

**Synthèse :**

- **En semaine 21 de 2017** (du 22 au 28 mai qui incluait un long week-end), l'**activité toutes causes** des associations SOS Médecins est **en hausse dans toutes les classes d'âge** (+10% tous âges confondus). Cette hausse touche plus particulièrement les **moins de 2 ans** et les **plus de 75 ans** (+17%) et concerne la plupart des principales pathologies. On note dans ce contexte **une hausse importante des décès, +23% soit 57 personnes, chez les adultes de 75 ans et plus.**
- Quasiment toutes les **pathologies saisonnières printanières et estivales** sont en hausse, à l'exception de la méningite. On observe dans toutes les **classes d'âge** une hausse des consultations pour **pathologies en lien direct avec la chaleur** (multiplié par 4) (coup de chaleur pour les 15-74, déshydratation pour les 75 ans et plus), **allergie** (+53%), **conjonctivite infectieuse** (+28%), **fièvre isolée** (+20%), **piqûres d'insectes** et **brûlures**. On note une hausse des consultations pour **asthme** (+21%) chez les adultes de plus de 15 ans, et pour **malaise** (+20%) chez les **plus de 75 ans**. Les **parts d'activité** des pathologies telles que conjonctivite infectieuse, pathologies en lien direct avec la chaleur, piqûres d'insectes et brûlure sont **supérieures** à celles observées les deux années précédentes.
- Parmi les **autres pathologies les plus fréquentes**, on observe une augmentation des consultations pour **voies respiratoire hautes dans toutes les classes d'âge**, pour **infection urinaire et traumatismes** chez les **adultes de plus de 15 ans**, et pour **varicelle** (+33%) chez les enfants de **moins de 15 ans**. **Chez les 75 ans et plus**, la plus forte hausse des consultations est observée pour **altération de l'état général** (+43%).

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

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Fièvre isolée	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Malaise	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Crise d'asthme	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	>	≈
Allergie	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Méningite	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Conjonctivite infectieuse	Moins de 15 ans	>	>
	Plus de 15 ans	>	>
Pathologies en lien direct avec la chaleur	Moins de 15 ans	>	>
	Plus de 15 ans	>	>
Piqûres d'insectes	Moins de 15 ans	>	>
	Plus de 15 ans	>	>
Brûlure	Moins de 15 ans	>	>
	Plus de 15 ans	>	>

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

Tableau 2 | Variation des 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus |

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	15 878	14 063	12,91%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 128	3 435	-8,94%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 501	2 323	7,66%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	2 307	2 077	11,07%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 180	1 974	10,44%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 134	1 962	8,77%
ALLERGIE (Diag SOS)	2 094	1 365	53,41%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 779	1 870	-4,87%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 664	1 753	-5,08%
ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS)	1 363	1 157	17,80%

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 fièvre isolée.....	7
Activité SOS Médecins liée à un malaise .....	8
Activité SOS Médecins liée à crise d'asthme .....	9
Activité SOS Médecins liée à une allergie .....	10
Activité SOS Médecins liée à une méningite .....	11
Activité SOS Médecins liée à une conjonctivite infectieuse .....	12
Activité SOS Médecins liée à des pathologies en lien direct avec la chaleur.....	13
Activité SOS Médecins liée à une piqure d'insectes .....	14
Activité SOS Médecins liée à une brûlure .....	15

## 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 mai 2017 :

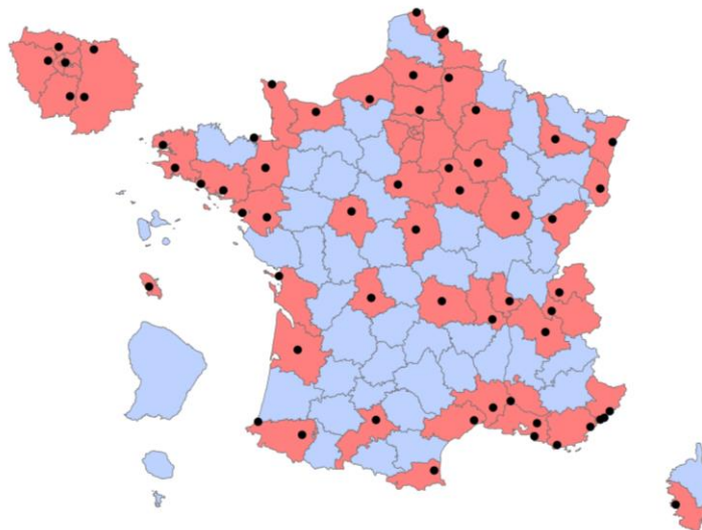
- **Indicateurs d'activité** : nombre d'appels reçus ayant donné suite à des actes médicaux
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** :
  - **Fièvre isolée** ;
  - **Malaise**
  - **Crise d'asthme** ;
  - **Allergie** ;
  - **Méningite** ;
  - **Conjonctivite infectieuse**;
  - **en lien direct avec la chaleur**;
  - **Piqûres d'insectes** ;
  - **Brûlure**

## 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

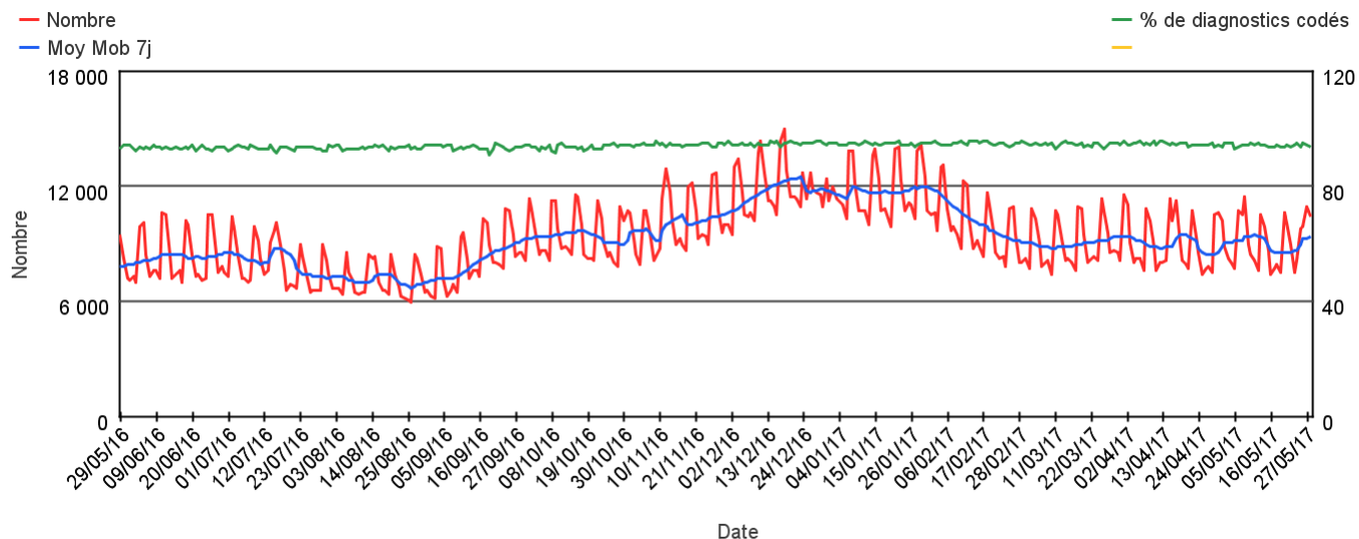
- Emplacement d'une association SOS Médecins
- Département n'ayant pas d'association SOS Médecins
- Département ayant au moins une association SOS Médecins

