

**Synthèse :**

- En **semaine 37** (du 09 au 15 septembre), l'**activité totale** des associations SOS Médecins est en **forte hausse** chez les **enfants** (+41% soit +6 147 actes), en **légère hausse** chez les **adultes de 15-74 ans** (+5%, soit +2 043 actes) et **stable** chez les **75 ans ou plus**.

- La semaine est marquée par une **forte hausse des recours chez les enfants** pour :
  - **les pathologies respiratoires** : **asthme** (+158%, soit +330 actes), **pathologies des voies respiratoires hautes** (+80%, soit +4 593 actes), **bronchite** (+88%, soit +350 actes), **syndrome viral** (+47%, soit +65 actes) et **bronchiolite** chez les enfants de moins de 2 ans (+122%, soit +49 actes).
  - **les pathologies de la sphère digestive** : **gastro-entérite** (+21%, soit +307 actes), **diarrhées** chez les moins de 2 ans (+14%, soit +16 actes), **vomissements et douleurs abdominales aiguës** chez les 2-14 ans (resp. +10% et +19%).

Ces hausses sont également notées dans une moindre mesure **chez les adultes** : **asthme** (+25%), **pathologies des voies respiratoires hautes** (+30%), **bronchite** (+43%), **pneumopathie** uniquement chez les 75 ans ou plus (+12%) et **gastro-entérite** (+11%).

La part d'activité pour ces indicateurs reste comparable à celle observée les deux années précédentes à cette période, aussi bien chez les enfants que chez les adultes.

- Parmi les **pathologies les plus fréquentes** on retient la **hausse des actes** pour la certification de décès chez les **adultes de plus de 75 ans** (+16%).

Tableau 1 | Evolution des indicateurs non spécifiques |

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Crise d'asthme	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	≈	≈
Vomissements	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Allergie	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Déshydratation	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
Coup de chaleur	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Piqûre d'insectes	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Pathologies des voies respiratoires hautes	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Bronchite aiguë	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	>	≈
Bronchiolite	Moins de 2 ans	>	<
Gastro-entérite	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Méningite virale	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 crise d'asthme.....	7
Activité SOS Médecins liée à une fièvre isolée.....	8
Activité SOS Médecins liée à un malaise .....	9
Activité SOS Médecins liée à des vomissements .....	10
Activité SOS Médecins liée à une allergie .....	11
Activité SOS Médecins liée à une déshydratation .....	12
Activité SOS Médecins liée à un coup de chaleur .....	13
Activité SOS Médecins liée à une piqûre d'insectes.....	14
Activité SOS Médecins liée à des pathologies des voies respiratoires hautes .....	15
Activité SOS Médecins liée à une bronchite aiguë .....	16
Activité SOS Médecins liée à une bronchiolite .....	17
Activité SOS Médecins liée à une gastro-entérite .....	18
Activité SOS Médecins liée à une méningite .....	19

## 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 :

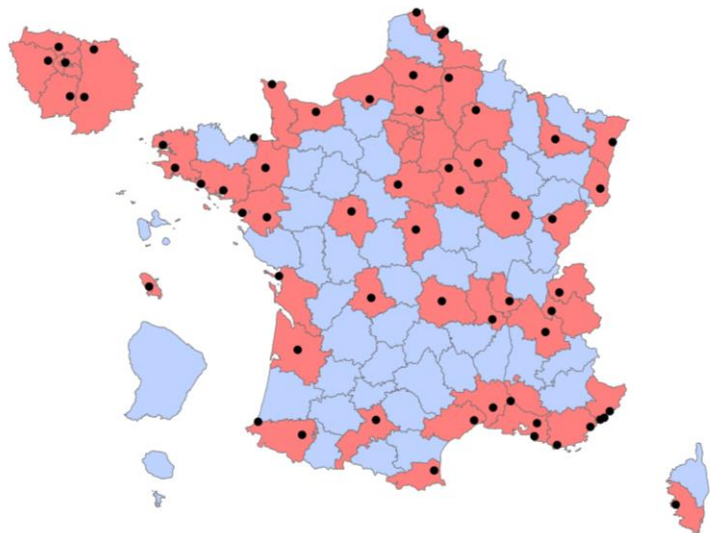
- **Indicateurs d'activité** : nombre d'appels reçus ayant donné suite à des actes médicaux
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** :
  - Crise d'asthme
  - Fièvre isolée
  - Malaise
  - Vomissements
  - Allergie
  - Déshydratation
  - Coup de chaleur
  - Piqûre d'insectes
  - Pathologies des voies respiratoires hautes
  - Bronchite aiguë
  - Bronchiolite
  - Gastro-entérite
  - Méningite virale.

## 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

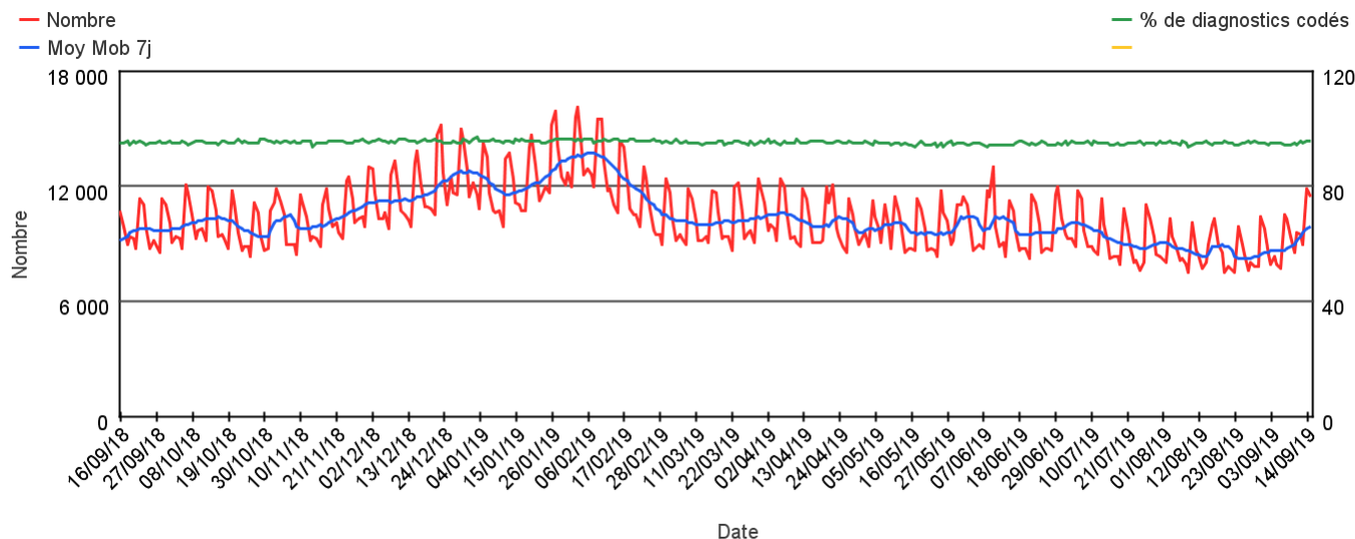
- Emplacement d'une association SOS Médecins
- Département n'ayant pas d'association SOS Médecins
- Département ayant au moins une association SOS Médecins

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

# Activité totale SOS Médecins

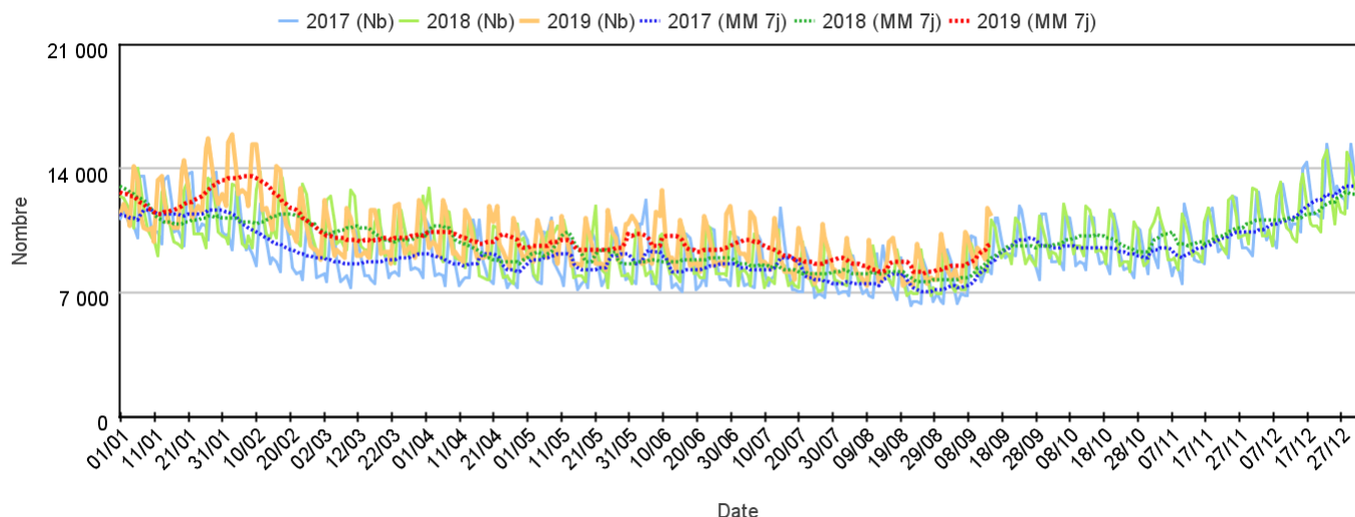
## Sur un an glissant

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)



