

Synthèse :

- **En semaine 38 (du 18 au 24 septembre 2017)**, troisième semaine de la rentrée scolaire, l'**activité totale** des associations SOS Médecins poursuit sa hausse chez les enfants de moins de 15 ans mais de façon plus modérée que la semaine précédente (+9,2% contre +50% la semaine précédente). Elle est également en hausse de 11% chez les adultes.
- Parmi les **pathologies saisonnières**, on note **chez les enfants de moins de 15 ans** une diminution des consultations pour **asthme** (-14%, soit -103 consultations), après une hausse marquée sur les deux semaines précédentes. Ces recours sont en revanche toujours en nette progression chez les adultes de plus de 15 ans (+61%, soit +287 consultations).
Les recours pour **bronchiolite** chez les **moins de 2 ans sont en hausse de 19%** (+38 visites). La part d'activité de ces recours est légèrement supérieure à celle des deux années précédentes.
Les recours pour **bronchite** et **pathologies des voies respiratoires hautes** sont en hausse dans toutes les classes d'âges (respectivement +46% et +25% tous âges confondus). La part d'activité pour pathologies des voies respiratoires hautes est supérieure à celles des deux années précédentes et représente respectivement 60% de l'activité totale chez les enfants et 25% de celle enregistrée chez les adultes.
Enfin, on note une hausse des recours pour **conjonctivite infectieuse chez les enfants** (principalement chez les moins de 2 ans : +65%, soit +45 consultations).
- La plupart des **pathologies les plus fréquemment vues en consultation** chez les **enfants de moins de 2 ans** sont en hausse et concernent les **pathologies saisonnières**, ainsi que les recours pour **syndrome viral** (+25,5%). Chez les 2-14 ans et les 15-74 ans, les principales pathologies en hausse sont des pathologies saisonnières. Chez les **75 ans et plus**, on note une hausse des recours pour **pneumopathie** (+17,5%) et des **décès** (+22%) certifiés par SOS Médecins, en plus de la hausse des pathologies saisonnières.

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

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Fièvre isolée	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	≈	<
Malaise	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	<
Crise d'asthme	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Allergie	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	>	≈
Conjonctivite infectieuse	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Gastro-entérite	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	≈	≈
Bronchiolite	Moins de 2 ans	>	>
Bronchite	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Pathologies des voies respiratoires hautes (ORL)	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)	25 439	20 382	24,81%
BRONCHITE (Diag SOS)	4 419	3 029	45,89%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 747	3 683	1,74%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 280	2 466	-7,54%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 982	2 044	-3,03%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 918	1 971	-2,69%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 789	1 639	9,15%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 606	1 634	-1,71%
ASTHME (Diag SOS)	1 382	1 196	15,55%
ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS)	1 075	1 059	1,51%

Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres objectifs de surveillance, tels que : estimer l'impact d'un événement environnemental ou sociétal, surveiller des pathologies en dehors de tout événement, ou détecter précocement un événement sanitaire prédéfini, telle qu'une épidémie saisonnière.

Sommaire

Sommaire, Pour en savoir plus, Indicateurs surveillés	2
Méthodologie, Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France	3
Activité totale SOS Médecins.....	4
Activité totale SOS Médecins par classe d'âge.....	5
Variation des 10 pathologies les plus fréquentes.....	6
Activité SOS Médecins liée à une fièvre isolée.....	7
Activité SOS Médecins liée à un malaise	8
Activité SOS Médecins liée à crise d'asthme	9
Activité SOS Médecins liée à une allergie	10
Activité SOS Médecins liée à une conjonctivite infectieuse.....	11
Activité SOS Médecins liée à une gastro-entérite.....	12
Activité SOS Médecins liée à une bronchiolite.....	13
Activité SOS Médecins liée à une bronchite	14
Activité SOS Médecins liée aux pathologies des voies respiratoires hautes	15

Pour en savoir plus

Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

- [Consulter les PE des Cires](#)

Indicateurs surveillés

Les indicateurs suivis sont construits à partir des diagnostics codés par les médecins des associations SOS Médecins. Les indicateurs ci-dessous sont suivis à partir de fin septembre 2017 :

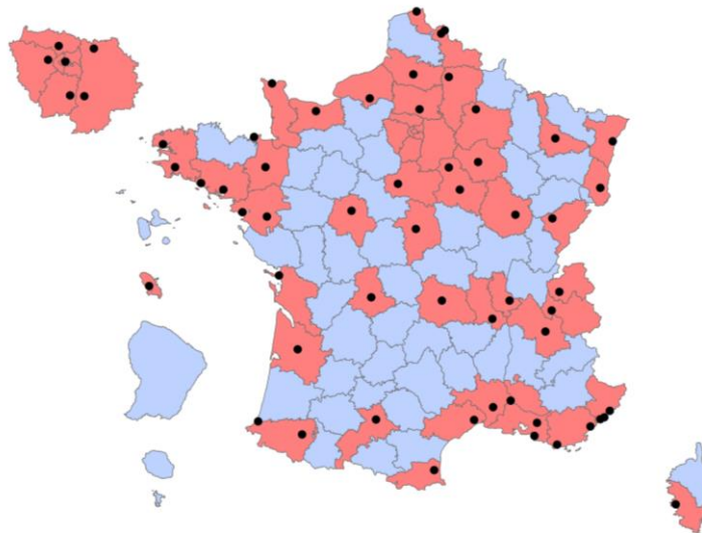
- **Indicateurs d'activité** : nombre d'appels reçus ayant donné suite à des actes médicaux
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** :
 - Fièvre isolée ;
 - Malaise
 - Crise d'asthme ;
 - Allergie ;
 - Conjonctivite infectieuse;
 - Gastro-entérite;
 - Bronchiolite (chez les enfants de moins de 2 ans uniquement);
 - Bronchite
 - Pathologies des voies respiratoires hautes : laryngites, les angines, les otites, les pharyngites, les rhinopharyngites, les sinusites, les trachéites.

