

**Synthèse :**

- **En semaine 18 de 2017** (du 1<sup>er</sup> au 7 mai), **l'activité toutes causes** des associations SOS Médecins est en hausse dans toutes les classes d'âge (+10,1% chez les enfants et +5,3% chez les adultes resp.).
- Les recours pour **pathologies saisonnières** sont stables ou en baisse chez les adultes à l'exception des **gastro-entérites** et **vomissements** qui augmentent chez les personnes de **75 ans et plus** (+17% et +45% resp.). **Chez les enfants**, après 3 semaines de baisse, on constate une **reprise des consultations** pour la plupart des **pathologies saisonnières**. En particulier, on observe une hausse des consultations pour **fièvre isolée** (+17%), **bronchite** (+28%), **pneumopathie** (+42%), ainsi que **pathologie des voies respiratoires hautes et asthme chez les 2-14 ans** (+17% et +37% resp.). Les consultations pour grippe / syndrome grippal, allergie, gastro-entérite et vomissement sont stables ou en baisse dans ces tranches d'âge. L'ensemble des pathologies saisonnières sont dans les niveaux équivalents ou inférieurs à ceux des deux années précédentes dans toutes les classes d'âges.
- Les **principales pathologies vues en consultation** sont majoritairement en hausse en semaine 18. Cette évolution est à mettre en regard de la hausse de l'activité globale. Plus spécifiquement, **chez les enfants** on note une **augmentation** des consultations pour **varicelle** (+16%), **syndrome viral** (+14%) et **diarrhée chez les moins de 2 ans** (+26%). Chez les **adultes de 15 à 74 ans**, on observe, la hausse des consultations pour **infection urinaire** (+15%) et **angoisse** (+10%) et **chez les personnes de 75 ans et plus**, on note l'augmentation des consultations pour **insuffisance cardiaque** (+24%) et **altération de l'état général** (+31%).

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	≈	≈
Pathologies des voies respiratoires hautes (ORL)	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Bronchiolite	Moins de 2 ans	≈	≈
Grippe	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	<	<
Bronchite	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Pneumopathie	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Gastro-entérite	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	>	≈
Vomissements	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)	15 196	13 785	10,24%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 216	3 915	7,69%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 700	2 480	8,87%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 460	2 219	10,86%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 355	2 070	13,77%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	2 075	2 091	-,77%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 920	1 803	6,49%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 609	1 534	4,89%
ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS)	1 285	1 279	,47%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 179	1 365	-13,63%

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 aux voies respiratoires hautes .....	8
Activité SOS Médecins liée à une bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans.....	9
Activité SOS Médecins liée à la grippe .....	10
Activité SOS Médecins liée à crise d'asthme .....	11
Activité SOS Médecins liée à une allergie .....	12
Activité SOS Médecins liée à une bronchite .....	13
Activité SOS Médecins liée à une pneumopathie .....	14
Activité SOS Médecins liée à une gastro-entérite.....	15
Activité SOS Médecins liée à des vomissements .....	16

## Pour en savoir plus

Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

- [Consulter les PE des Cires](#)

Pour les surveillances hivernales :

- Lien vers le [bulletin spécifique sur la gastro-entérite](#)
- Lien vers le [bulletin spécifique sur la grippe](#)
- Lien vers le [bulletin spécifique sur la bronchiolite](#)

## 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 du 1<sup>er</sup> octobre 2016 :

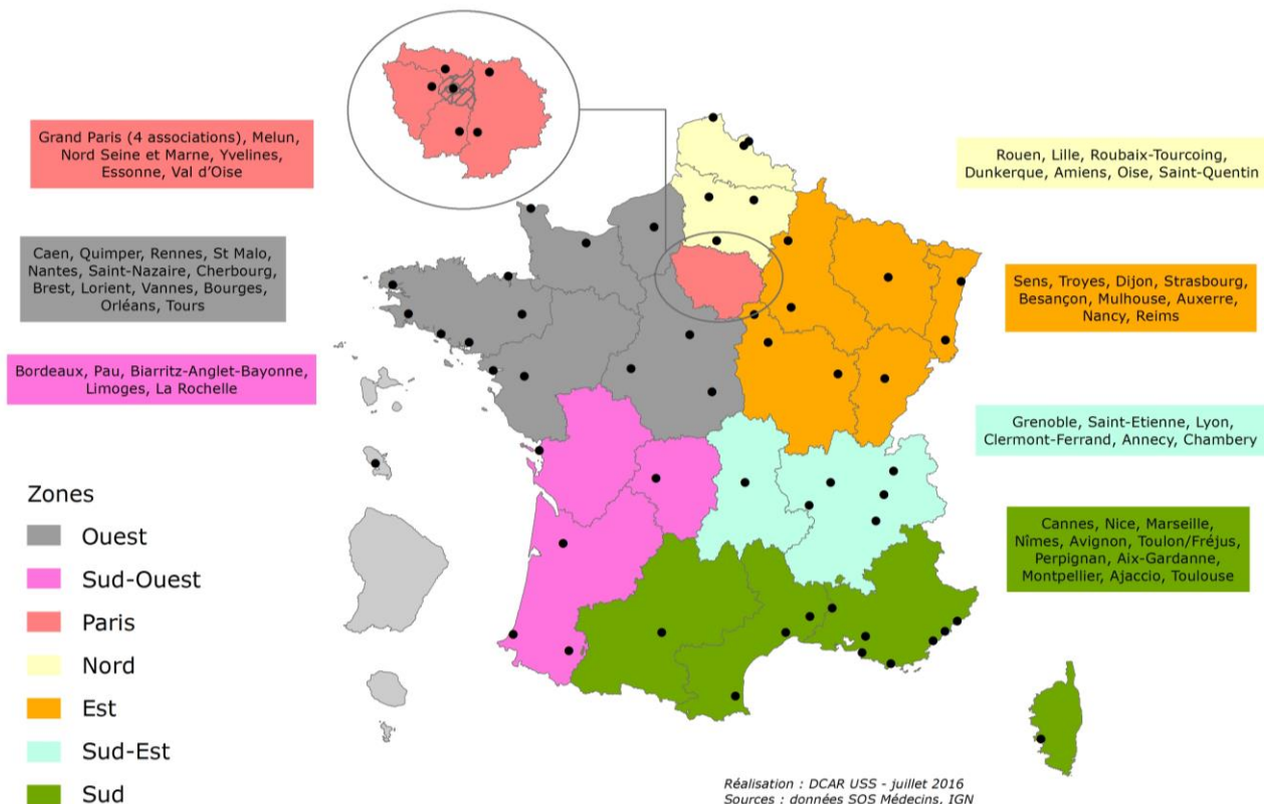
- **Indicateurs d'activité** : nombre d'appels reçus ayant donné suite à des actes médicaux
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** :
  - **Fièvre isolée** ;
  - **Portant sur les voies respiratoires hautes** ;
  - **Bronchiolite** ;
  - **Grippe/syndromes grippaux** ;
  - **Crise d'asthme** ;
  - **Allergie**
  - **Bronchite** ;
  - **Pneumopathie** ;
  - **Gastro-entérite** ;
  - **Vomissement** ;