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

# Activité totale SOS Médecins

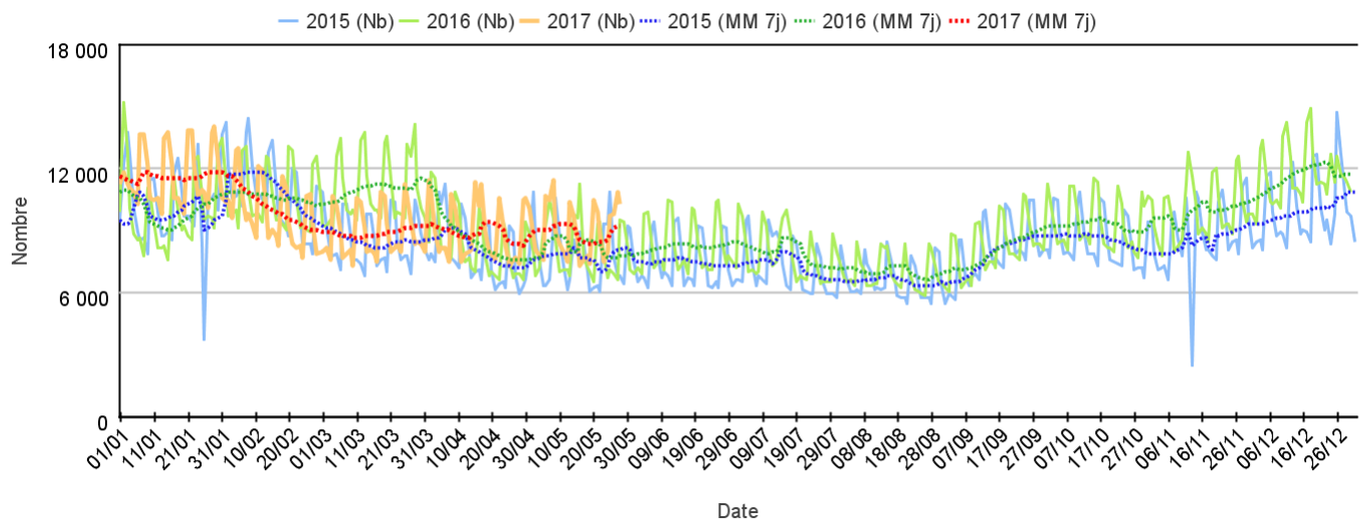
## Sur un an glissant

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)



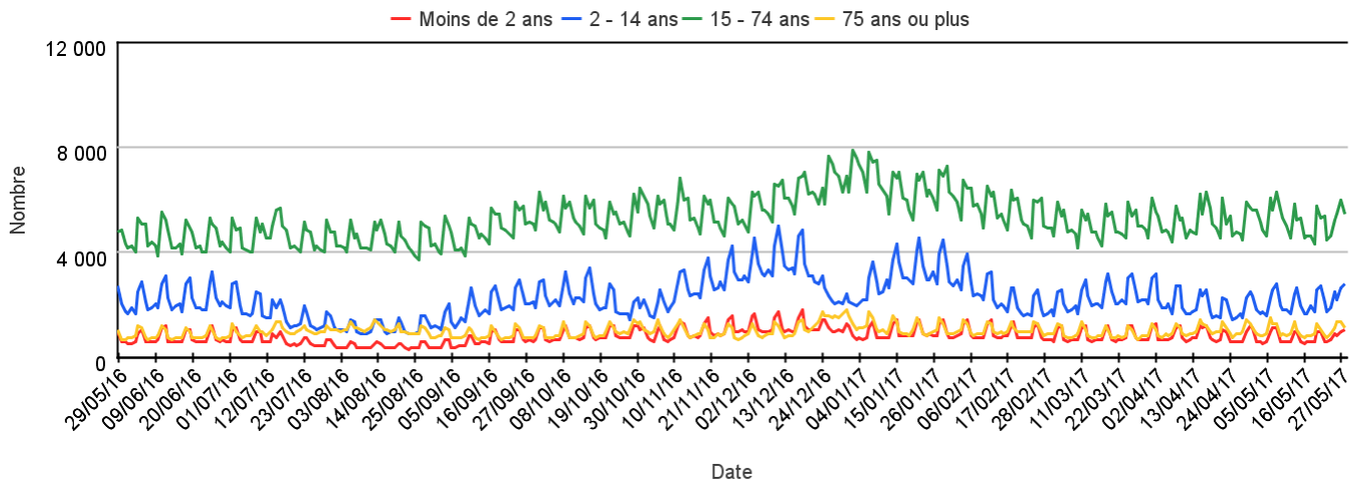
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	15 878	14 063	12,91%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 128	3 435	-8,94%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 501	2 323	7,66%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	2 307	2 077	11,07%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 180	1 974	10,44%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 134	1 962	8,77%
ALLERGIE (Diag SOS)	2 094	1 365	53,41%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 779	1 870	-4,87%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 664	1 753	-5,08%
ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS)	1 363	1 157	17,80%

