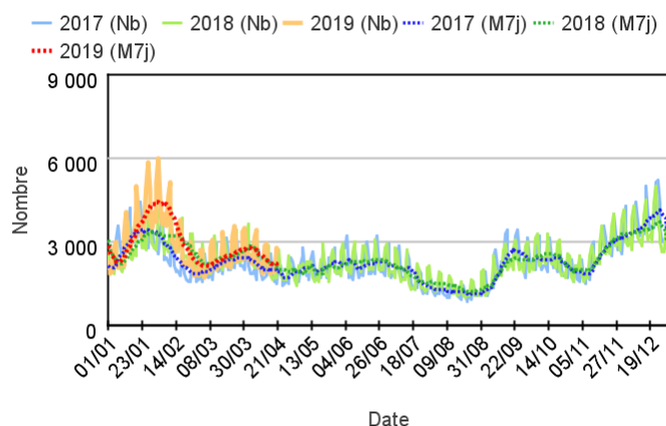


## Par rapport aux 2 années précédentes

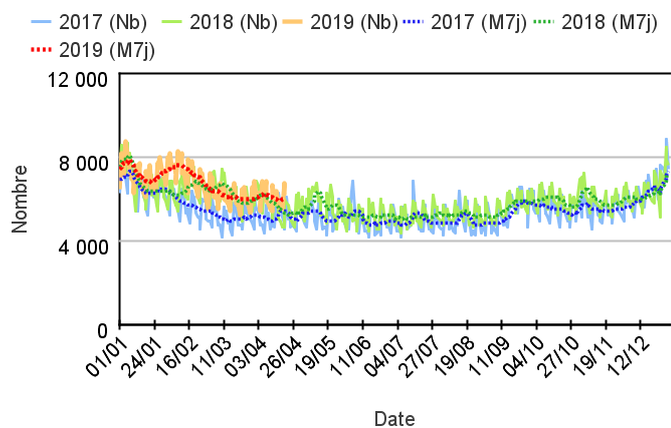
Chez les enfants de moins de 2 ans



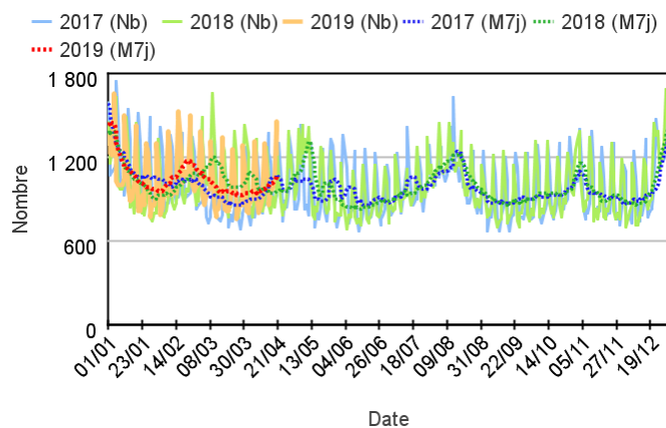
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	2 905	2 843	2,18%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	594	615	-3,41%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	269	271	-0,74%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	244	226	7,96%
BRONCHITE (Diag SOS)	236	235	0,43%
VARICELLE (Diag SOS)	221	201	9,95%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	175	199	-12,06%
ALLERGIE (Diag SOS)	132	159	-16,98%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	125	126	-0,79%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	110	131	-16,03%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	6 362	7 328	-13,18%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 466	1 727	-15,11%
VARICELLE (Diag SOS)	646	532	21,43%
BRONCHITE (Diag SOS)	575	774	-25,71%
ALLERGIE (Diag SOS)	487	439	10,93%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	389	403	-3,47%
TRAUMATISME (Diag SOS)	365	380	-3,95%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	326	425	-23,29%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	320	361	-11,36%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	292	333	-12,31%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	8 921	8 881	0,45%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 904	3 337	-12,98%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 285	2 312	-1,17%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 764	1 723	2,38%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 710	1 744	-1,95%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 674	1 684	-0,59%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 515	1 458	3,91%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 205	1 202	0,25%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 032	853	20,98%
ALLERGIE (Diag SOS)	990	931	6,34%

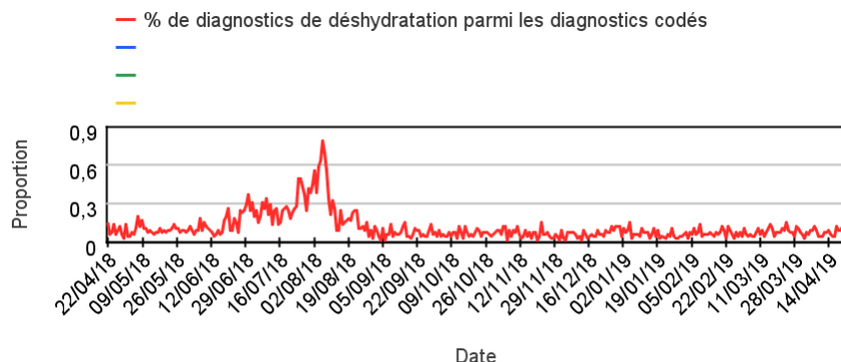
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	507	466	8,80%
TRAUMATISME (Diag SOS)	468	394	18,78%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	340	327	3,98%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	319	242	31,82%
DECES (Diag SOS)	297	286	3,85%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	281	264	6,44%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	264	241	9,54%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	249	210	18,57%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	230	182	26,37%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	225	179	25,70%

