

**Synthèse :**

- **En semaine 16 de 2017** (du 17 au 23 avril), l'activité toutes causes des associations SOS Médecins est **stable** dans toutes les classes d'âge.
- **Parmi les pathologies saisonnières**, on note pour le nombre de consultation pour **fièvre isolée** une hausse **chez les enfants** (+18%) et une **poursuite de la hausse** (+22%) **chez les adultes de 15-74 ans**, la part d'activité reste comparable aux deux années précédentes.  
Les consultations pour **allergie** diminuent dans toutes les classes d'âge mais repartent à la **hausse** (+20%) chez les enfants de **moins de 2 ans**. Chez les **adultes** les consultations sont en **hausse** pour **pneumopathies** (+18%) et pour **bronchite** (+16%) chez les **plus de 75 ans** uniquement.  
Enfin, on observe une hausse des consultations pour **gastro-entérite** (+11%) chez les **enfants de plus de 2 ans** et les **adultes de 15-74 ans**, avec une part d'activité inférieure à celles des deux années précédentes.
- **Par ailleurs**, on observe chez les **enfants** une poursuite de l'**augmentation** des consultations pour **varicelle** (+17% chez les moins de 2 ans). Les recours pour **troubles stomato/ORL** (+33%) sont en **hausse** chez les **enfants de moins de 2 ans**. Le nombre de consultations des enfants de **2-14 ans augmente** pour **douleurs abdominales aiguës** (+24%).  
**Chez les adultes de moins de 75 ans**, on observe une poursuite de la **hausse** des consultations pour **infection urinaire** (+13%), ainsi qu'une hausse des consultations pour **lombalgie/sciatalgie** (+14%) et **troubles digestifs** (+11%).  
Chez les **plus de 75 ans**, on note une **hausse** des recours pour **altération de l'état général** (+14%) et **traumatismes** (+10%).

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)	16 018	16 311	-1,80%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 165	3 817	9,12%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 652	2 741	-3,25%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 646	2 348	12,69%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 193	2 027	8,19%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	2 034	1 950	4,31%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 811	1 693	6,97%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 589	1 722	-7,72%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 478	1 586	-6,81%
ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS)	1 300	1 252	3,83%

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 :

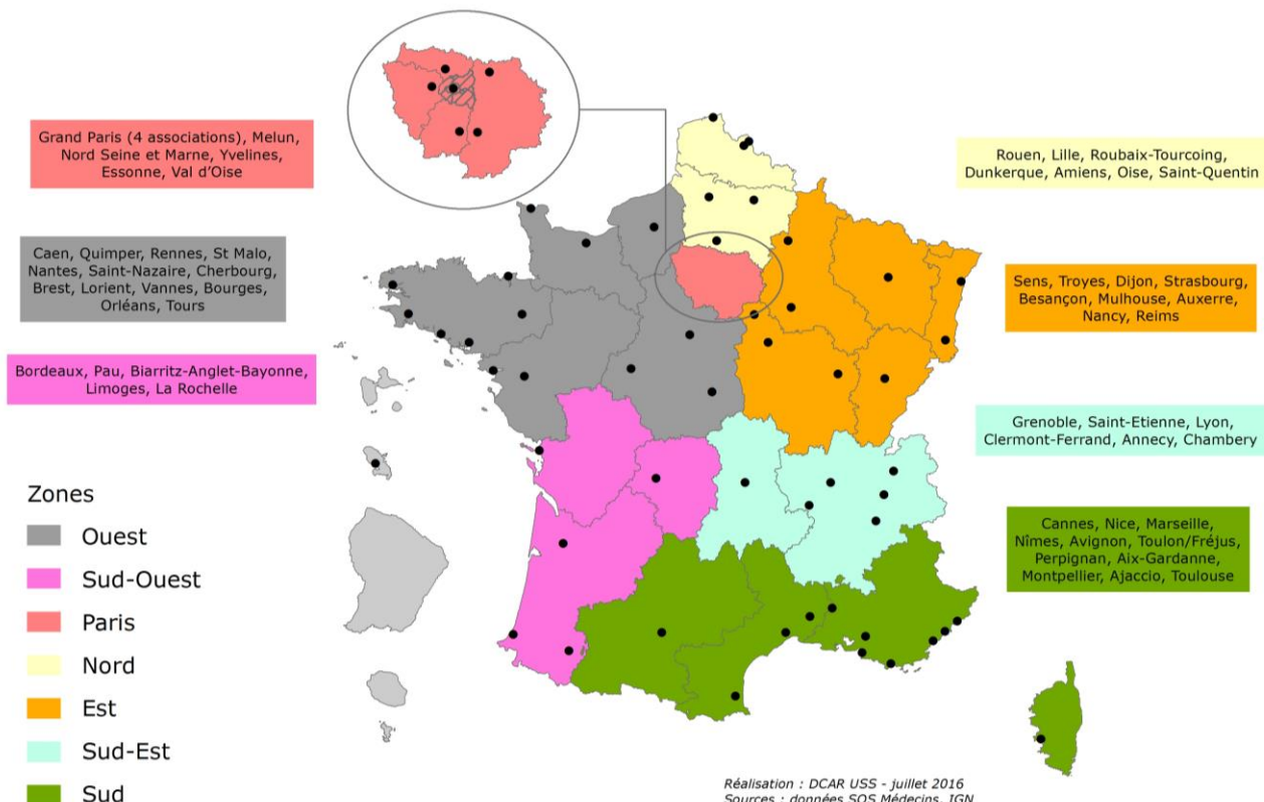
- **Indicateurs d'activité** : nombre d'appels reçus ayant donné suite à des actes médicaux
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** :
  - Fièvre isolée ;
  - Portant sur les voies respiratoires hautes ;
  - Bronchiolite ;
  - Grippe/syndromes grippaux ;
  - Crise d'asthme ;
  - Allergie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

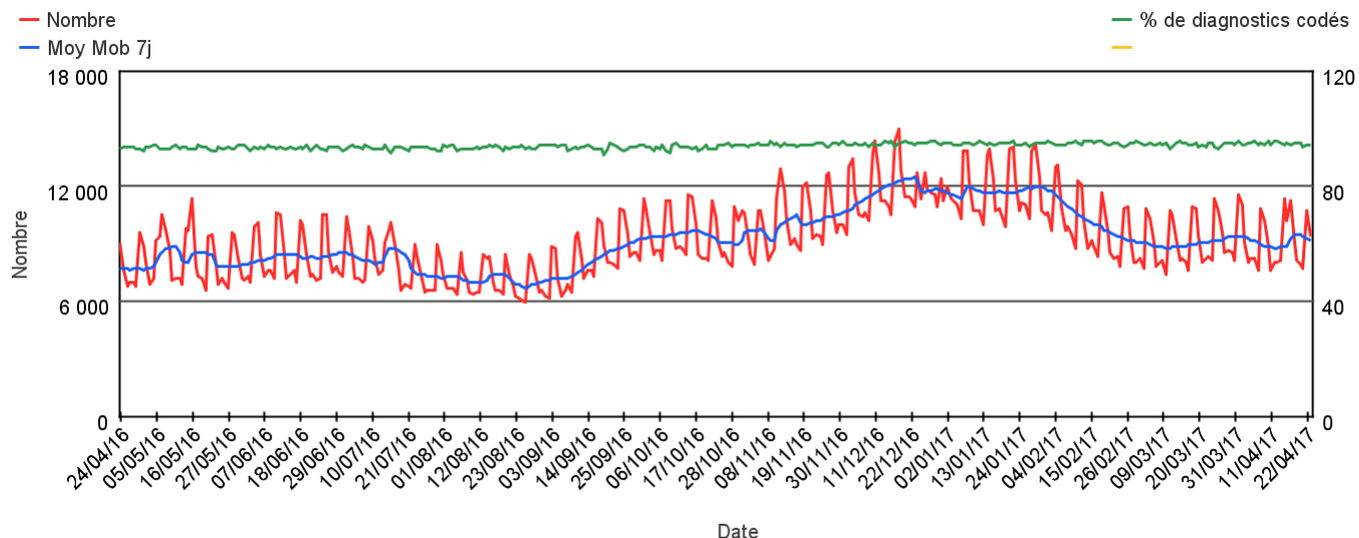
En 2016, 61 associations SOS Médecins sur les 62 existantes participent au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France, intégré au système SurSaUD<sup>®</sup> (surveillance sanitaire des urgences et des décès).