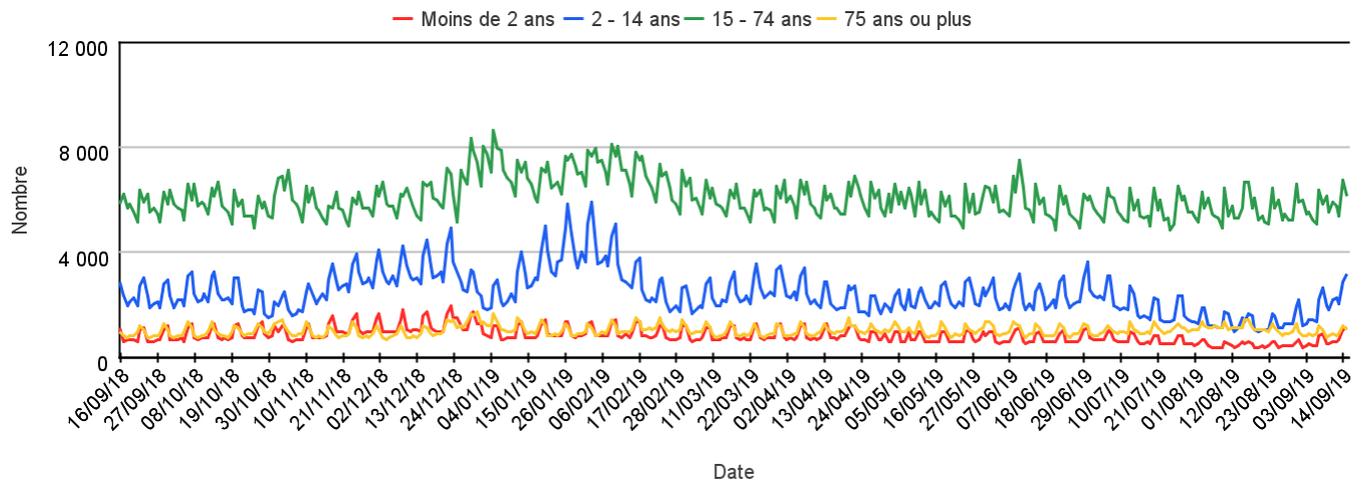
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	18 795	12 268	53,20%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 896	4 293	14,05%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 730	2 768	-1,37%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 721	2 741	-0,73%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 364	1 530	54,51%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 253	2 300	-2,04%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 237	2 393	-6,52%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 924	1 946	-1,13%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 407	1 413	-0,42%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 274	1 311	-2,82%

# Activité totale SOS Médecins

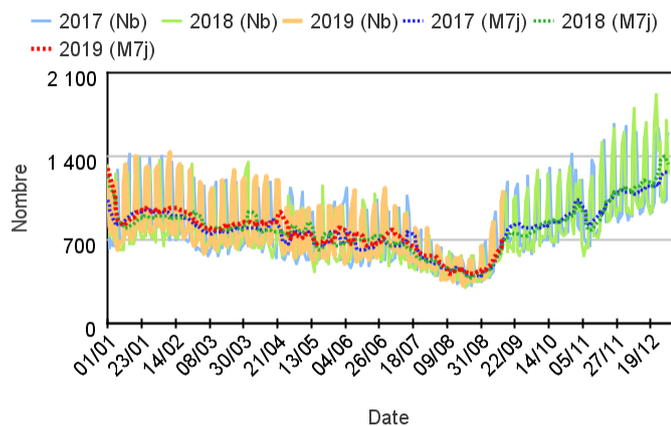
## Par classe d'âge

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

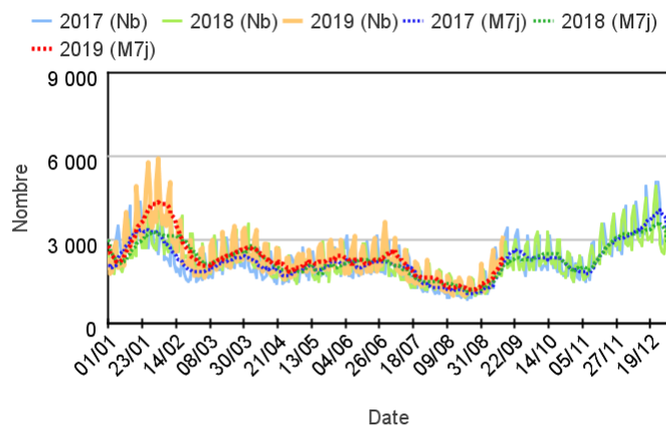


## Par rapport aux 2 années précédentes

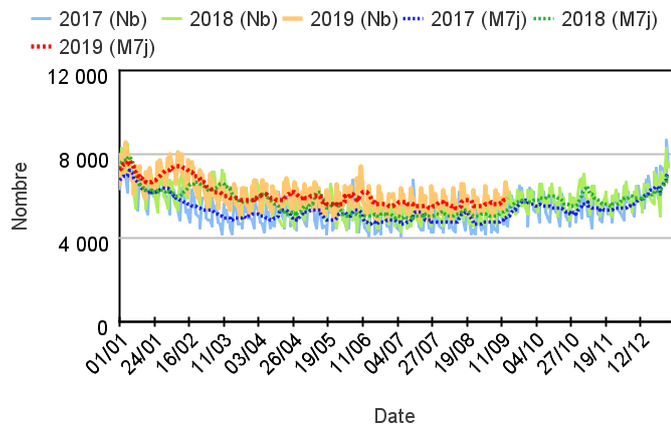
Chez les enfants de moins de 2 ans



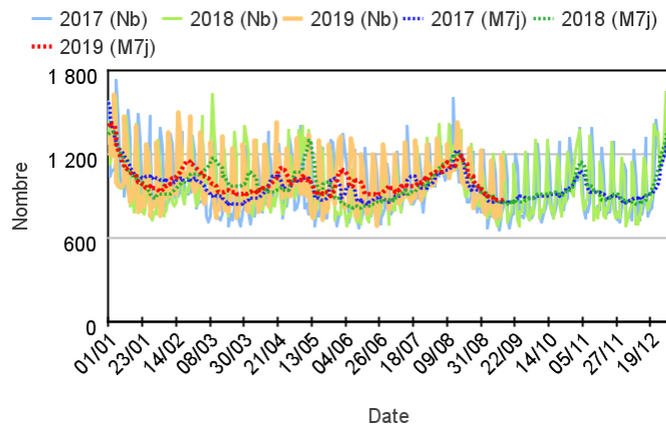
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	2 625	1 564	67,84%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	366	334	9,58%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	215	220	-2,27%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	155	128	21,09%
BRONCHITE (Diag SOS)	150	79	89,87%
DIARRHEE (Diag SOS)	129	113	14,16%
ALLERGIE (Diag SOS)	111	111	0,00%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	94	107	-12,15%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	89	100	-11,00%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	89	40	122,50%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	7 758	4 226	83,58%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 392	1 117	24,62%
BRONCHITE (Diag SOS)	595	316	88,29%
TRAUMATISME (Diag SOS)	513	474	8,23%
ASTHME (Diag SOS)	470	179	162,57%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	392	328	19,51%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	371	373	-0,54%
ALLERGIE (Diag SOS)	370	343	7,87%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	361	223	61,88%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	289	262	10,31%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	8 172	6 275	30,23%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 965	2 679	10,68%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 461	2 488	-1,09%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 912	1 969	-2,89%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 852	1 980	-6,46%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 722	1 729	-0,40%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 397	936	49,25%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 288	1 362	-5,43%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 058	1 086	-2,58%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	896	909	-1,43%

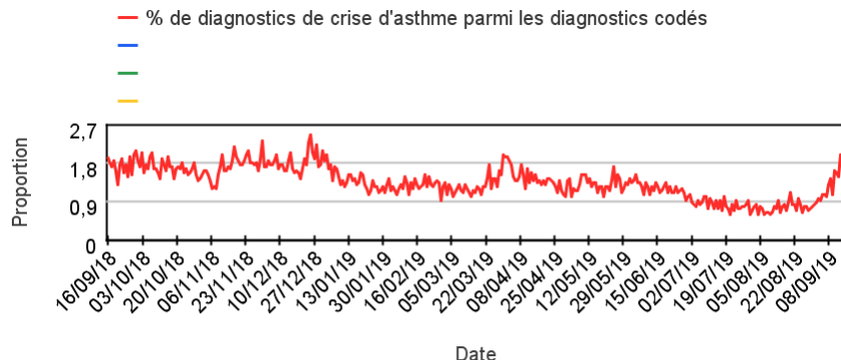
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	418	456	-8,33%
DECES (Diag SOS)	314	270	16,30%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	293	309	-5,18%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	242	249	-2,81%
BRONCHITE (Diag SOS)	219	195	12,31%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	207	229	-9,61%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	204	215	-5,12%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	187	167	11,98%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	177	153	15,69%
VERTIGES (Diag SOS)	171	158	8,23%