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 57 associations métropolitaines qui transmettent leurs données au moins depuis le 1^{er} janvier 2015. Ils permettent de suivre les variations saisonnières d'une année sur l'autre.
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien ou hebdomadaire, tous âges confondus et par classe d'âge. Pour suivre les tendances, des effectifs et moyennes mobiles sur les 7 jours précédents, ainsi que des proportions sont présentées.
- Les proportions sont calculées en rapportant le nombre de consultations d'un indicateur sur le nombre total de consultations codées. Ces proportions permettent d'interpréter les évolutions de l'indicateur, sans être influencé par les effets (hausse du nombre de consultations) liés à l'amélioration du codage au cours du temps.
- Dans le tableau 1 en première page, l'évolution des indicateurs est calculée différemment selon la colonne :
 - Par rapport à la semaine précédente : les effectifs hebdomadaires sont comparés par rapport aux effectifs de la semaine précédente.
 - Par rapport aux 2 années précédentes : les proportions dans l'activité codée sont comparées aux proportions à la même période au cours des 2 années précédentes.

Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France

En 2017, 61 associations SOS Médecins sur les 62 existantes participent au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France, intégré au système SurSaUD[®] (surveillance sanitaire des urgences et des décès).



Légende

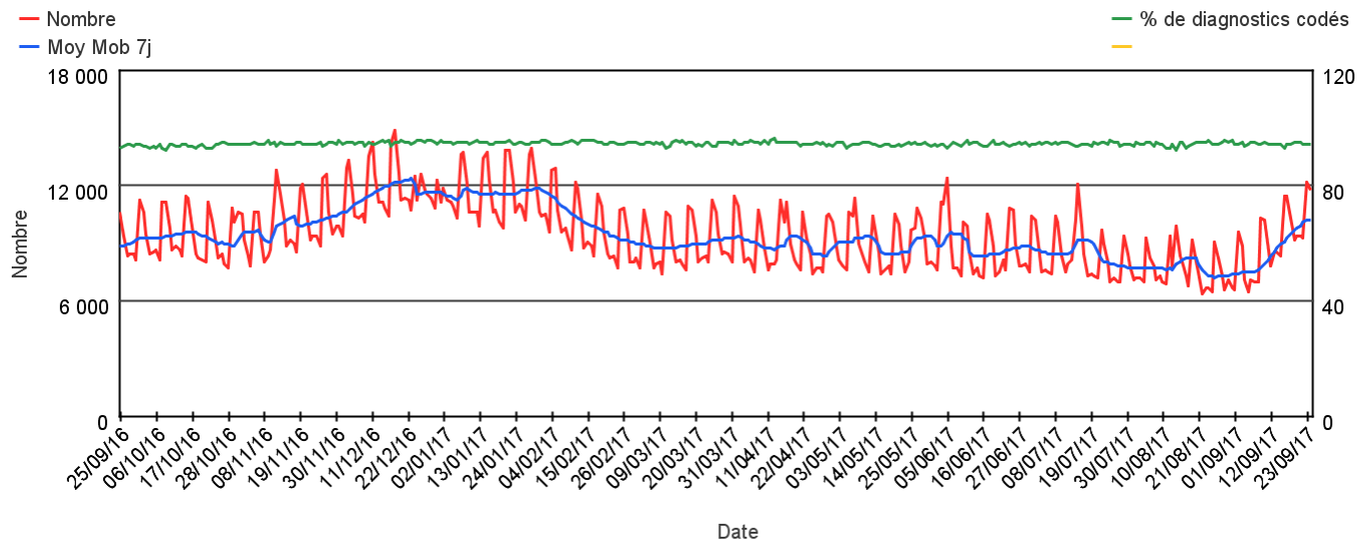
- Emplacement d'une association SOS Médecins
- Département n'ayant pas d'association SOS Médecins
- Département ayant au moins une association SOS Médecins