# Activité totale SOS Médecins

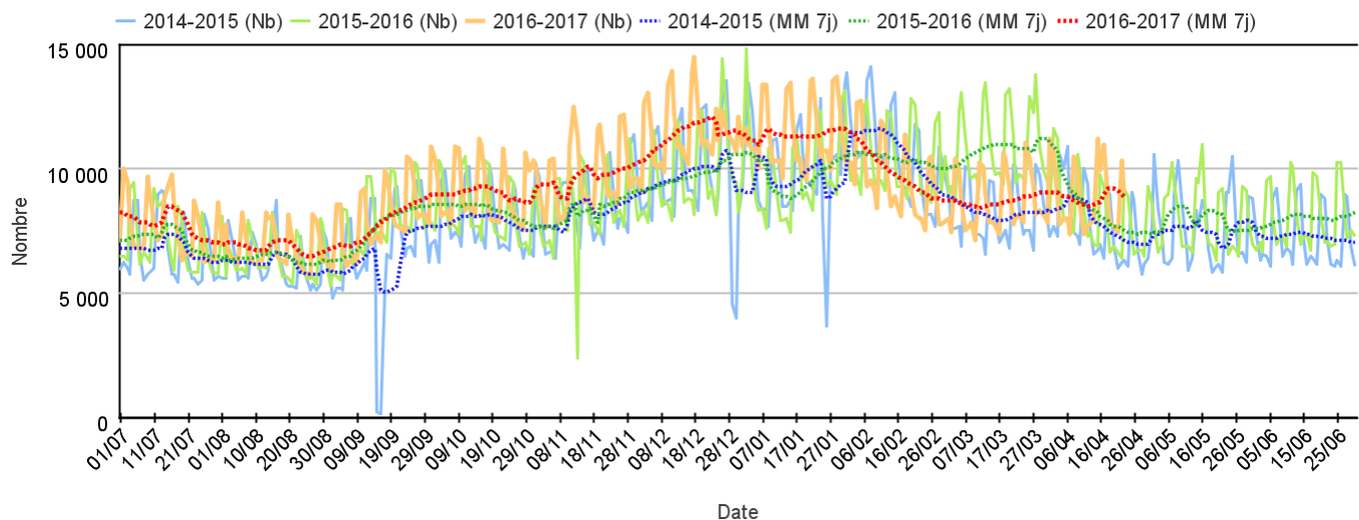
## Sur un an glissant

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)



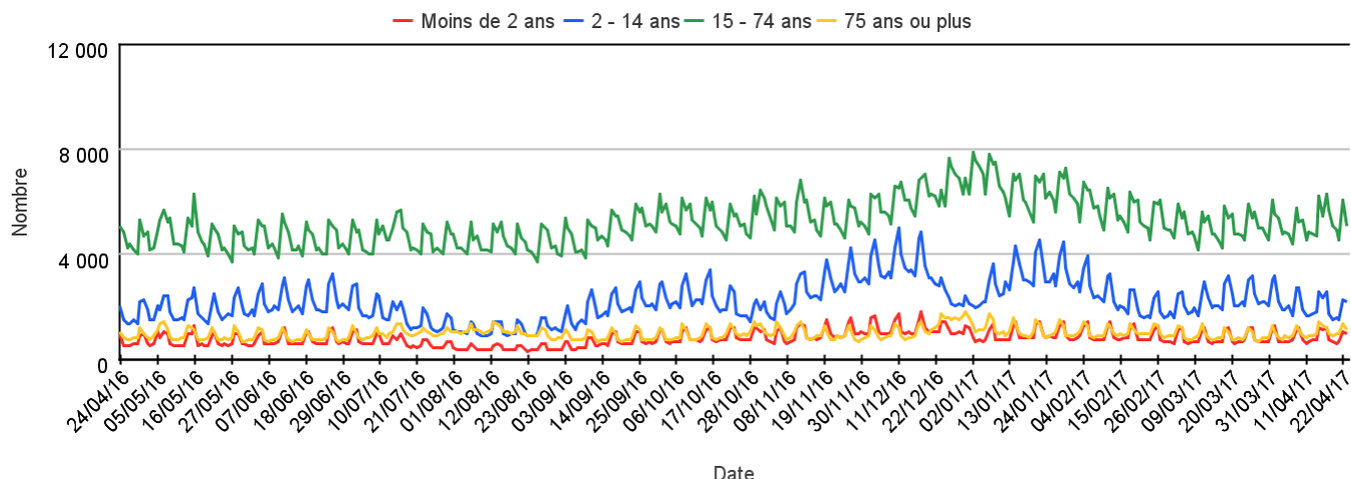
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	16 018	16 311	-1,80%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 165	3 817	9,12%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 652	2 741	-3,25%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 646	2 348	12,69%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 193	2 027	8,19%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	2 034	1 950	4,31%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 811	1 693	6,97%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 589	1 722	-7,72%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 478	1 586	-6,81%
ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS)	1 300	1 252	3,83%

