

**Synthèse :**

- En semaine 11 de 2017, l'**activité toutes causes** des associations SOS Médecins poursuit sa hausse chez les enfants de 2-14 ans (+12%). Elle est stable chez les enfants de moins de 2 ans et les adultes.
- **Parmi les pathologies saisonnières**, on note une **augmentation de l'activité** pour **asthme et allergie** chez les enfants (+20% et +24% resp.) ainsi que chez les adultes de **15-74 ans** (+23% et +17% resp.). L'activité pour ces deux diagnostics reste stable pour les personnes de plus de 75 ans. La part d'activité pour ces deux indicateurs est comparable à celle de 2014-2015 sur cette période. Par ailleurs, on constate la poursuite de la **hausse des consultations** pour **fièvre isolée** chez les enfants de 2-14 ans ainsi que des **pathologies des voies respiratoires hautes** et **bronchite** chez les enfants de **2-14 ans** et chez les adultes de **15-74 ans**. Les parts d'activité pour ces indicateurs restent comparables aux années antérieures sauf pour les pathologies de voies respiratoires hautes qui sont légèrement supérieures. A noter, le retour dans des valeurs de saison de la part d'activité **pour bronchiolite** chez les enfants de moins de 2 ans après une légère hausse la semaine précédente.
- Parmi les pathologies les plus fréquentes, on retient la hausse des consultations chez les enfants pour **conjonctivite infectieuse** et pour **tableau digestif** (gastro-entérite chez les moins de 2 ans et douleur abdominale aiguë chez les 2-14 ans).

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)	16 056	14 194	13,12%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	5 040	5 520	-8,70%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 611	2 364	10,45%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 158	2 175	-0,78%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 944	1 816	7,05%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 936	1 867	3,70%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 768	1 676	5,49%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 571	1 439	9,17%

ALLERGIE (Diag SOS)	1 182	996	18,67%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 119	1 100	1,73%

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 l'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 :

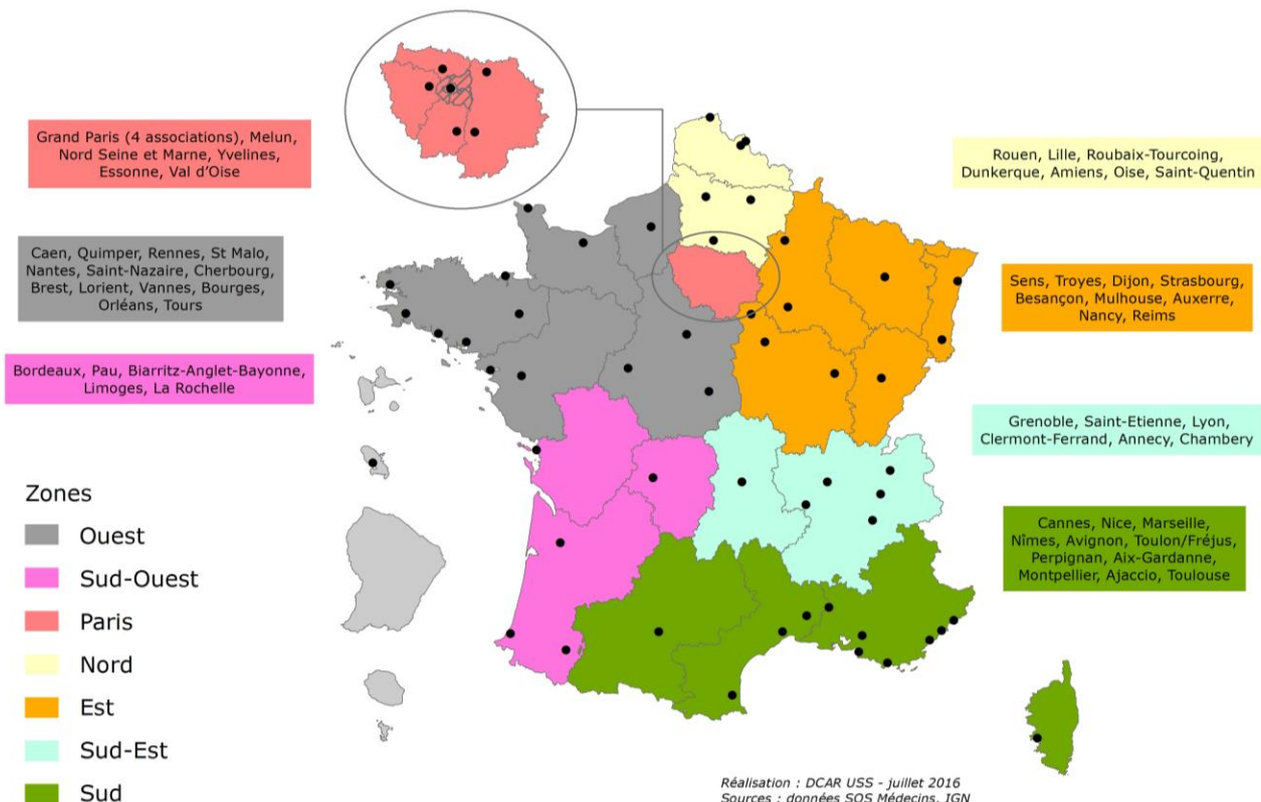
- **Indicateurs d'activité** : nombre d'appels reçus ayant donné suite à des actes médicaux
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** :
  - Fièvre isolée ;
  - Portant sur les voies respiratoires hautes ;
  - Bronchiolite ;
  - Grippe/syndromes grippaux ;
  - Crise d'asthme ;
  - Allergie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

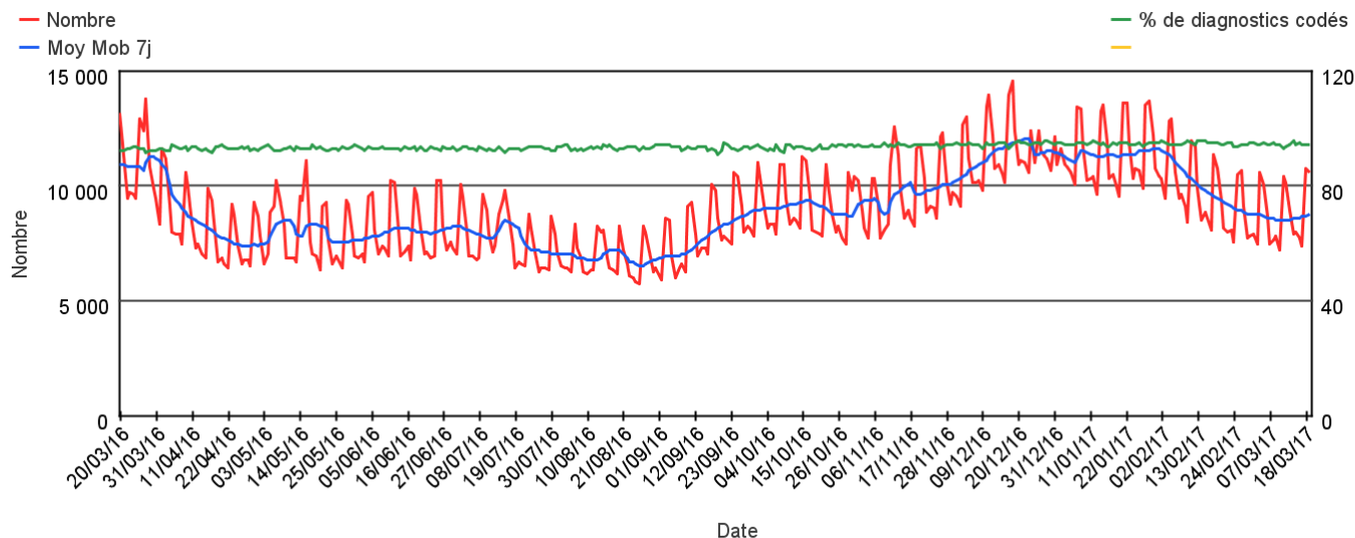
En 2016, 61 associations SOS Médecins sur les 62 existantes participent au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France, intégré au système SurSaUD<sup>®</sup> (surveillance sanitaire des urgences et des décès).