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

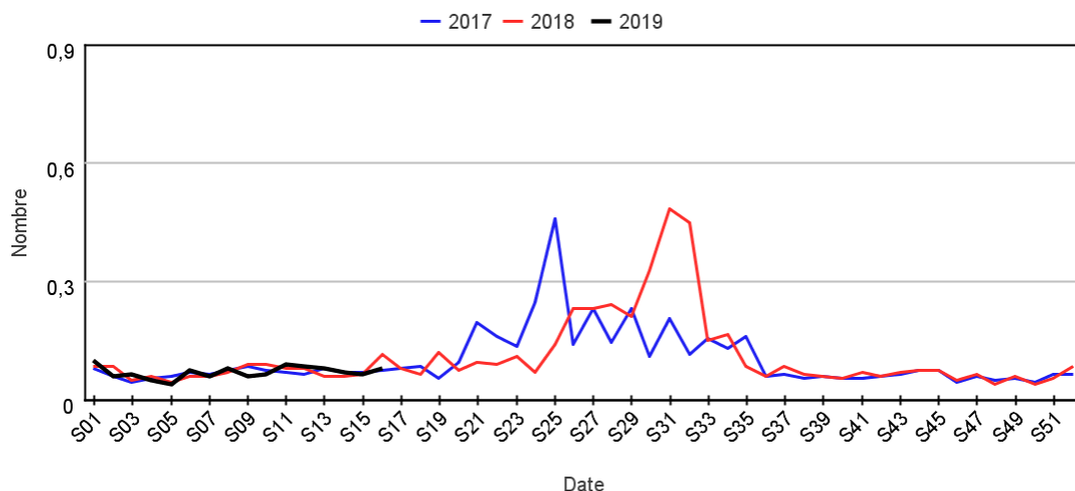
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



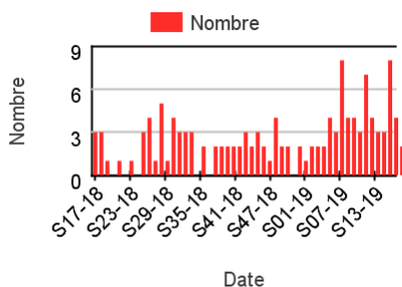
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

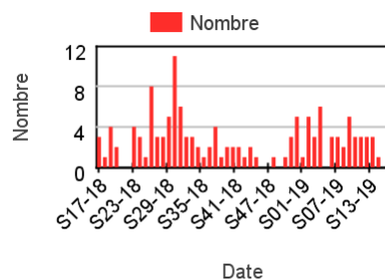


## Répartition des consultations pour déshydratation

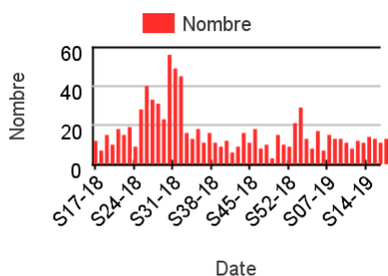
### Chez les enfants de moins de 2 ans



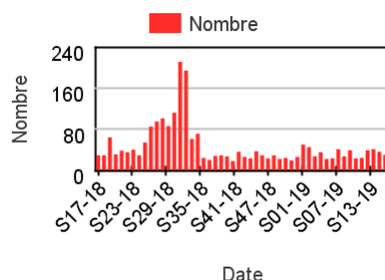
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



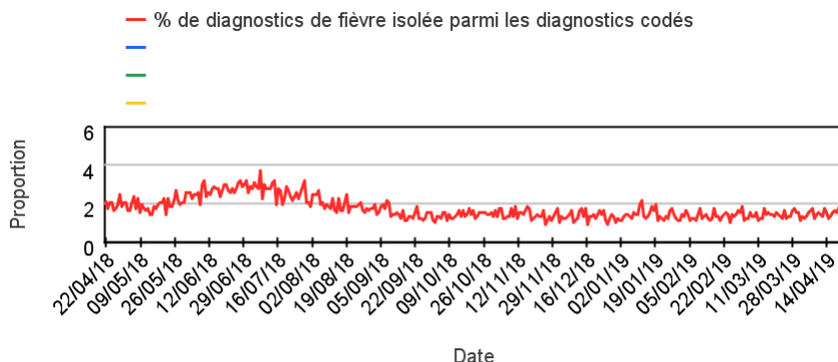
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