# Activité totale SOS Médecins

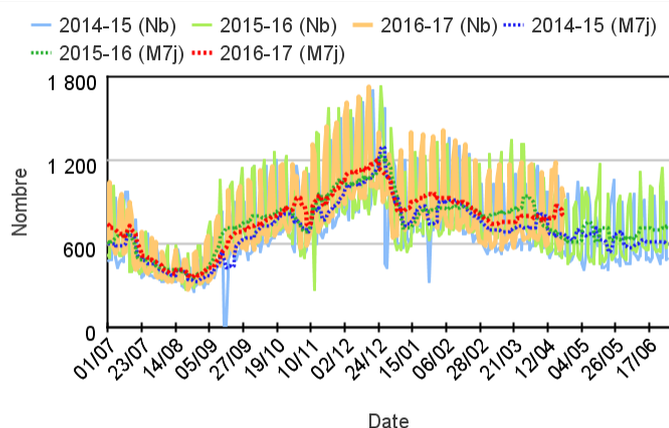
## Par classe d'âge

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

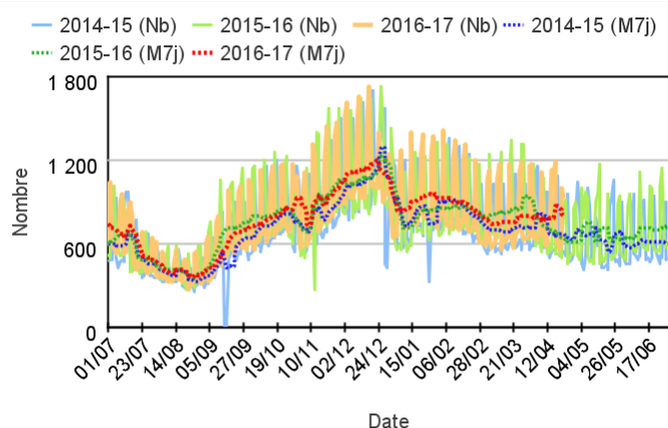


## Par rapport aux 2 années précédentes

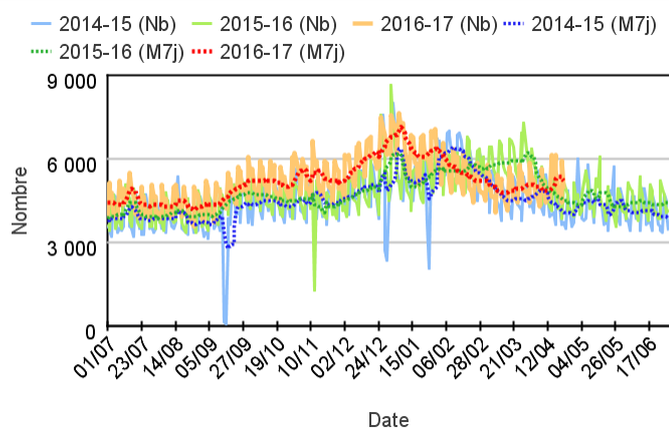
### Chez les enfants de moins de 2 ans



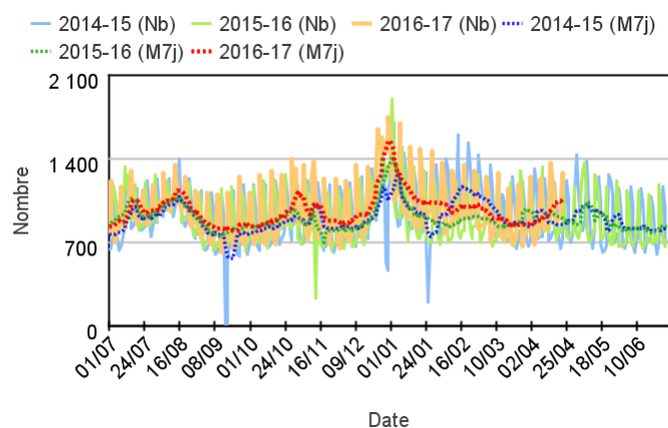
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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)	2 555	2 649	-3,55%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	429	449	-4,45%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	268	231	16,02%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	242	272	-11,03%
BRONCHITE (Diag SOS)	220	219	,46%
VARICELLE (Diag SOS)	213	182	17,03%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	183	186	-1,61%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	157	166	-5,42%
ALLERGIE (Diag SOS)	144	120	20,00%
ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS)	114	86	32,56%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	5 402	5 872	-8,00%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 108	1 002	10,58%
VARICELLE (Diag SOS)	516	484	6,61%
BRONCHITE (Diag SOS)	488	631	-22,66%
ALLERGIE (Diag SOS)	482	522	-7,66%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	437	391	11,76%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	351	283	24,03%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	333	308	8,12%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	295	336	-12,20%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	260	278	-6,47%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	7 773	7 497	3,68%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 452	2 191	11,91%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 364	2 076	13,87%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 801	1 594	12,99%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 429	1 438	-,63%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 209	1 332	-9,23%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 191	1 175	1,36%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 182	1 162	1,72%
ALLERGIE (Diag SOS)	885	991	-10,70%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	884	794	11,34%

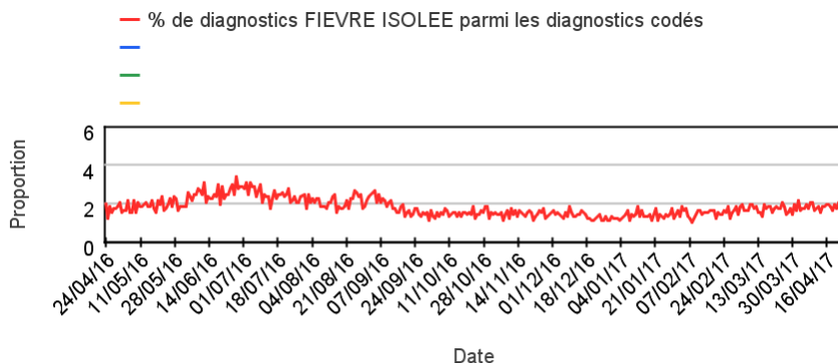
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	507	438	15,75%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	451	411	9,73%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	357	314	13,69%
DECES (Diag SOS)	272	267	1,87%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	266	254	4,72%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	256	223	14,80%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	247	247	,00%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	231	266	-13,16%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	213	198	7,58%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	210	196	7,14%

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

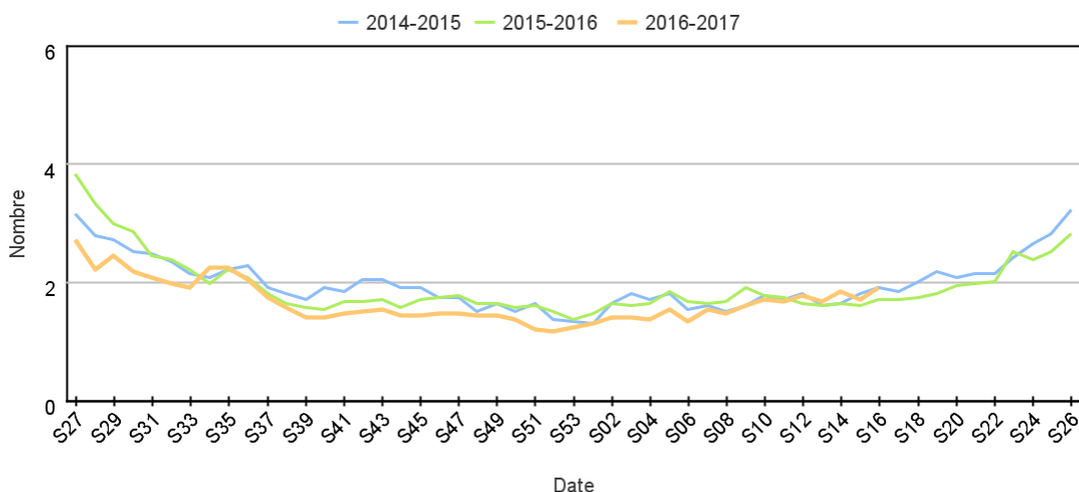
## Sur un an glissant

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



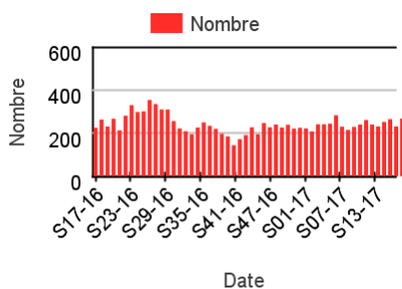
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

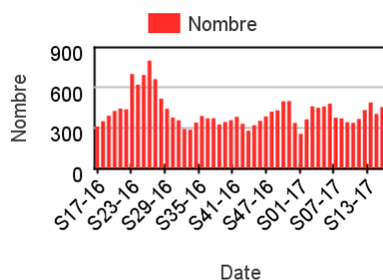


## Répartition des consultations pour fièvre isolée

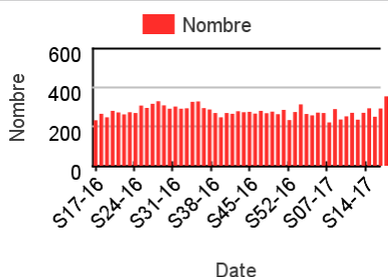
### Chez les enfants de moins de 2 ans



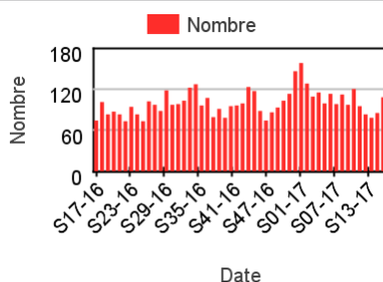
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