## 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 2014. 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

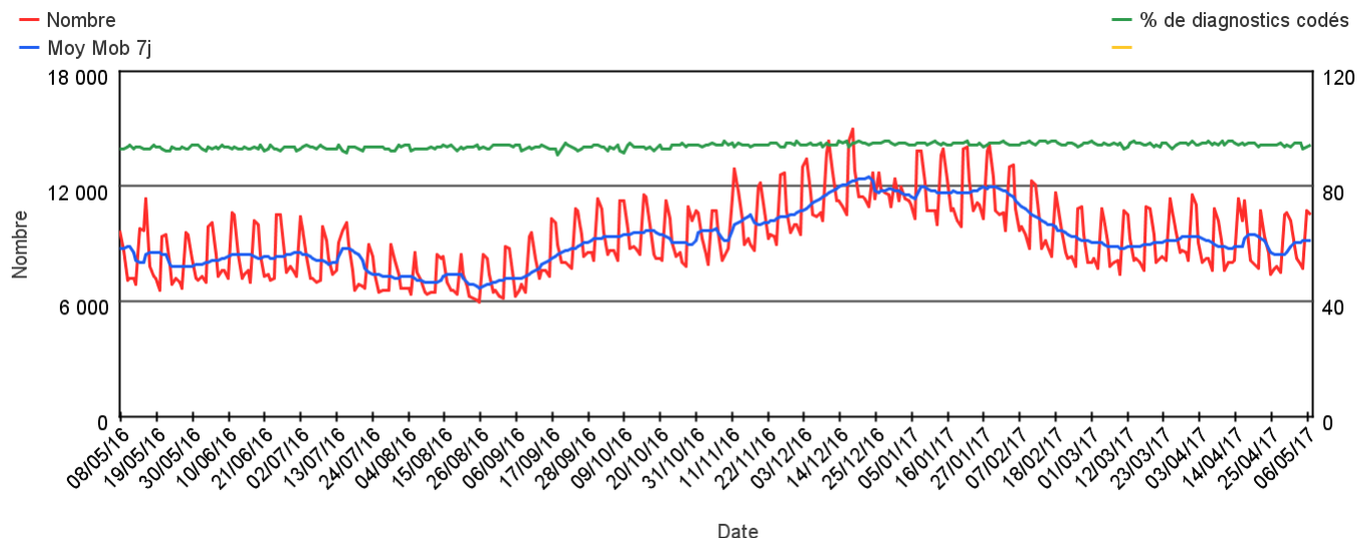
En 2016, 61 associations SOS Médecins sur les 62 existantes participent au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France, intégré au système SurSaUD<sup>®</sup> (surveillance sanitaire des urgences et des décès).



# Activité totale SOS Médecins

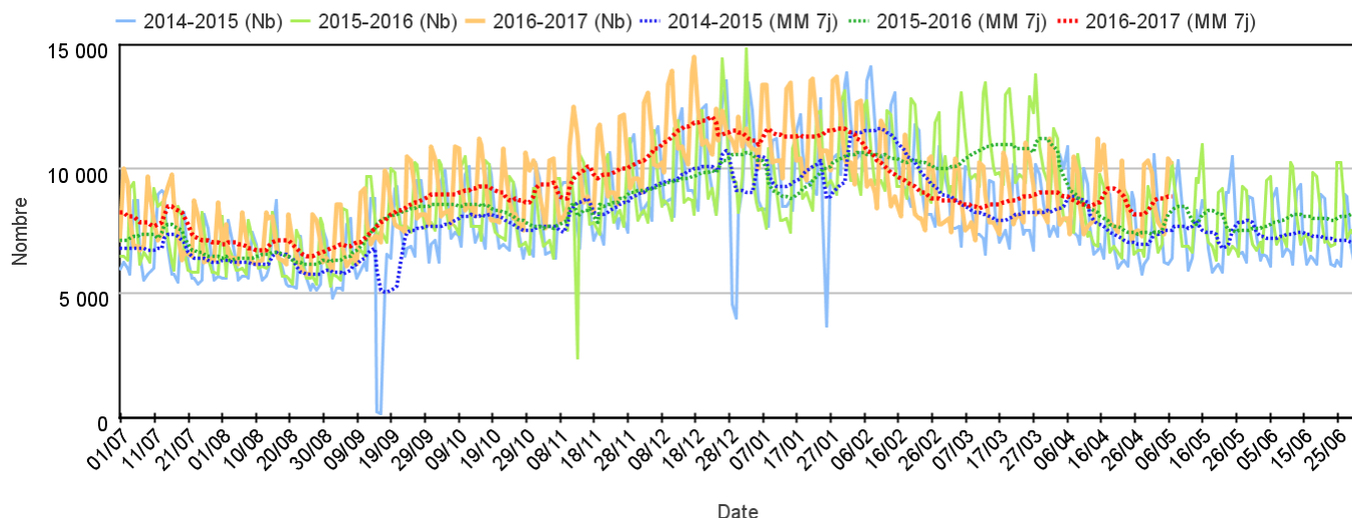
## Sur un an glissant

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)



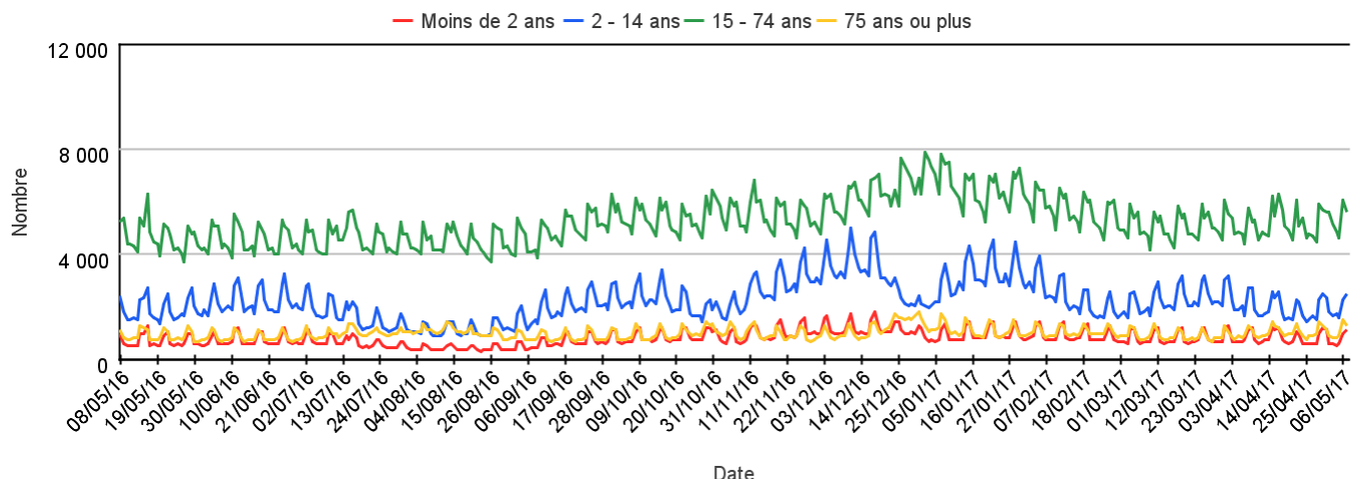
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	15 196	13 785	10,24%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 216	3 915	7,69%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 700	2 480	8,87%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 460	2 219	10,86%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 355	2 070	13,77%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	2 075	2 091	-,77%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 920	1 803	6,49%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 609	1 534	4,89%
ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS)	1 285	1 279	,47%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 179	1 365	-13,63%