# Activité totale SOS Médecins

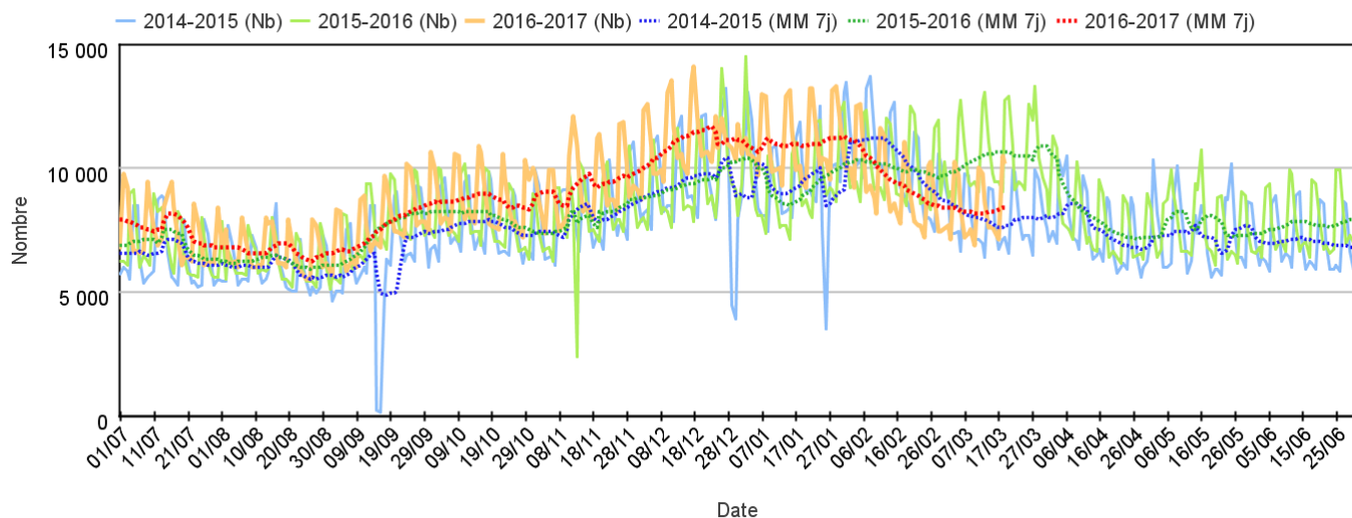
Sur 1 an glissant

Evolution quotidienne du total des actes médicaux et de la proportion d'actes codés, tous âges confondus



Par rapport aux 2 années précédentes

Evolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7j)



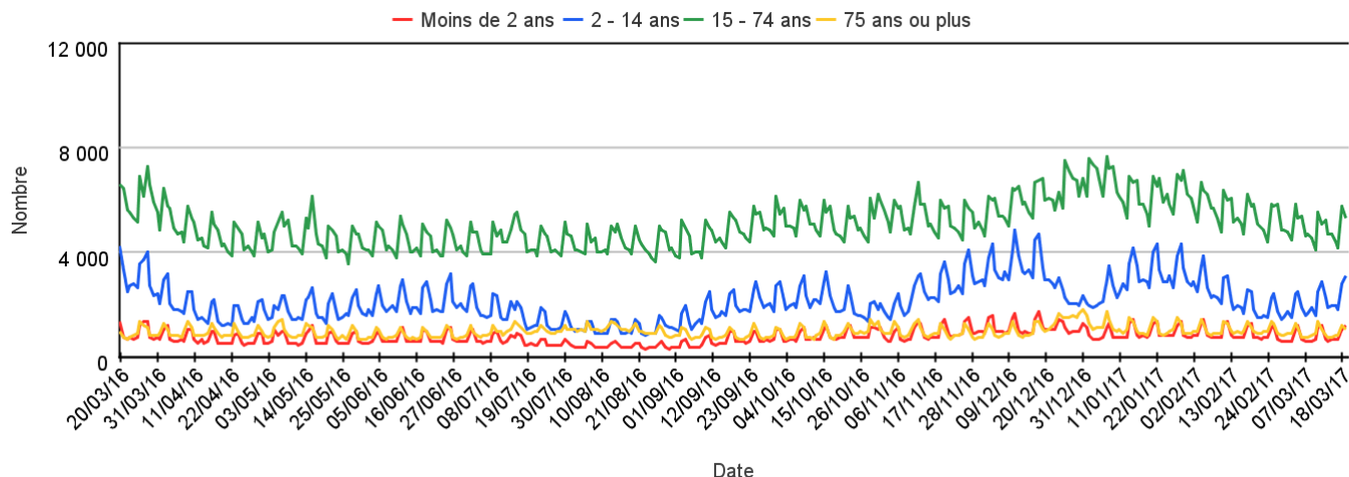
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	16 056	14 194	13,12%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	5 040	5 520	-8,70%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 611	2 364	10,45%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 158	2 175	-0,78%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 944	1 816	7,05%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 936	1 867	3,70%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 768	1 676	5,49%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 571	1 439	9,17%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 182	996	18,67%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 119	1 100	1,73%