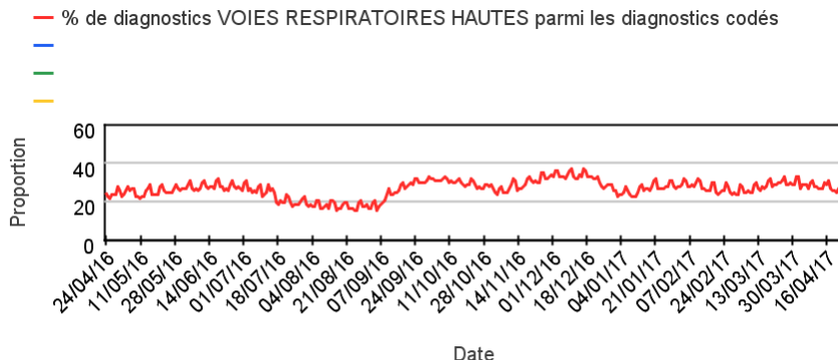


# Activité liée aux **voies respiratoires hautes\*** (Diagnostics)

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

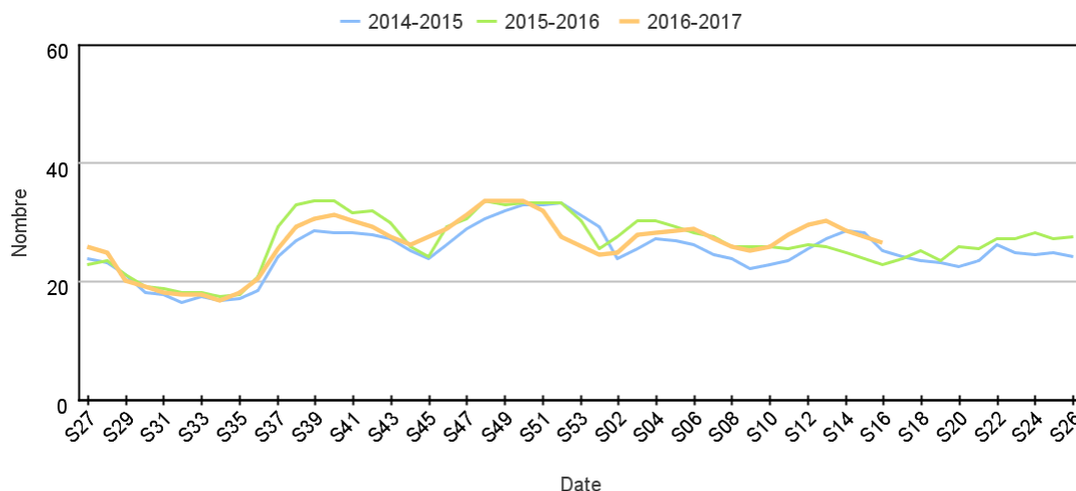
## Sur un an glissant

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



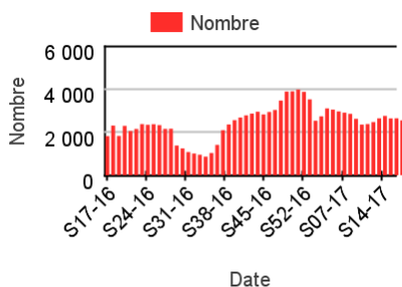
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

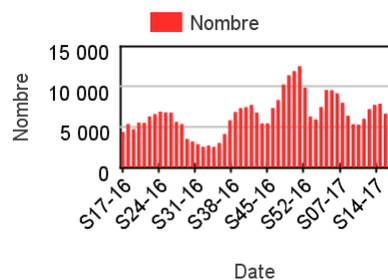


## Répartition des consultations pour l'indicateur voies respiratoires hautes

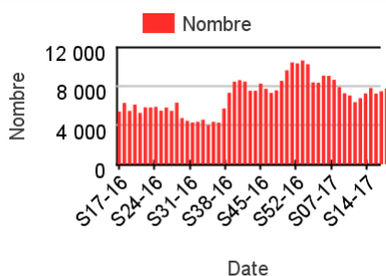
### Chez les enfants de moins de 2 ans



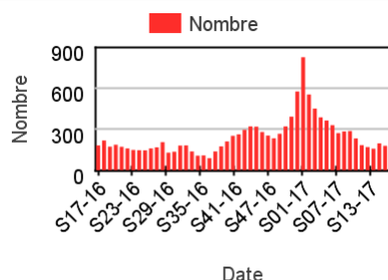
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

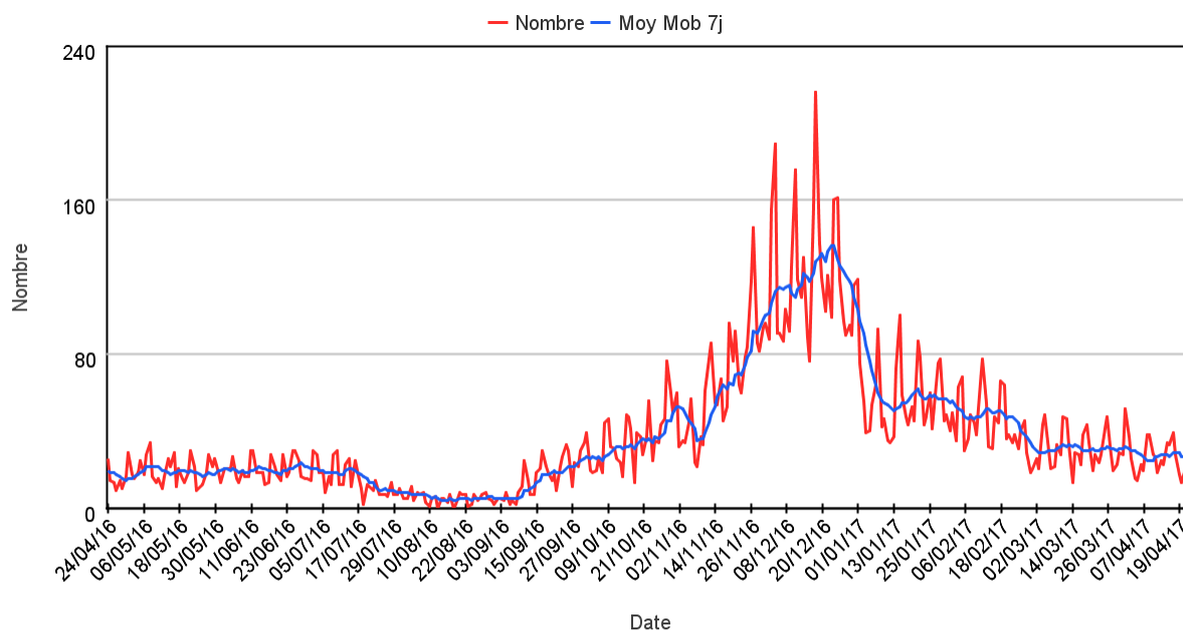


# Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

## 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)



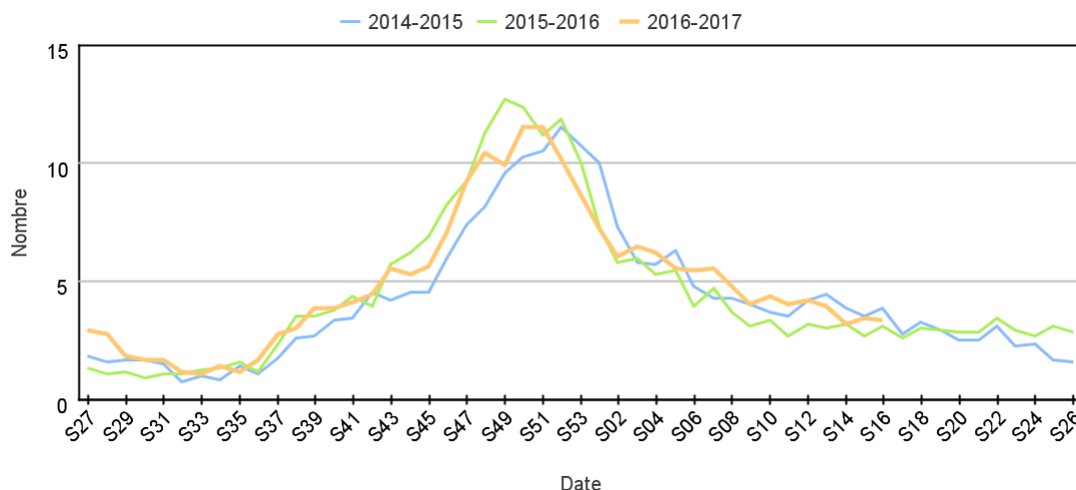
### Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S13-17	121,00	90,00	-6,20	,00
S14-17	103,00	69,00	-14,88	-23,33
S15-17	111,00	74,00	7,77	7,25
S16-17	105,00	78,00	-5,41	5,41