# Activité totale SOS Médecins

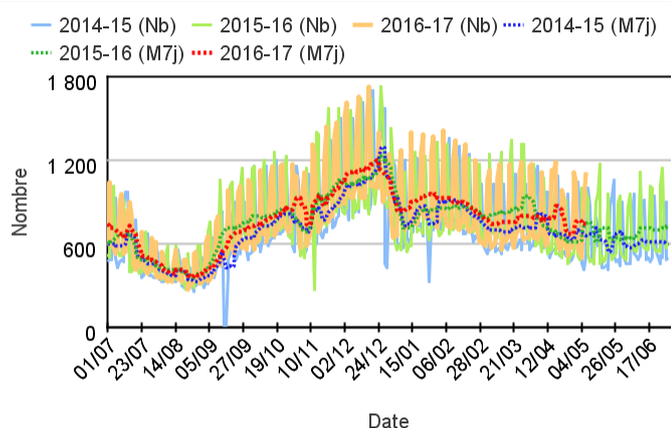
## Par classe d'âge

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

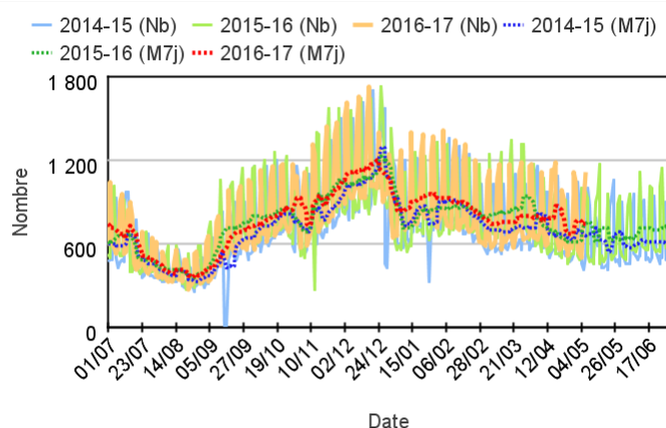


## Par rapport aux 2 années précédentes

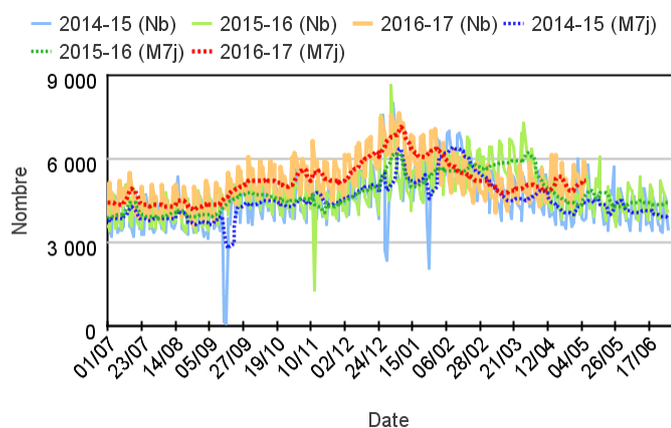
### Chez les enfants de moins de 2 ans



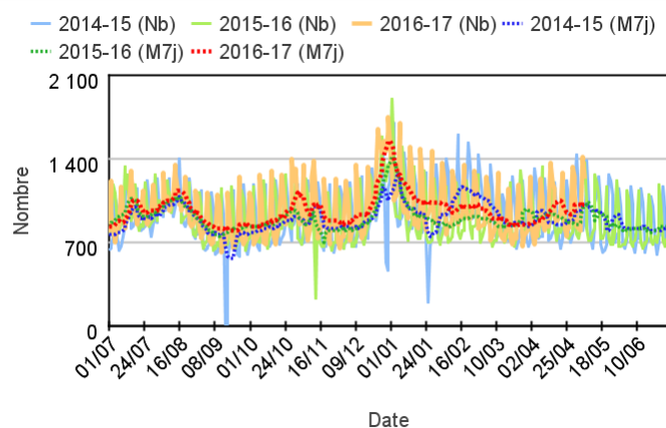
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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)	2 335	2 225	4,94%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	413	400	3,25%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	284	233	21,89%
BRONCHITE (Diag SOS)	197	176	11,93%
VARICELLE (Diag SOS)	190	182	4,40%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	186	144	29,17%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	170	205	-17,07%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	128	124	3,23%
ALLERGIE (Diag SOS)	113	129	-12,40%
DIARRHEE (Diag SOS)	110	87	26,44%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	5 675	4 866	16,63%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 166	1 123	3,83%
BRONCHITE (Diag SOS)	510	378	34,92%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	435	379	14,78%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	417	388	7,47%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	404	367	10,08%
ALLERGIE (Diag SOS)	370	393	-5,85%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	357	334	6,89%
VARICELLE (Diag SOS)	355	289	22,84%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	248	247	,40%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	6 934	6 422	7,97%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 424	2 208	9,78%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 410	2 182	10,45%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 894	1 604	18,08%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 336	1 261	5,95%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 315	1 229	7,00%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 252	1 180	6,10%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 162	1 202	-3,33%
ANGOISSE (Diag SOS)	954	858	11,19%
ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS)	900	894	,67%

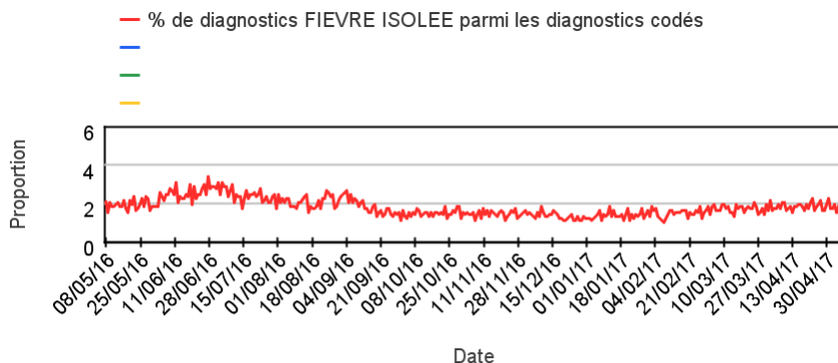
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	427	435	-1,84%
BRONCHITE (Diag SOS)	422	432	-2,31%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	370	283	30,74%
DECES (Diag SOS)	298	266	12,03%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	267	265	,75%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	258	262	-1,53%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	239	192	24,48%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	214	223	-4,04%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	210	191	9,95%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	207	192	7,81%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	207	226	-8,41%

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

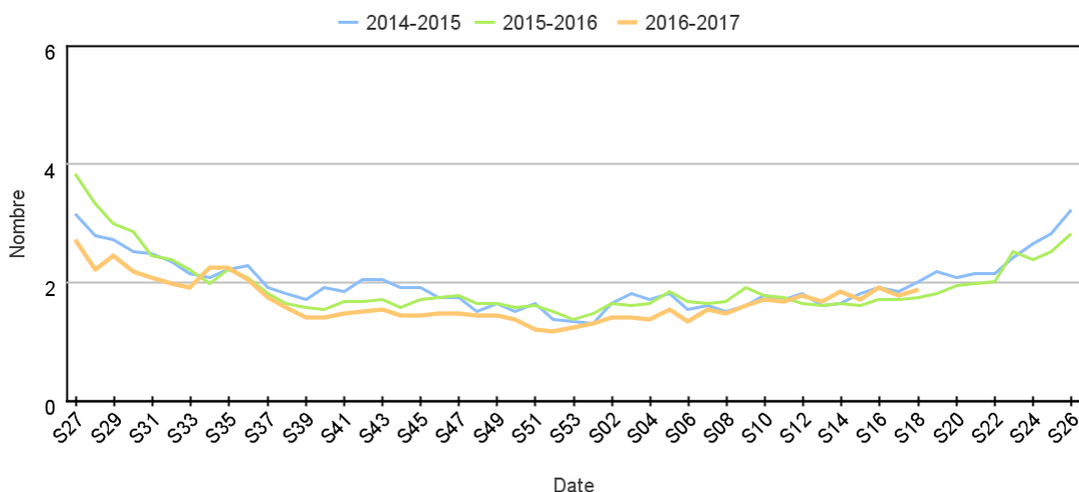
## Sur un an glissant

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



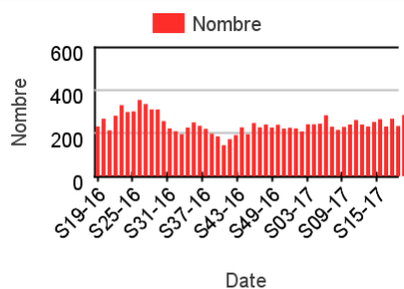
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

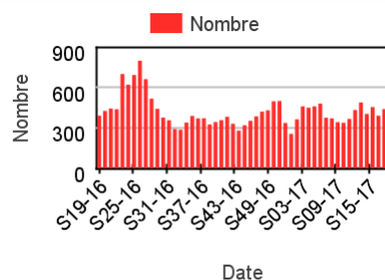


## Répartition des consultations pour fièvre isolée

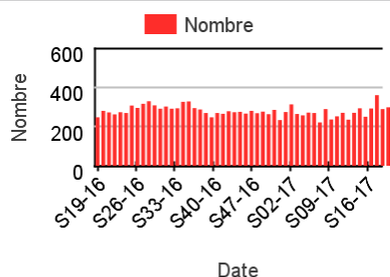
### Chez les enfants de moins de 2 ans



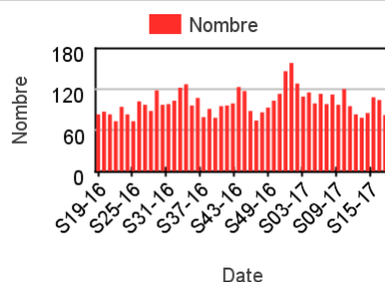
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