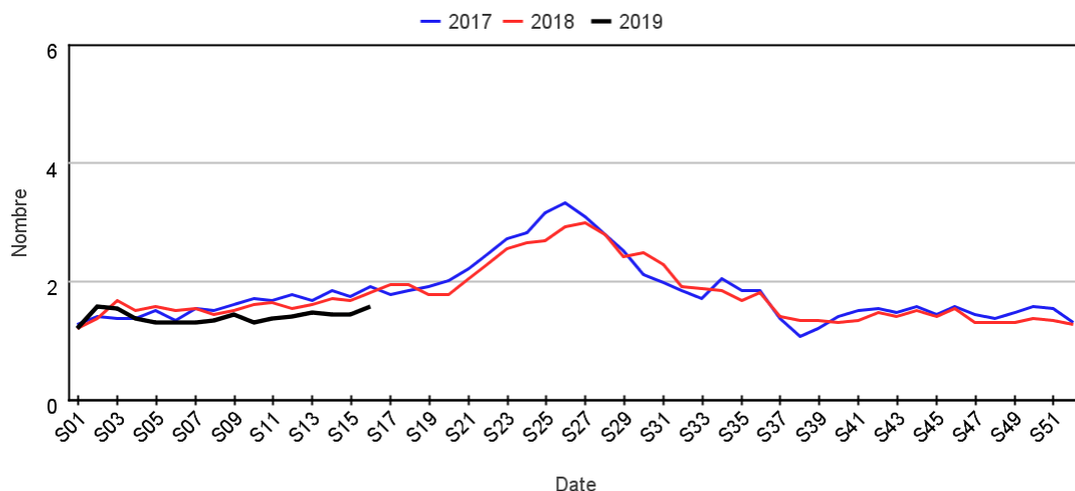
## Sur un an glissant

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



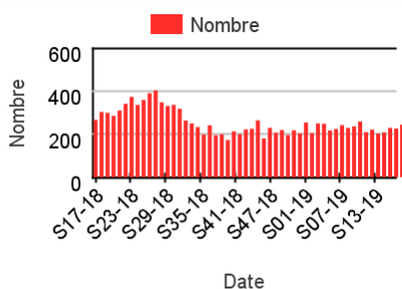
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

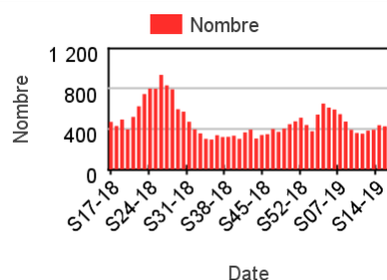


## Répartition des consultations pour fièvre isolée

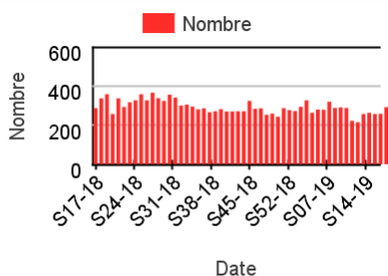
### Chez les enfants de moins de 2 ans



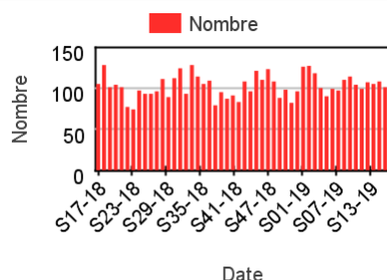
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



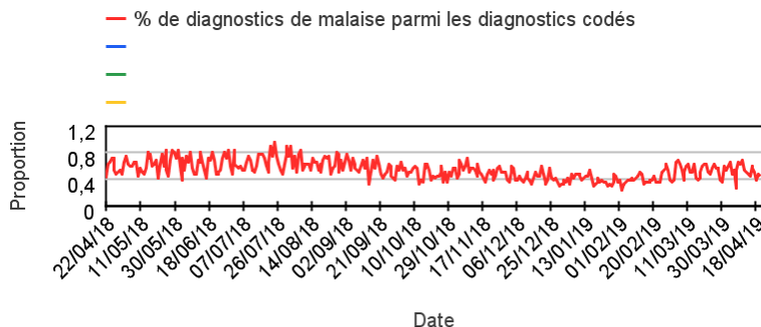
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