# Activité totale SOS Médecins

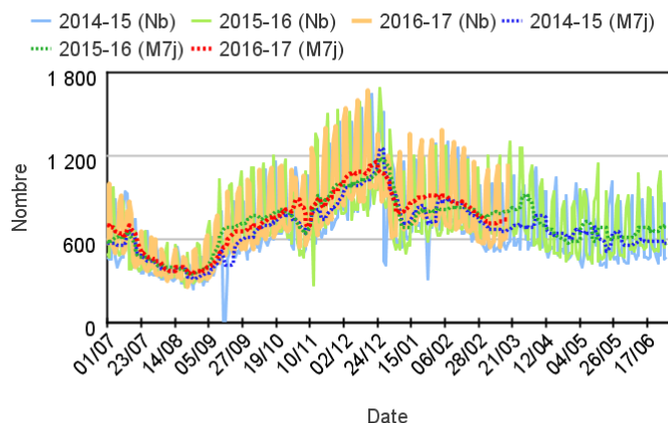
## Par classe d'âge

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

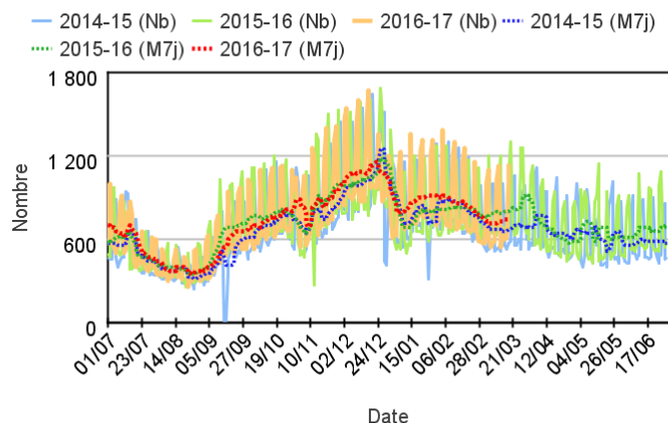


## Par rapport aux 2 années précédentes

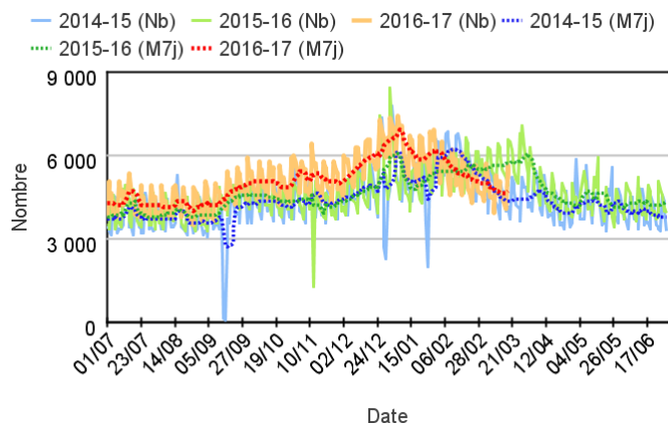
Chez les enfants de moins de 2 ans



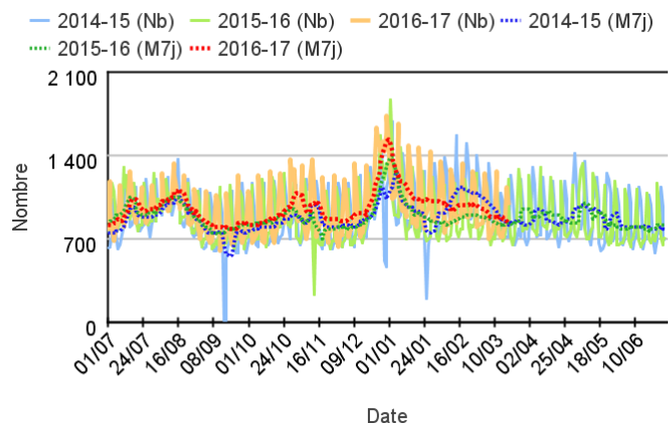
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	2 394	2 248	6,49%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	623	556	12,05%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	235	254	-7,48%
BRONCHITE (Diag SOS)	228	219	4,11%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	213	198	7,58%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	197	217	-9,22%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	124	141	-12,06%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	115	125	-8,00%
ALLERGIE (Diag SOS)	113	76	48,68%
DIARRHEE (Diag SOS)	105	121	-13,22%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	6 918	5 627	22,94%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 479	1 628	-9,15%
BRONCHITE (Diag SOS)	780	564	38,30%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	467	405	15,31%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	419	353	18,70%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	395	353	11,90%
ALLERGIE (Diag SOS)	391	329	18,84%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	322	321	0,31%
ASTHME (Diag SOS)	296	250	18,40%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	292	235	24,26%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	6 544	6 102	7,24%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 774	3 122	-11,15%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 941	1 958	-0,87%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 399	1 326	5,51%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 325	1 178	12,48%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 274	1 213	5,03%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 190	1 186	0,34%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 120	1 048	6,87%
ANGOISSE (Diag SOS)	862	911	-5,38%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	818	828	-1,21%

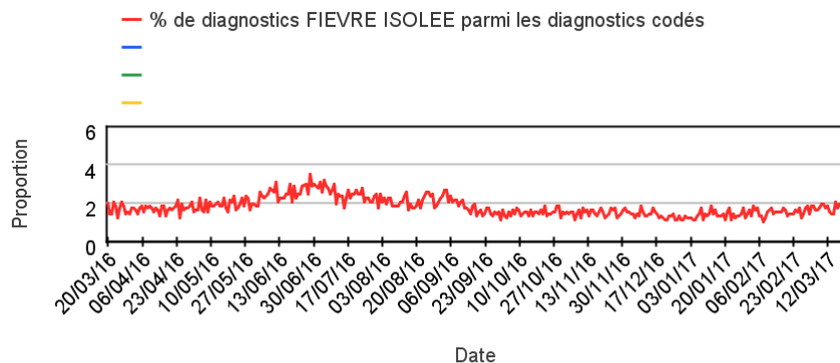
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	373	362	3,04%
BRONCHITE (Diag SOS)	322	360	-10,56%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	268	301	-10,96%
DECES (Diag SOS)	236	267	-11,61%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	210	211	-0,47%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	197	209	-5,74%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	194	192	1,04%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	188	185	1,62%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	179	203	-11,82%
ANGOISSE (Diag SOS)	168	166	1,20%

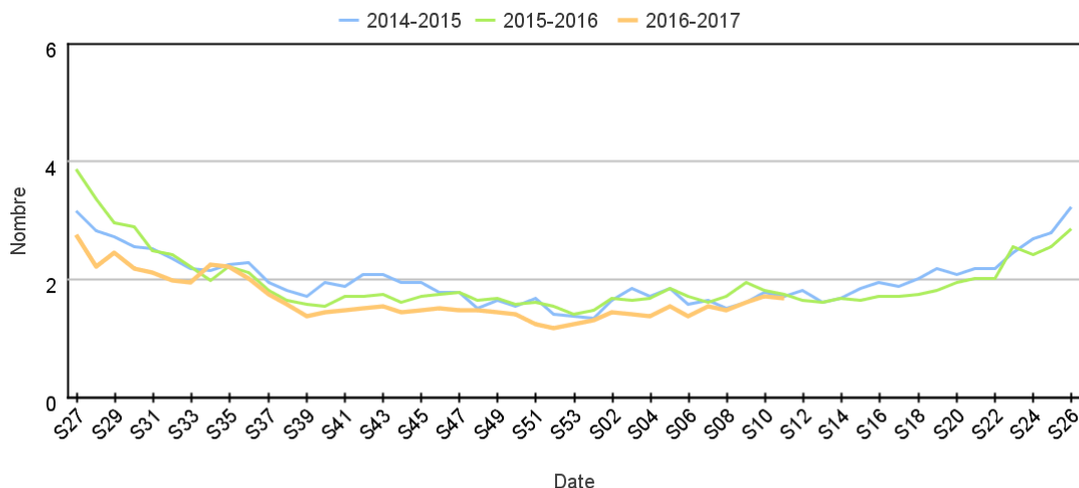
# Activité liée à une **fièvre isolée** (Diagnostics)

Sur 1 an glissant

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

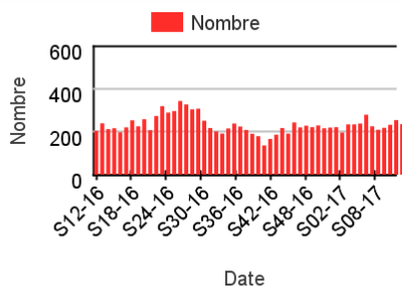


Par rapport aux 2 années précédentes  
Evolution hebdomadaire des proportions de fièvre isolée parmi les actes codés, tous âges confondus

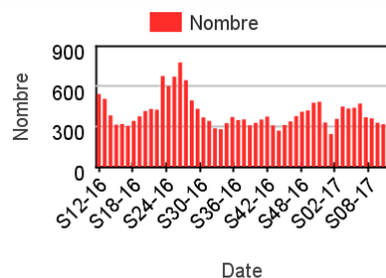


Répartition des consultations pour fièvre isolée

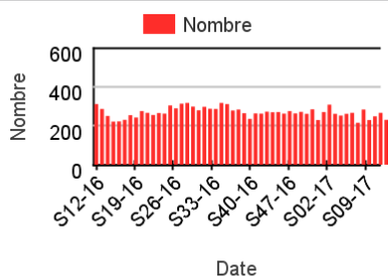
Chez les enfants de moins de 2 ans



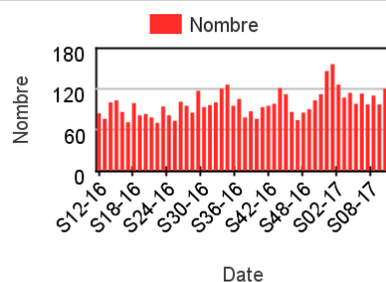
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