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

Activité totale SOS Médecins

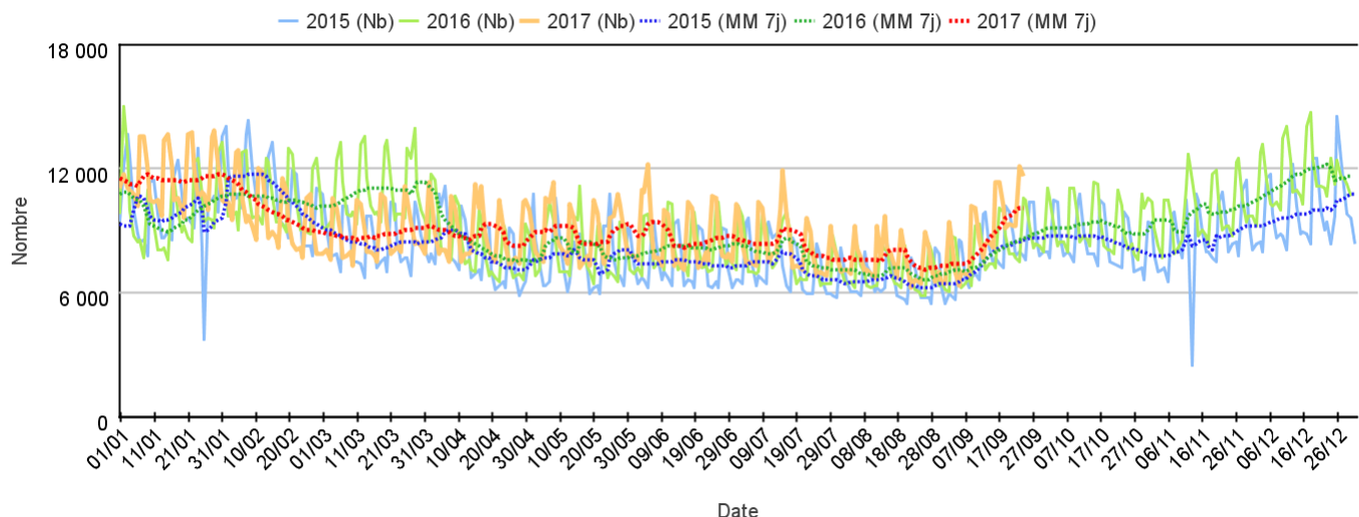
Sur un an glissant

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



Par rapport aux 2 années précédentes

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



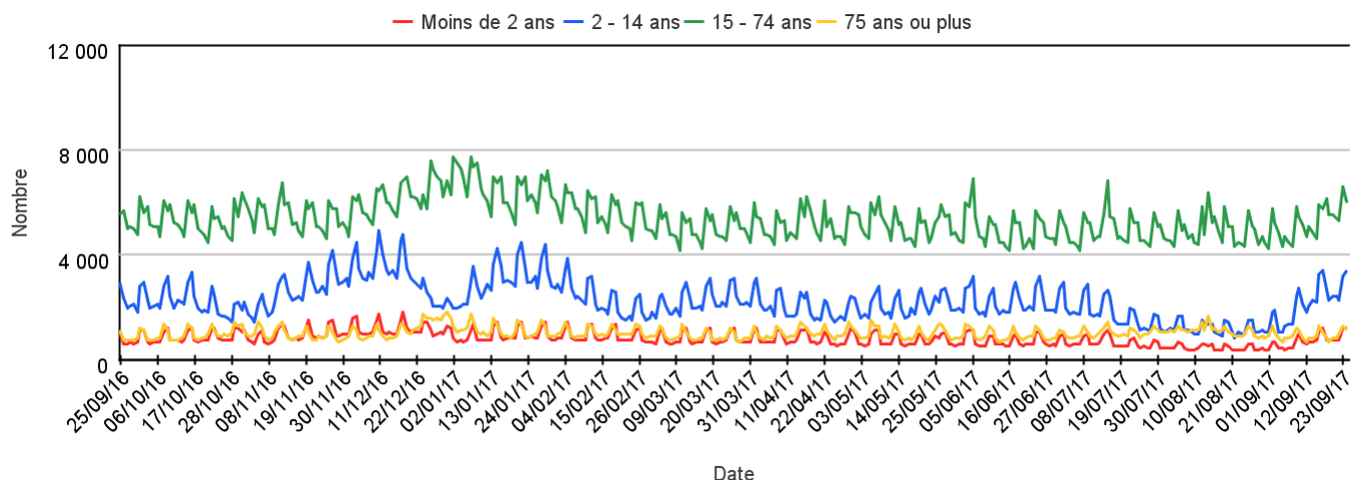
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	25 439	20 382	24,81%
BRONCHITE (Diag SOS)	4 419	3 029	45,89%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 747	3 683	1,74%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 280	2 466	-7,54%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 982	2 044	-3,03%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 918	1 971	-2,69%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 789	1 639	9,15%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 606	1 634	-1,71%
ASTHME (Diag SOS)	1 382	1 196	15,55%
ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS)	1 075	1 059	1,51%