### Par rapport aux 2 années précédentes

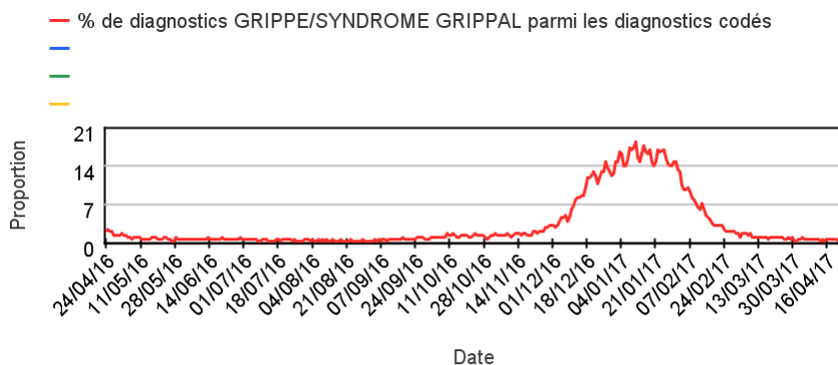
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, Enfants de moins de 2 ans



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

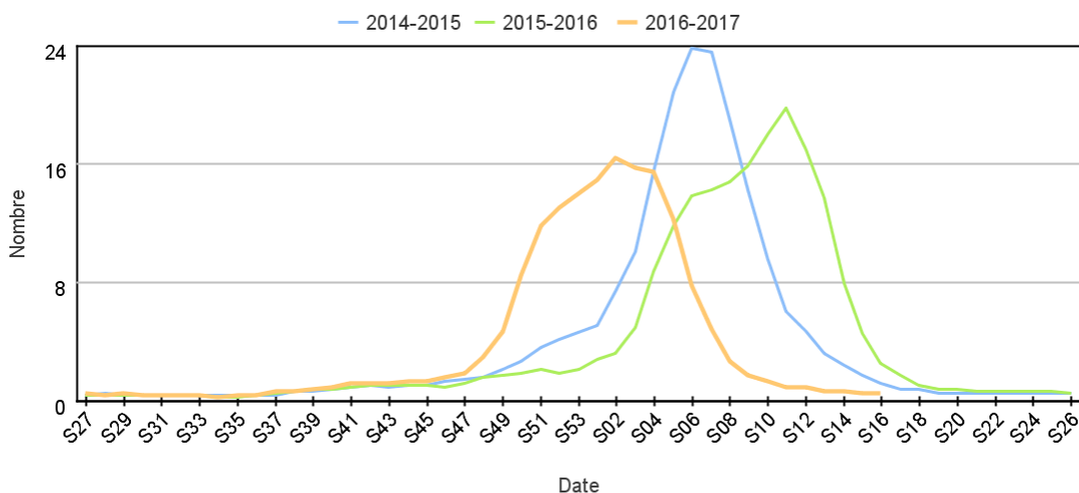
## Sur un an glissant

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



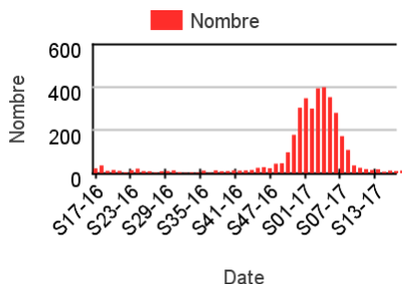
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

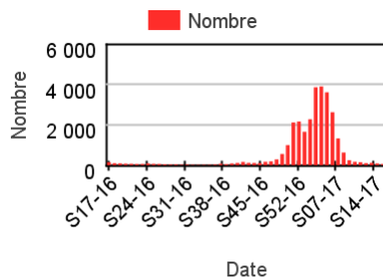


## Répartition des consultations pour grippe/syndrome grippal

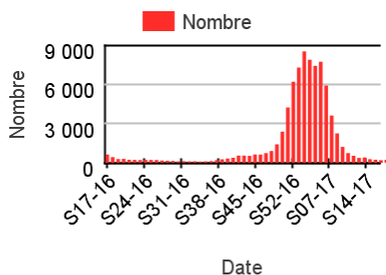
### Chez les enfants de moins de 2 ans



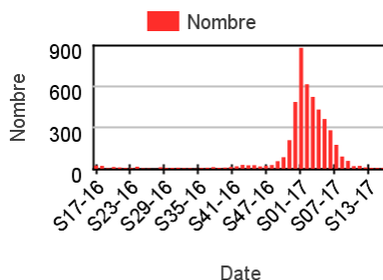
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



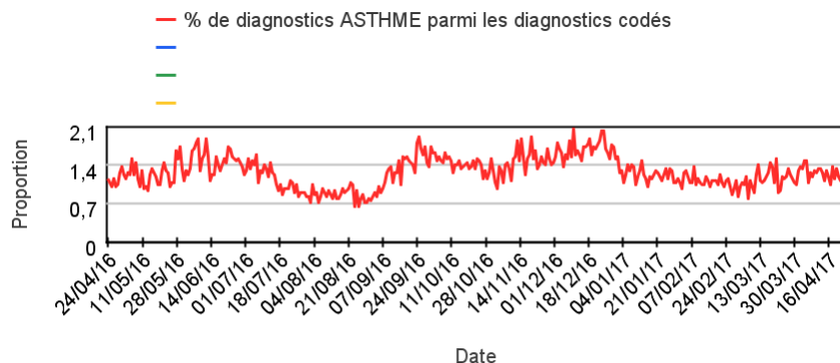
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

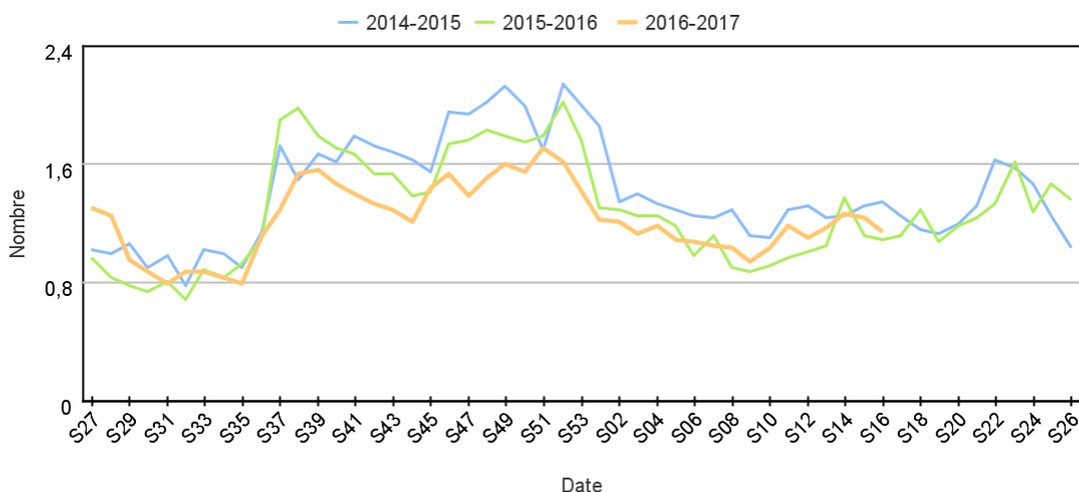
## Sur un an glissant

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



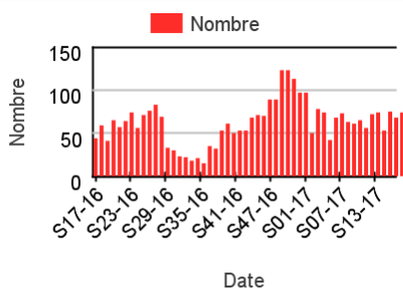
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

