

**Synthèse :**

- En **semaine 30** de 2017 (du **24 au 30 juillet**), comme en semaine 29, l'**activité toutes causes** des associations SOS Médecins est **en baisse** dans toutes les **classes d'âge** (-4%) et en particulier chez les enfants de moins de 15 ans (-11%).
- La plupart des **pathologies saisonnières estivales** sont en **baisse** dans toutes les **classes d'âge**. On observe toutefois, une hausse des recours pour malaises chez les personnes de 75 ans et plus (+36% correspondant à +31 cas) ainsi qu'une légère hausse des recours pour conjonctivite infectieuse chez les adultes de plus de 15 ans (+6%).
- **La plupart des pathologies les plus fréquentes** sont également en **baisse** dans toutes les **classes d'âge**. On observe néanmoins chez les enfants de moins de 2 ans, la hausse des recours pour gastro-entérites (+18%), pathologies ORL (+33%) et dermatologiques (+15%) et chez les adultes de 75 ans et plus, la hausse des recours pour douleurs abdominales (+24%), problème cardiologique (+24%) et pneumopathie (+15%).

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)	10 037	11 032	-9,02%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 071	3 028	1,42%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 508	2 417	3,76%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 265	2 183	3,76%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	2 052	2 091	-1,87%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 905	1 929	-1,24%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 718	1 708	,59%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 403	1 395	,57%
ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS)	1 199	1 223	-1,96%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 168	1 106	5,61%

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 :

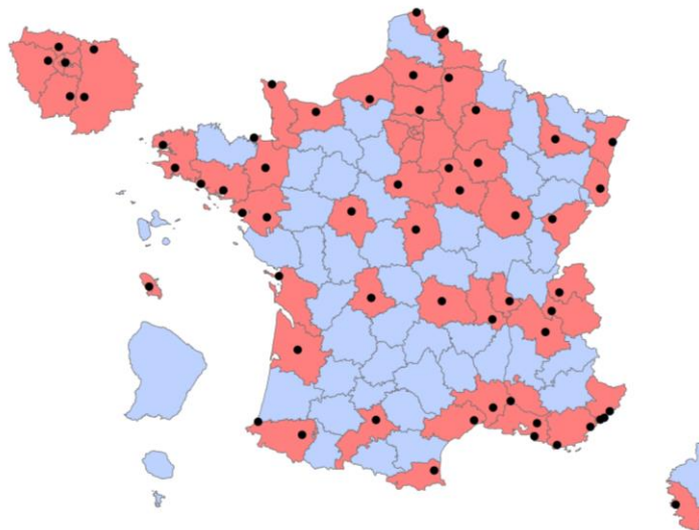
- **Indicateurs d'activité** : nombre d'appels reçus ayant donné suite à des actes médicaux
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** :
  - **Fièvre isolée** ;
  - **Malaise**
  - **Crise d'asthme** ;
  - **Allergie** ;
  - **Méningite** ;
  - **Conjonctivite infectieuse**;
  - **en lien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

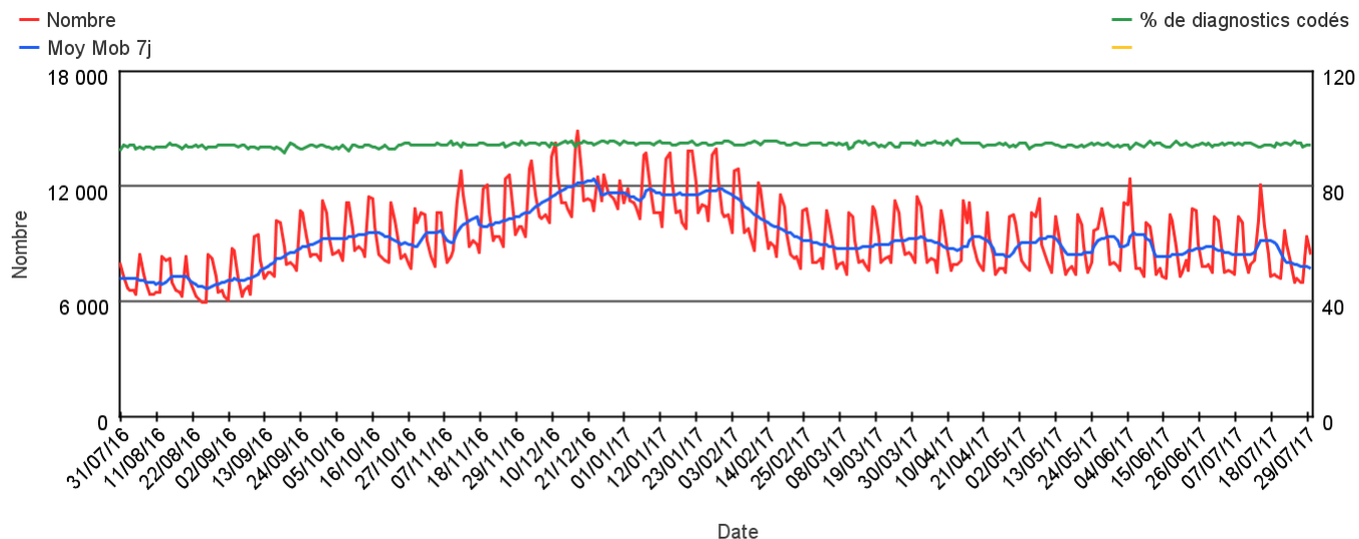
- Emplacement d'une association SOS Médecins
- Département n'ayant pas d'association SOS Médecins
- Département ayant au moins une association SOS Médecins