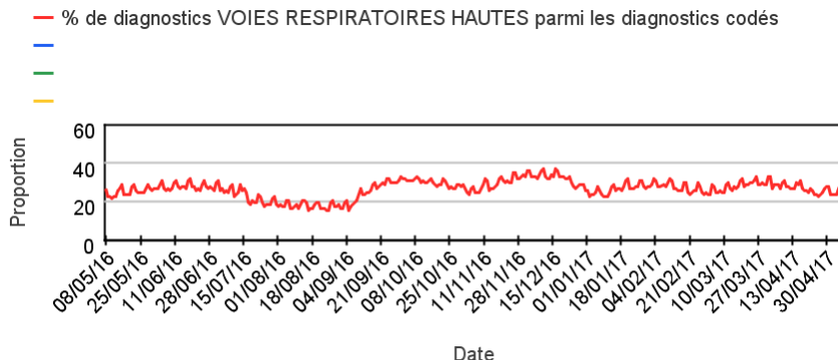


# Activité liée aux **voies respiratoires hautes\*** (Diagnostics)

\* : ce regroupement comprend les laryngites, les angines, les otites, les pharyngites, les rhinopharyngites, les sinusites, les trachéites.

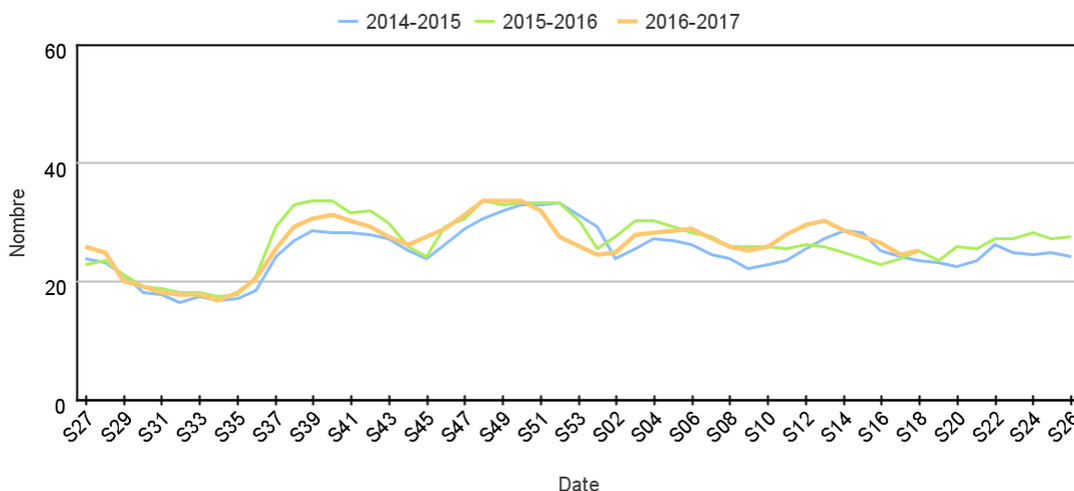
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion des pathologies liées aux voies respiratoires hautes dans les actes codés



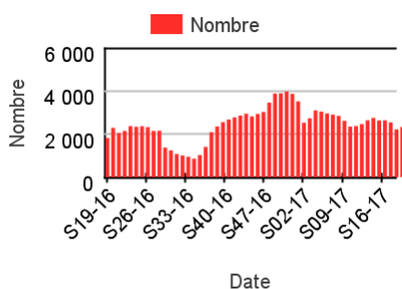
## Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de visites pour l'indicateur voies respiratoires hautes parmi les actes codés, tous âges confondus

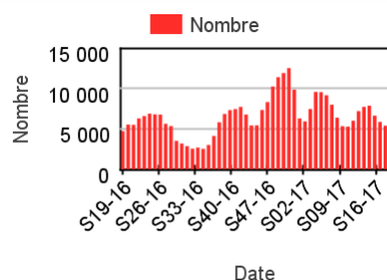


## Répartition des consultations pour l'indicateur voies respiratoires hautes

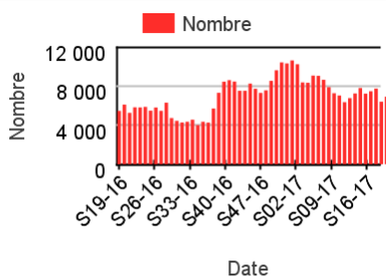
### Chez les enfants de moins de 2 ans



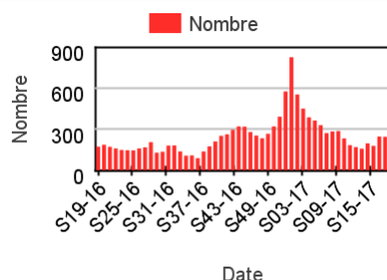
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

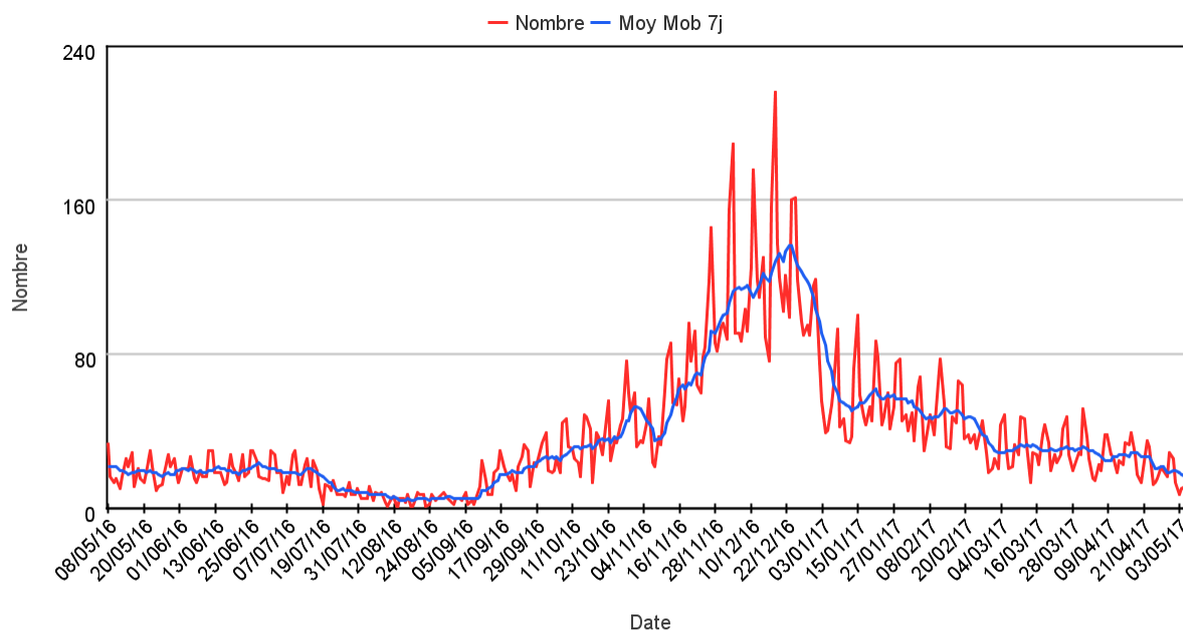


# Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

## Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la bronchiolite (nombre), moins de 2 ans (Source : Sante publique France - SOS Médecins)