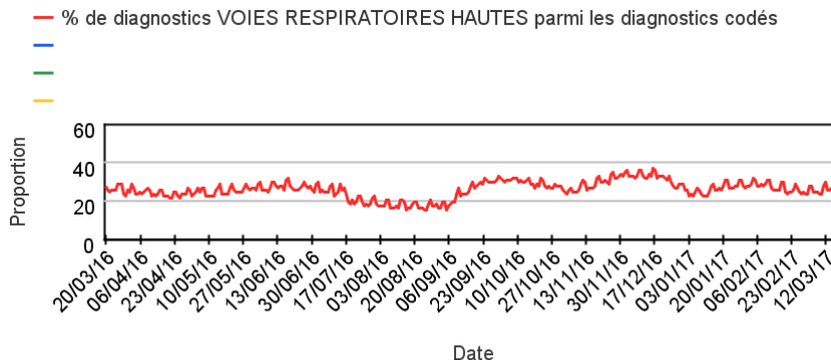


# Activité liée aux voies respiratoires hautes\* (Diagnostics)

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

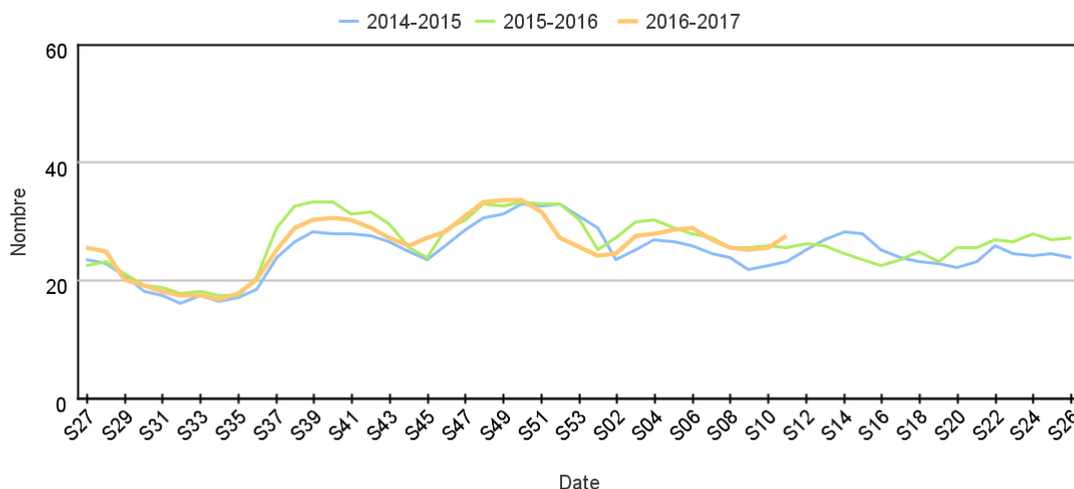
Sur 1 an glissant

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



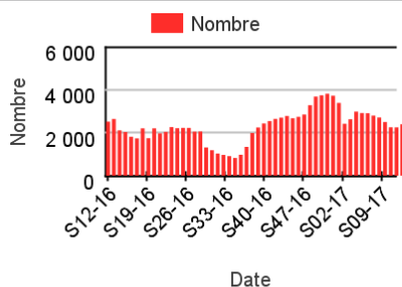
Par rapport aux 2 années précédentes

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

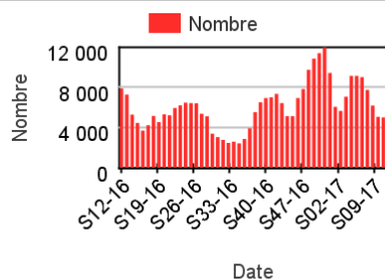


Répartition des consultations pour l'indicateur voies respiratoires hautes

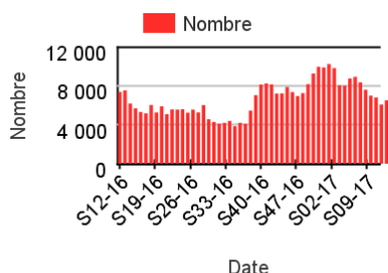
Chez les enfants de moins de 2 ans



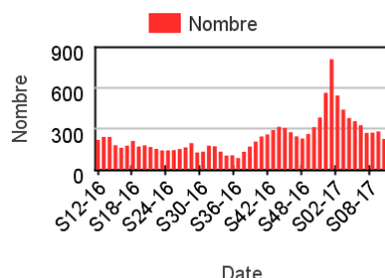
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

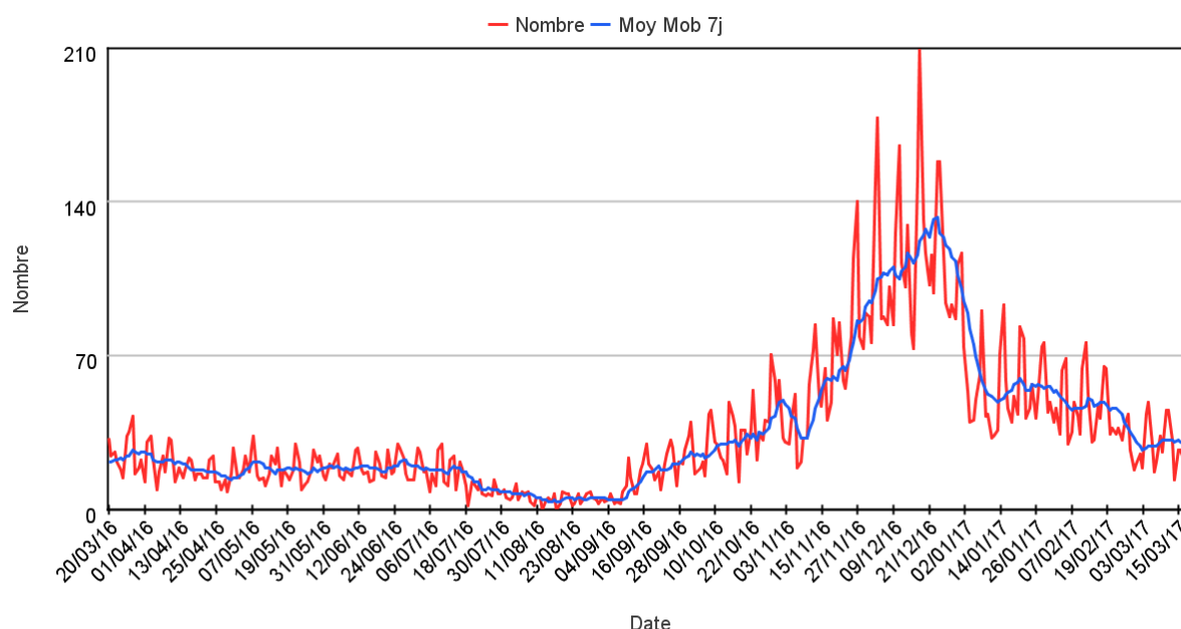


# Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

## Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur 1 an glissant

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



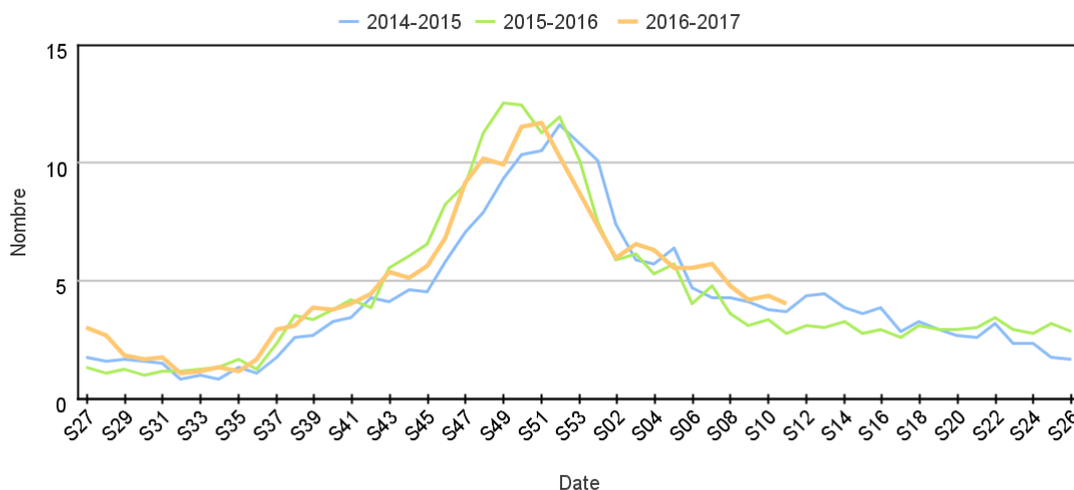
### Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S08-17	160,00	92,00	-16,67	-31,85
S09-17	126,00	72,00	-21,25	-21,74
S10-17	132,00	82,00	4,76	13,89
S11-17	116,00	78,00	-12,12	-4,88