Activité totale SOS Médecins

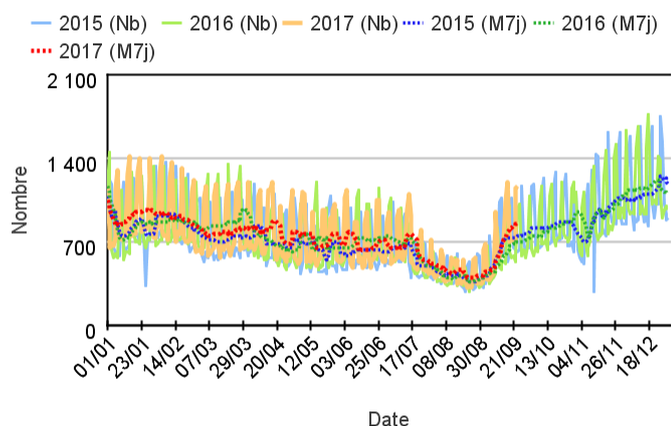
Par classe d'âge

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

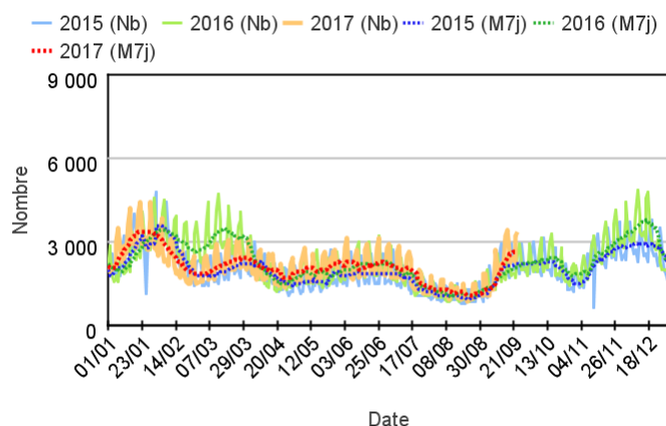


Par rapport aux 2 années précédentes

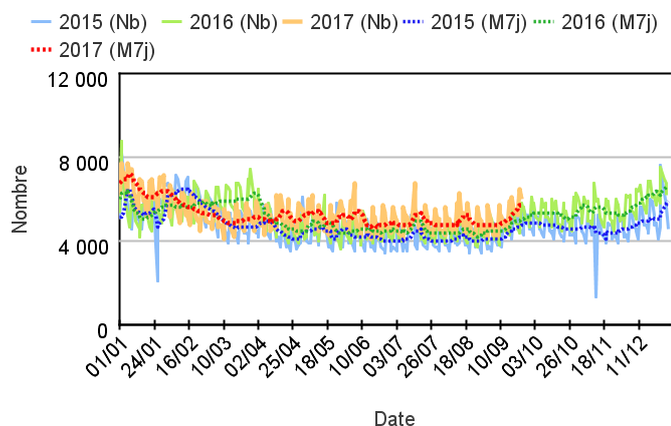
Chez les enfants de moins de 2 ans



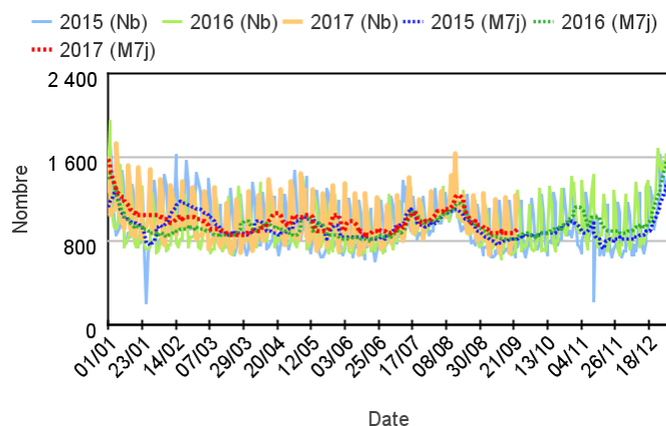
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	3 513	3 084	13,91%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	281	250	12,40%
BRONCHITE (Diag SOS)	271	198	36,87%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	235	197	19,29%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	138	180	-23,33%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	128	102	25,49%
ALLERGIE (Diag SOS)	128	124	3,23%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	114	69	65,22%
DIARRHEE (Diag SOS)	80	95	-15,79%
ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS)	77	104	-25,96%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	10 471	9 023	16,05%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 211	945	28,15%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	939	1 026	-8,48%
ASTHME (Diag SOS)	557	667	-16,49%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	366	356	2,81%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	344	359	-4,18%
ALLERGIE (Diag SOS)	325	338	-3,85%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	297	295	0,68%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	262	337	-22,26%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	246	231	6,49%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	11 086	8 012	38,37%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 494	1 576	58,25%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 380	2 239	6,30%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 046	2 217	-7,71%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 659	1 642	1,04%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 495	1 328	12,58%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 142	1 174	-2,73%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 089	1 088	0,09%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	777	785	-1,02%
ANGOISSE (Diag SOS)	777	810	-4,07%

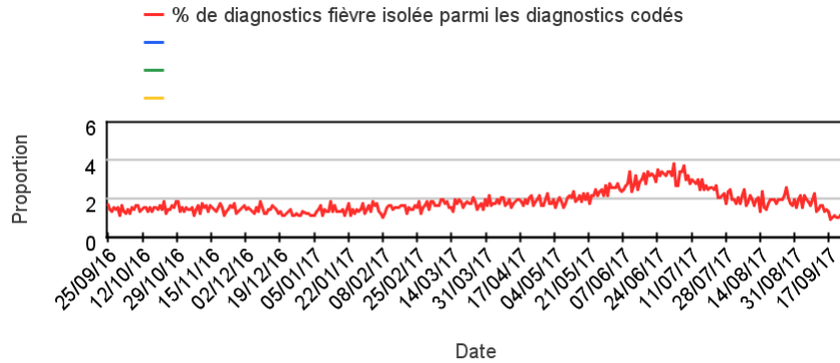
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	436	302	44,37%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	386	371	4,04%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	296	193	53,37%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	277	314	-11,78%
DECES (Diag SOS)	274	225	21,78%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	206	231	-10,82%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	195	166	17,47%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	188	200	-6,00%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	188	212	-11,32%
CHUTE (Diag SOS)	174	185	-5,95%