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

# Activité totale SOS Médecins

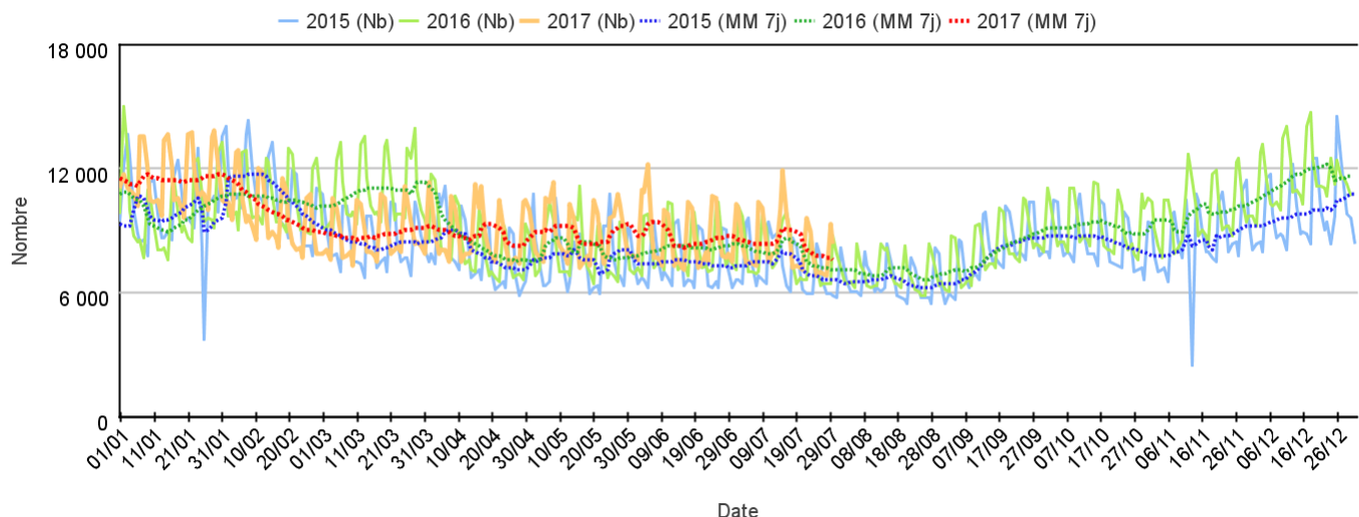
## Sur un an glissant

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)



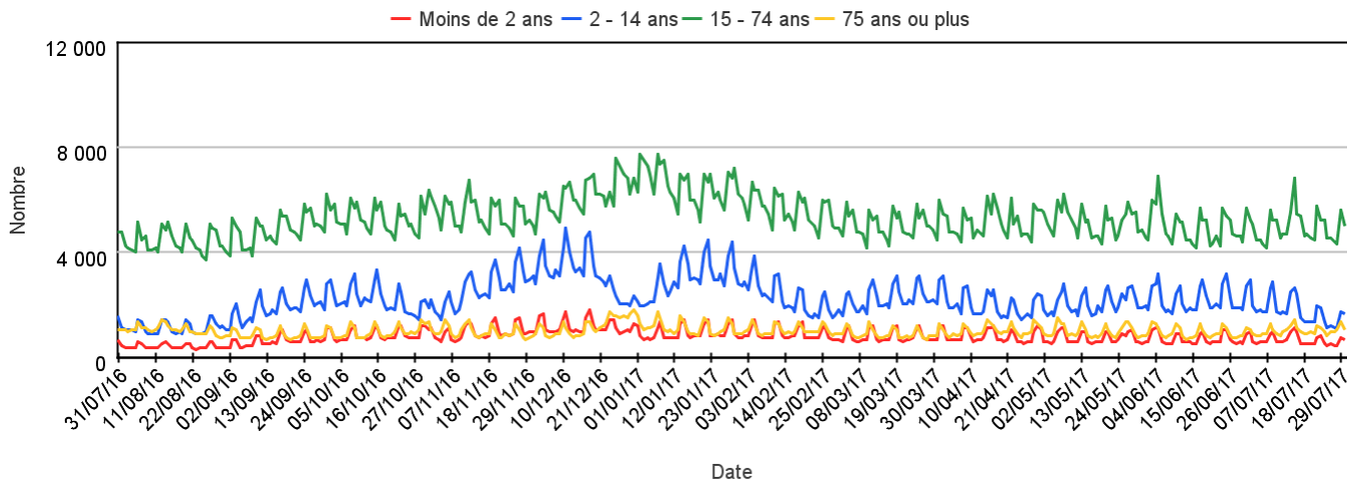
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	10 037	11 032	-9,02%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 071	3 028	1,42%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 508	2 417	3,76%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 265	2 183	3,76%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	2 052	2 091	-1,87%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 905	1 929	-1,24%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 718	1 708	,59%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 403	1 395	,57%
ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS)	1 199	1 223	-1,96%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 168	1 106	5,61%

# Activité totale SOS Médecins

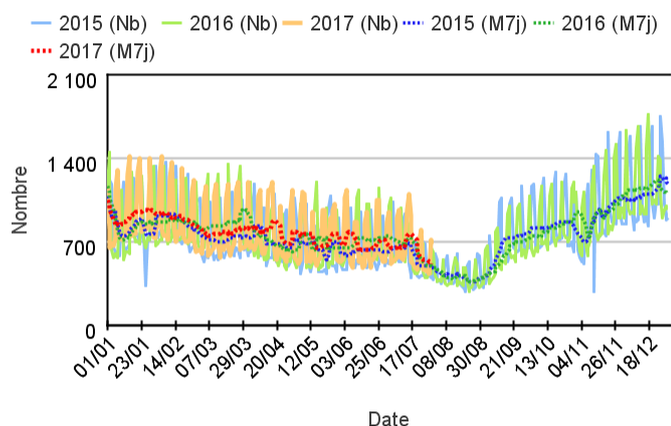
## Par classe d'âge

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

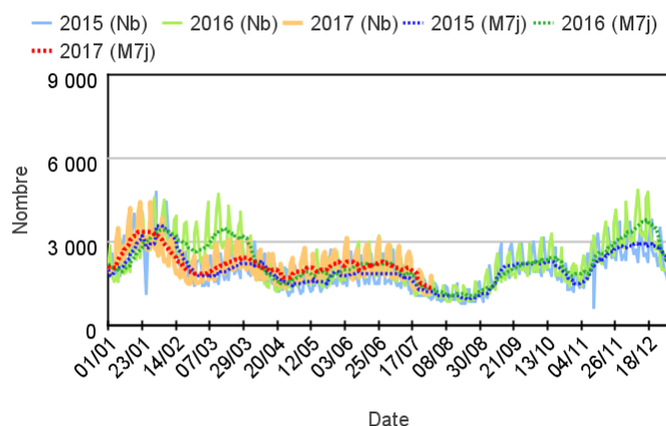


## Par rapport aux 2 années précédentes

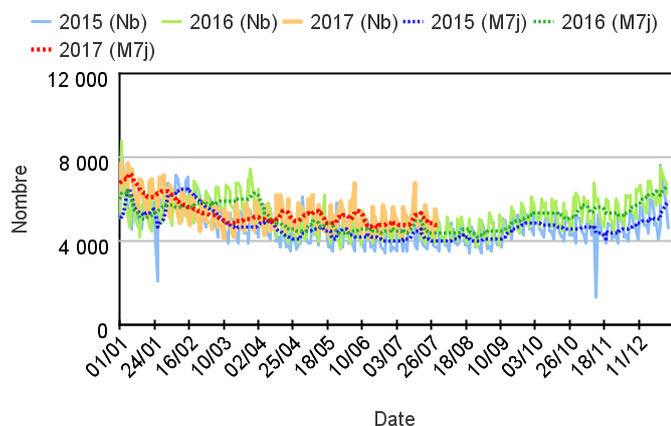
Chez les enfants de moins de 2 ans



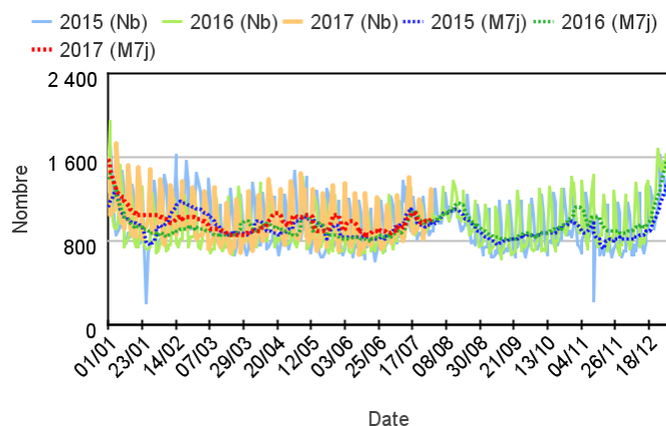
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