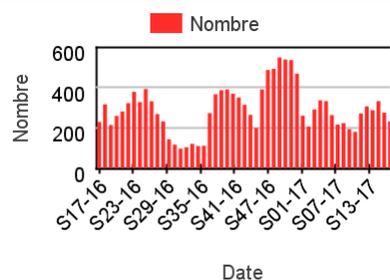


## Répartition des consultations pour crise d'asthme

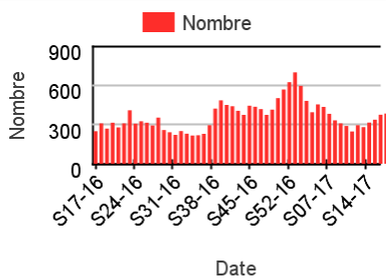
### Chez les enfants de moins de 2 ans



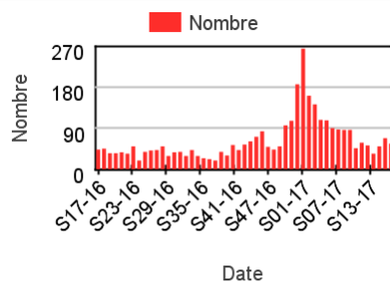
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



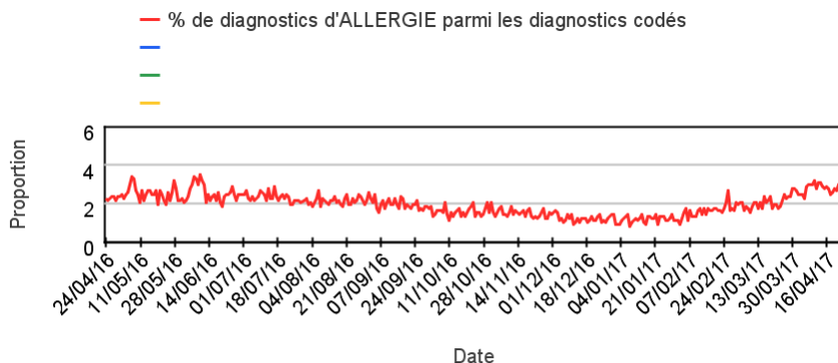
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à allergie (Diagnostics)

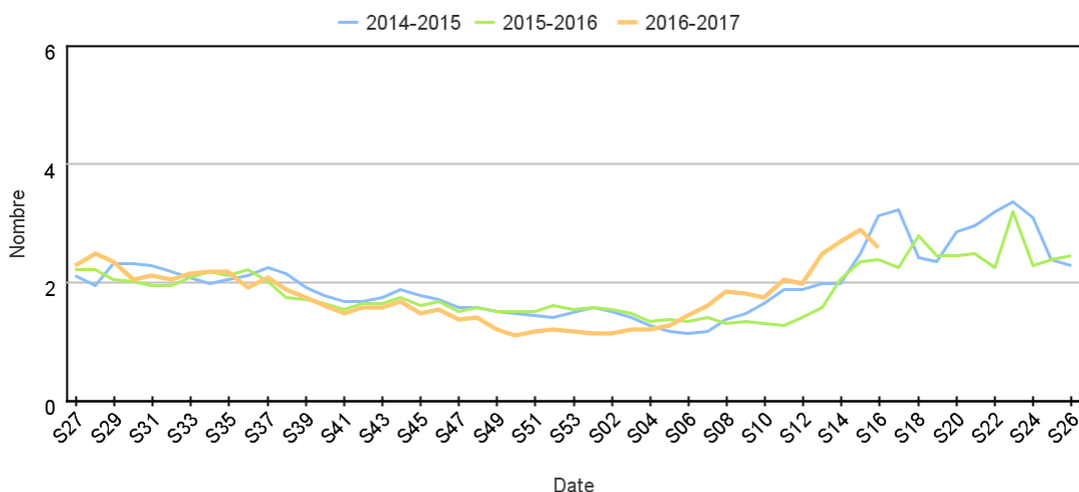
## Sur un an glissant

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



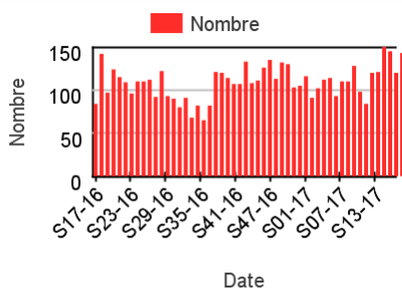
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

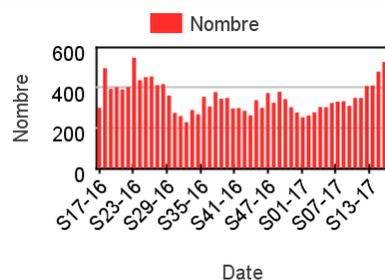


## Répartition des consultations pour allergie

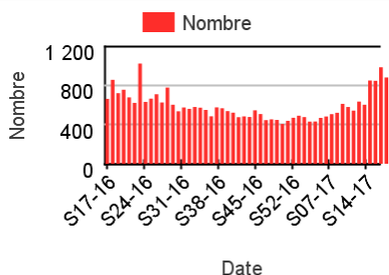
### Chez les enfants de moins de 2 ans



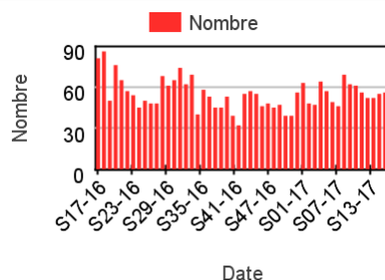
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



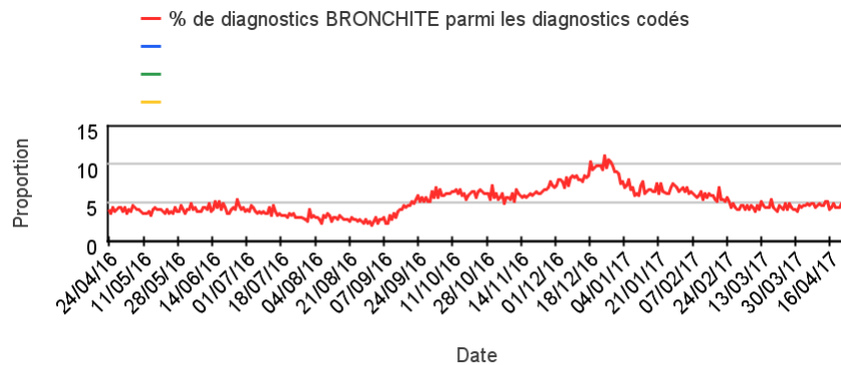
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une bronchite (Diagnostics)