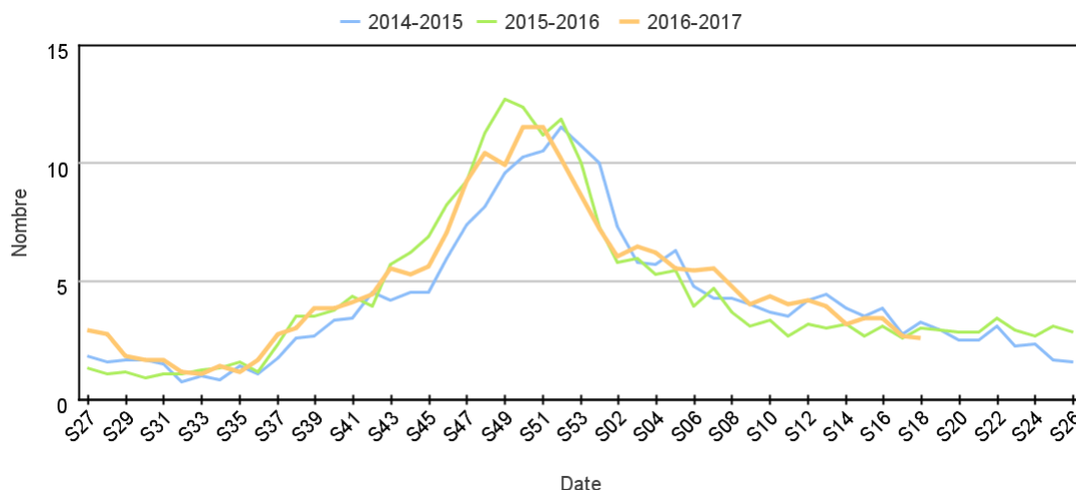
### Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S15-17	111,00	74,00	7,77	7,25
S16-17	105,00	78,00	-5,41	5,41
S17-17	72,00	52,00	-31,43	-33,33
S18-17	70,00	56,00	-2,78	7,69

### Par rapport aux 2 années précédentes

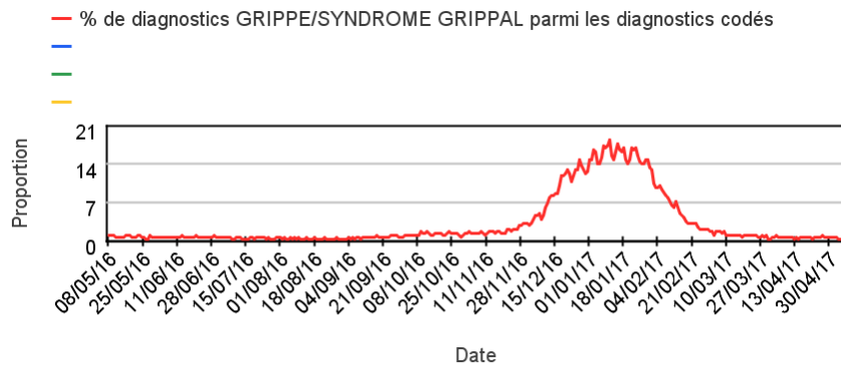
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, Enfants de moins de 2 ans



# Activité liée à une **grippe / syndromes grippaux** (Diagnostics)

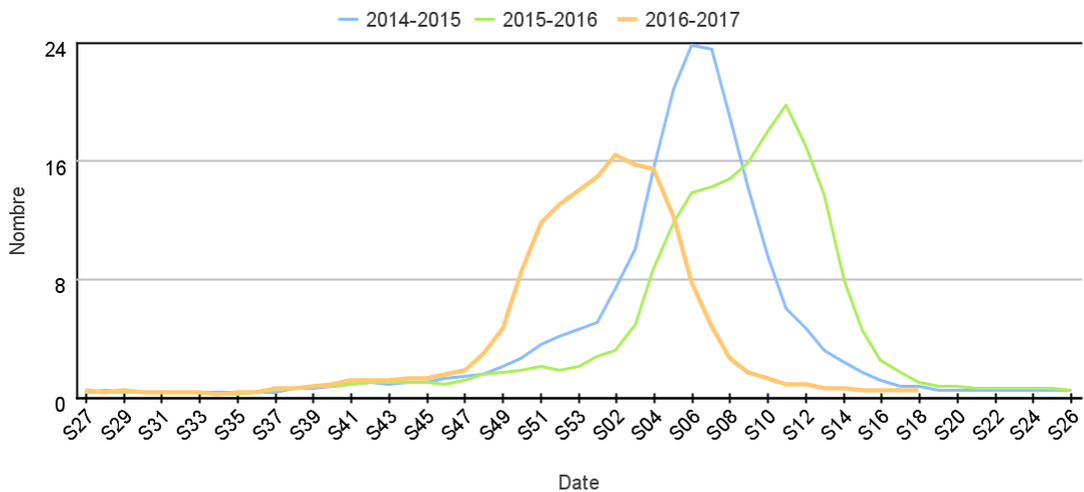
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de grippe/syndrome grippal dans les actes codés



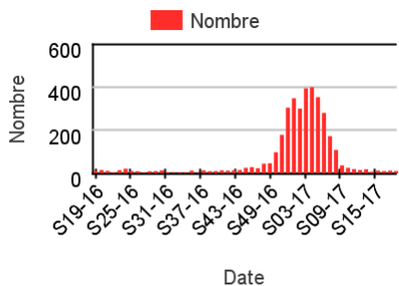
## Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de grippe/syndrome grippal parmi les actes codés, tous âges confondus

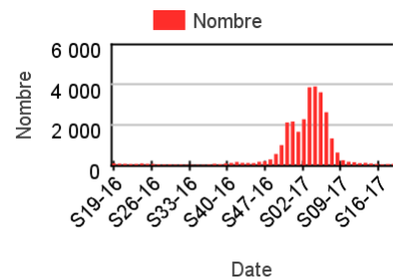


## Répartition des consultations pour grippe/syndrome grippal

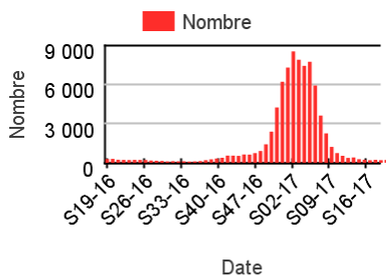
### Chez les enfants de moins de 2 ans



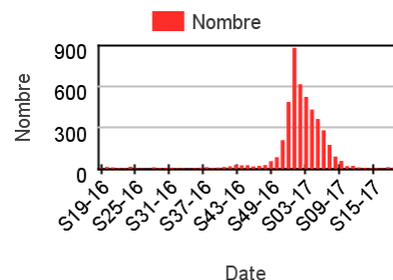
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



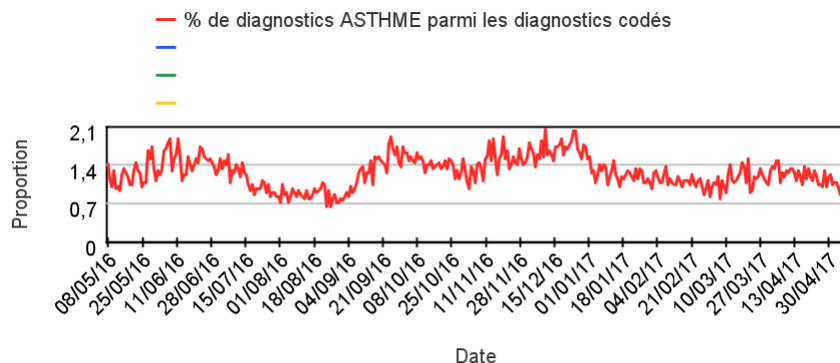
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