# Activité totale SOS Médecins

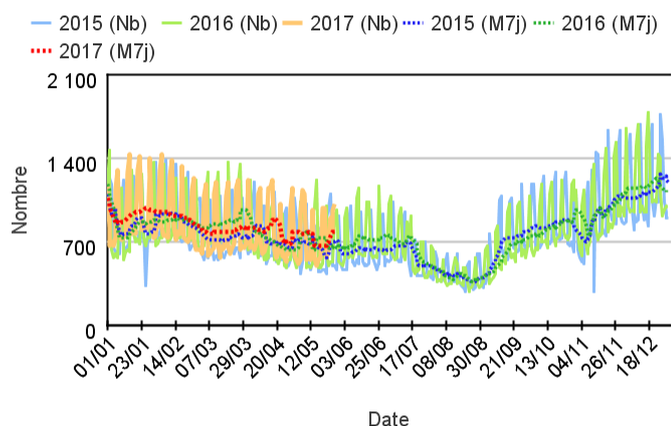
## Par classe d'âge

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

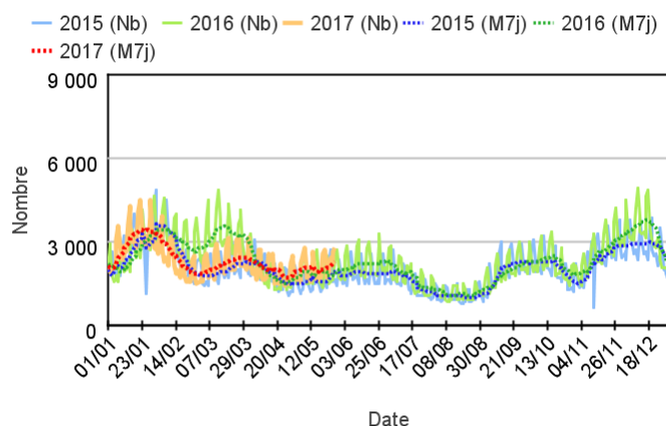


## Par rapport aux 2 années précédentes

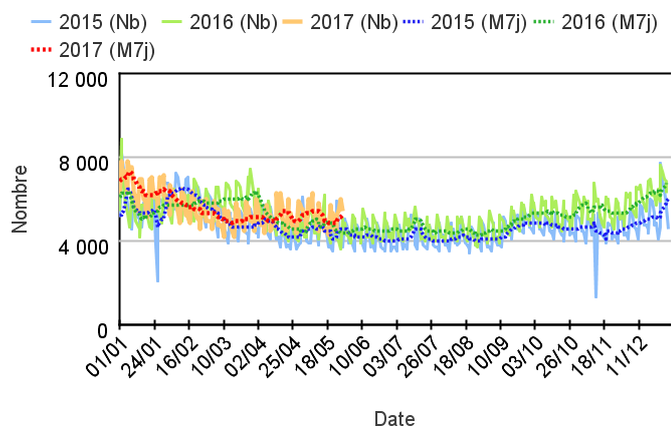
Chez les enfants de moins de 2 ans



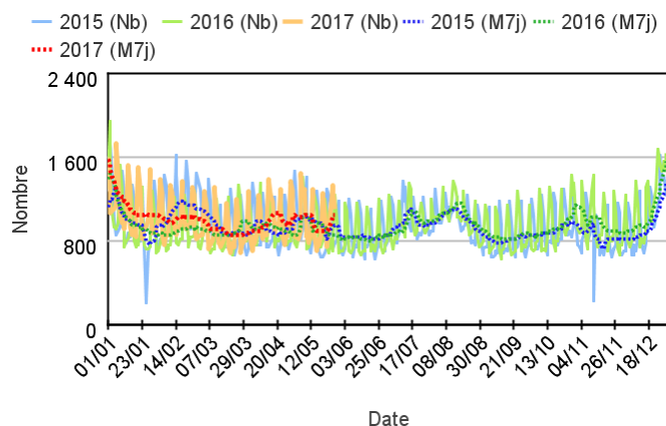
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	2 454	2 049	19,77%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	307	278	10,43%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	253	298	-15,10%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	210	173	21,39%
VARICELLE (Diag SOS)	200	138	44,93%
BRONCHITE (Diag SOS)	183	171	7,02%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	164	158	3,80%
ALLERGIE (Diag SOS)	139	105	32,38%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	138	113	22,12%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	100	85	17,65%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	6 630	5 928	11,84%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	881	955	-7,75%
ALLERGIE (Diag SOS)	717	445	61,12%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	614	490	25,31%
BRONCHITE (Diag SOS)	555	503	10,34%
VARICELLE (Diag SOS)	489	375	30,40%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	417	402	3,73%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	390	410	-4,88%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	373	428	-12,85%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	346	142	143,66%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	6 538	5 883	11,13%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 223	2 074	7,18%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 839	2 033	-9,54%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 780	1 604	10,97%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 379	1 189	15,98%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 319	1 429	-7,70%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 151	755	52,45%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 141	1 151	-,87%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 065	1 009	5,55%
ANGOISSE (Diag SOS)	942	948	-,63%

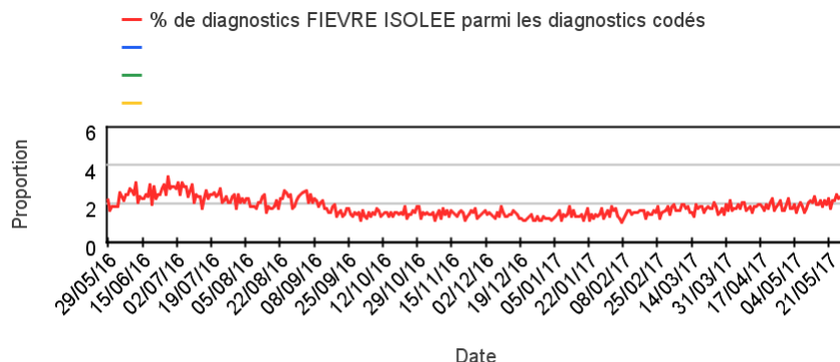
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	460	411	11,92%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	425	298	42,62%
BRONCHITE (Diag SOS)	320	272	17,65%
DECES (Diag SOS)	304	247	23,08%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	262	229	14,41%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	227	188	20,74%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	219	172	27,33%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	214	221	-3,17%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	208	194	7,22%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	197	155	27,10%