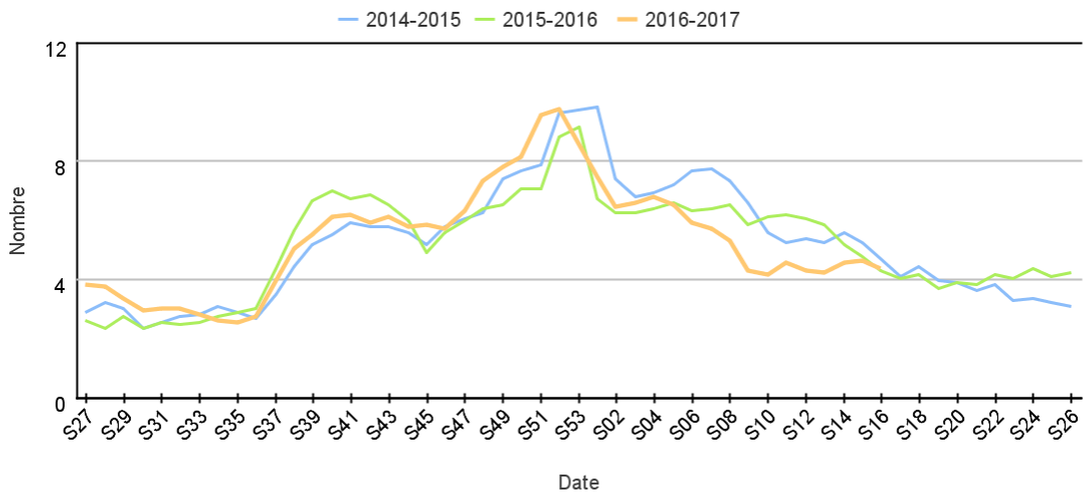
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchite dans les actes codés



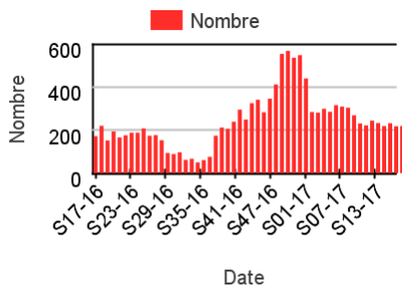
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

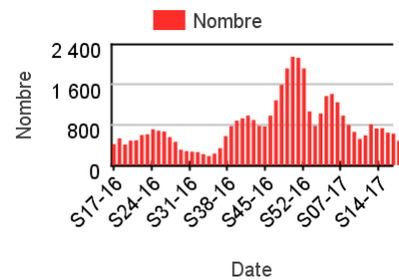


## Répartition des consultations pour bronchite

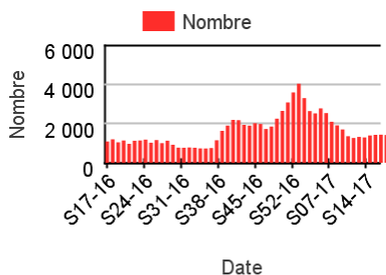
### Chez les enfants de moins de 2 ans



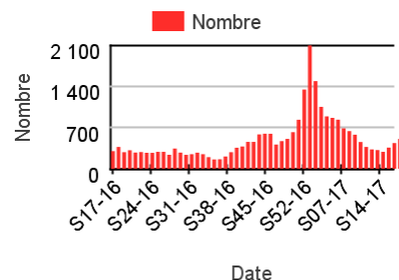
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



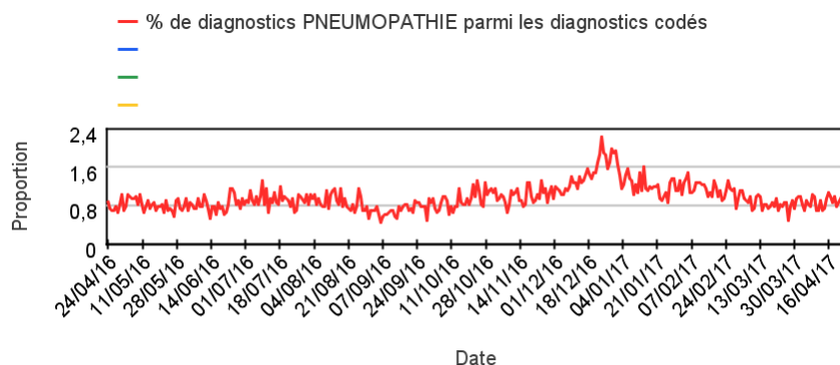
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une pneumopathie (Diagnostics)

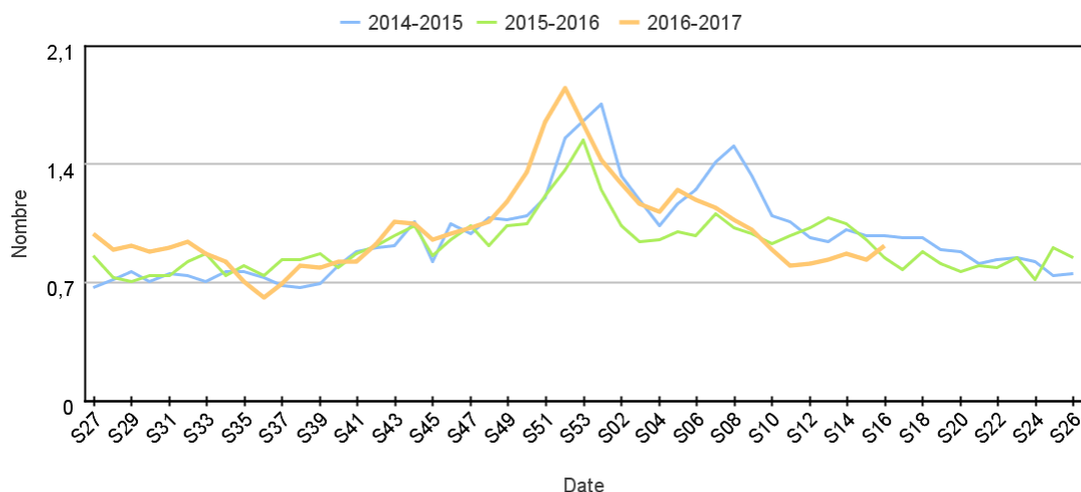
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



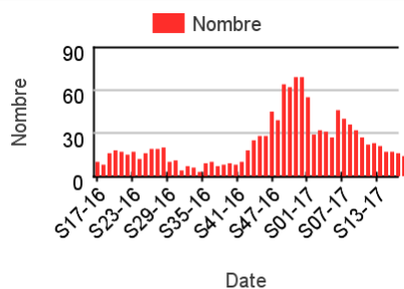
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

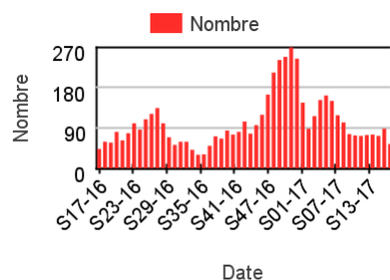


## Répartition des consultations pour pneumopathie

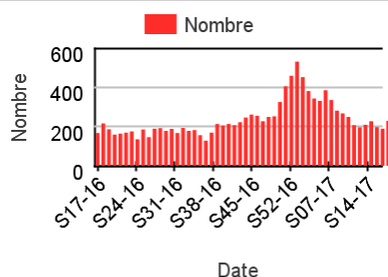
### Chez les enfants de moins de 2 ans



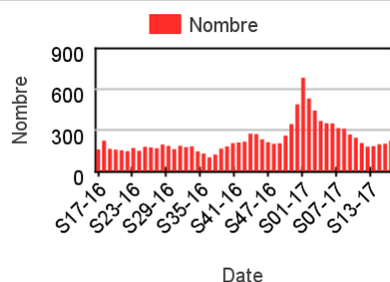
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