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

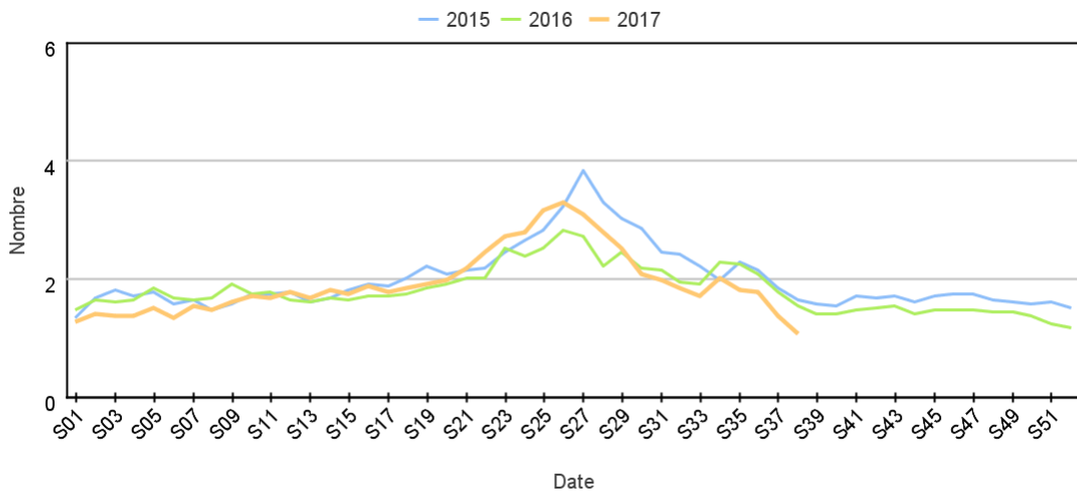
Sur un an glissant

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



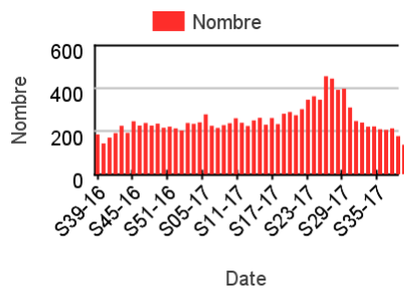
Par rapport aux 2 années précédentes

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

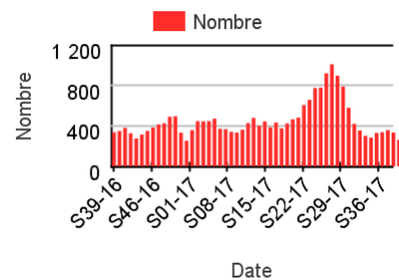


Répartition des consultations pour fièvre isolée

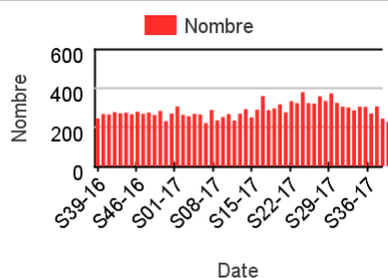
Chez les enfants de moins de 2 ans



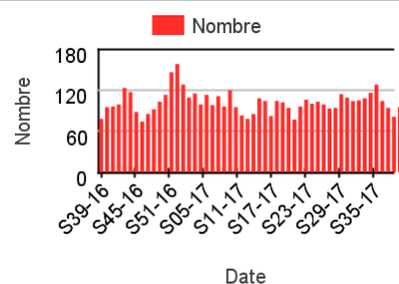
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



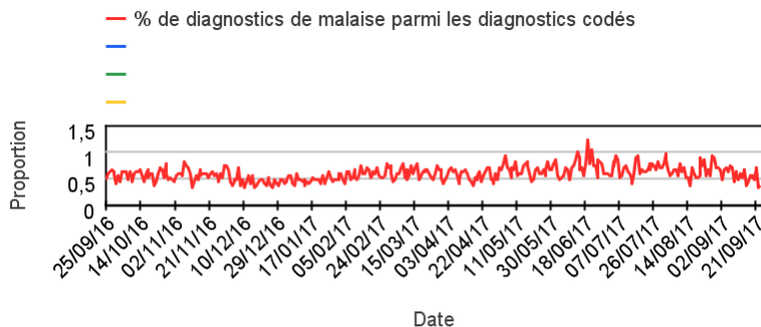
Chez les adultes de plus de 75 ans



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

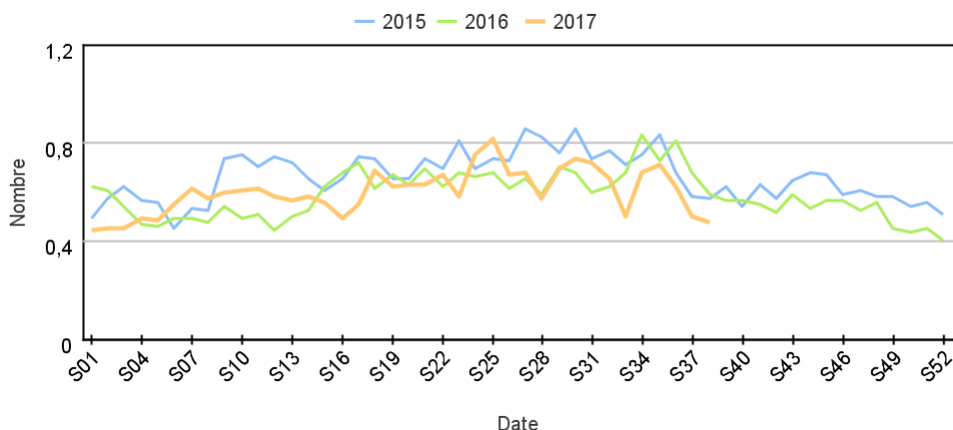
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