### Par rapport aux 2 années précédentes

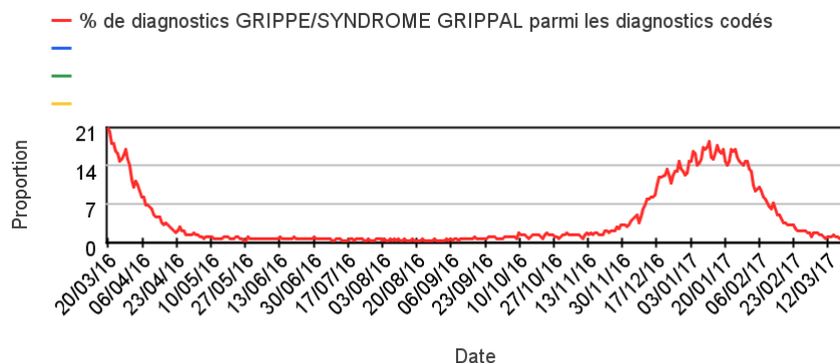
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, Enfants de moins de 2 ans



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

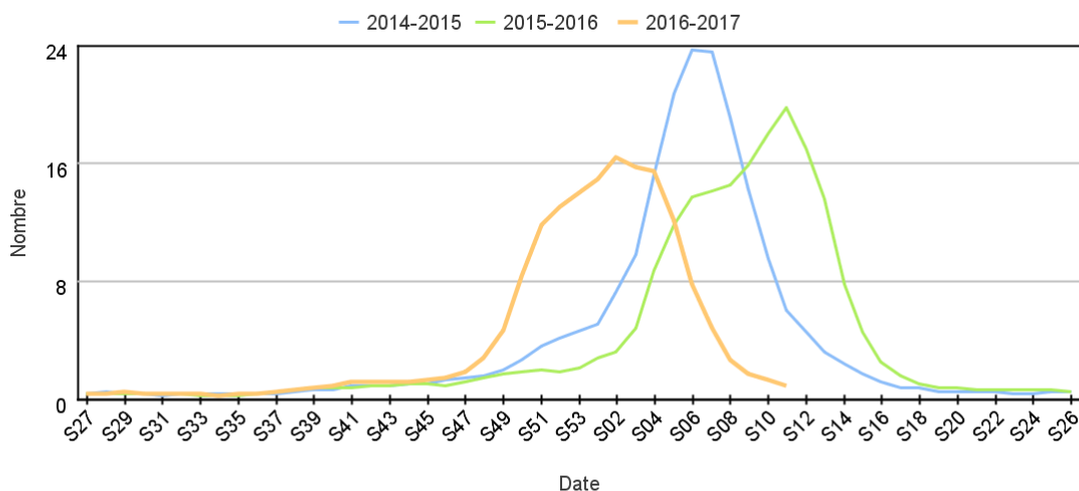
Sur 1 an glissant

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



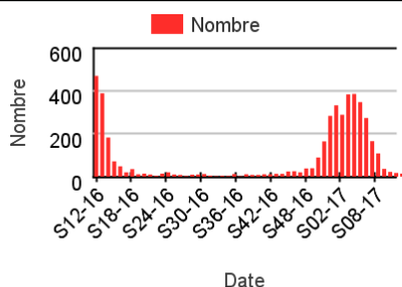
Par rapport aux 2 années précédentes

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

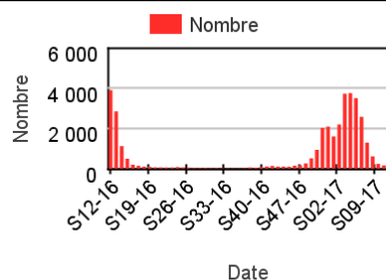


Répartition des consultations pour grippe/syndrome grippal

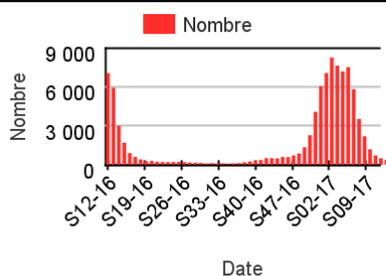
Chez les enfants de moins de 2 ans



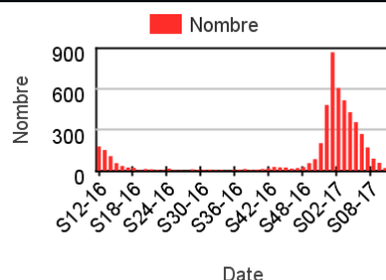
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