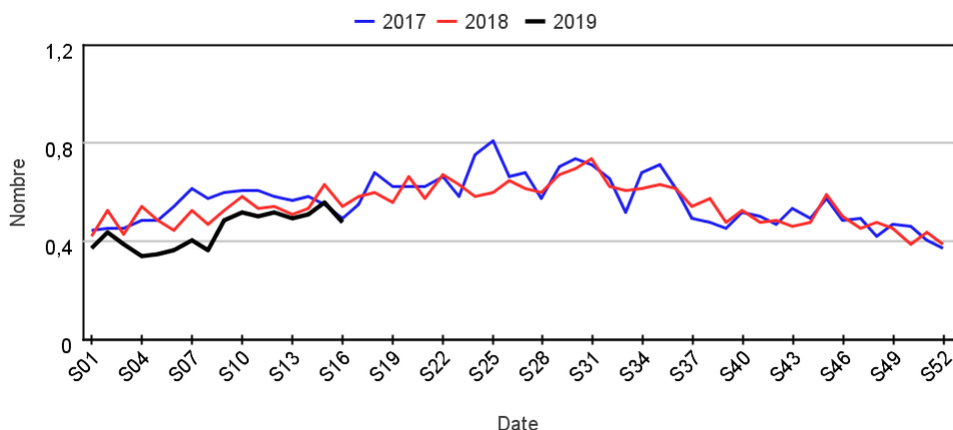
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



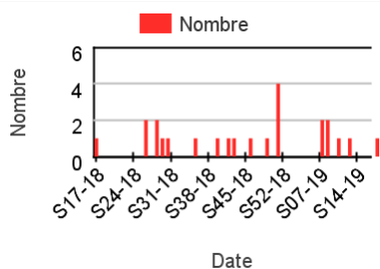
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

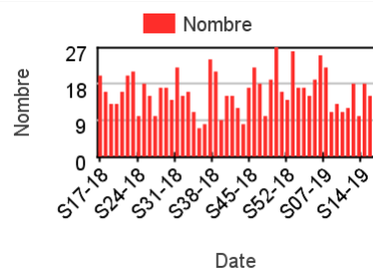


## Répartition des consultations pour malaise

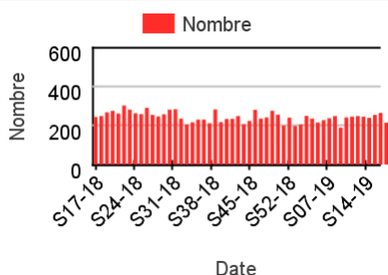
### Chez les enfants de moins de 2 ans



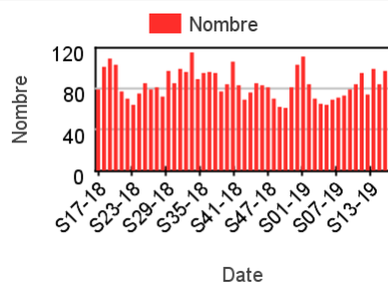
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



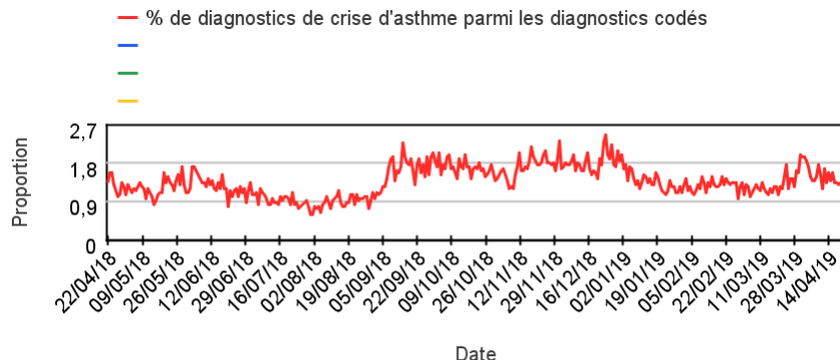
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

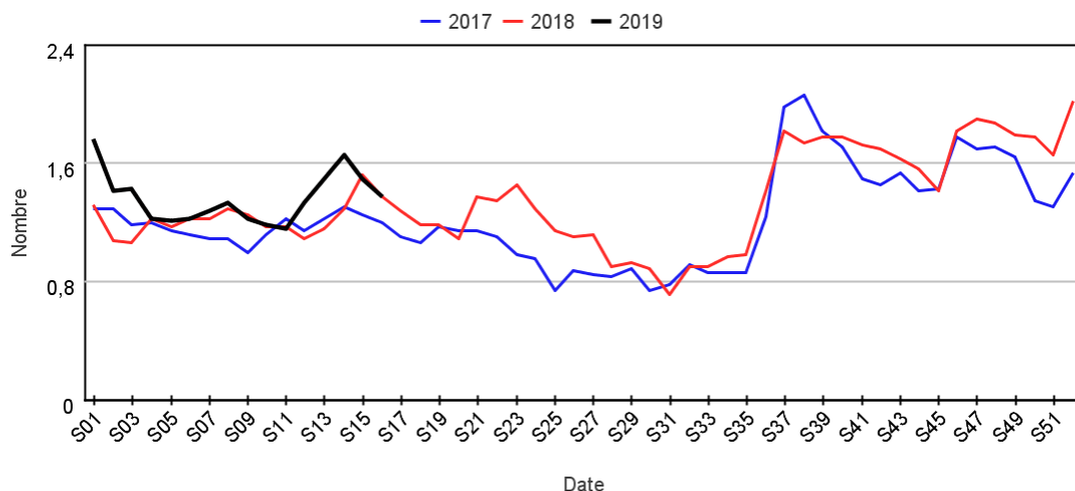
## Sur un an glissant

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



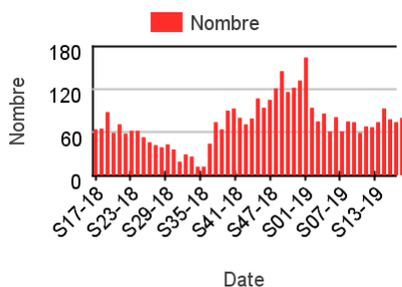
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