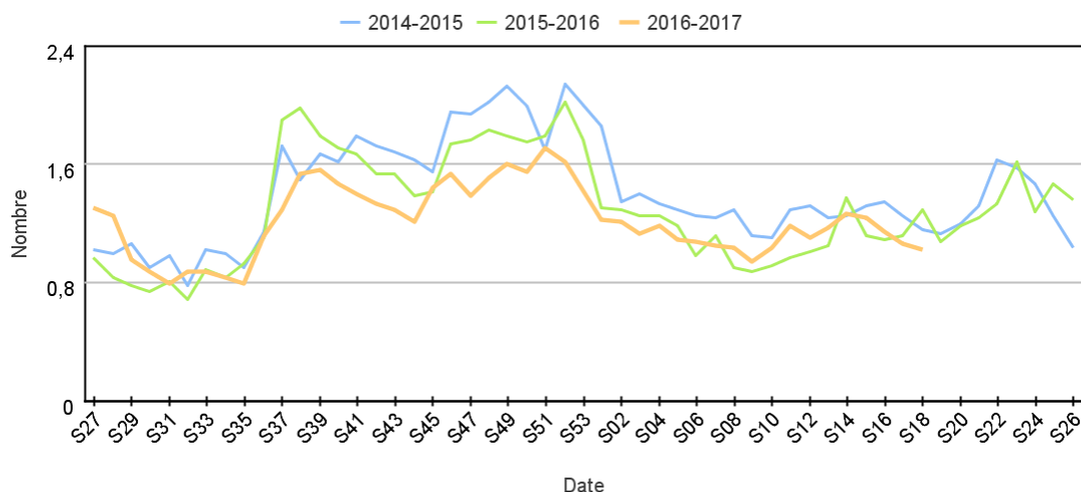
## Sur un an glissant

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



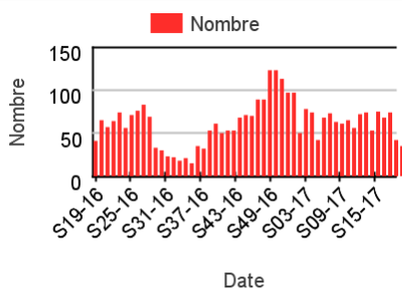
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

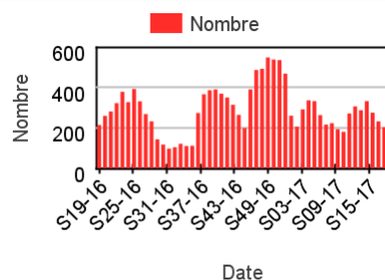


## Répartition des consultations pour crise d'asthme

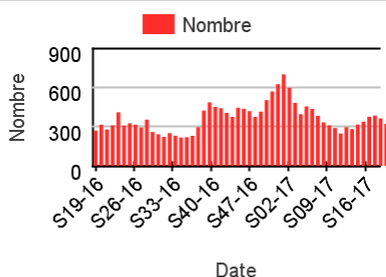
### Chez les enfants de moins de 2 ans



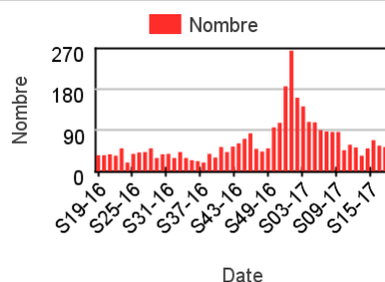
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



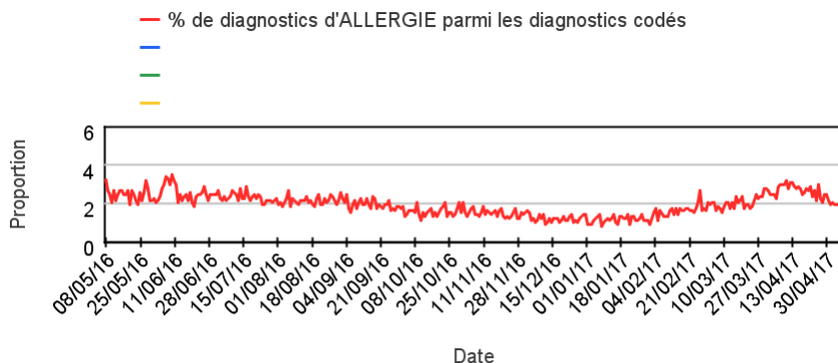
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à allergie (Diagnostics)

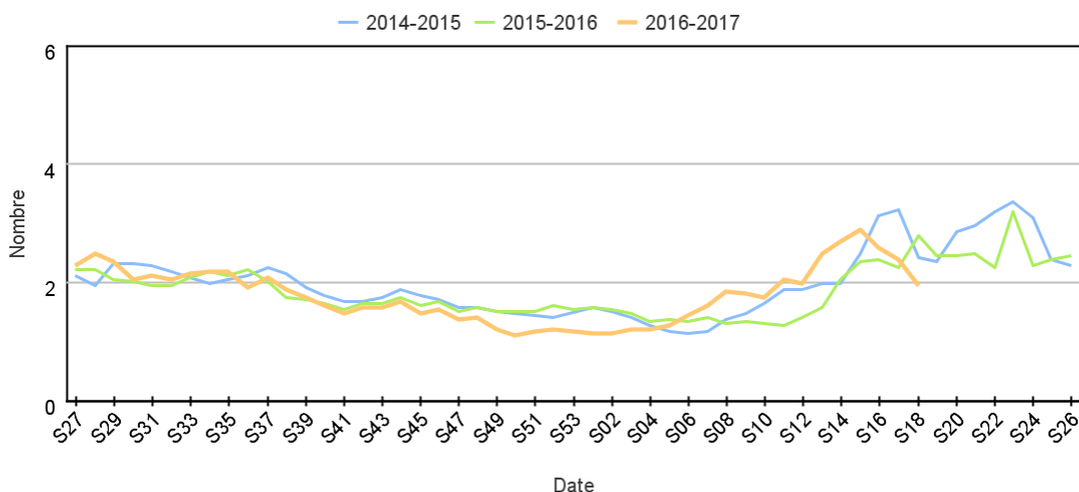
## Sur un an glissant

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



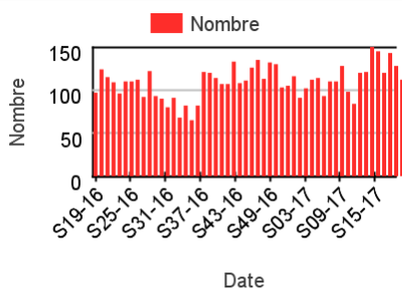
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

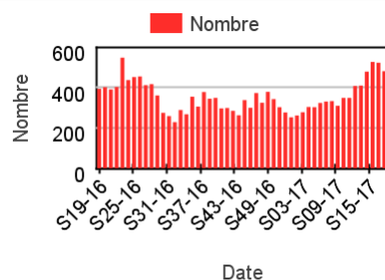


## Répartition des consultations pour allergie

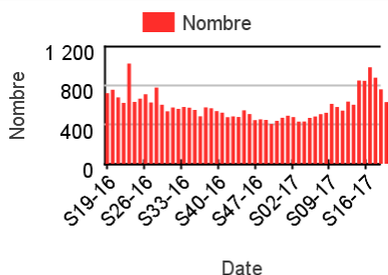
### Chez les enfants de moins de 2 ans



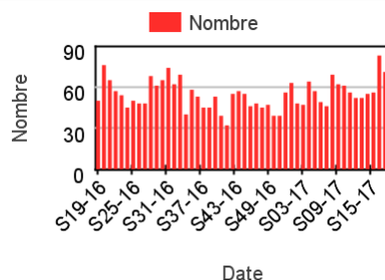
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



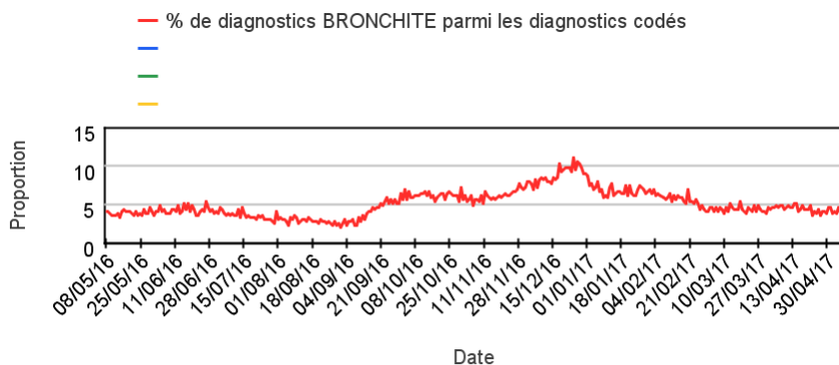
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une bronchite (Diagnostics)