## Variation des 10 pathologies les plus fréquentes (Source : Santé publique France – SOS Médecins)

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	1 430	1 613	-11,35%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	248	310	-20,00%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	228	193	18,13%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	168	214	-21,50%
ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS)	118	89	32,58%
BRONCHITE (Diag SOS)	97	114	-14,91%
VARICELLE (Diag SOS)	94	92	2,17%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	93	117	-20,51%
ALLERGIE (Diag SOS)	87	90	-3,33%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	84	73	15,07%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	3 439	3 997	-13,96%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	675	674	,15%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	419	582	-28,01%
ALLERGIE (Diag SOS)	301	325	-7,38%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	281	266	5,64%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	277	295	-6,10%
BRONCHITE (Diag SOS)	273	306	-10,78%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	260	372	-30,11%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	254	327	-22,32%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	193	214	-9,81%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	4 974	5 231	-4,91%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 189	2 137	2,43%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 016	2 022	-,30%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 855	1 815	2,20%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 577	1 564	,83%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 256	1 308	-3,98%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 126	1 161	-3,01%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	880	839	4,89%
ANGOISSE (Diag SOS)	865	875	-1,14%
ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS)	822	817	,61%

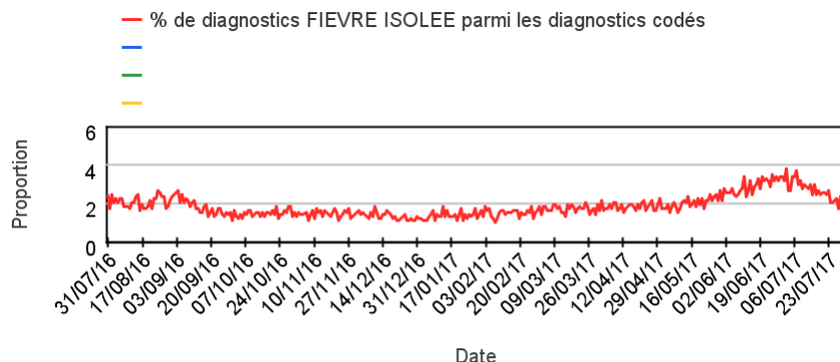
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	462	454	1,76%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	386	375	2,93%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	302	269	12,27%
DECES (Diag SOS)	264	256	3,13%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	254	253	,40%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	250	201	24,38%
BRONCHITE (Diag SOS)	229	241	-4,98%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	216	174	24,14%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	192	167	14,97%
ANGOISSE (Diag SOS)	181	180	,56%

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

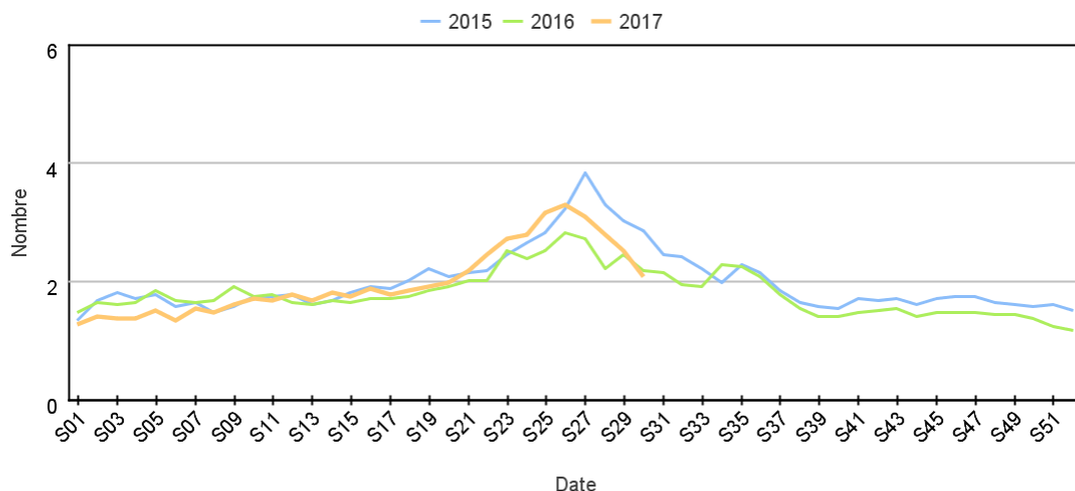
## Sur un an glissant

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



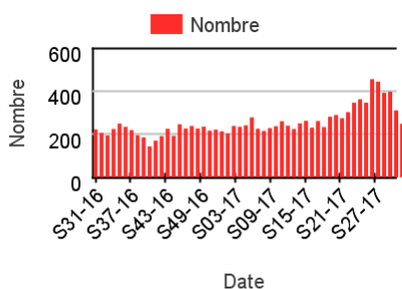
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

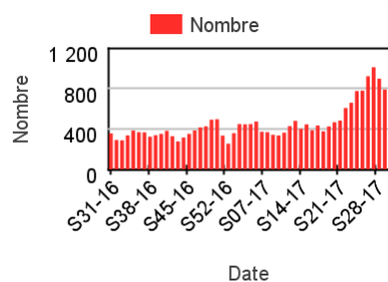


## Répartition des consultations pour fièvre isolée

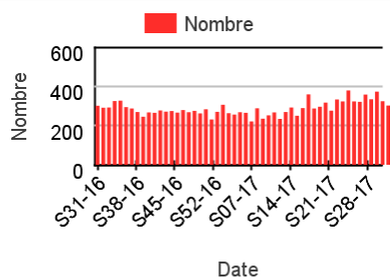
### Chez les enfants de moins de 2 ans



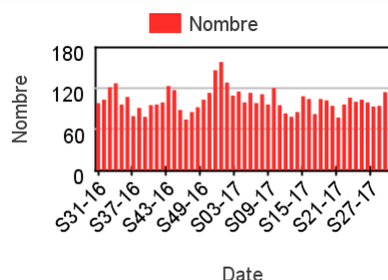
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