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

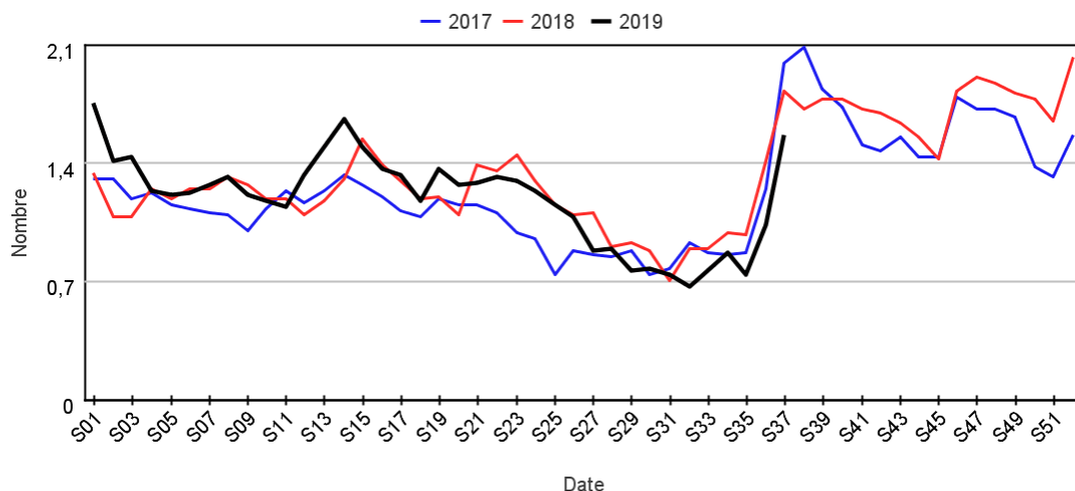
## Sur un an glissant

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



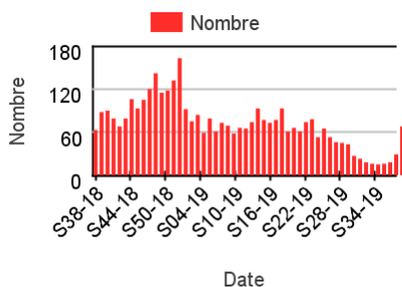
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

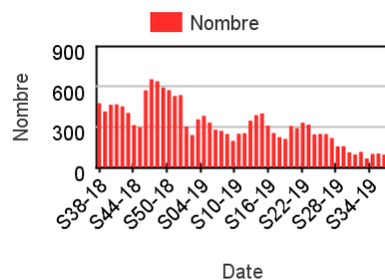


## Répartition des consultations pour crise d'asthme

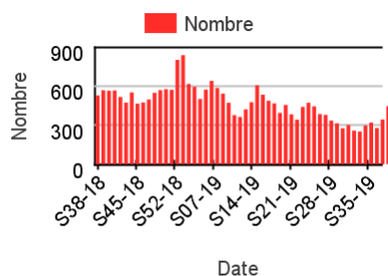
### Chez les enfants de moins de 2 ans



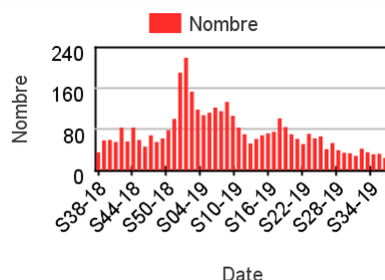
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



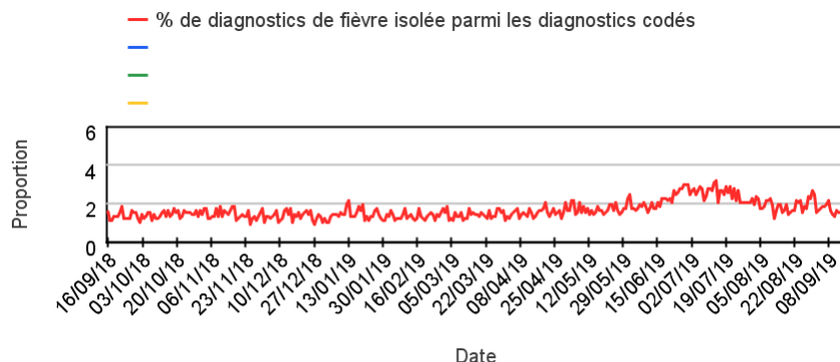
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

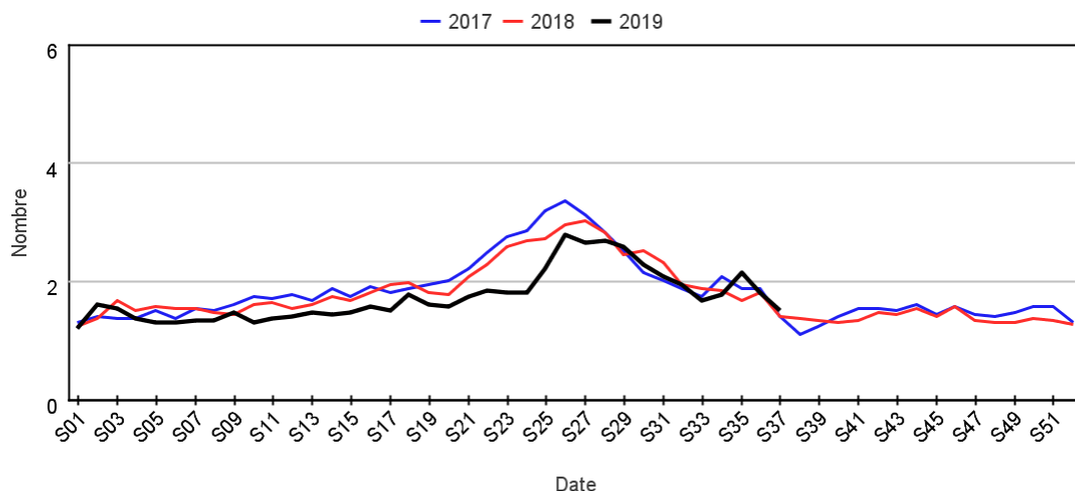
### Sur un an glissant

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



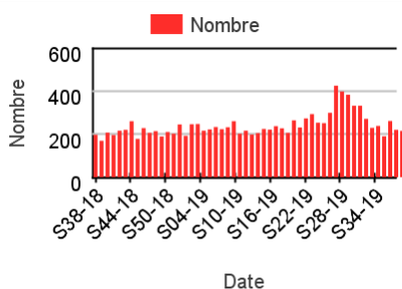
### Par rapport aux 2 années précédentes

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

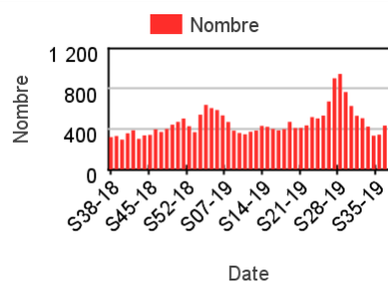


### Répartition des consultations pour fièvre isolée

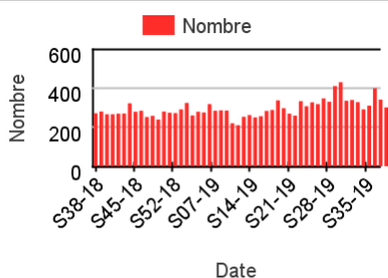
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



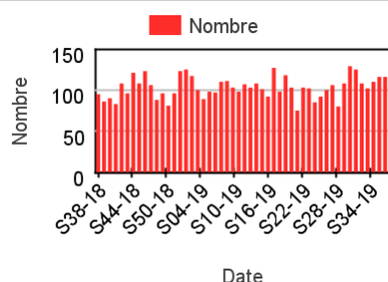
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



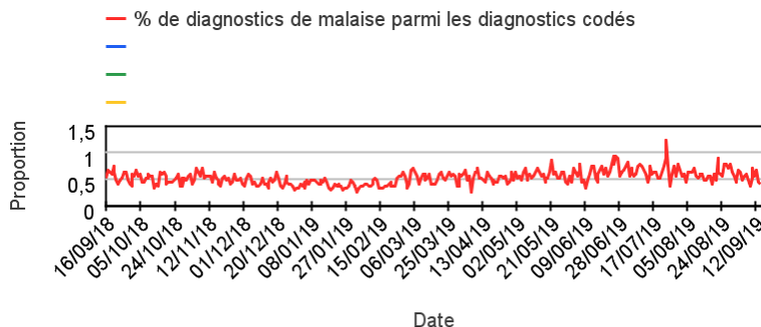
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