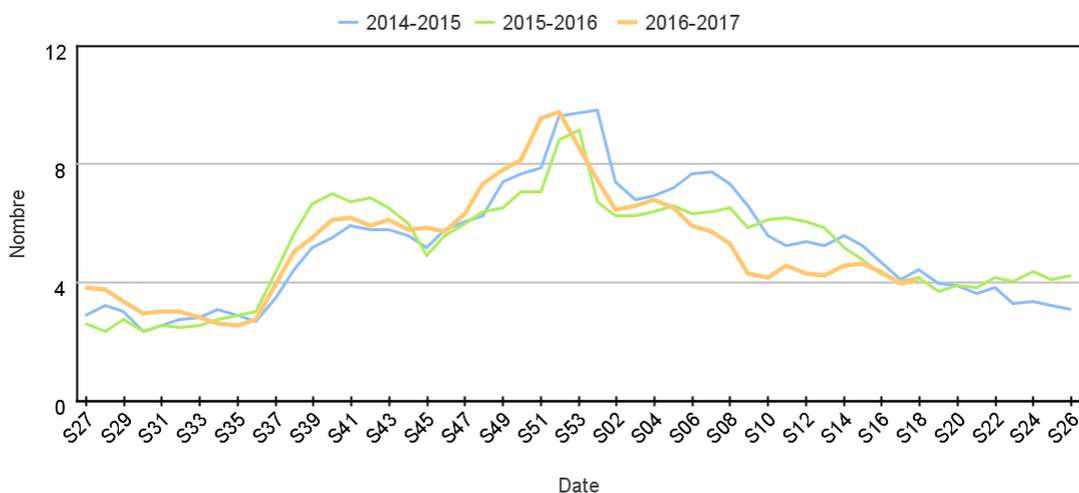
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchite dans les actes codés



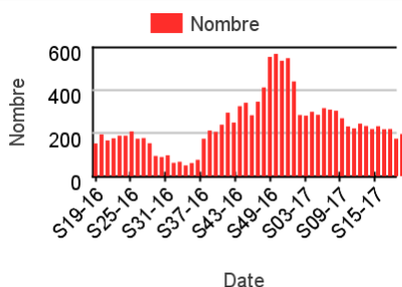
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

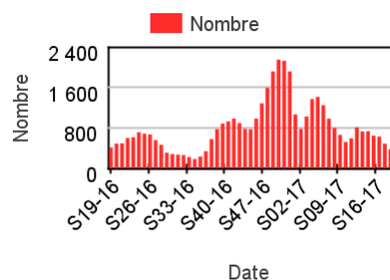


## Répartition des consultations pour bronchite

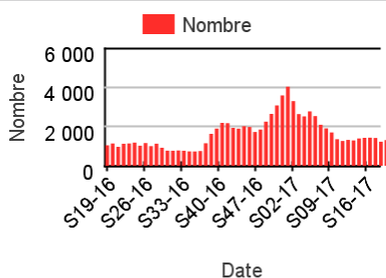
### Chez les enfants de moins de 2 ans



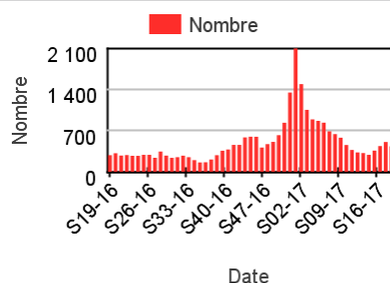
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



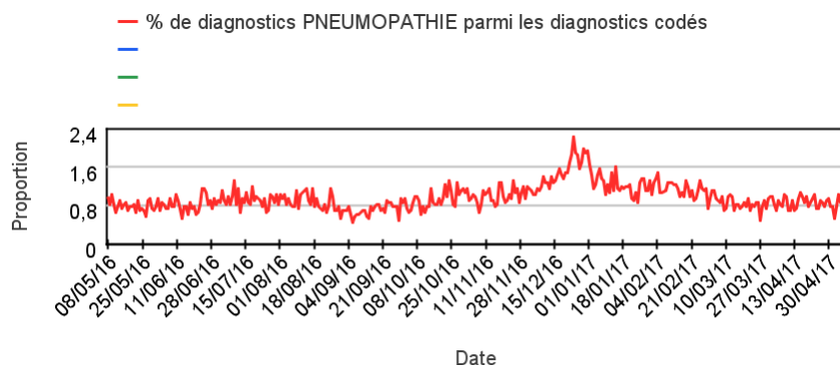
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une pneumopathie (Diagnostics)

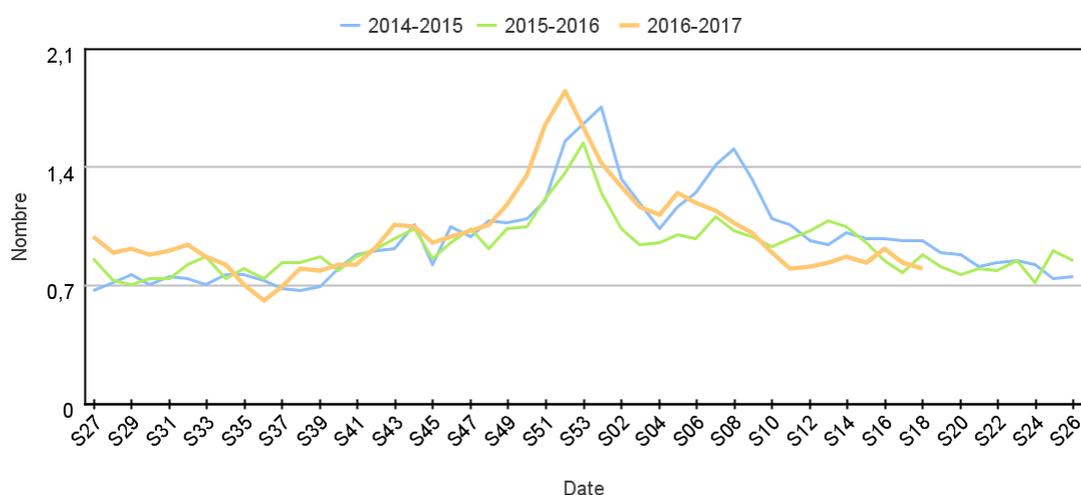
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



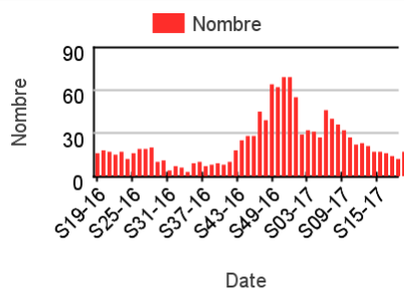
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

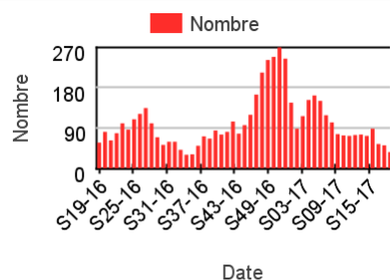


## Répartition des consultations pour pneumopathie

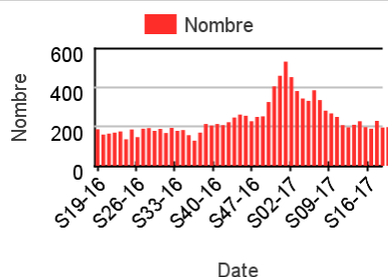
### Chez les enfants de moins de 2 ans



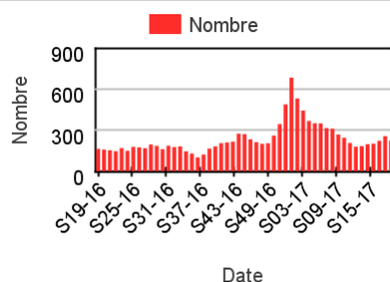
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