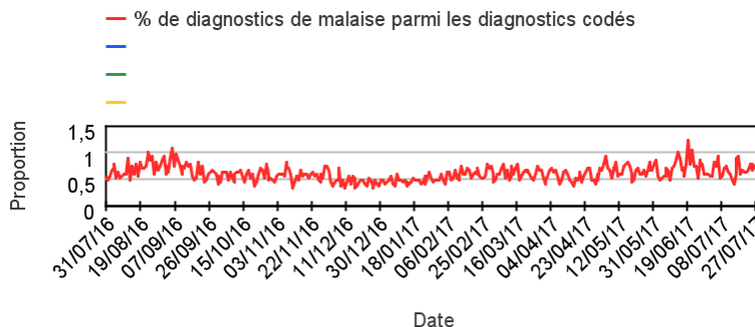
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

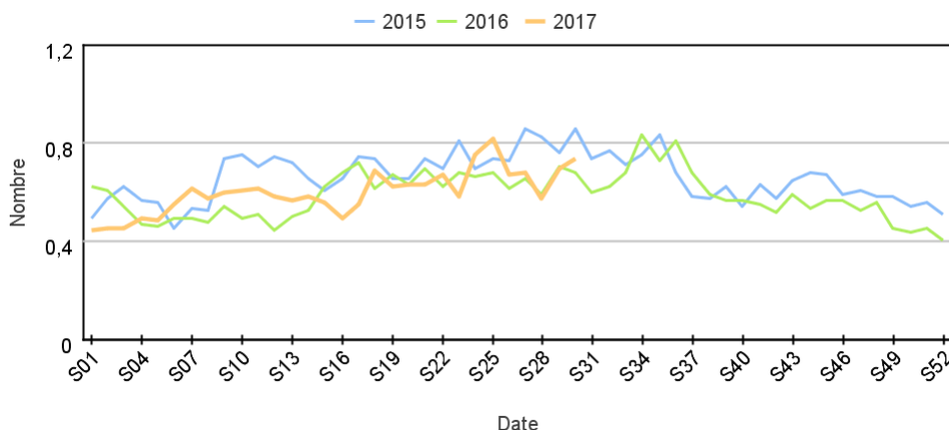
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



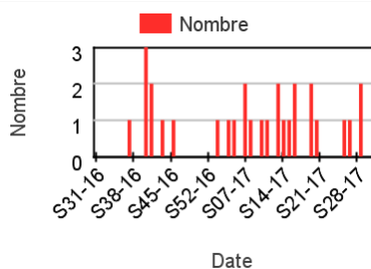
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

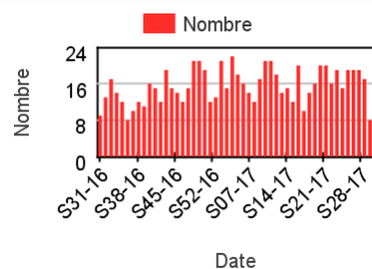


## Répartition des consultations pour malaise

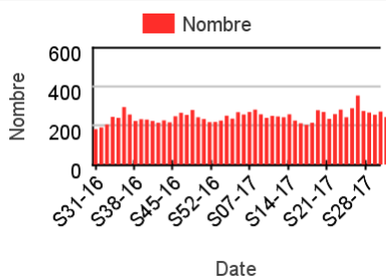
### Chez les enfants de moins de 2 ans



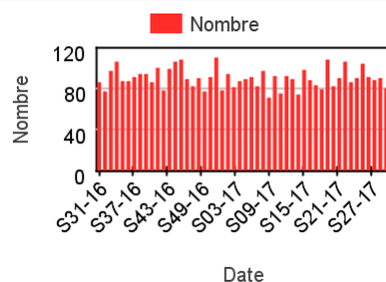
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



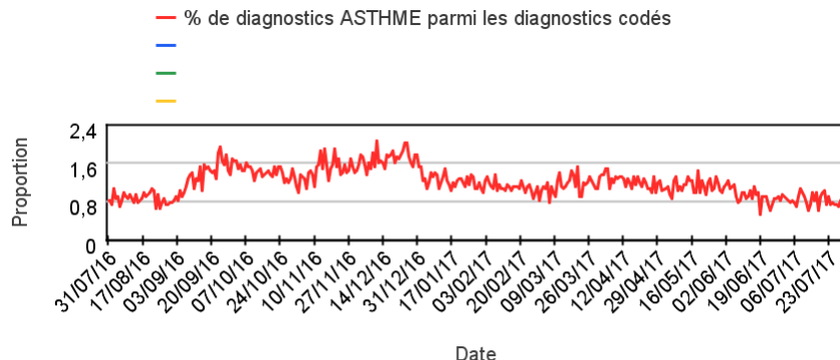
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

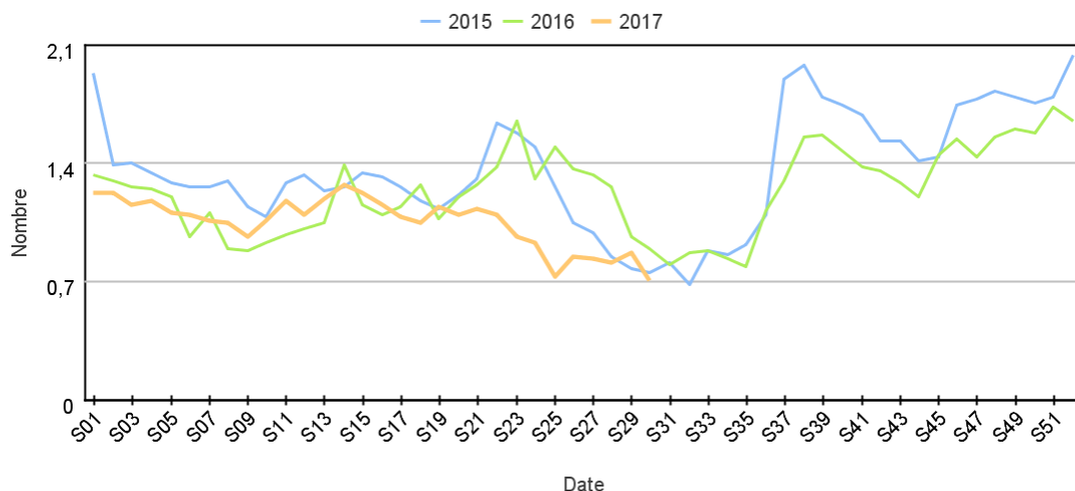
## Sur un an glissant

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



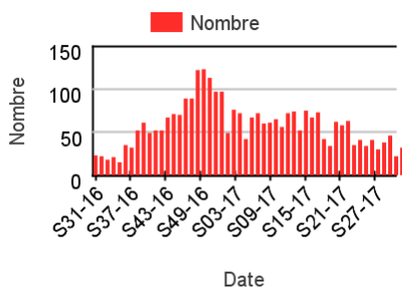
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