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

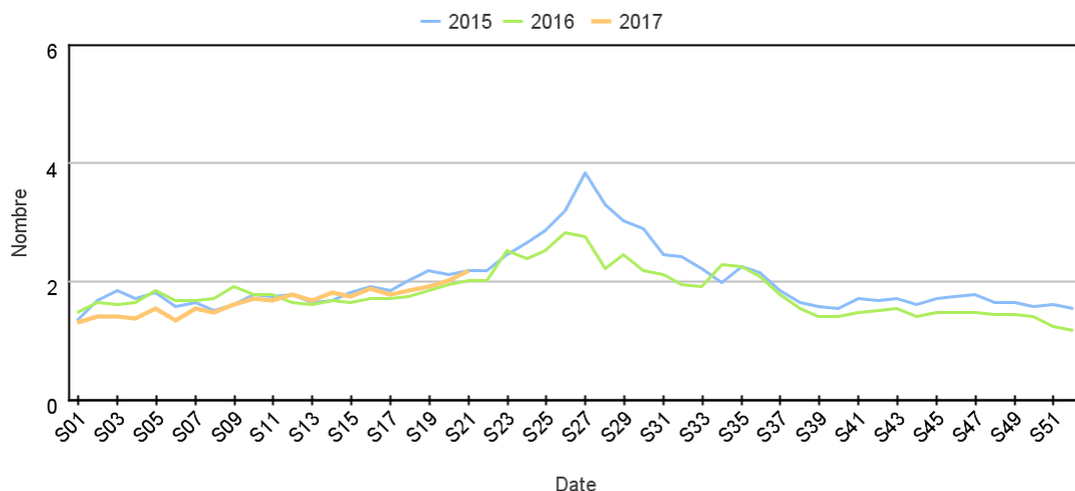
## Sur un an glissant

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



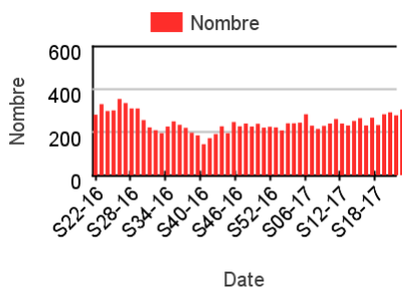
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

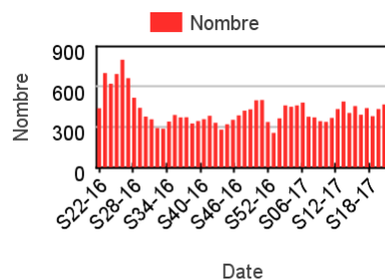


## Répartition des consultations pour fièvre isolée

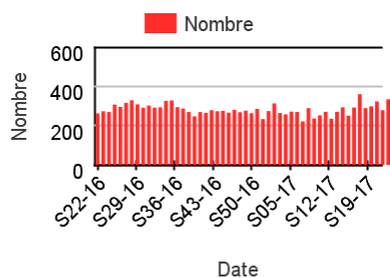
### Chez les enfants de moins de 2 ans



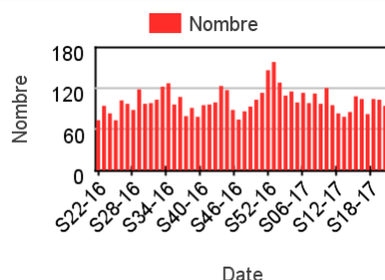
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



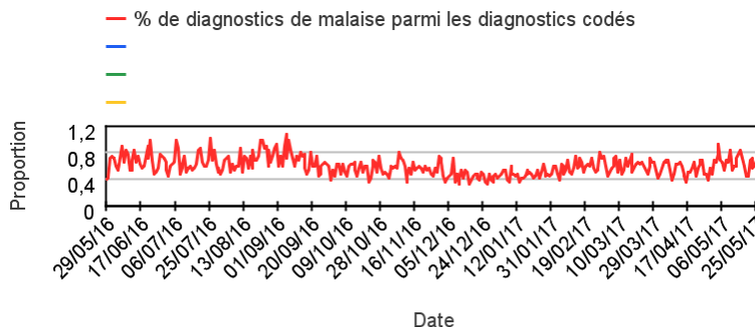
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

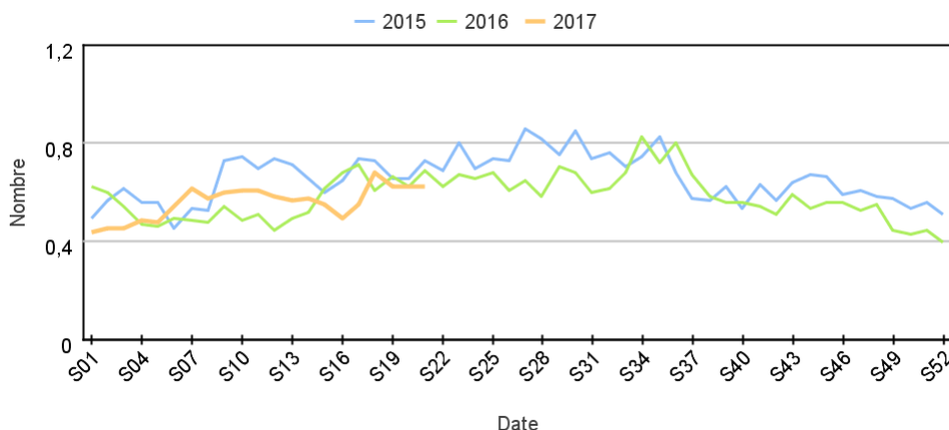
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



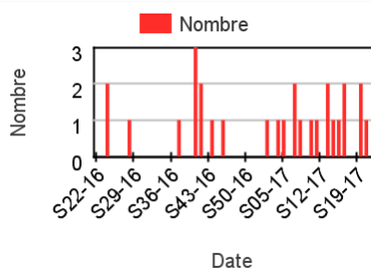
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

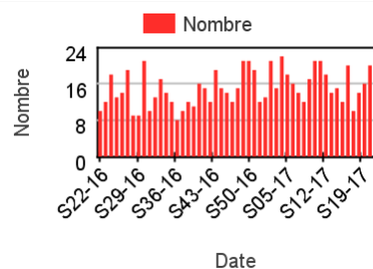


## Répartition des consultations pour malaise

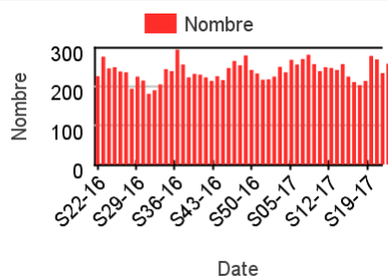
### Chez les enfants de moins de 2 ans



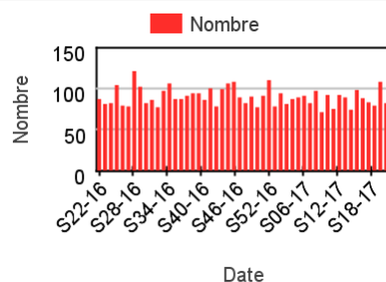
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