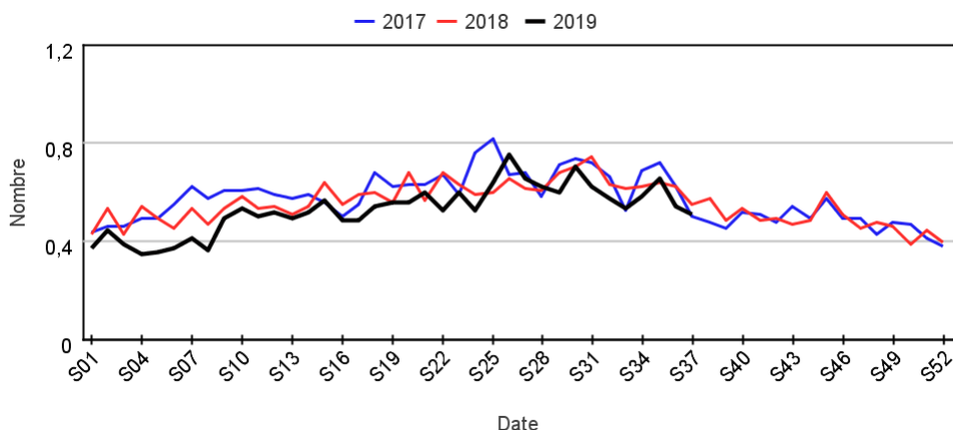
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



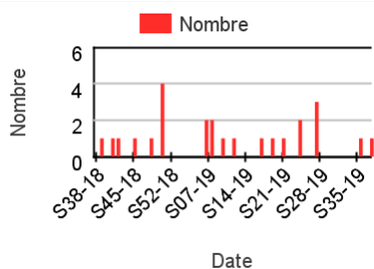
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

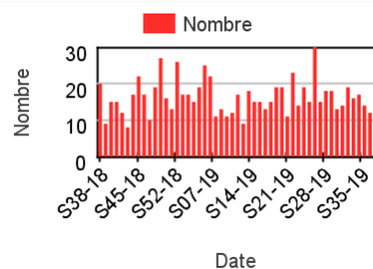


## Répartition des consultations pour malaise

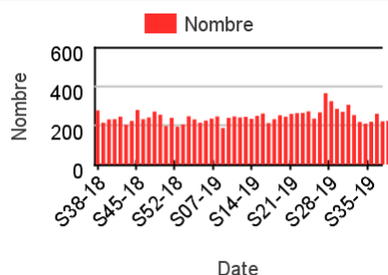
### Chez les enfants de moins de 2 ans



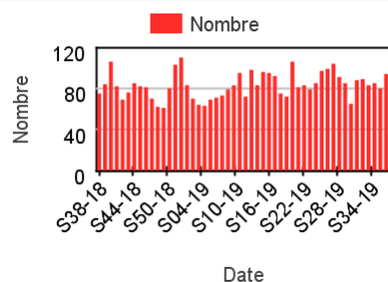
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



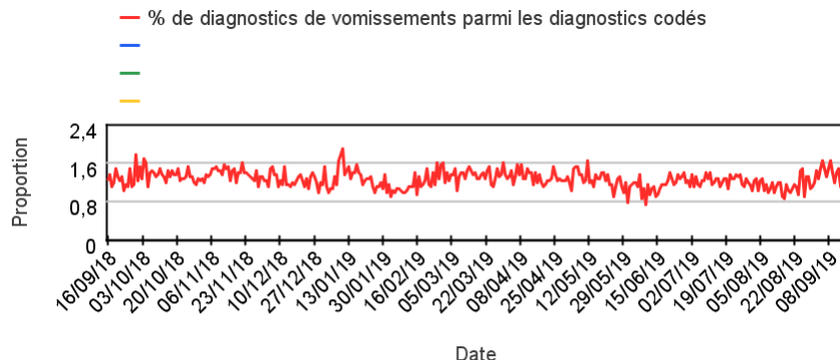
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à des Vomissements (Diagnostics)

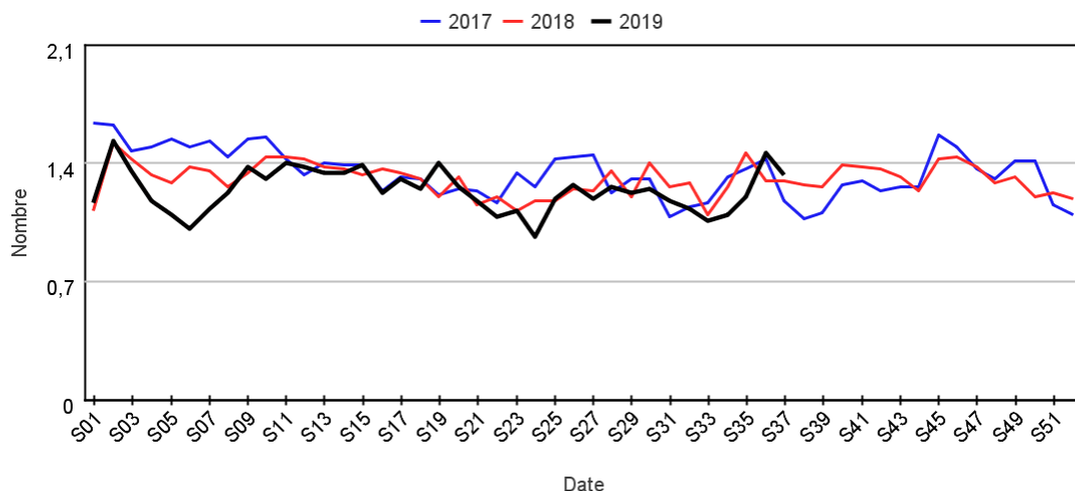
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



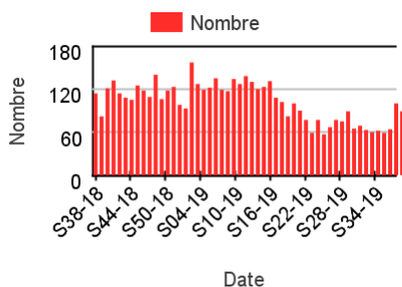
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

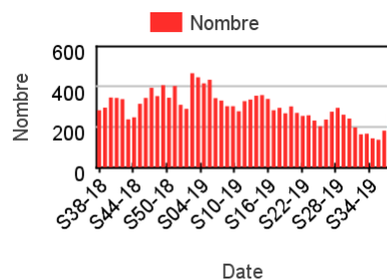


## Répartition des consultations pour vomissements

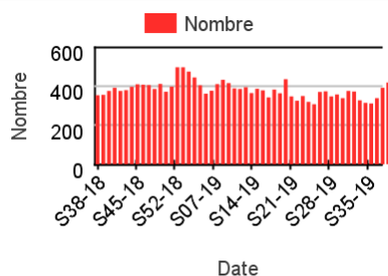
### Chez les enfants de moins de 2 ans



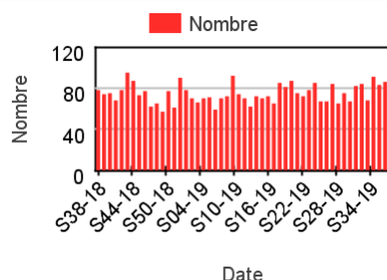
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



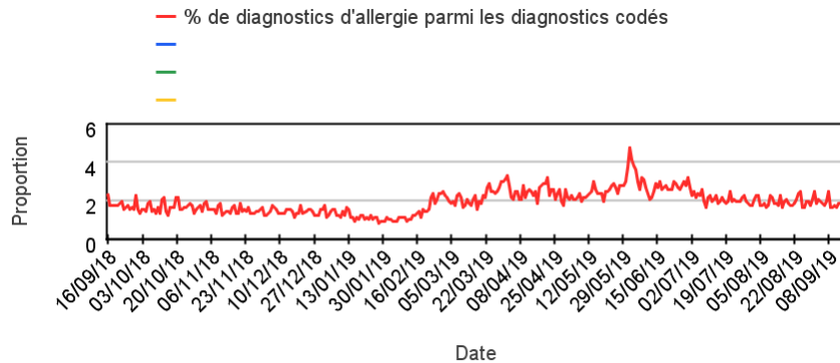
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une allergie (Diagnostics)