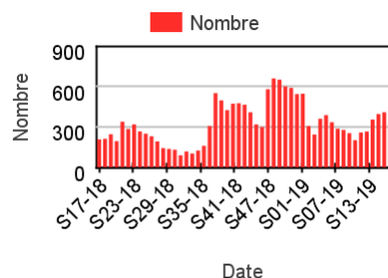


## Répartition des consultations pour crise d'asthme

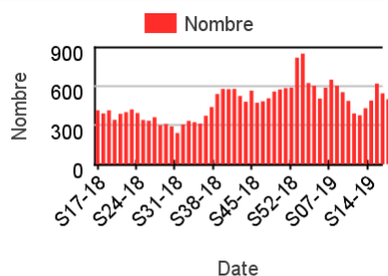
### Chez les enfants de moins de 2 ans



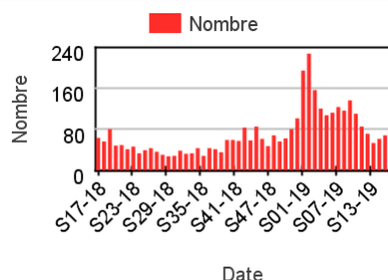
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



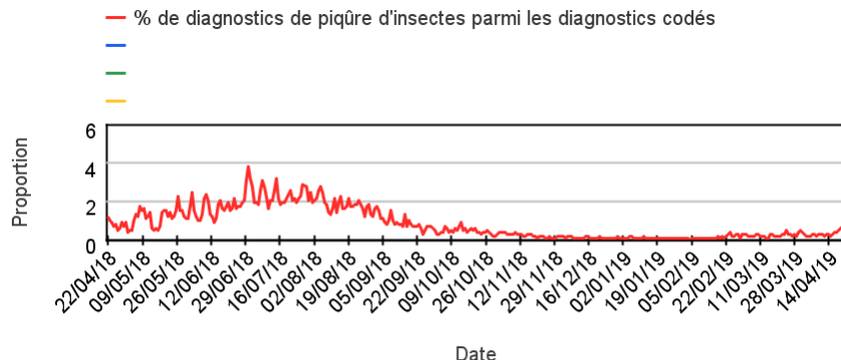
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

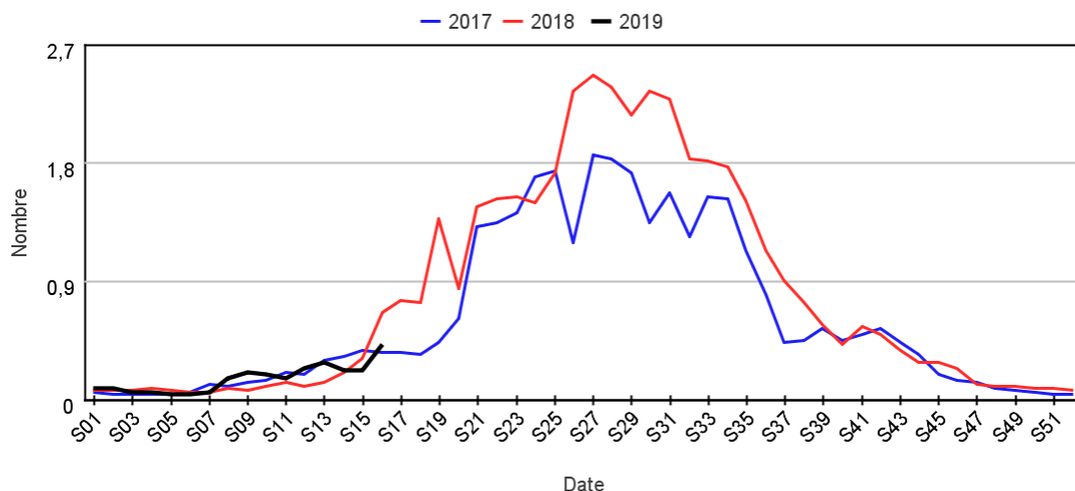
## Sur un an glissant

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



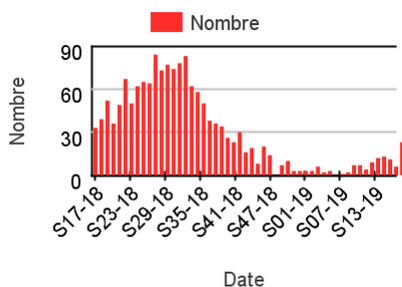
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