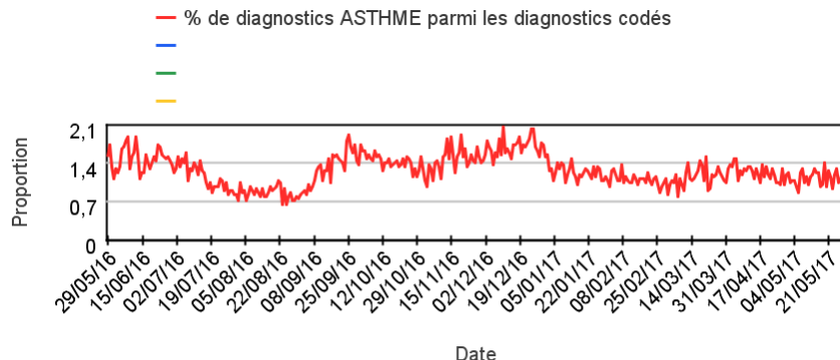
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

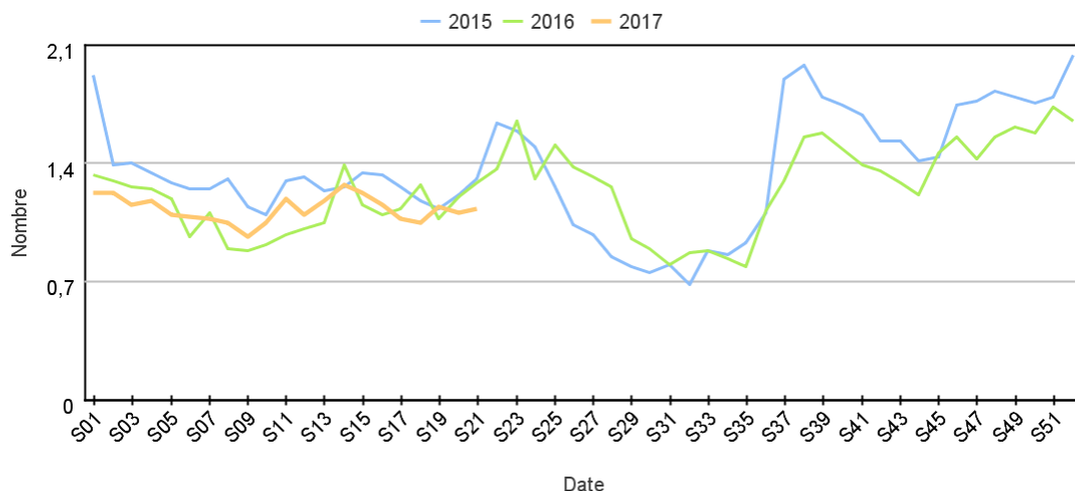
## Sur un an glissant

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



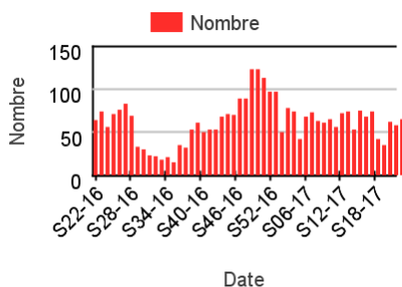
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

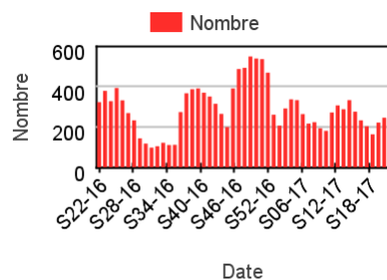


## Répartition des consultations pour crise d'asthme

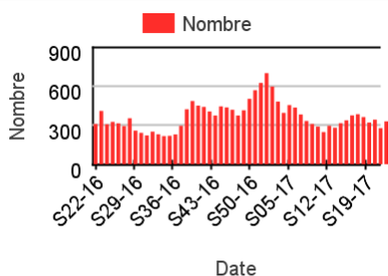
### Chez les enfants de moins de 2 ans



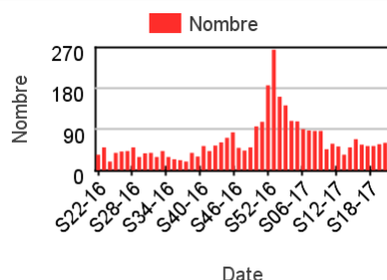
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



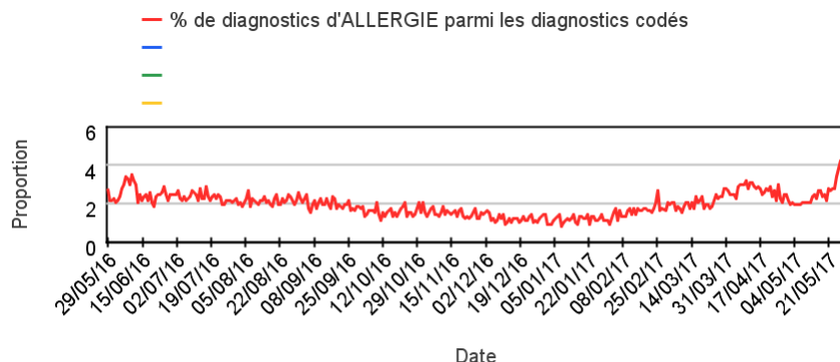
### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une allergie (Diagnostics)

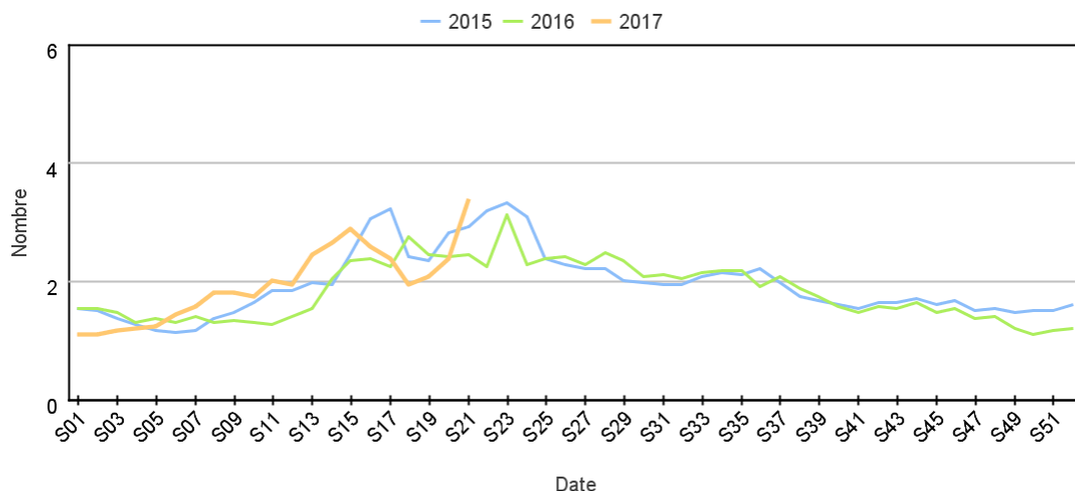
### Sur un an glissant

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



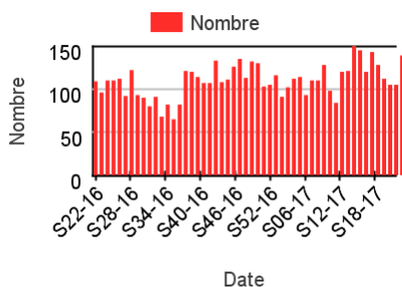
### Par rapport aux 2 années précédentes