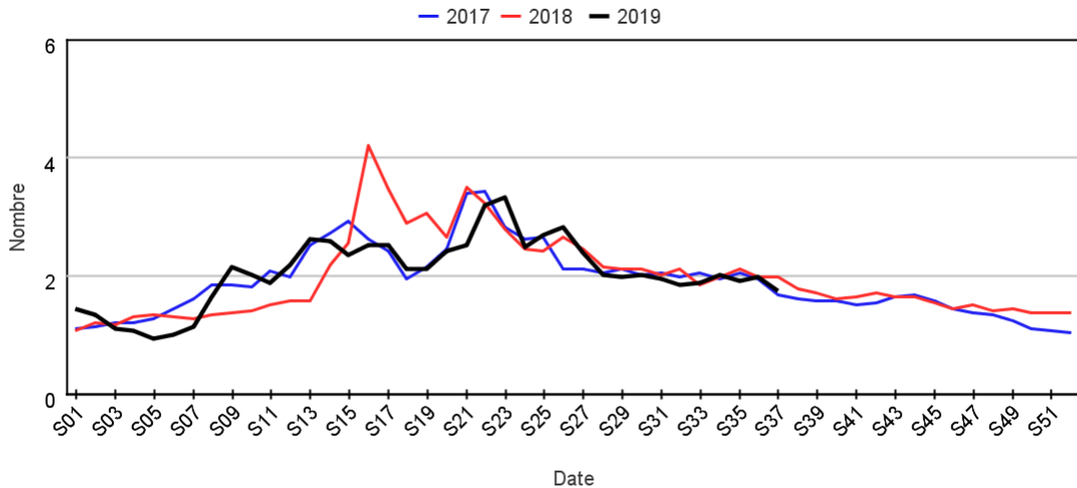
## Sur un an glissant

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



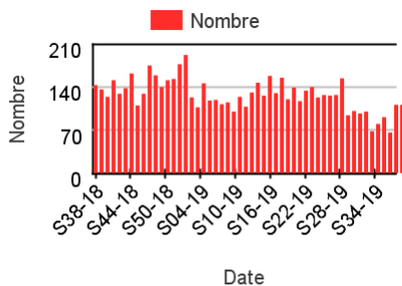
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

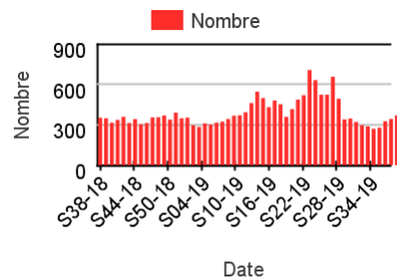


## Répartition des consultations pour allergie

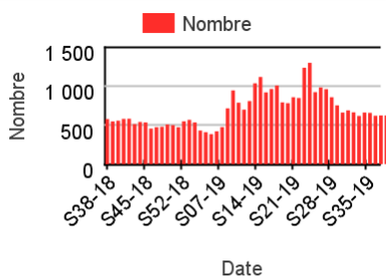
### Chez les enfants de moins de 2 ans



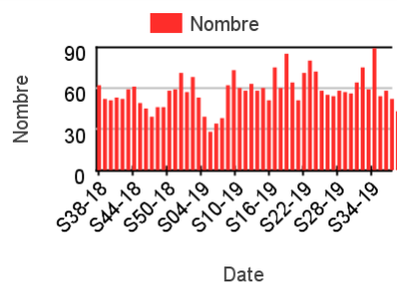
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



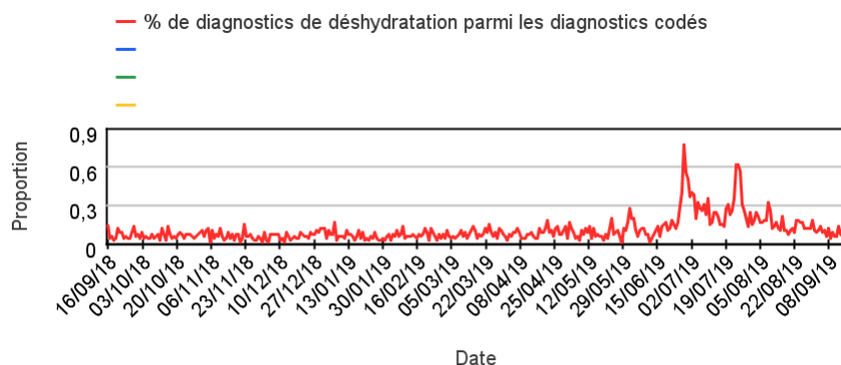
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

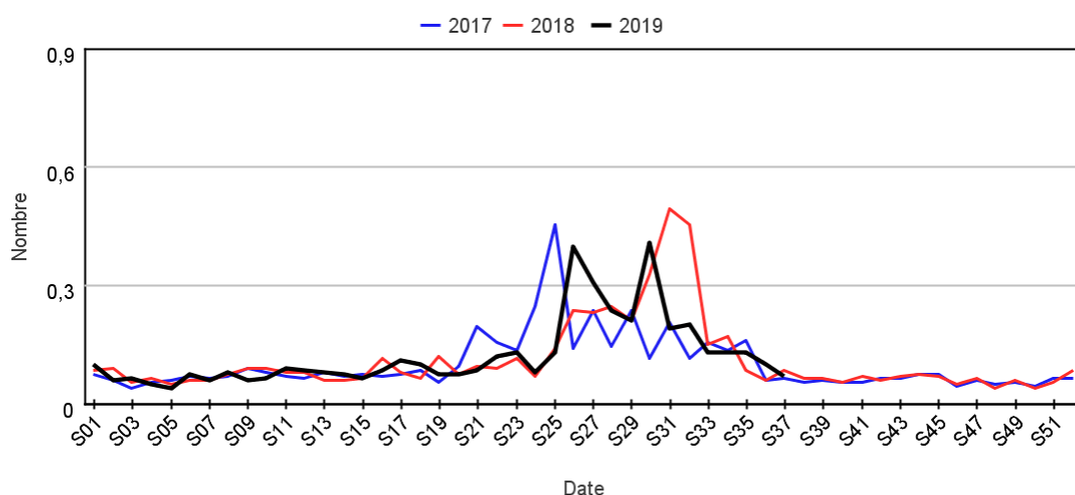
### Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



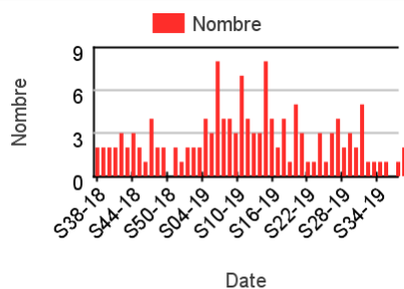
### Par rapport aux 2 années précédentes

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

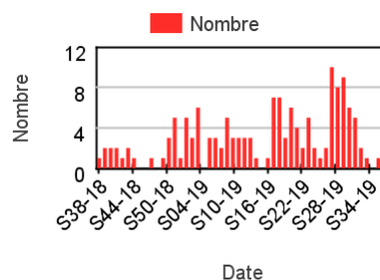


### Répartition des consultations pour déshydratation

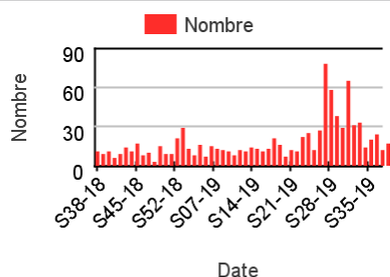
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



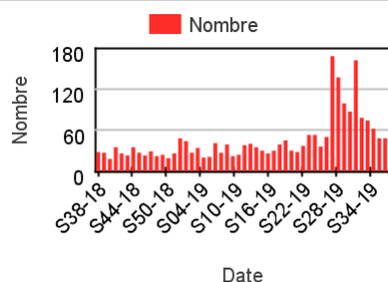
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



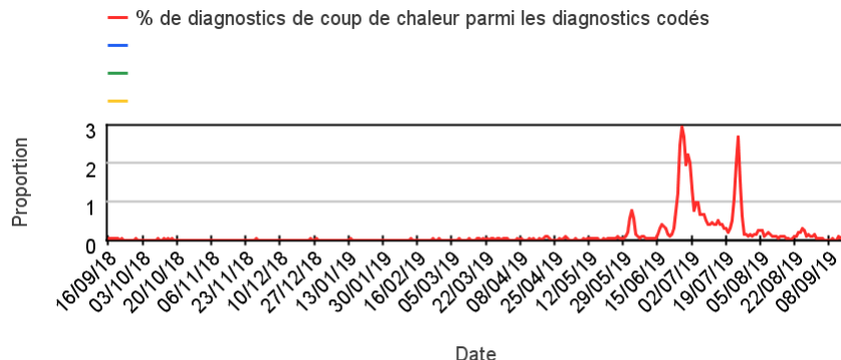
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

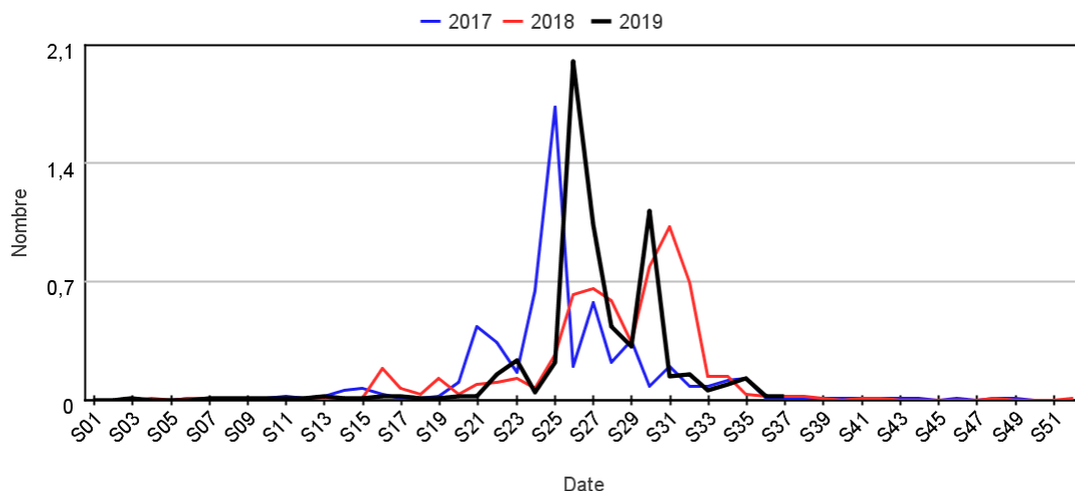
## Sur un an glissant

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



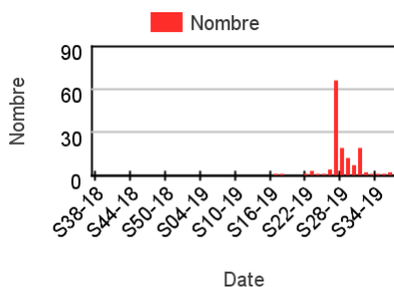
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