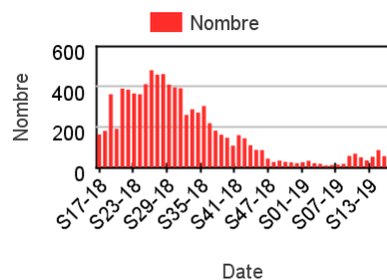


## Répartition des consultations pour piqûre d'insectes

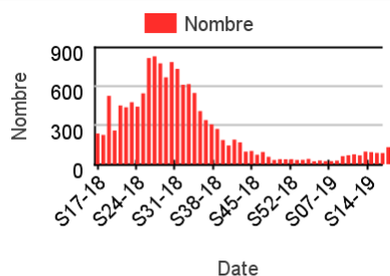
### Chez les enfants de moins de 2 ans



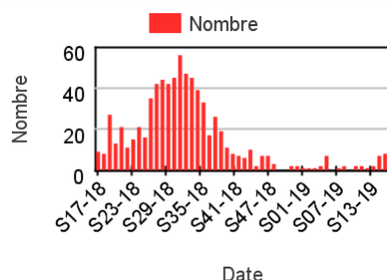
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



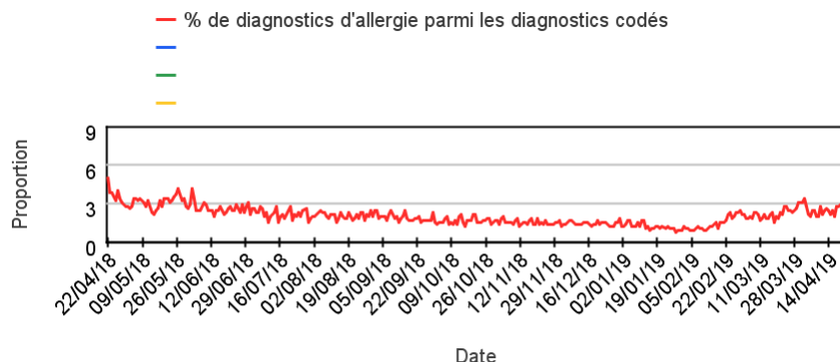
### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une allergie (Diagnostics)

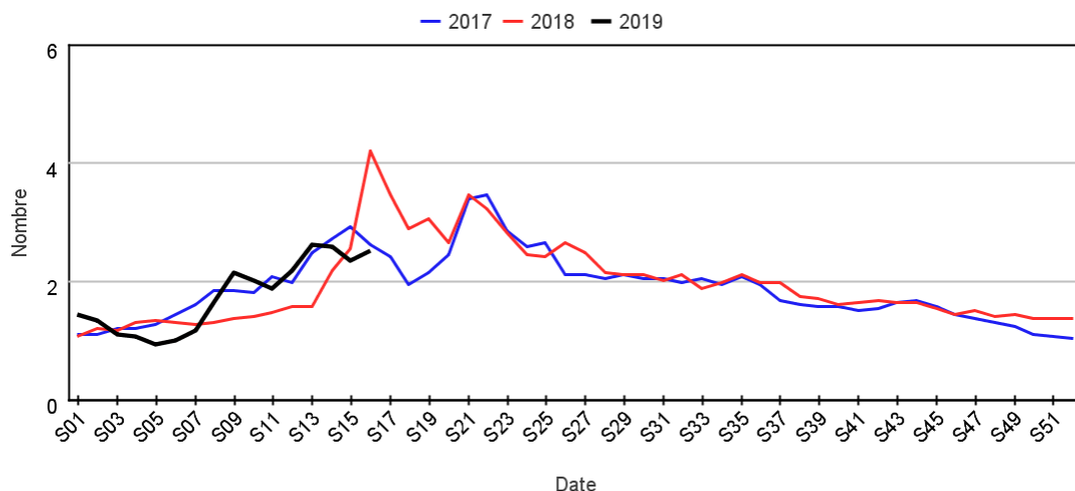
### Sur un an glissant

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



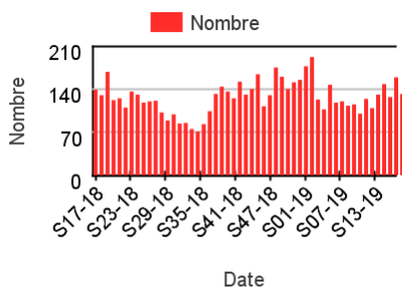
### Par rapport aux 2 années précédentes