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

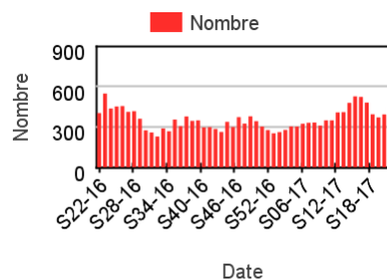


### Répartition des consultations pour allergie

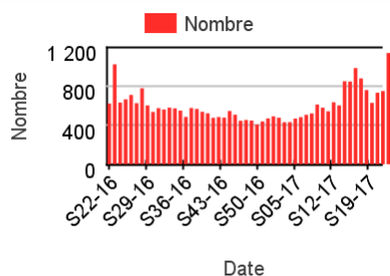
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



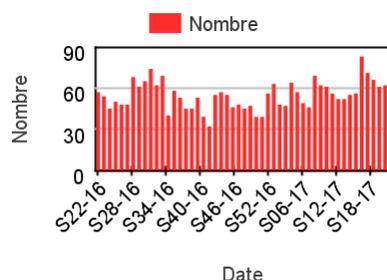
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



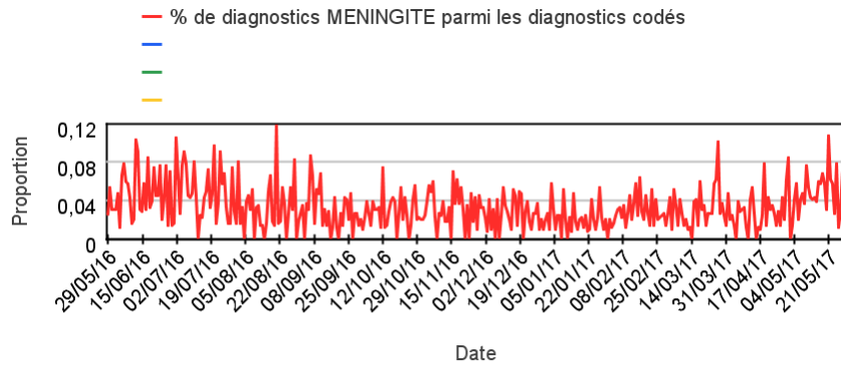
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

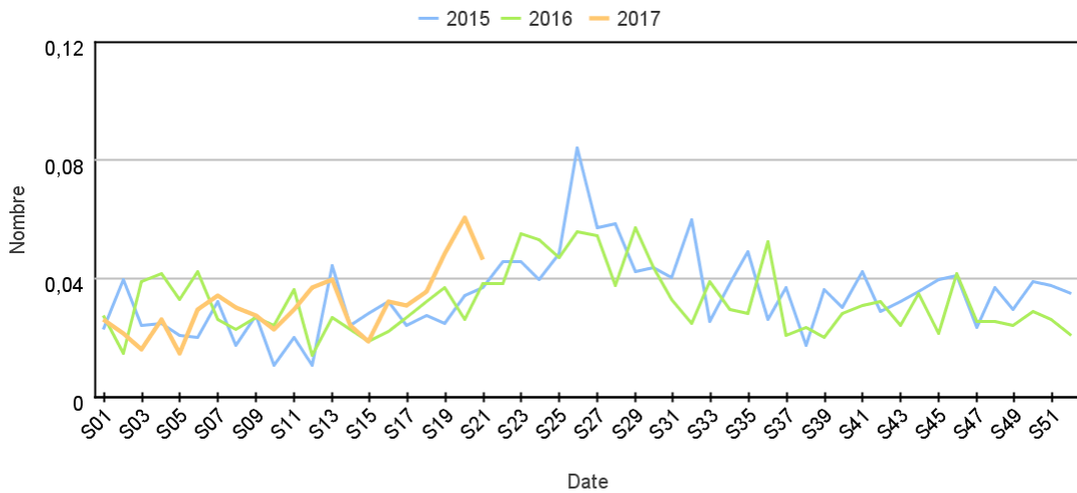
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de méningites dans les actes codés



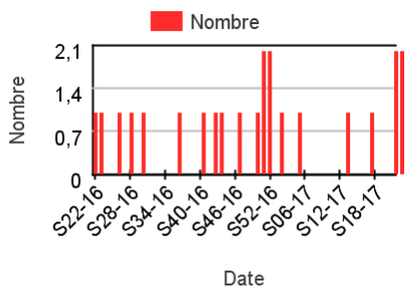
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

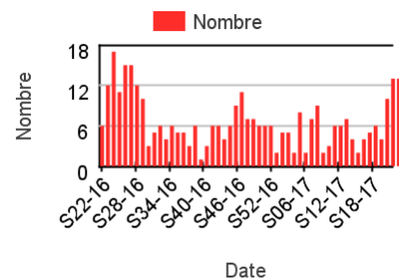


## Répartition des consultations pour méningite

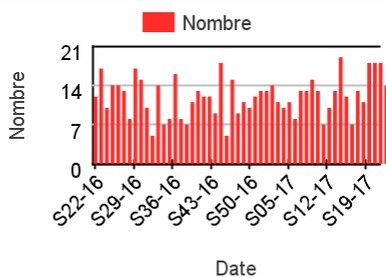
### Chez les enfants de moins de 2 ans



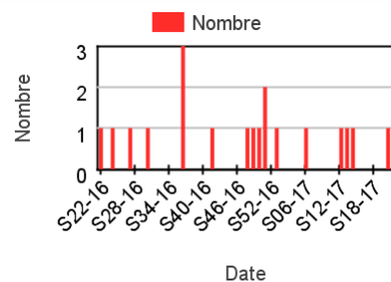
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