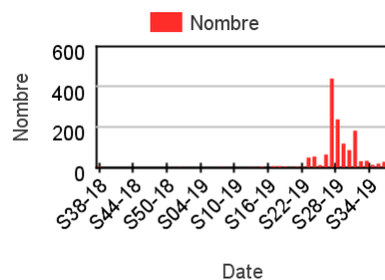


## Répartition des consultations pour coup de chaleur

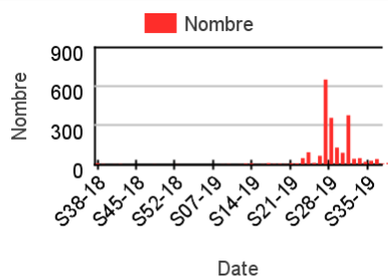
### Chez les enfants de moins de 2 ans



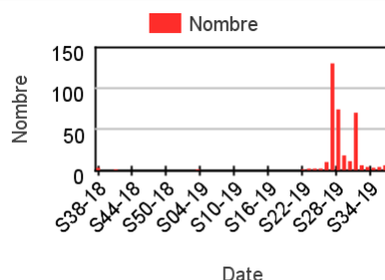
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



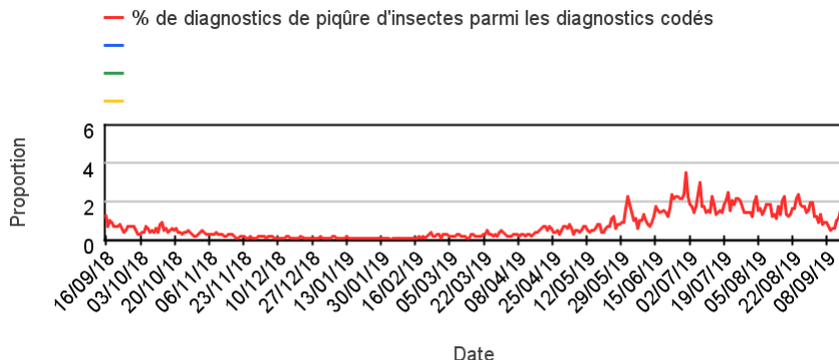
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

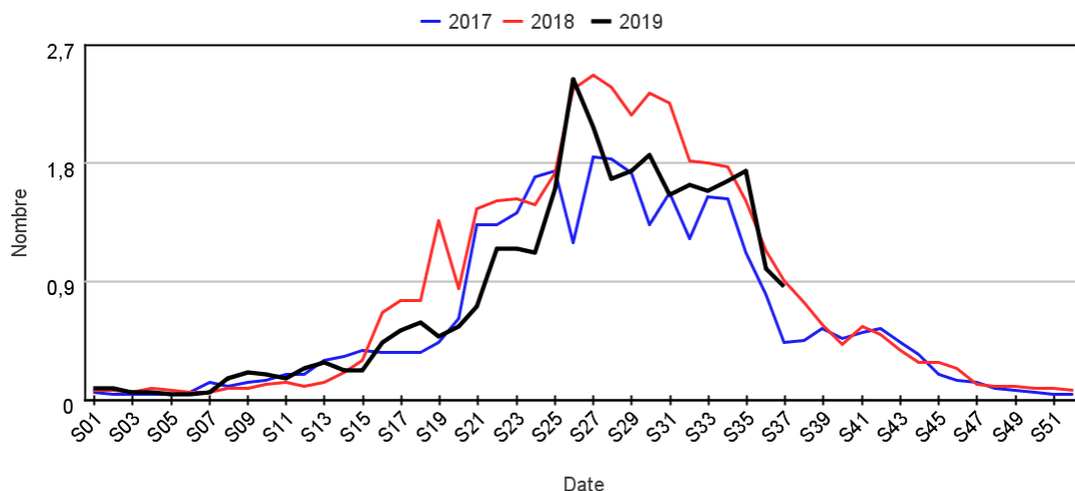
## Sur un an glissant

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



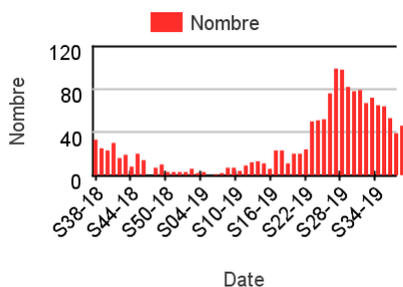
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

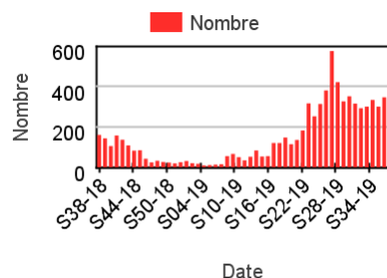


## Répartition des consultations pour piqûre d'insectes

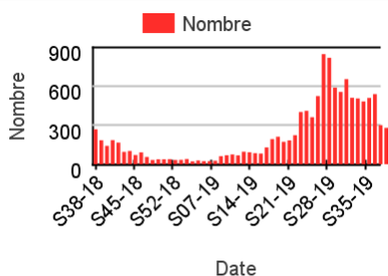
### Chez les enfants de moins de 2 ans



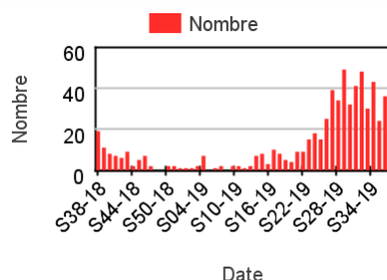
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



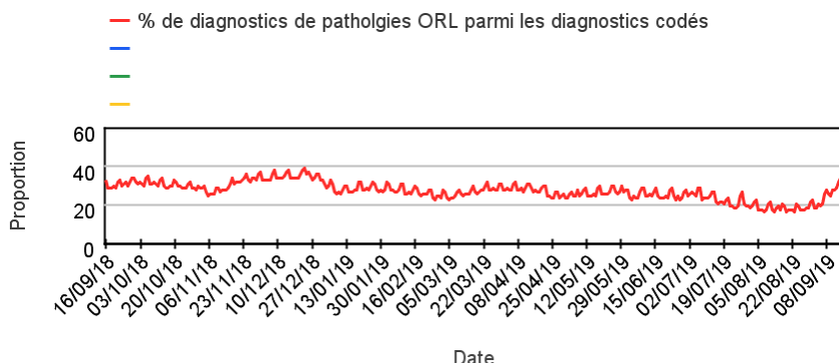
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une pathologies des voies respiratoires hautes (Diagnostics)

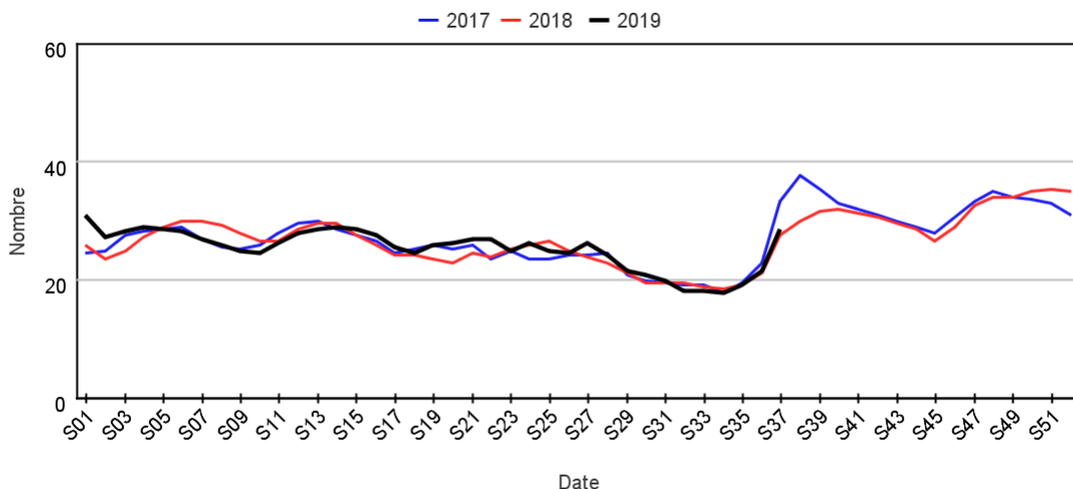
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de pathologies ORL dans les actes codés