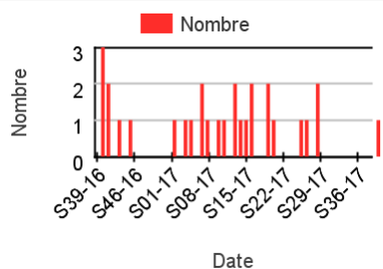
Par rapport aux 2 années précédentes

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

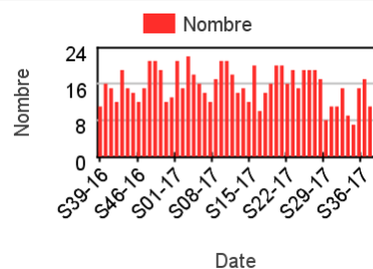


Répartition des consultations pour malaise

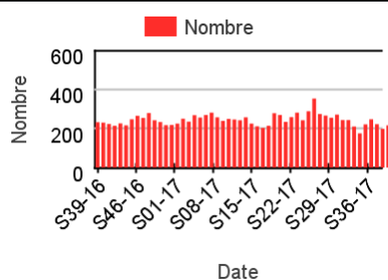
Chez les enfants de moins de 2 ans



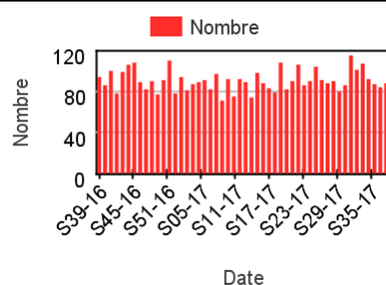
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



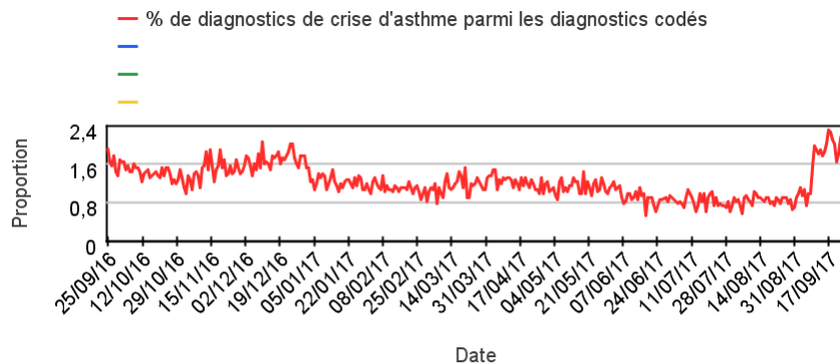
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme (Diagnostics)

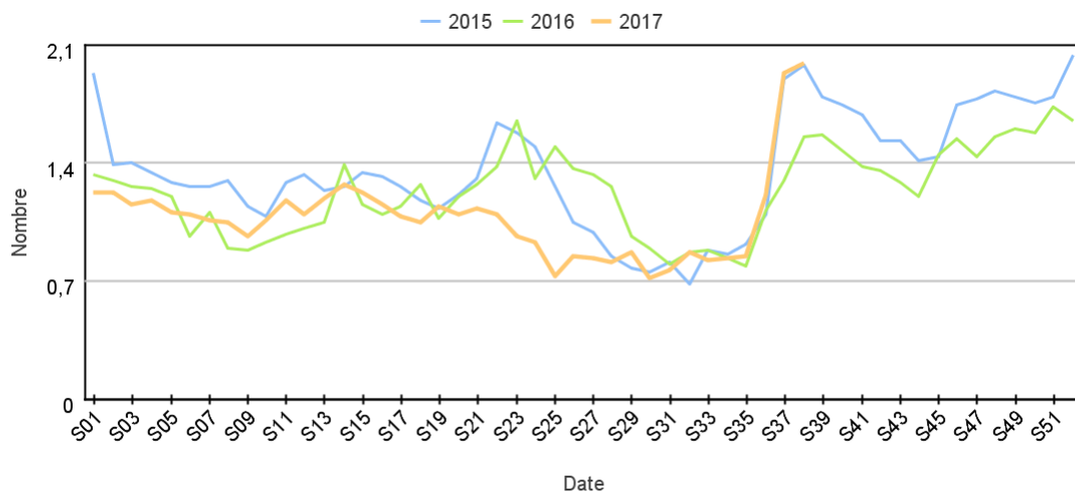
Sur un an glissant

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



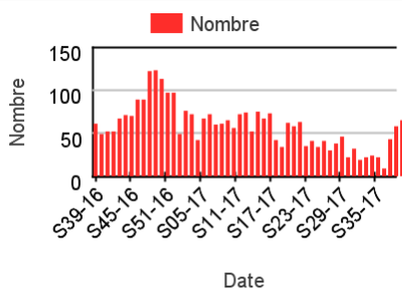
Par rapport aux 2 années précédentes

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

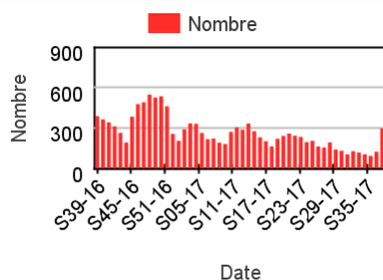


Répartition des consultations pour crise d'asthme

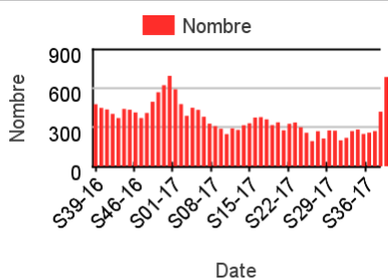
Chez les enfants de moins de 2 ans



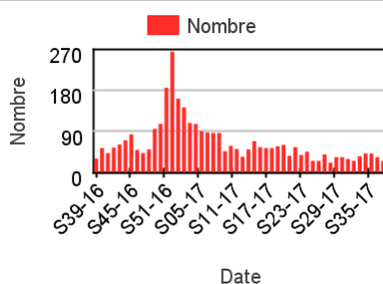
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