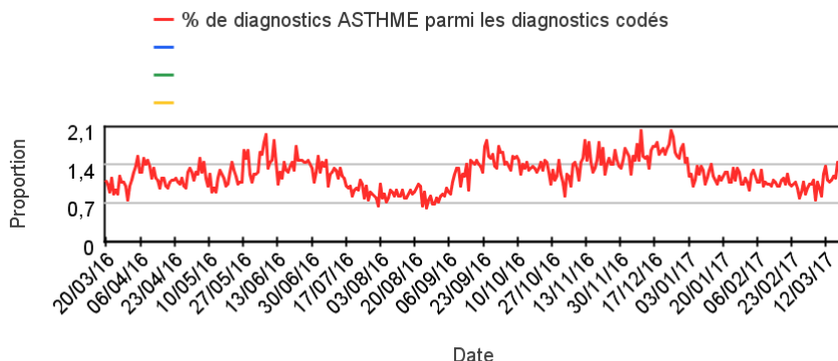
Chez les adultes de plus de 75 ans



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

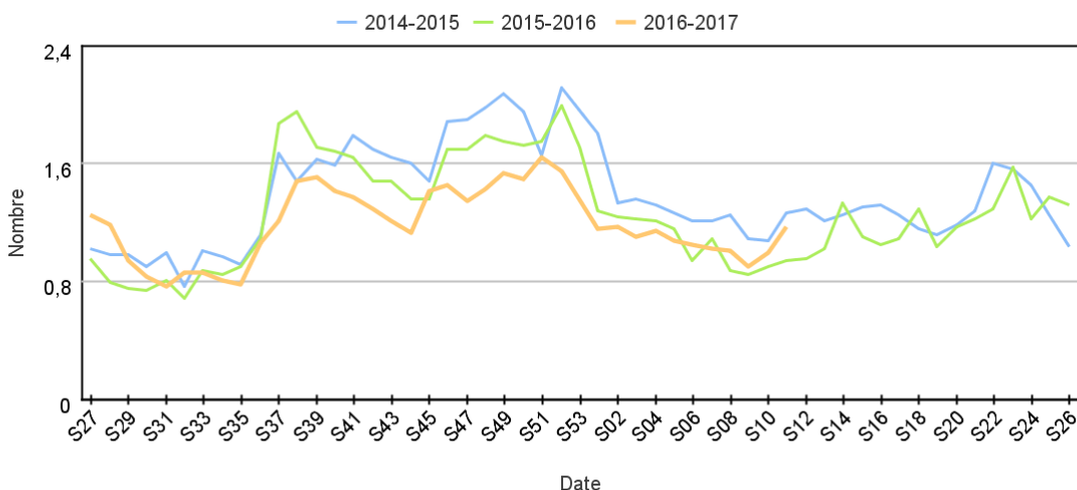
Sur 1 an glissant

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



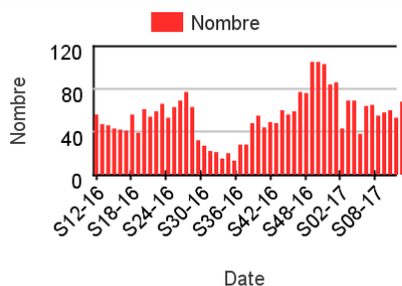
Par rapport aux 2 années précédentes

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

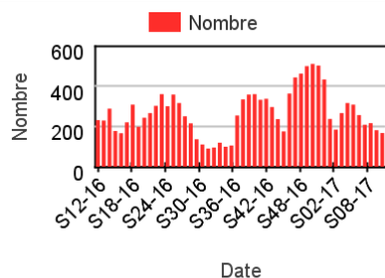


Répartition des consultations pour crise d'asthme

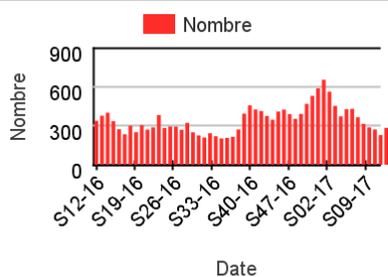
Chez les enfants de moins de 2 ans



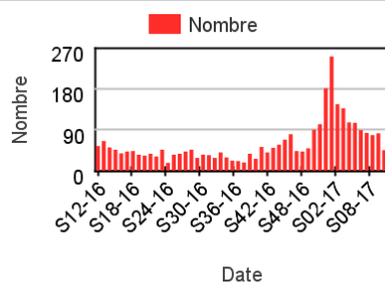
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



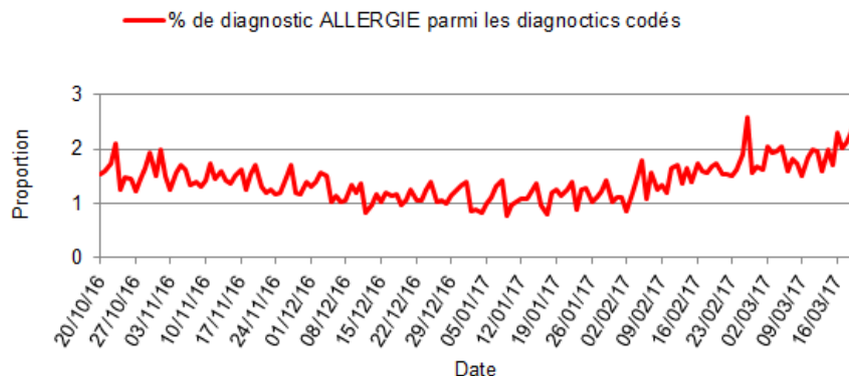
Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une allergie (Diagnostics)

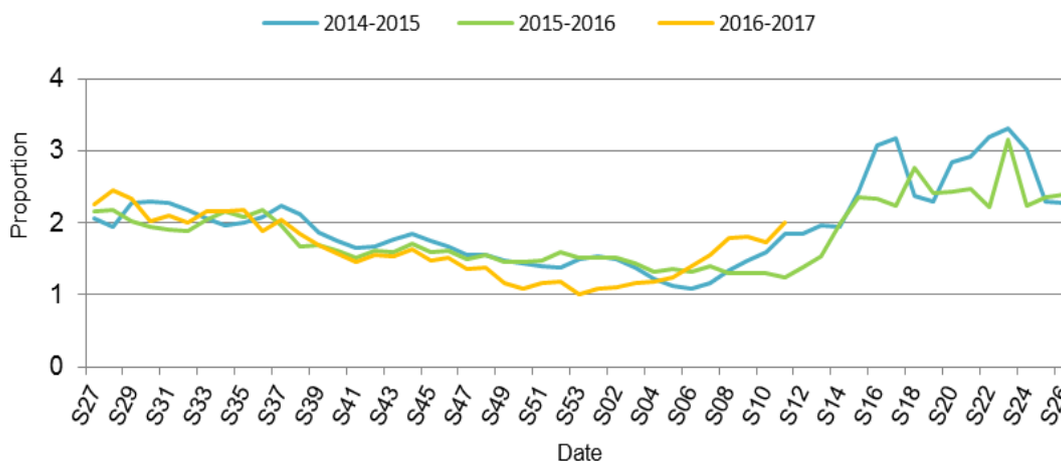
Sur 6 mois glissants

Evolution quotidienne de la proportion de crise d'allergie dans les actes codés



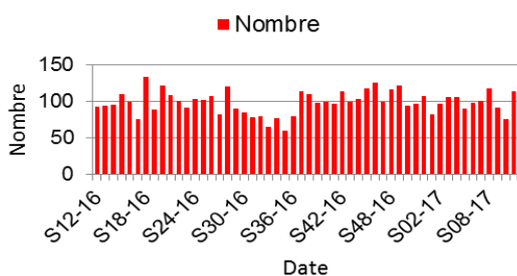
Par rapport aux 2 années précédentes

Evolution hebdomadaire des proportions de crise d'allergie parmi les actes codés, tous âges confondus

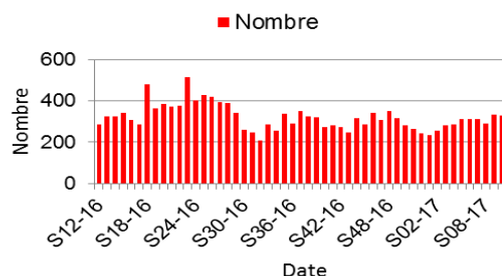


Répartition des consultations pour crise d'allergie

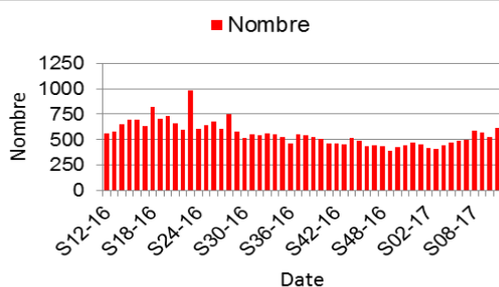
Chez les enfants de moins de 2 ans



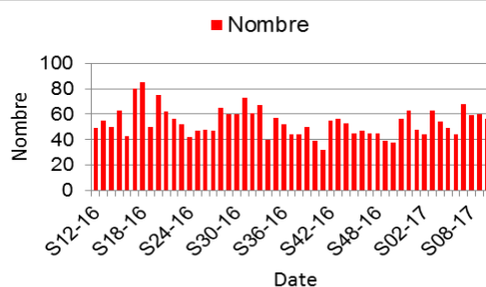
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



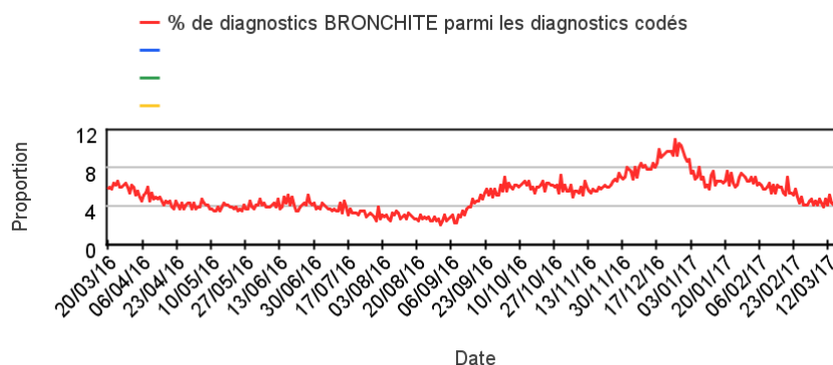
Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une bronchite (Diagnostics)