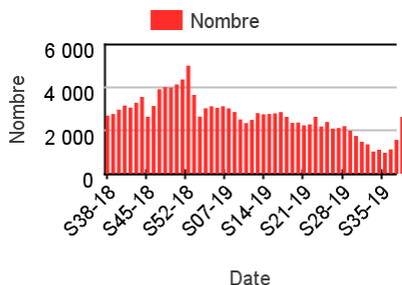
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

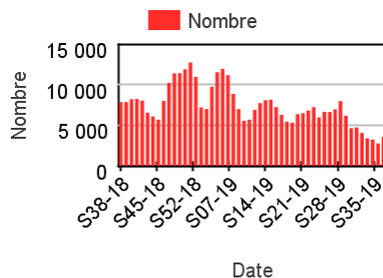


## Répartition des consultations pour pathologies des voies respiratoires hautes

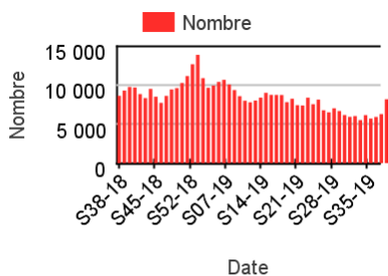
### Chez les enfants de moins de 2 ans



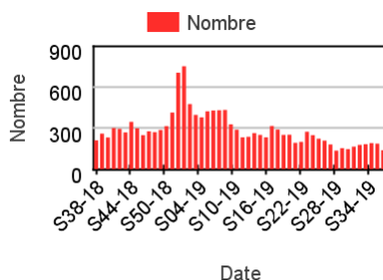
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



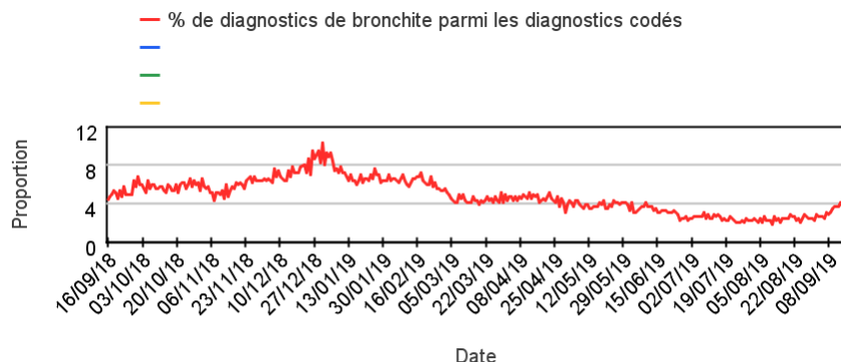
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une bronchite (Diagnostics)

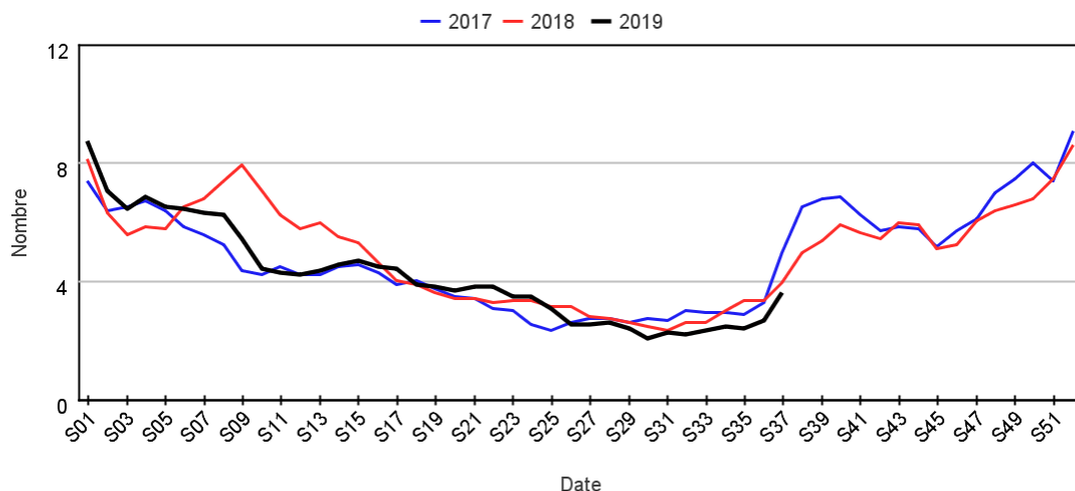
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchite dans les actes codés



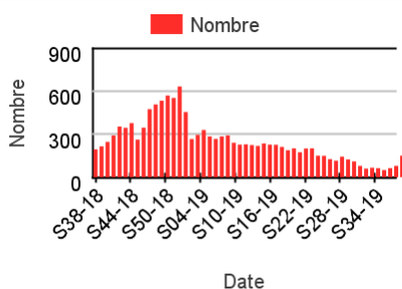
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

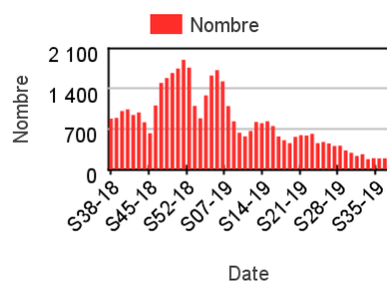


## Répartition des consultations pour bronchite

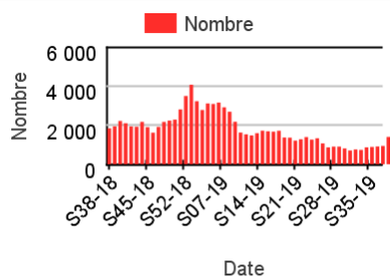
### Chez les enfants de moins de 2 ans



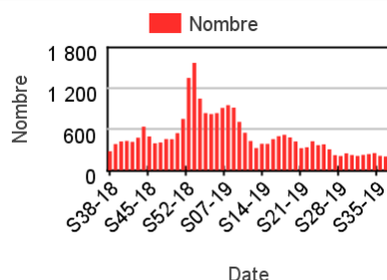
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



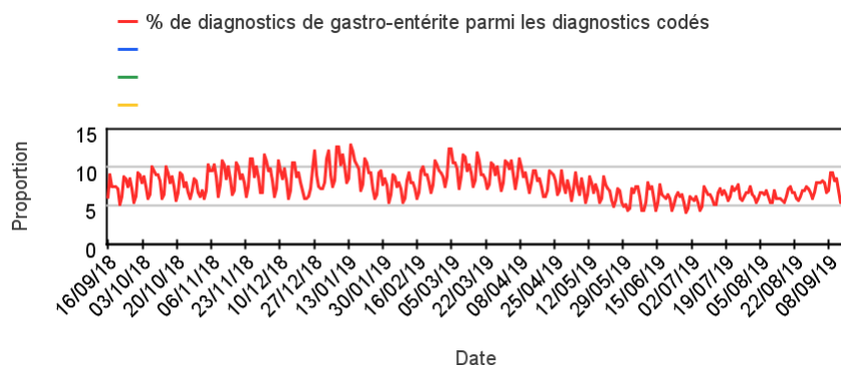
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

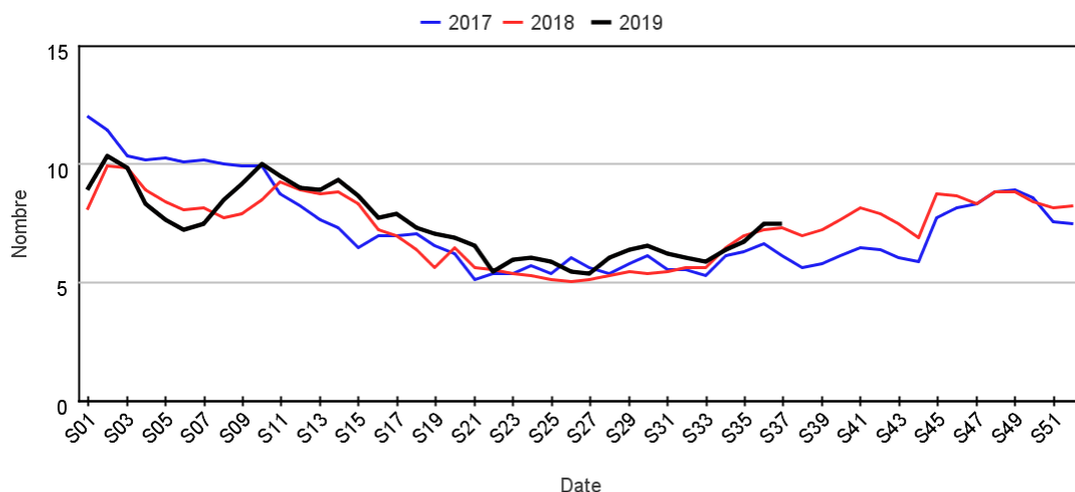
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de gastro-entérite dans les actes codés