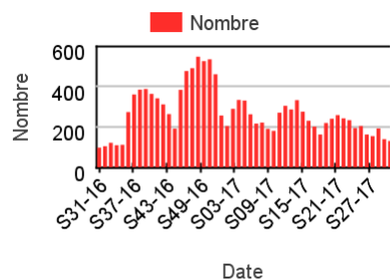


## Répartition des consultations pour crise d'asthme

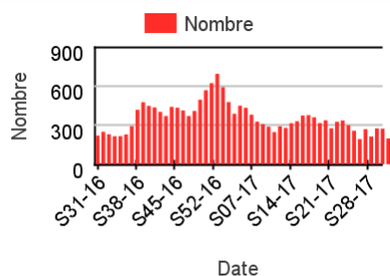
### Chez les enfants de moins de 2 ans



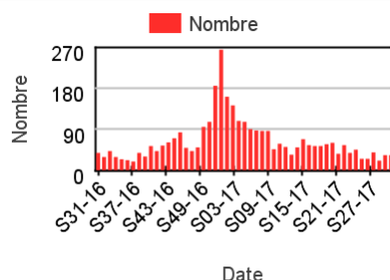
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



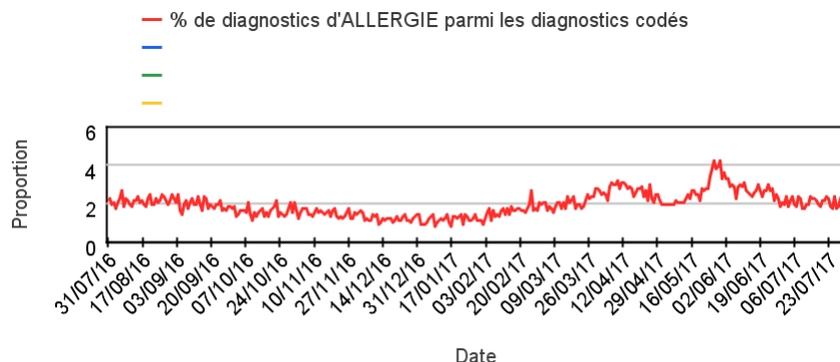
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une allergie (Diagnostics)

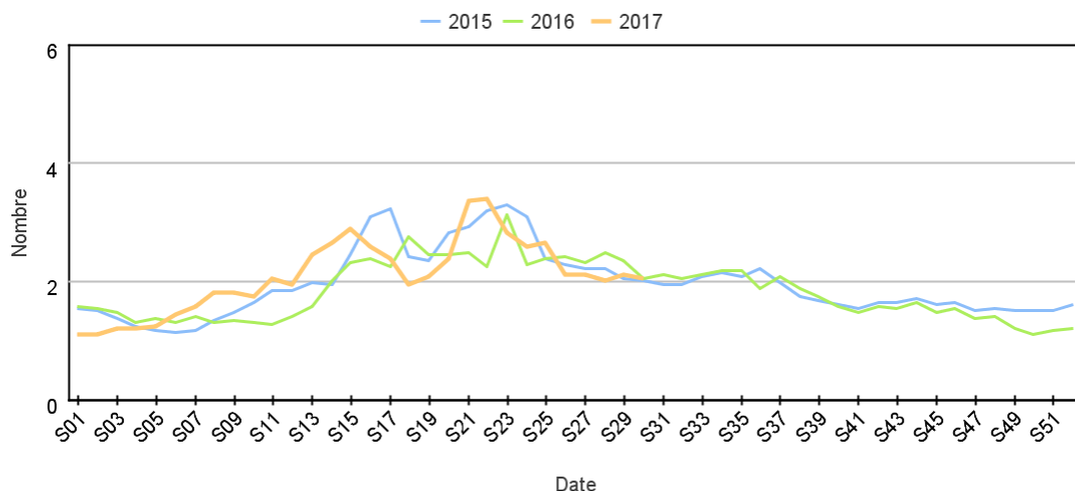
## Sur un an glissant

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



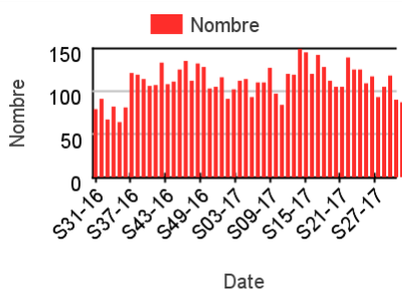
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

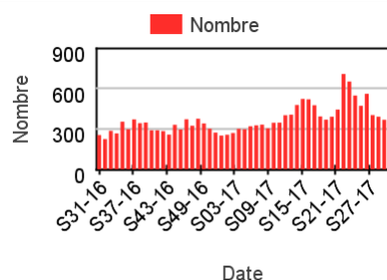


## Répartition des consultations pour allergie

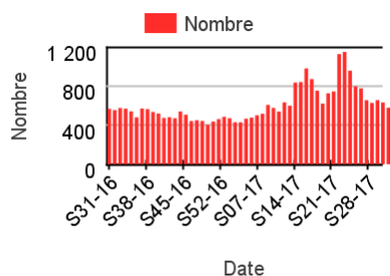
### Chez les enfants de moins de 2 ans



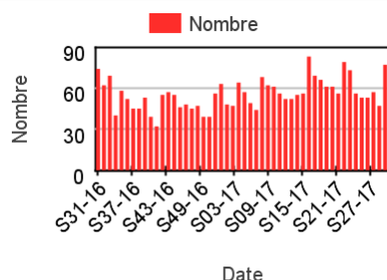
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



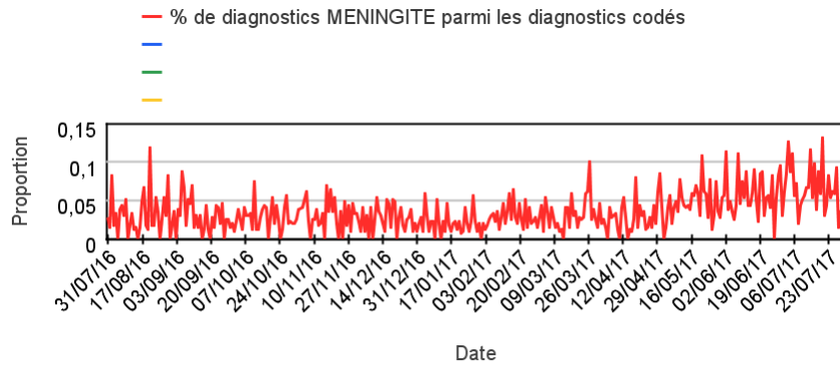
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