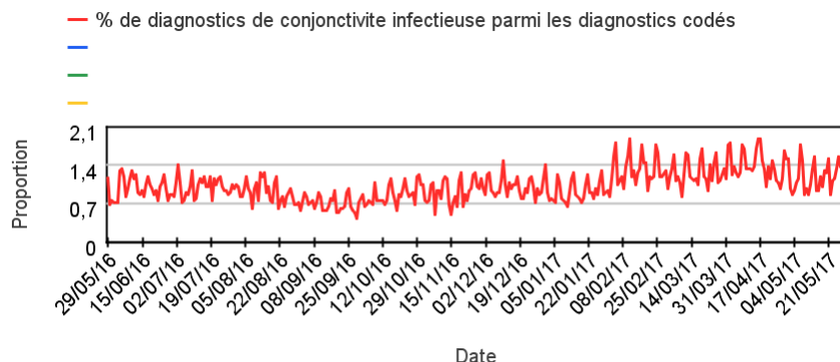
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une conjonctivite infectieuse (Diagnostics)

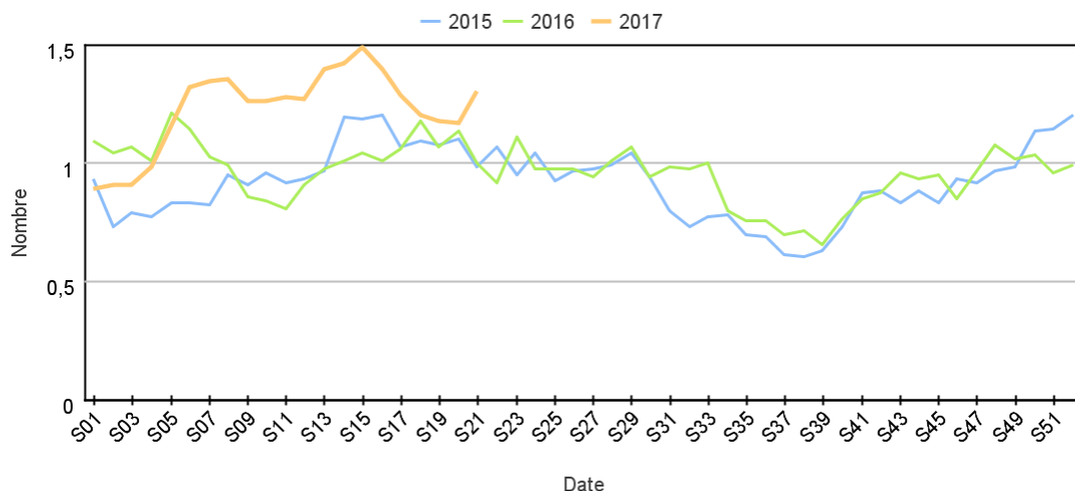
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de conjonctivites infectieuses dans les actes codés



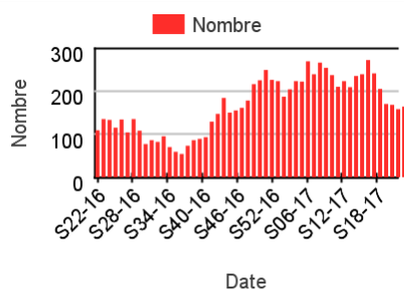
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

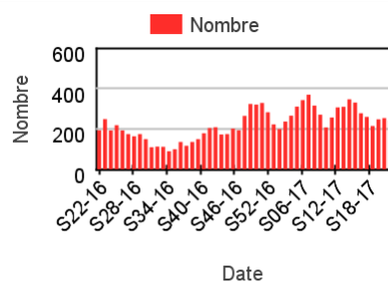


## Répartition des consultations pour conjonctivite infectieuse

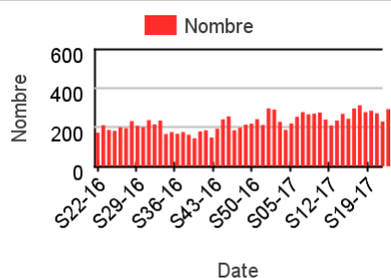
### Chez les enfants de moins de 2 ans



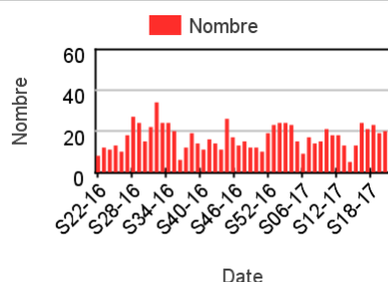
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



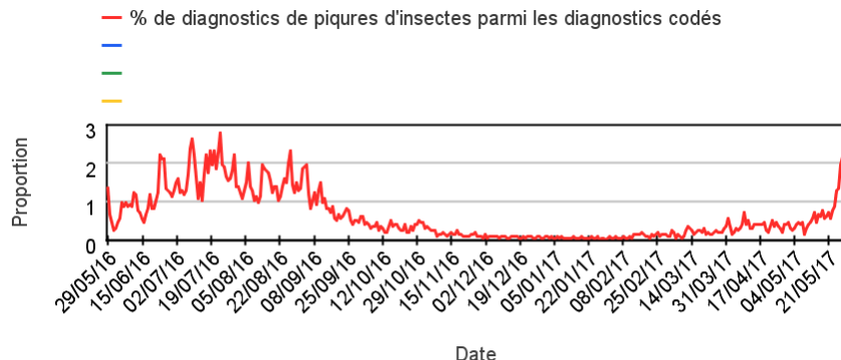
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à des piqûres d'insectes (Diagnostics)

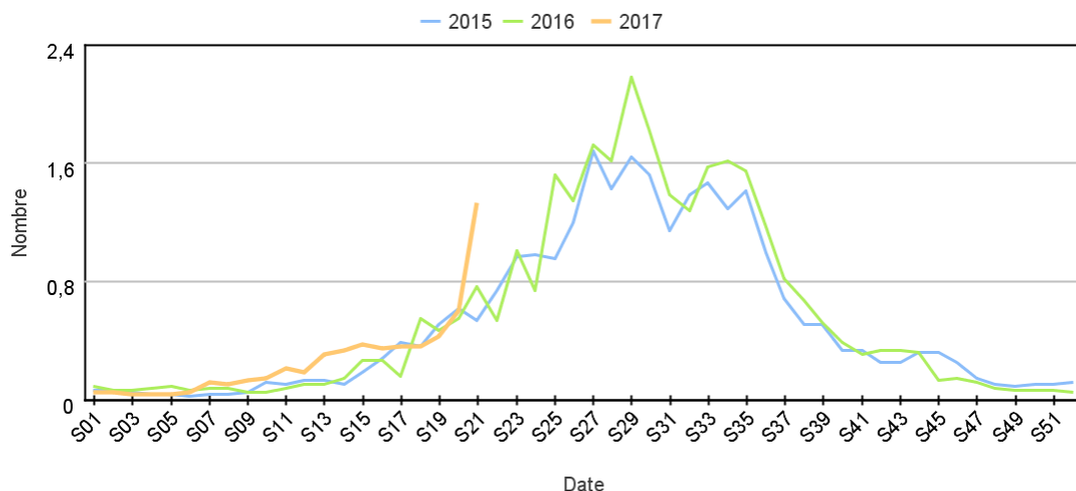
## Sur un an glissant

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



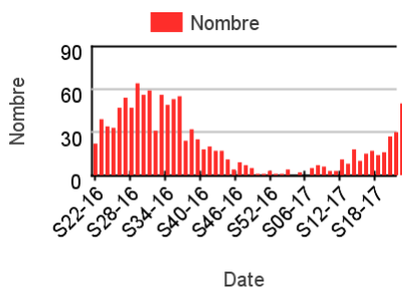
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