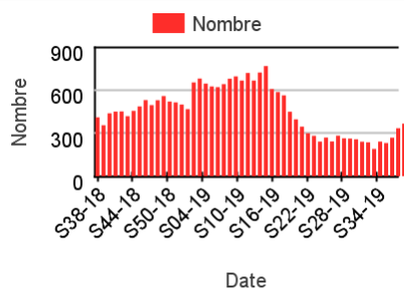
## Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de gastro-entérite parmi les actes codés, tous âges confondus

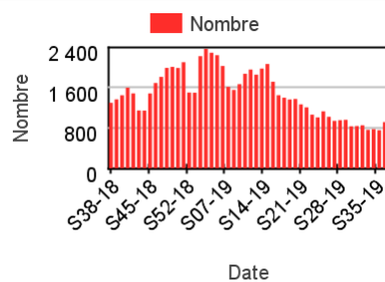


## Répartition des consultations pour gastro-entérite

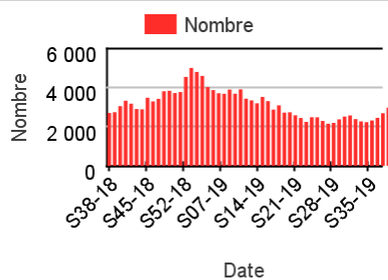
### Chez les enfants de moins de 2 ans



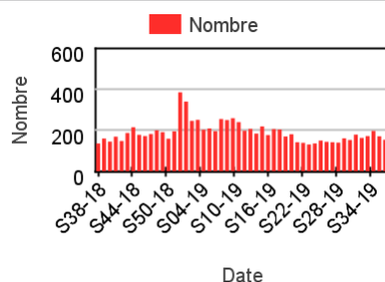
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

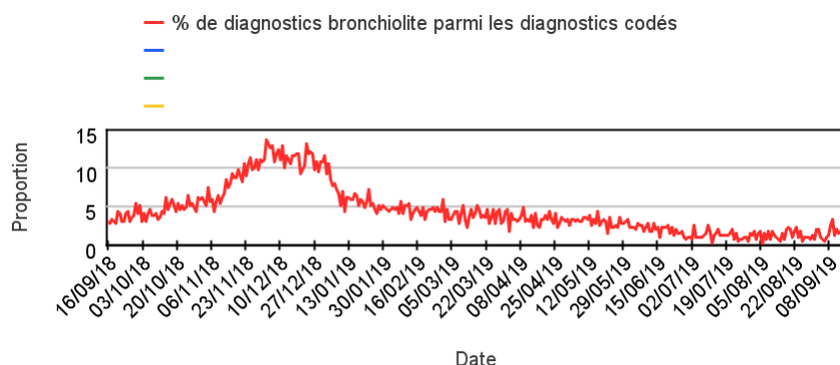


## Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

### Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



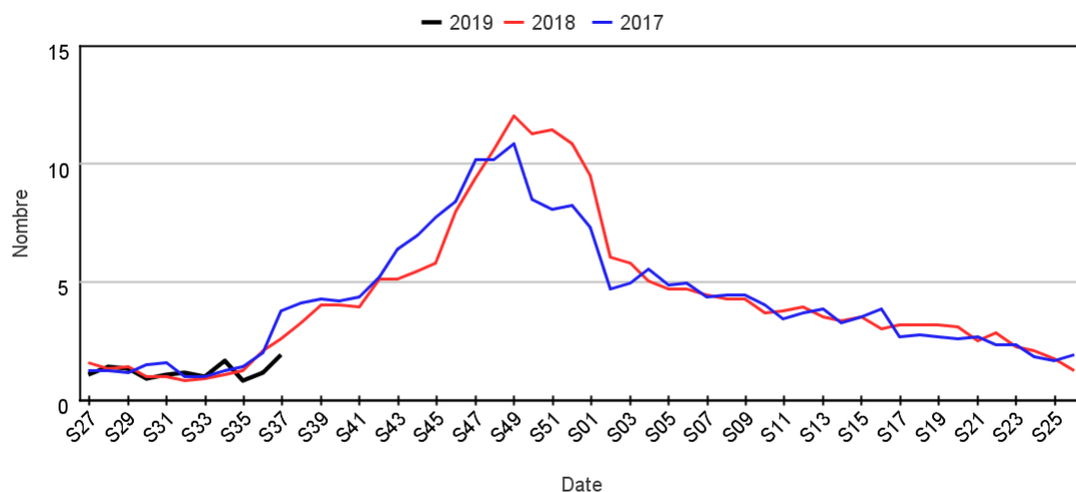
### Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S34-19	30,00	14,00	36,36	100,00
S35-19	17,00	5,00	-43,33	-64,29
S36-19	25,00	14,00	47,06	180,00
S37-19	54,00	35,00	116,00	150,00

### Par rapport aux 2 années précédentes

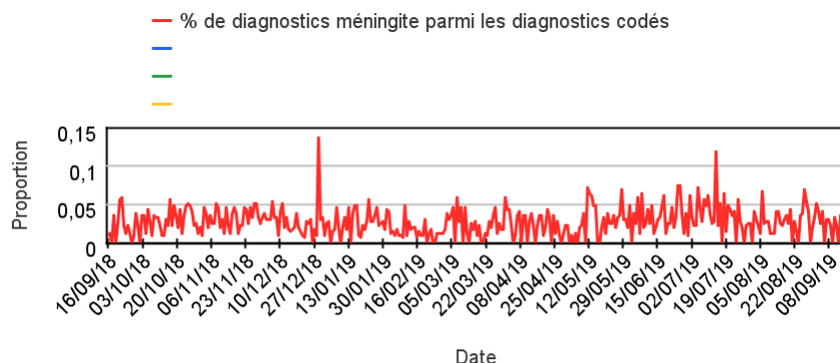
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, Enfants de moins de 2 ans



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

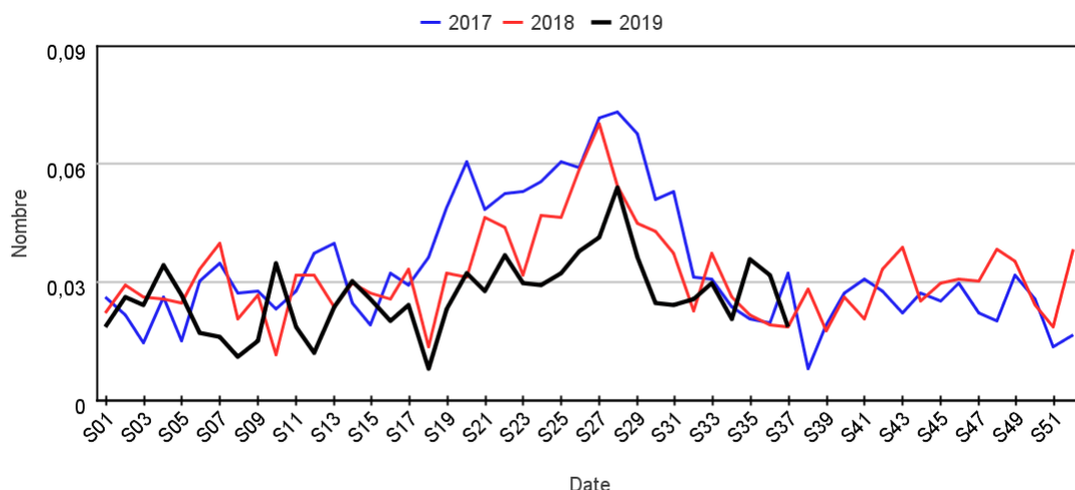
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de méningite dans les actes codés



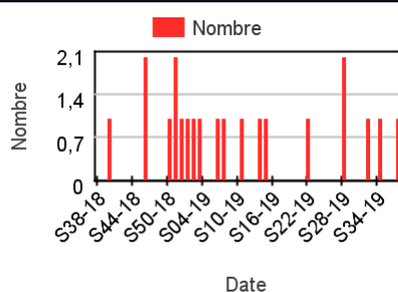
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

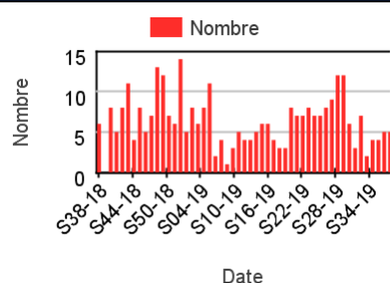


## Répartition des consultations pour méningite

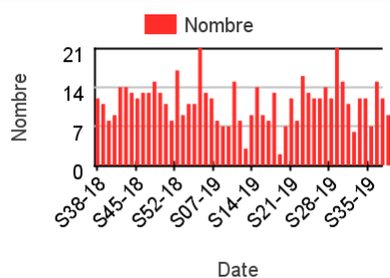
### Chez les enfants de moins de 2 ans



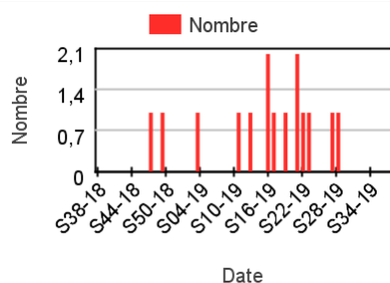
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans



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>