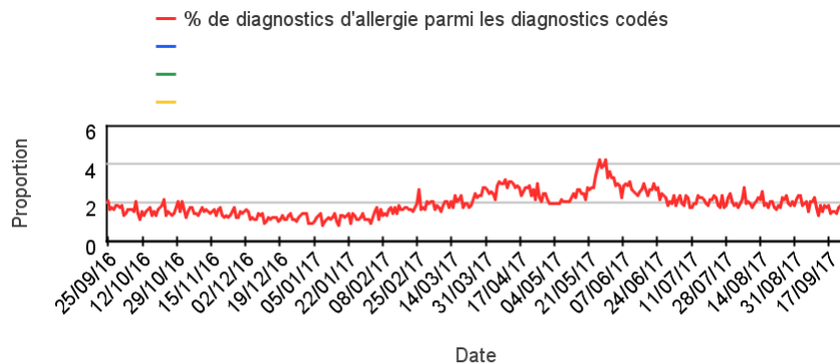
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie (Diagnostics)

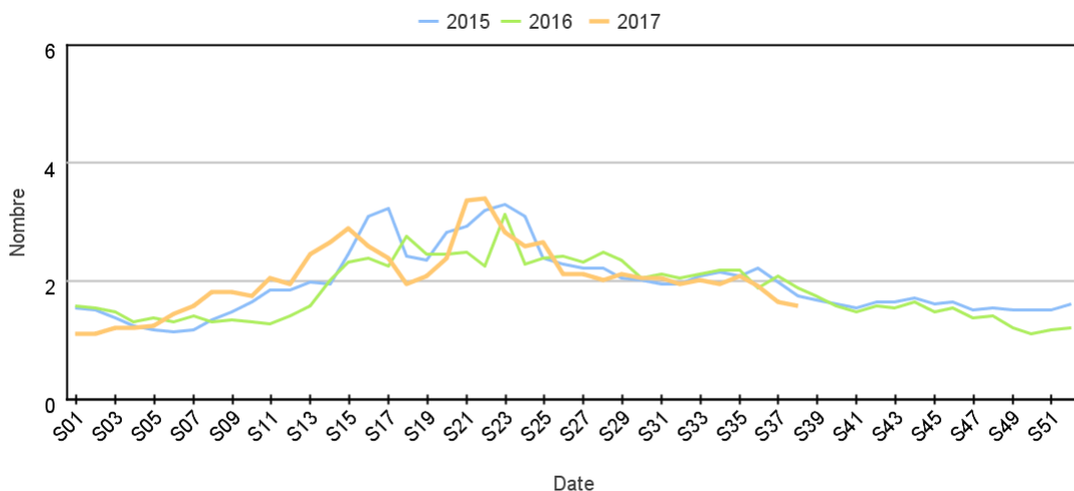
Sur un an glissant

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



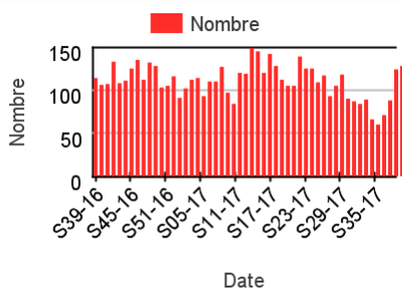
Par rapport aux 2 années précédentes

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

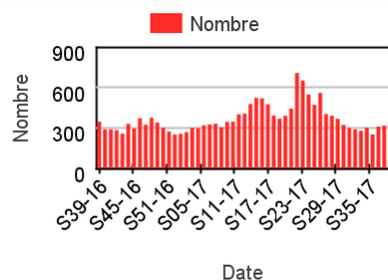


Répartition des consultations pour allergie

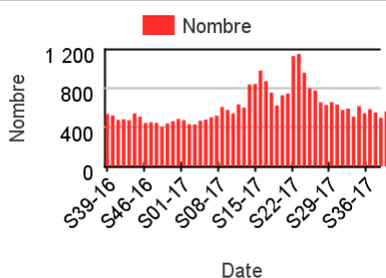
Chez les enfants de moins de 2 ans



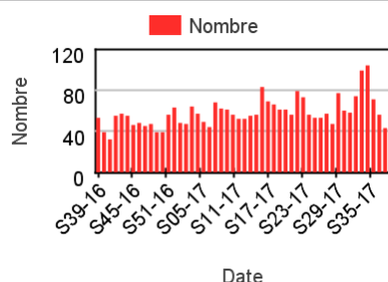
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