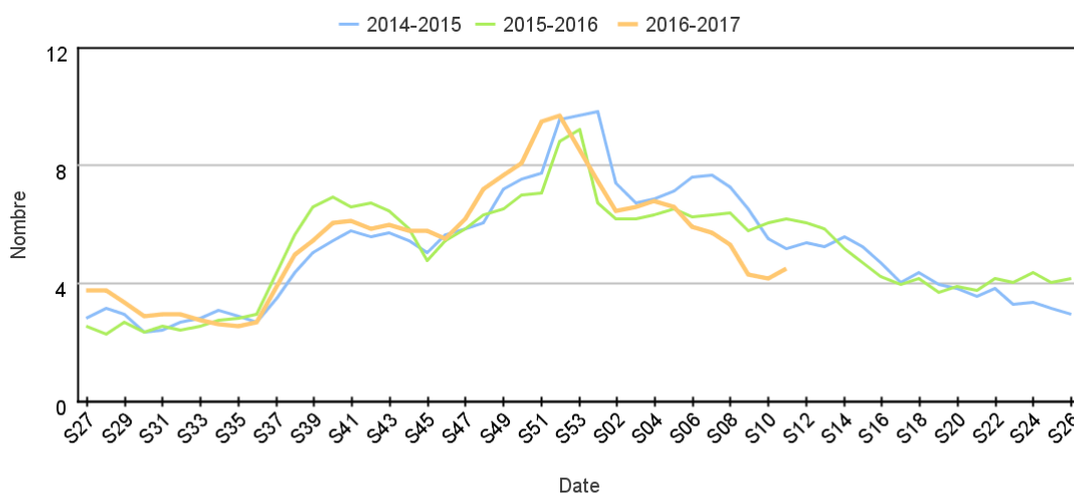
Sur 1 an glissant

Evolution quotidienne de la proportion de bronchite dans les actes codés



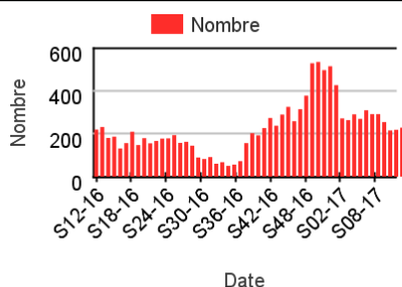
Par rapport aux 2 années précédentes

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

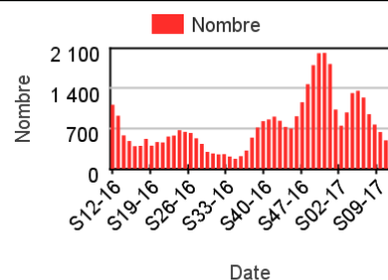


Répartition des consultations pour bronchite

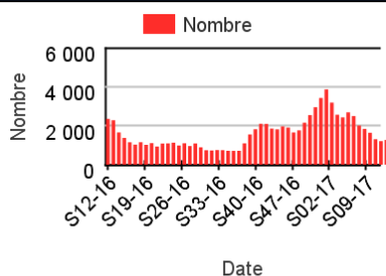
Chez les enfants de moins de 2 ans



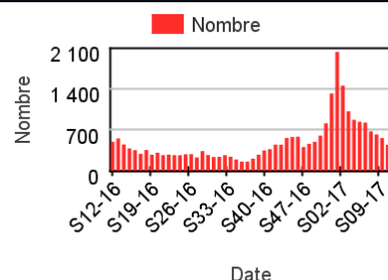
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



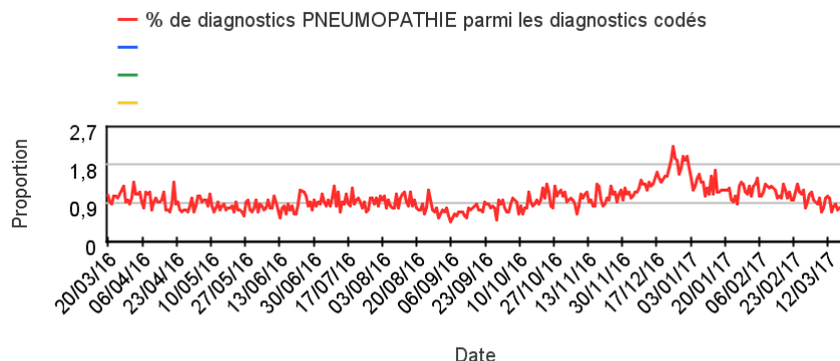
Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une pneumopathie (Diagnostics)

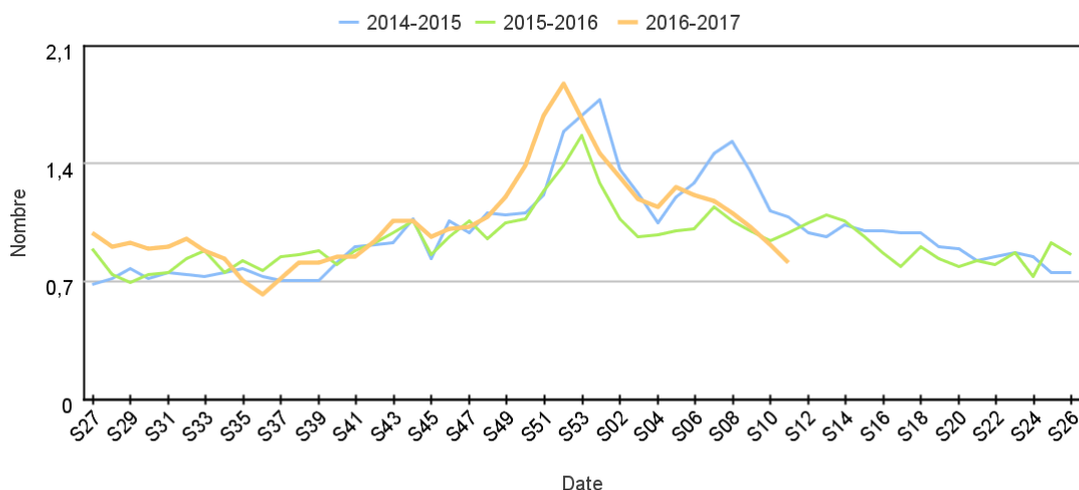
Sur 1 an glissant

Evolution quotidienne de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



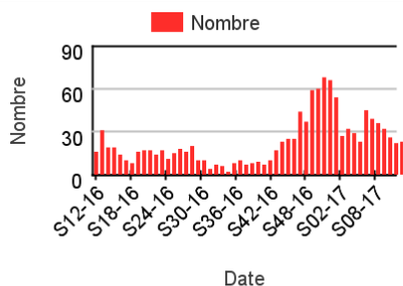
Par rapport aux 2 années précédentes

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

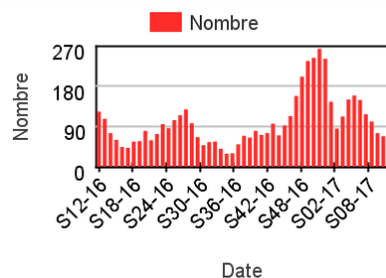


Répartition des consultations pour pneumopathie

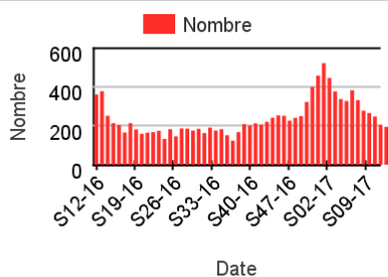
Chez les enfants de moins de 2 ans



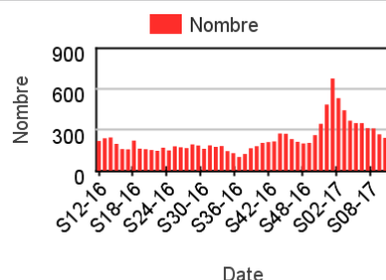
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