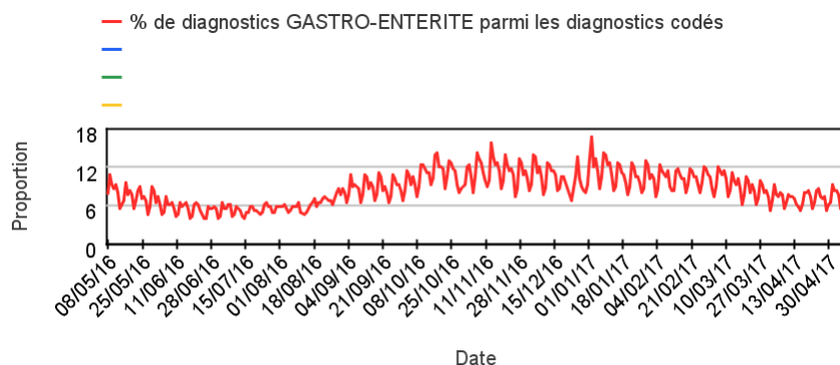
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

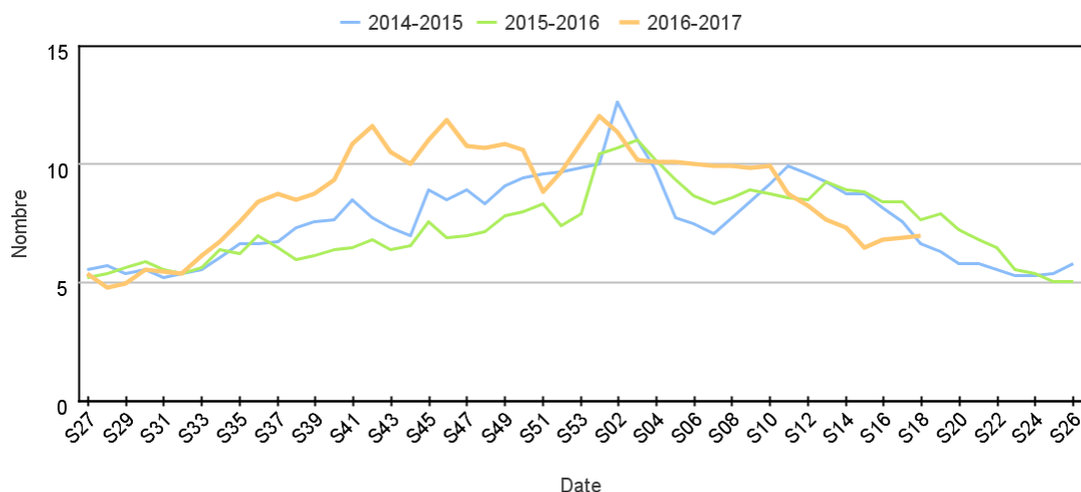
## Sur un an glissant

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



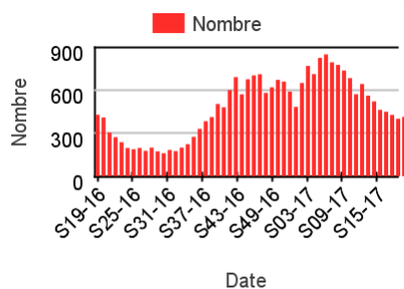
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

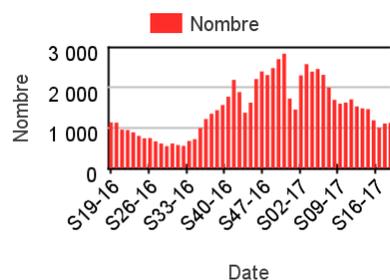


## Répartition des consultations pour gastro-entérite

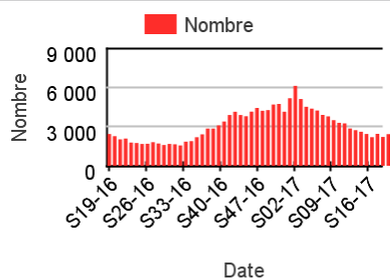
### Chez les enfants de moins de 2 ans



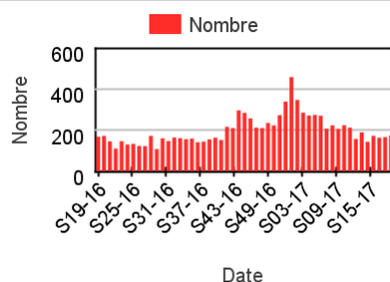
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



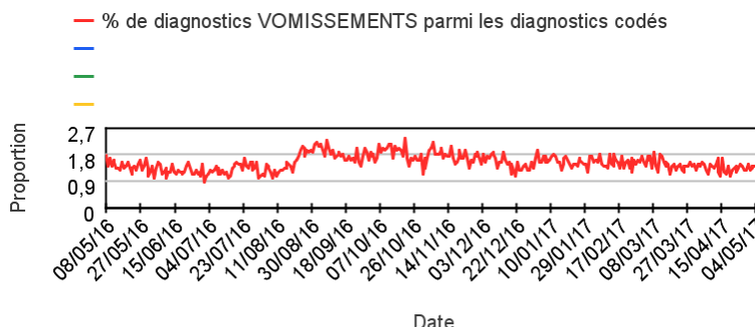
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à des vomissements (Diagnostics)

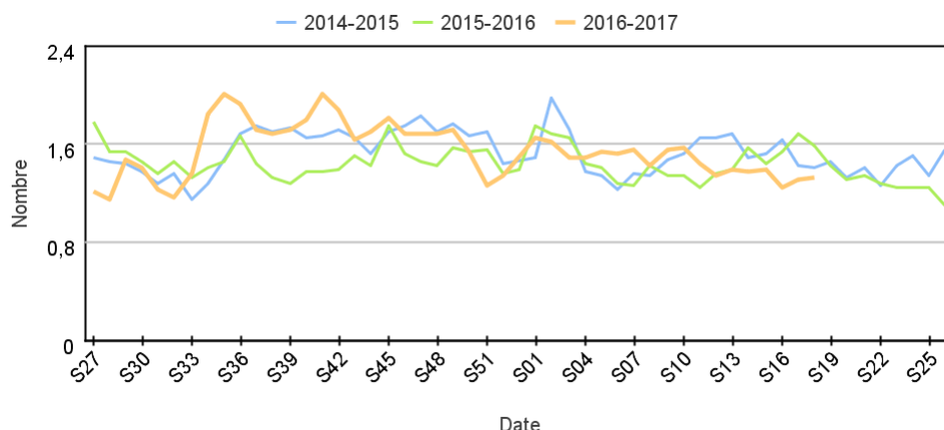
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



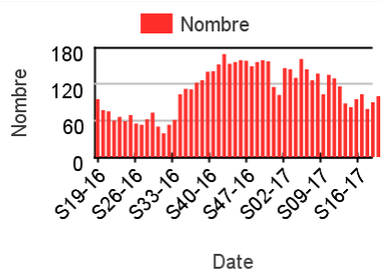
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

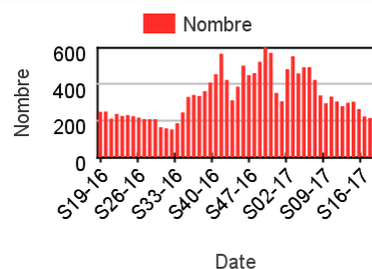


## Répartition des consultations pour vomissements

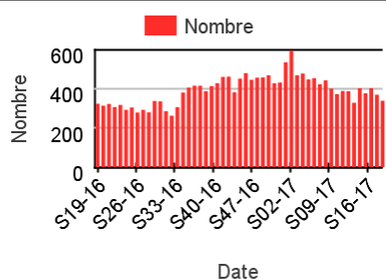
### Chez les enfants de moins de 2 ans



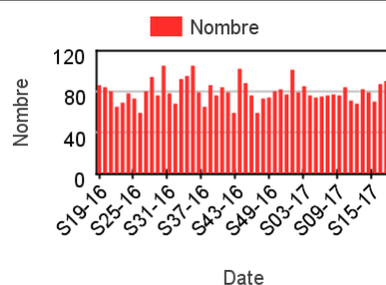
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans



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  
 Diffusion : Santé publique France – Direction des régions – 12 rue du Val d’Osne, 94415 Saint-Maurice Cedex. Tél. : 01 41 79 57 21 – <http://www.santepubliquefrance.sante.fr>