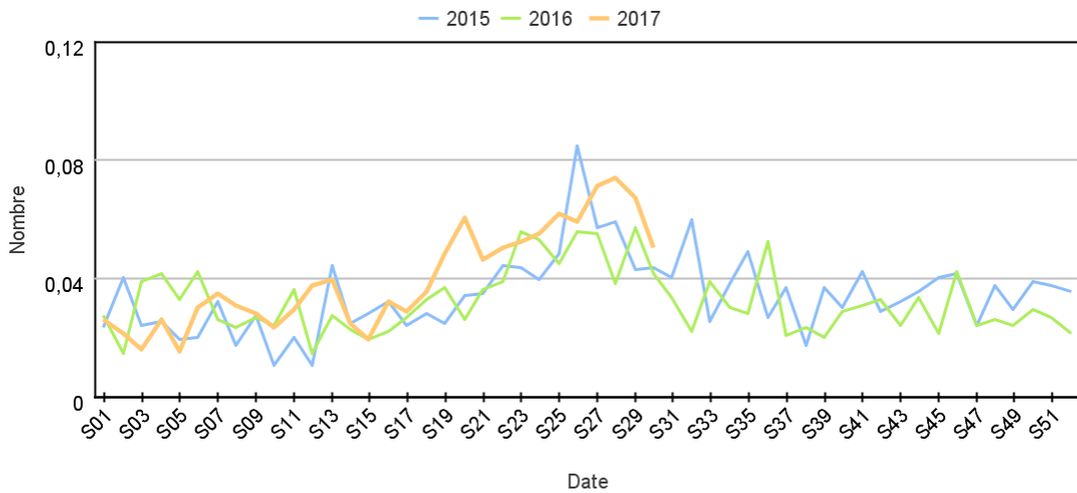
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de méningites dans les actes codés



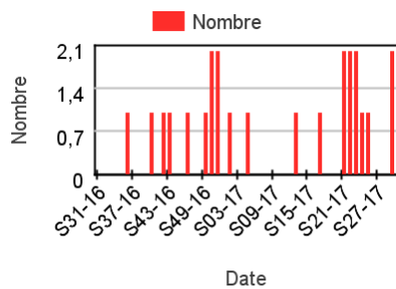
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

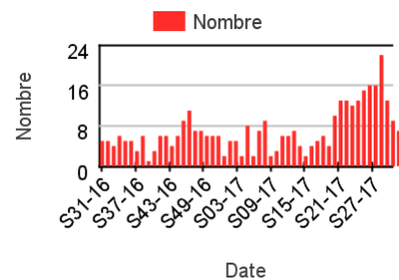


## Répartition des consultations pour méningite

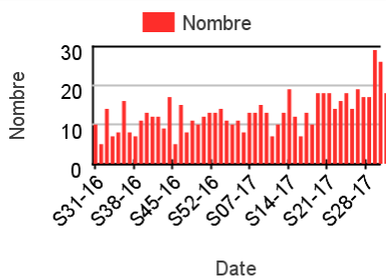
### Chez les enfants de moins de 2 ans



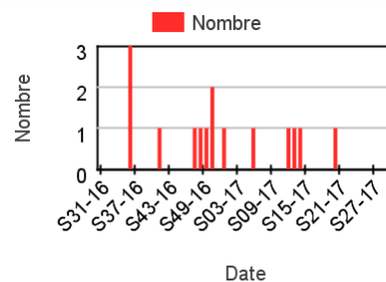
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



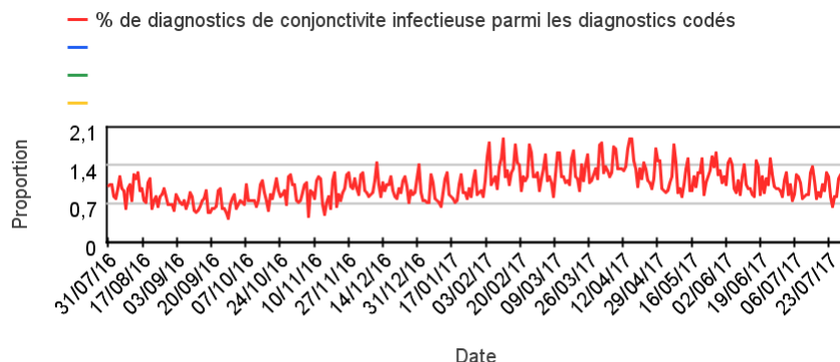
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une conjonctivite infectieuse (Diagnostics)

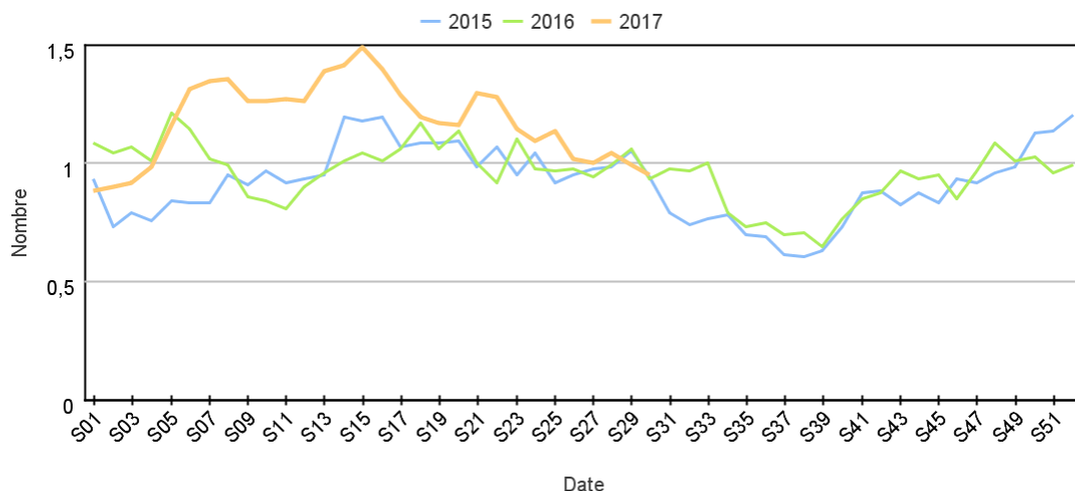
## Sur un an glissant

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



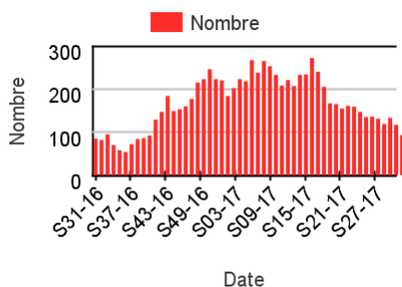
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

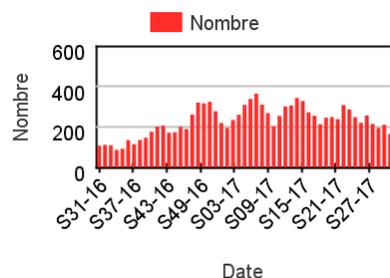


## Répartition des consultations pour conjonctivite infectieuse

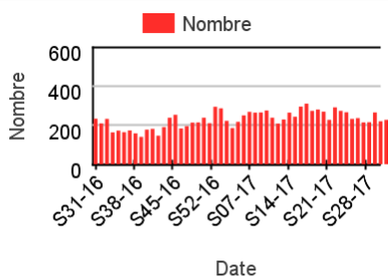
### Chez les enfants de moins de 2 ans



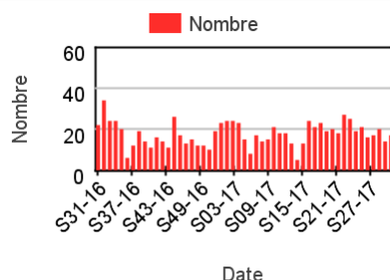
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