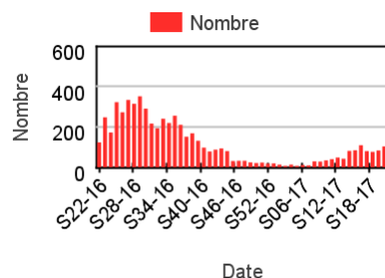


## Répartition des consultations pour diagnostics de piqûres d'insectes

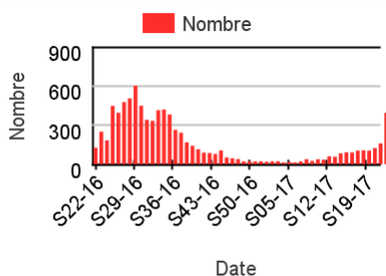
### Chez les enfants de moins de 2 ans



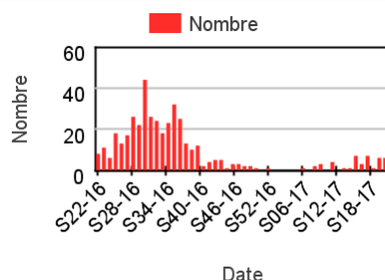
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



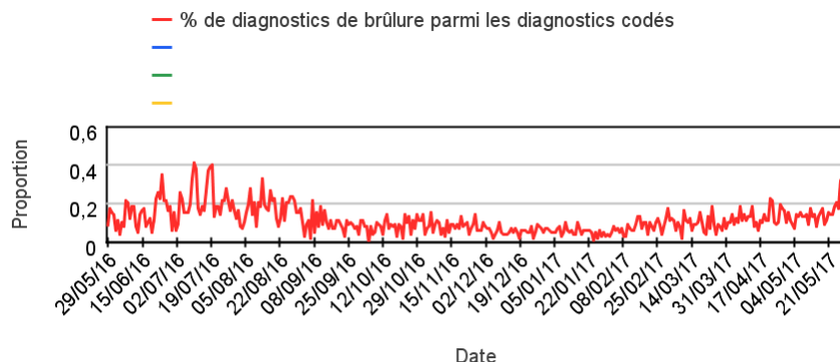
### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une brûlure (Diagnostics)

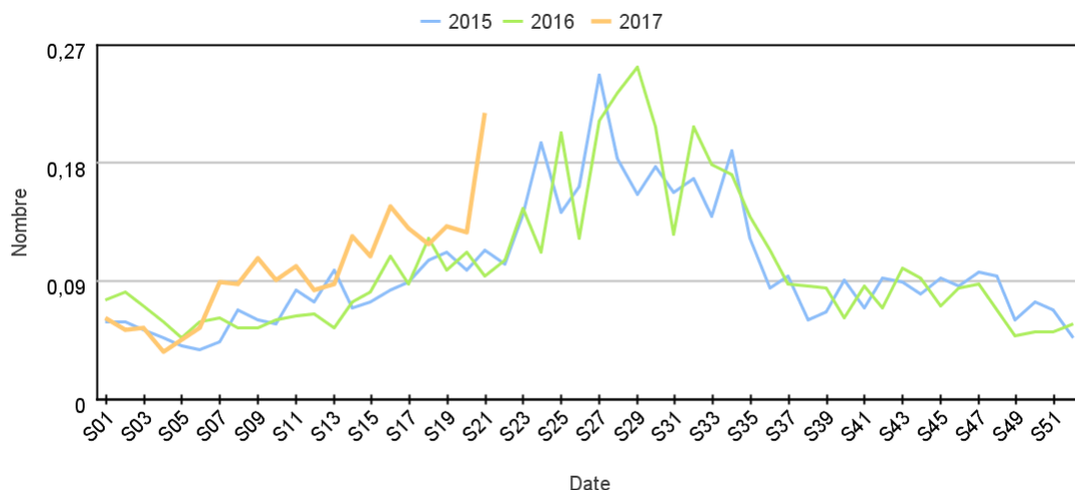
### Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de brûlures dans les actes codés



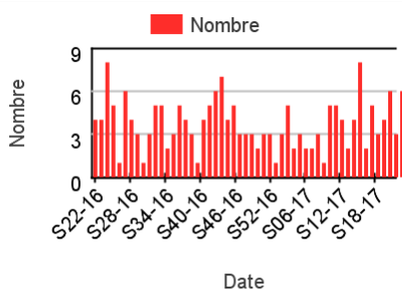
### Par rapport aux 2 années précédentes

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

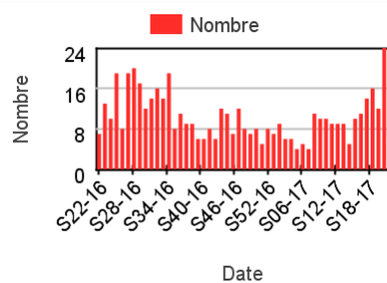


### Répartition des consultations pour brûlure

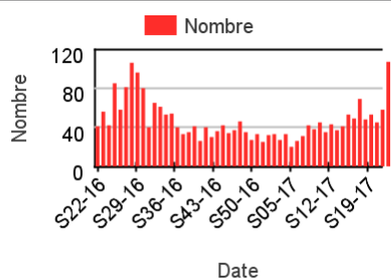
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



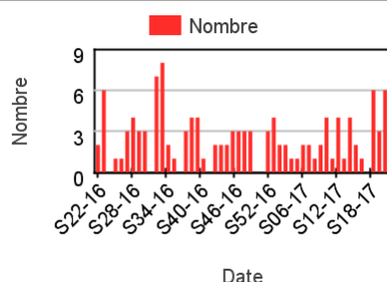
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



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



Directeur de la publication : Dr François Bourdillon

Rédacteur en chef : Céline Caserio-Schönemann, Direction des régions

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