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

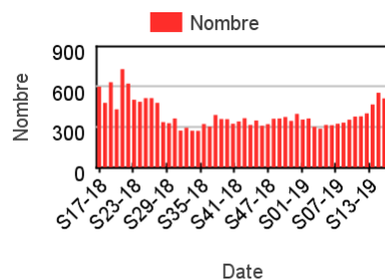


### Répartition des consultations pour allergie

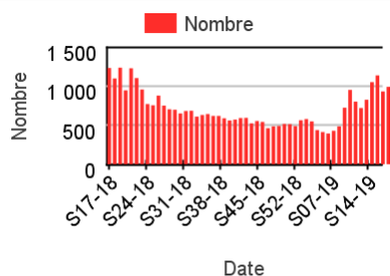
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



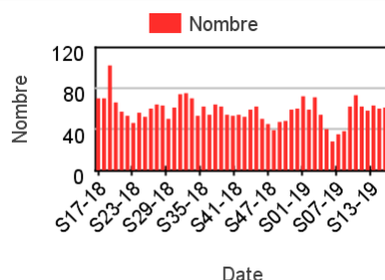
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



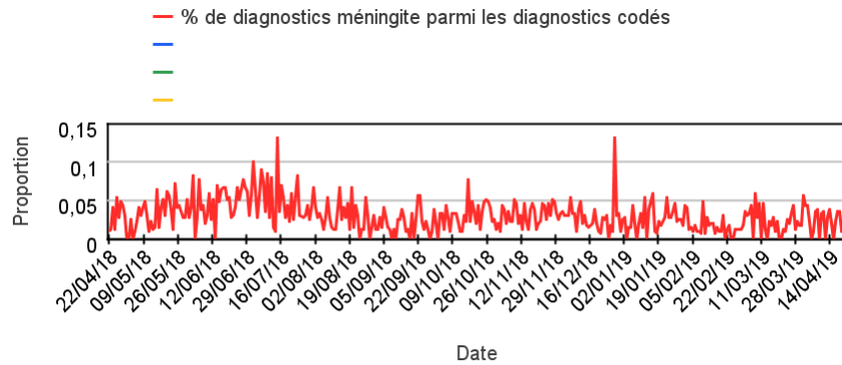
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

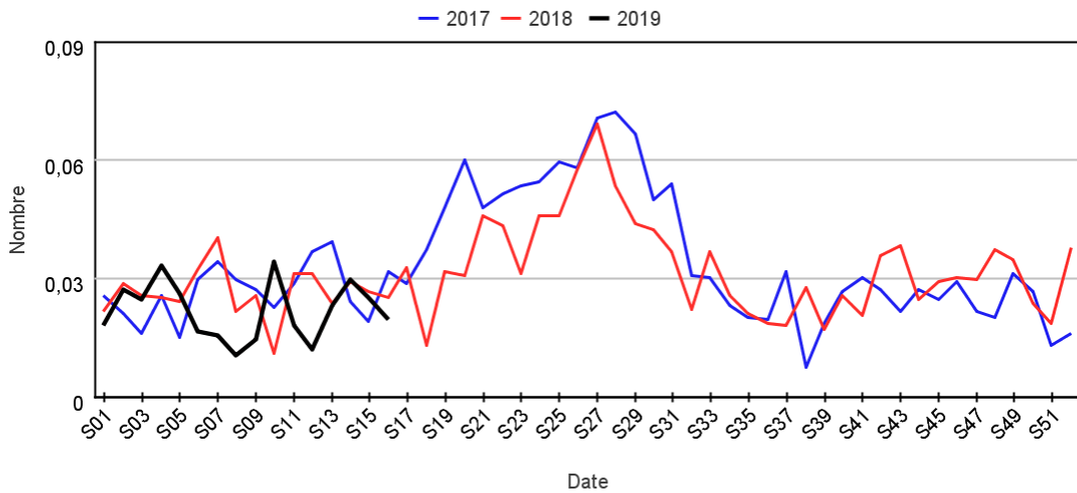
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de méningite dans les actes codés



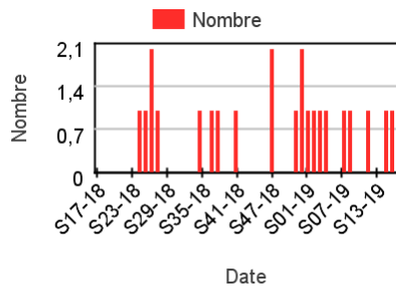
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

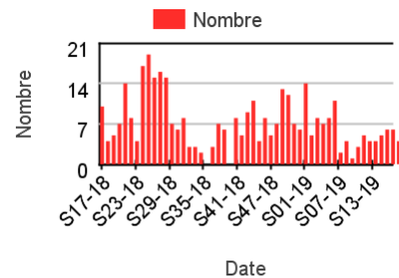


## Répartition des consultations pour méningite

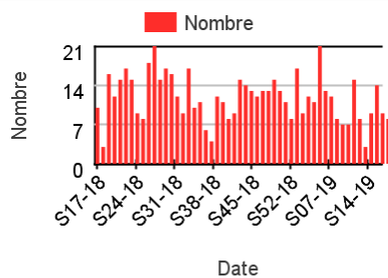
### Chez les enfants de moins de 2 ans



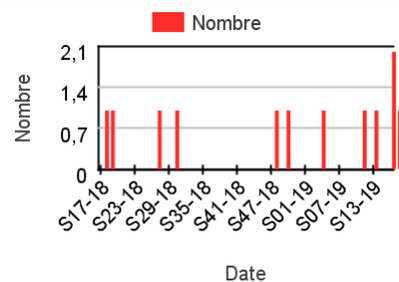
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