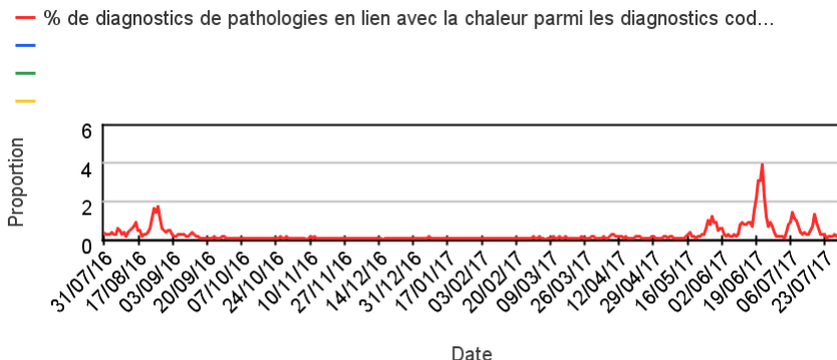
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée aux pathologies en lien direct avec la chaleur (Diagnostics)

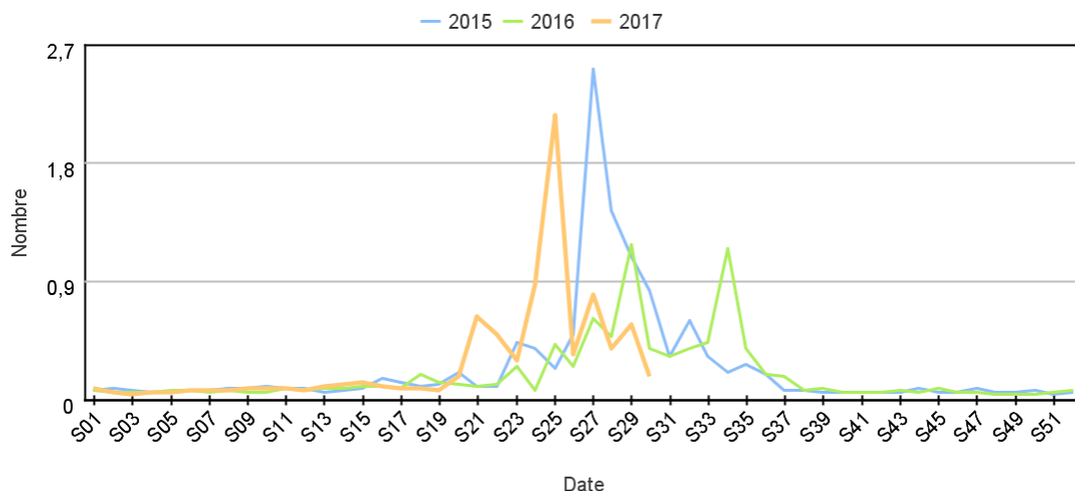
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de pathologies en lien avec la chaleur dans les actes codés



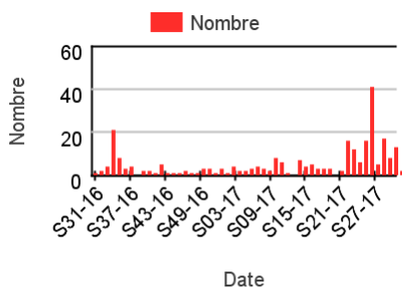
## Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de pathologies en lien avec la chaleur parmi les actes codés, tous âges confondus

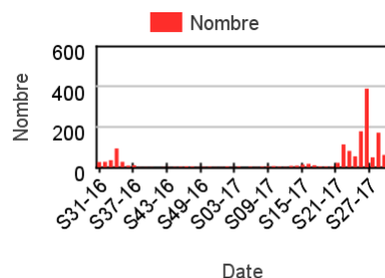


## Répartition des consultations pour pathologies en lien direct avec la chaleur

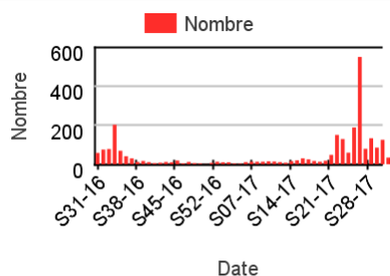
### Chez les enfants de moins de 2 ans



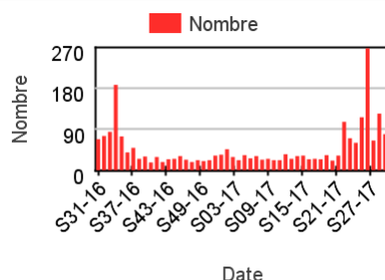
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



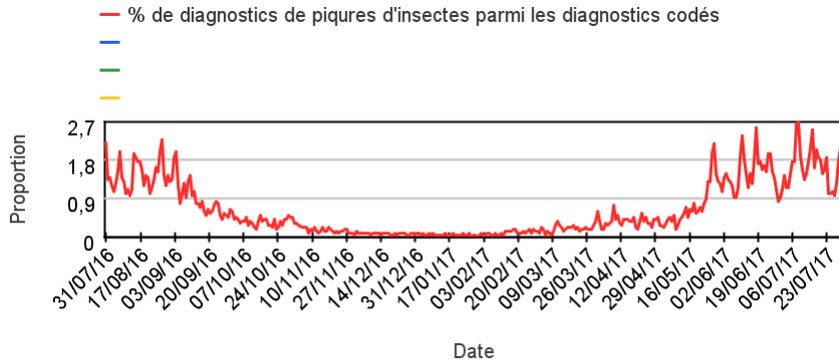
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