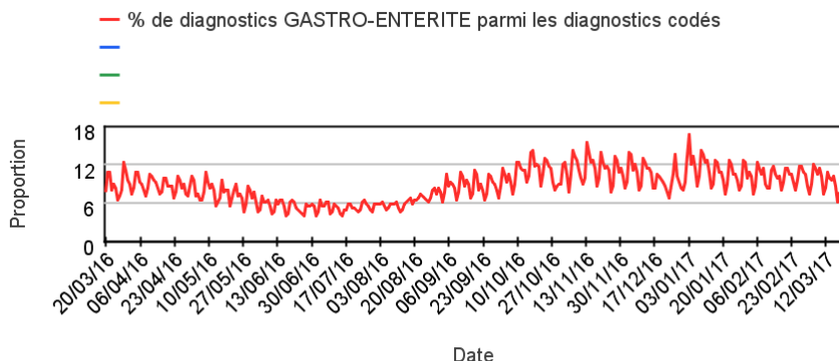
Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

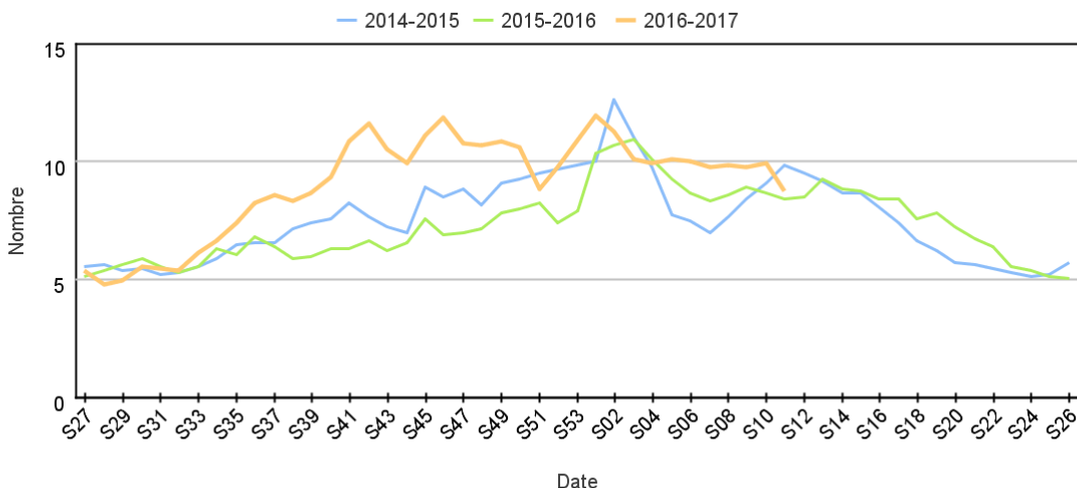
Sur 1 an glissant

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



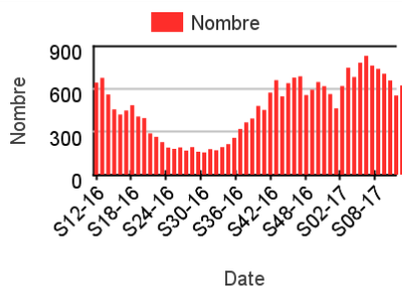
Par rapport aux 2 années précédentes

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

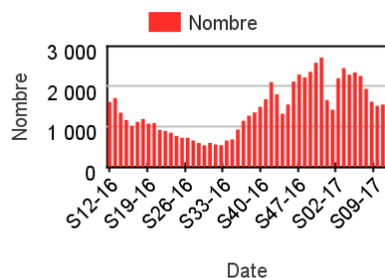


Répartition des consultations pour gastro-entérite

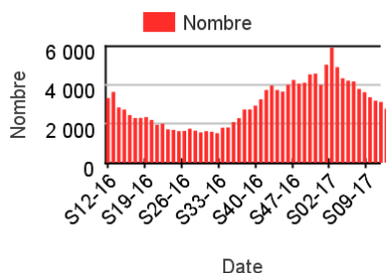
Chez les enfants de moins de 2 ans



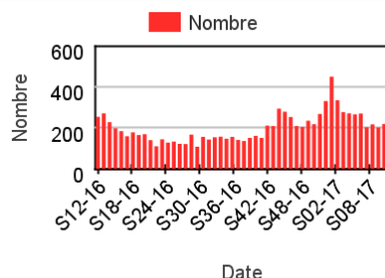
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



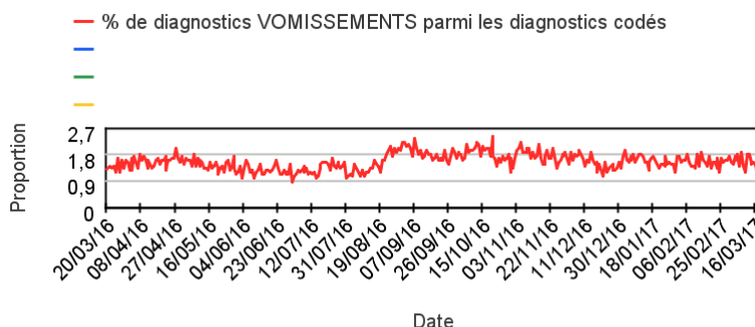
Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à des vomissements (Diagnostics)

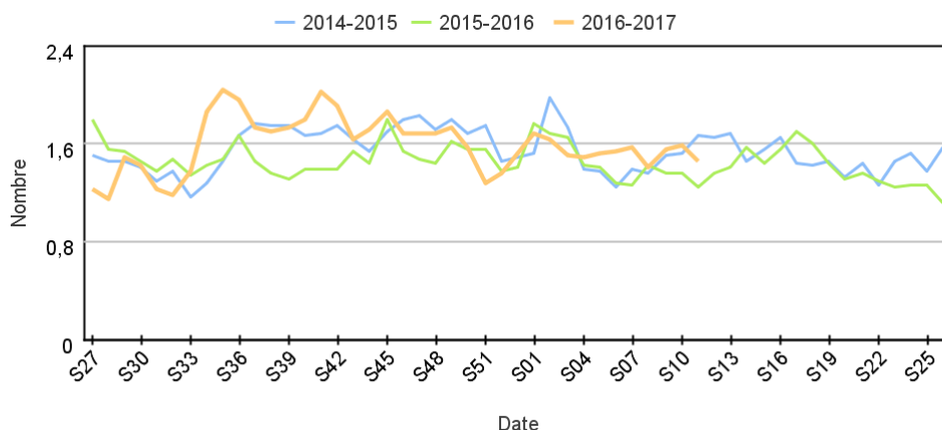
## Sur 1 an glissant

### Evolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



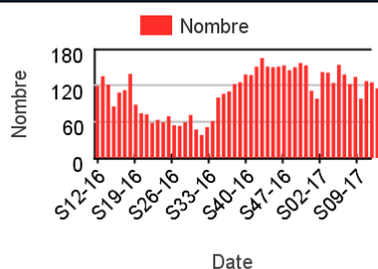
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

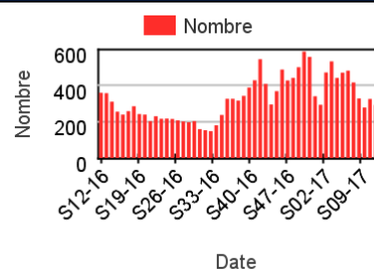


## Répartition des consultations pour vomissements

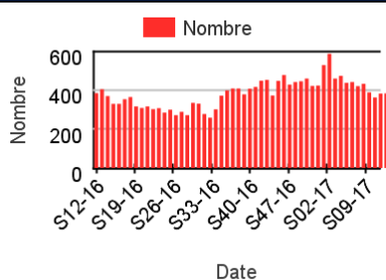
### Chez les enfants de moins de 2 ans



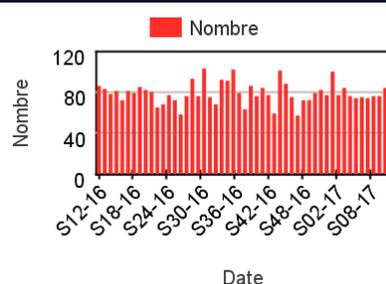
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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 / Dr Céline Caserio-Schönemann, 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>