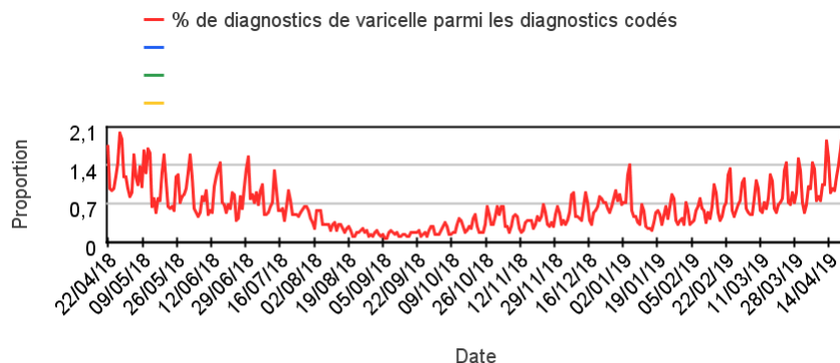
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une varicelle (Diagnostics)

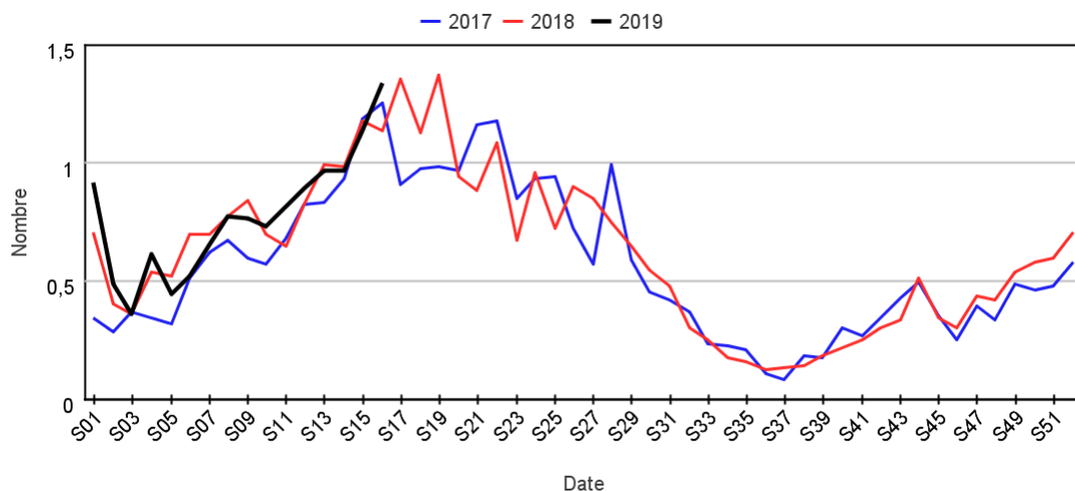
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de varicelle dans les actes codés



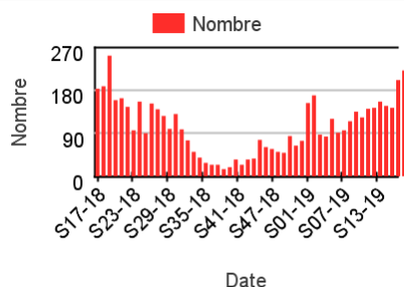
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

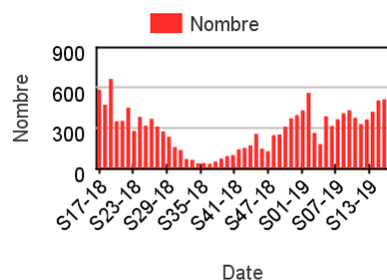


## Répartition des consultations pour varicelle

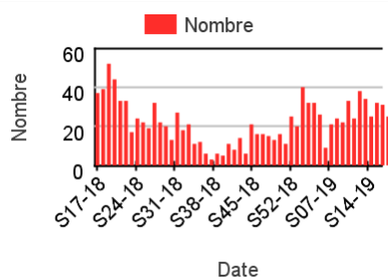
### Chez les enfants de moins de 2 ans



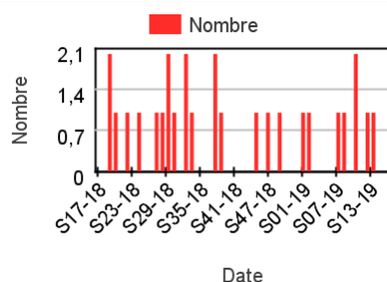
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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

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>