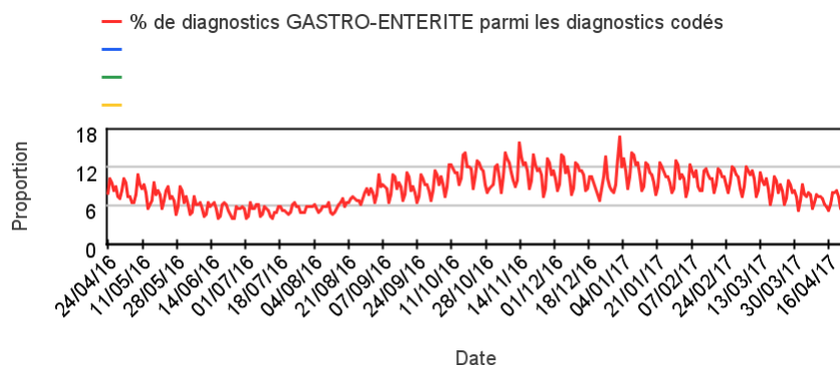
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

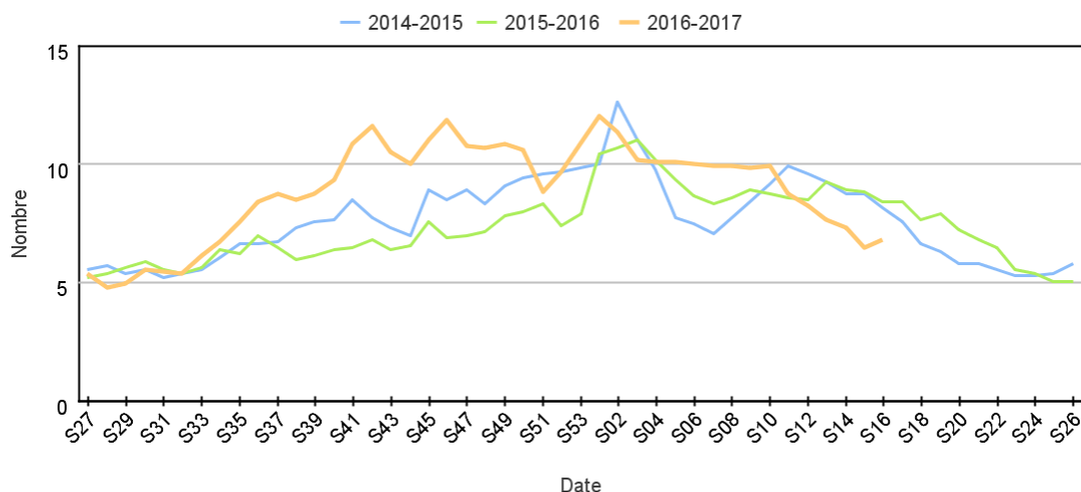
## Sur un an glissant

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



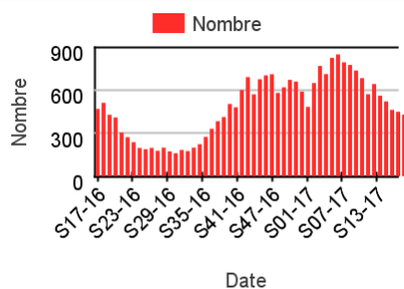
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

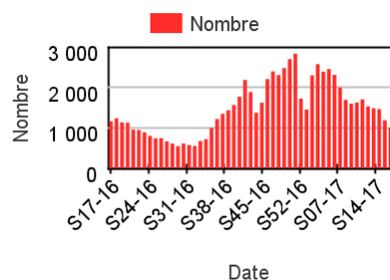


## Répartition des consultations pour gastro-entérite

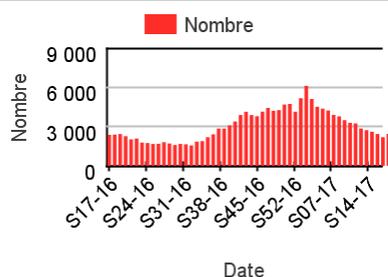
### Chez les enfants de moins de 2 ans



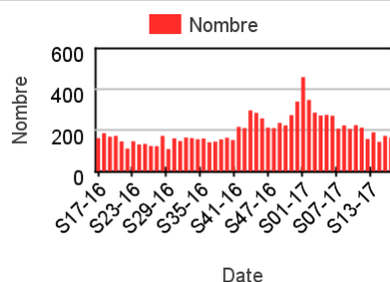
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



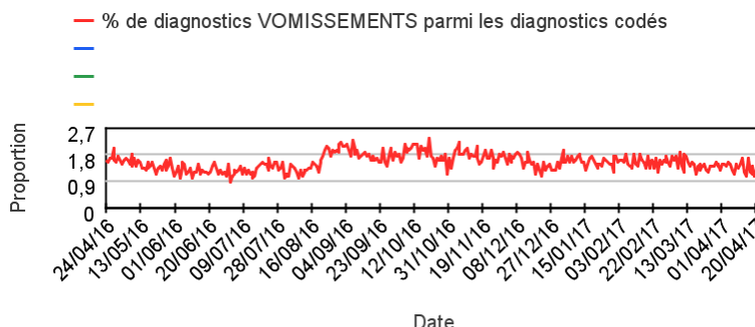
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à des vomissements (Diagnostics)

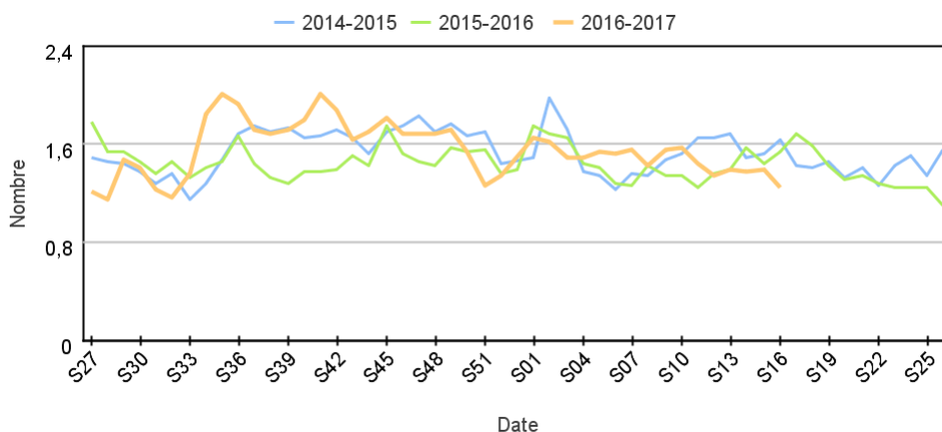
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



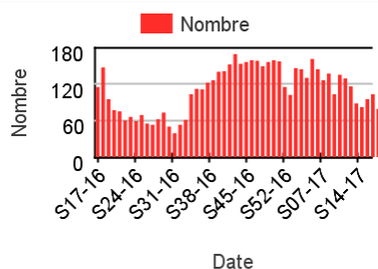
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

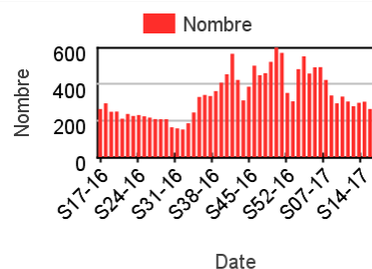


## Répartition des consultations pour vomissements

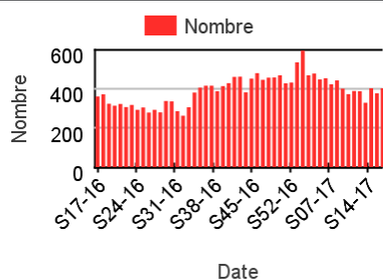
### Chez les enfants de moins de 2 ans



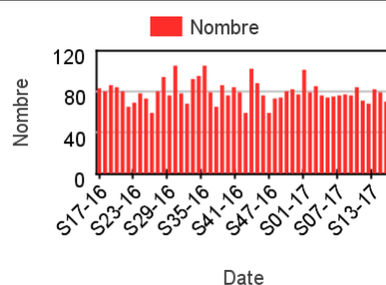
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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>