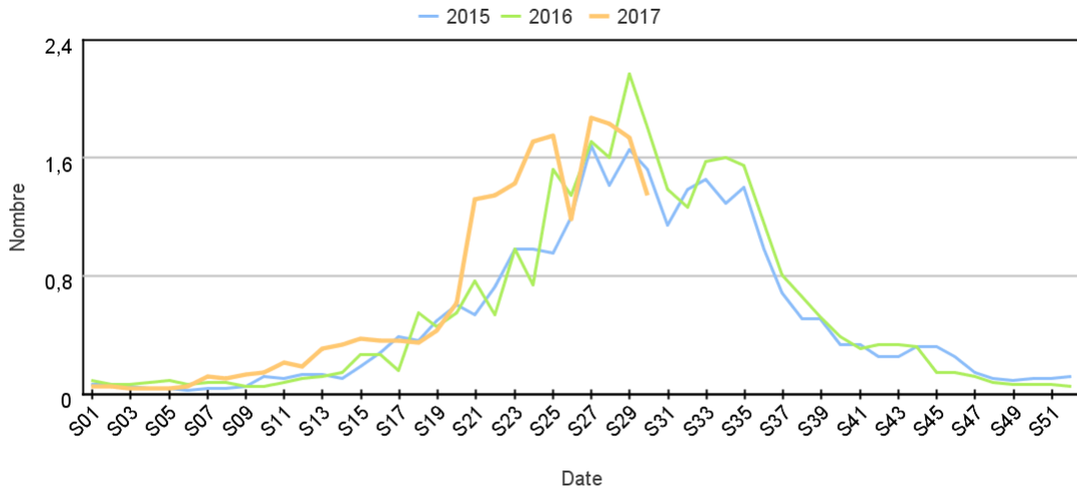
## Sur un an glissant

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



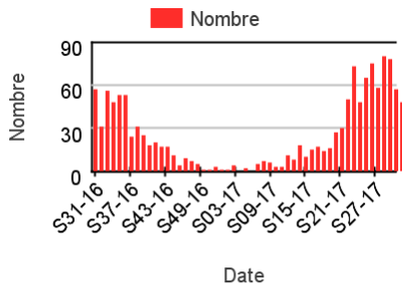
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

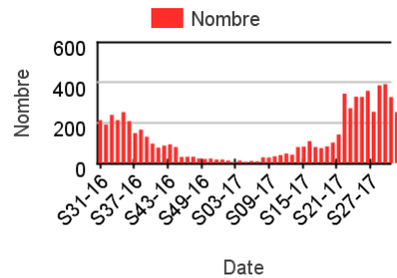


## Répartition des consultations pour diagnostics de piqûres d'insectes

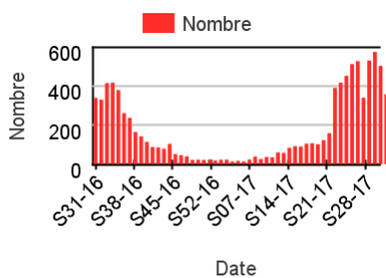
### Chez les enfants de moins de 2 ans



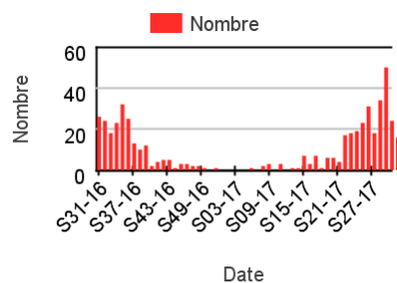
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



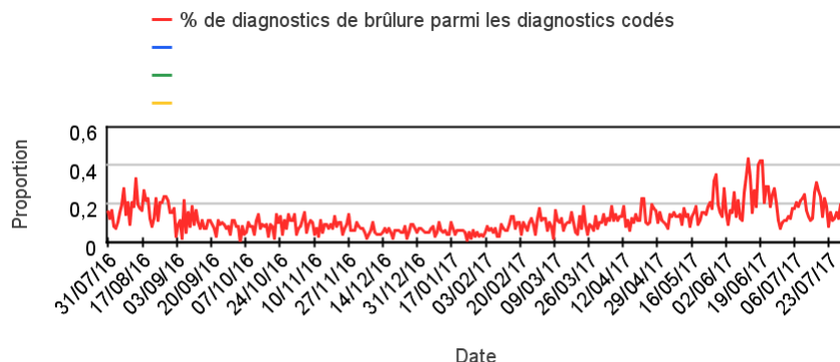
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une brûlure (Diagnostics)

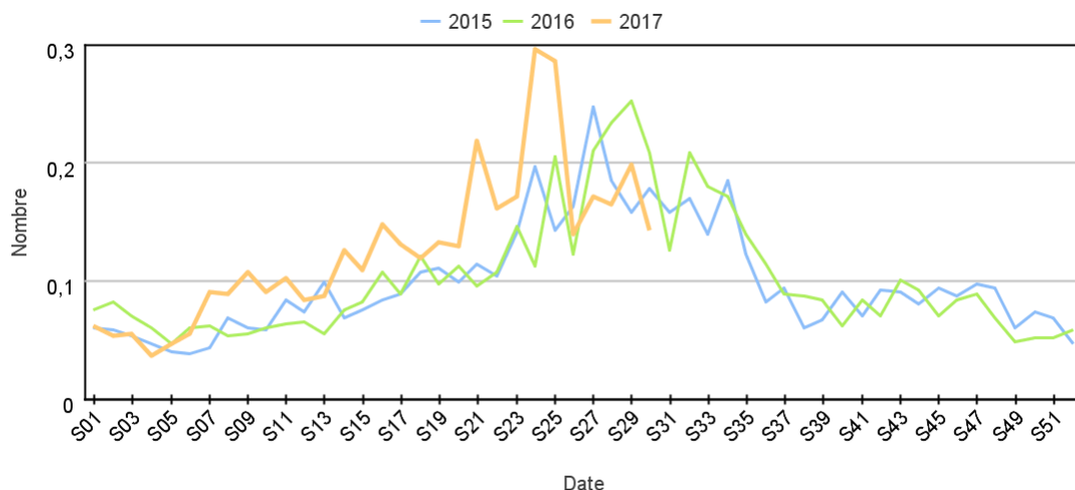
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de brûlures dans les actes codés



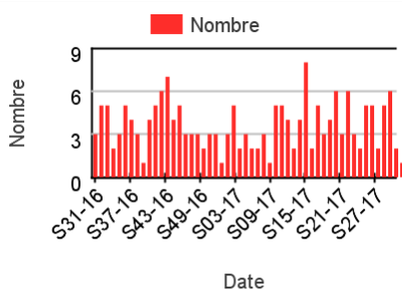
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

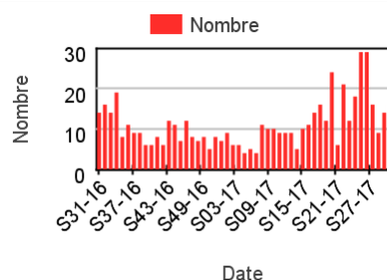


## Répartition des consultations pour brûlure

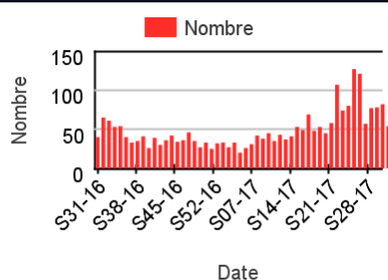
### Chez les enfants de moins de 2 ans



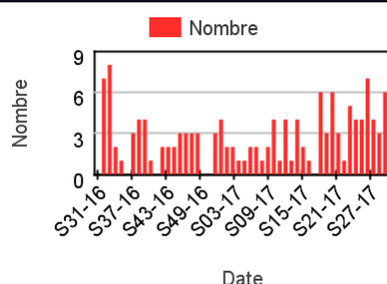
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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