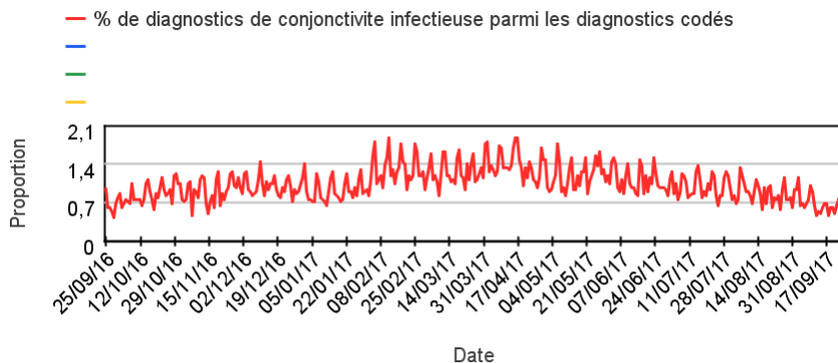
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une conjonctivite infectieuse (Diagnostics)

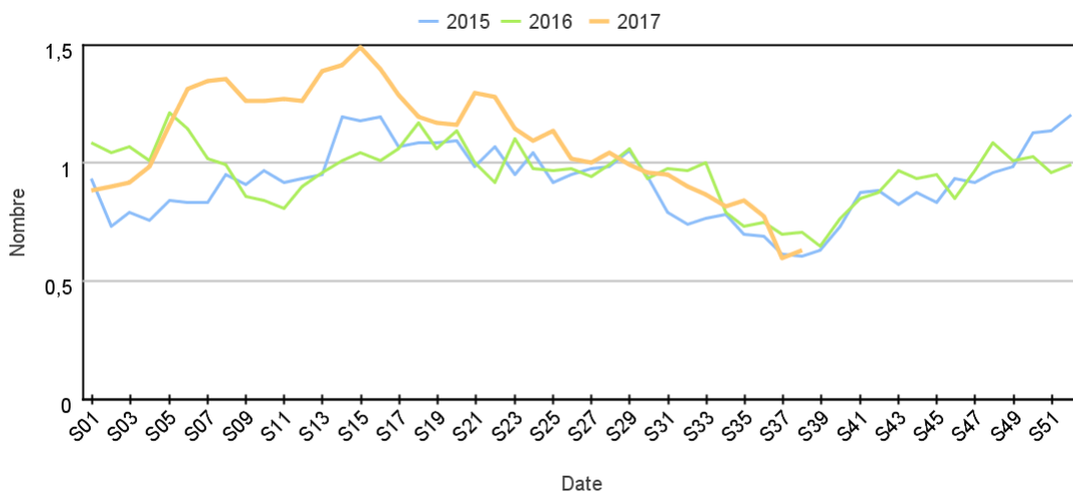
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de conjonctivite infectieuse dans les actes codés



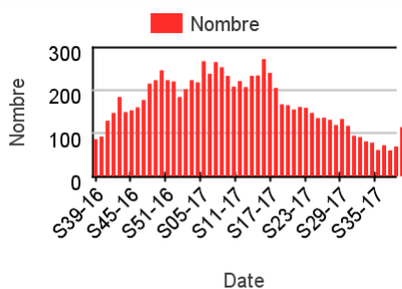
Par rapport aux 2 années précédentes

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

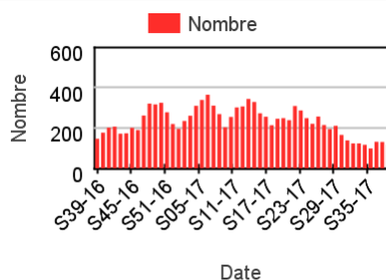


Répartition des consultations pour conjonctivite infectieuse

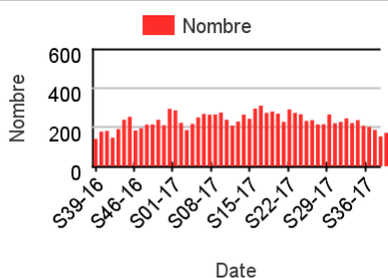
Chez les enfants de moins de 2 ans



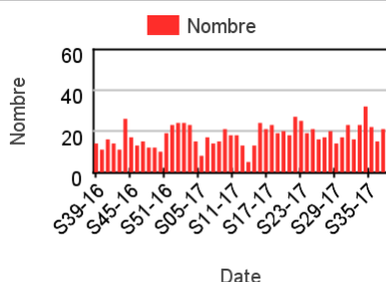
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



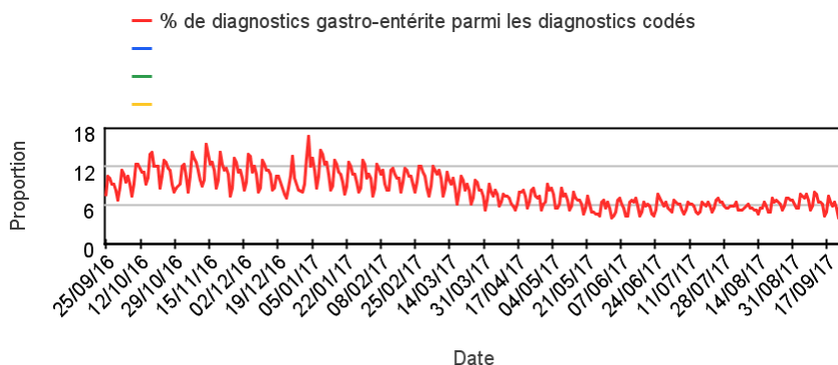
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

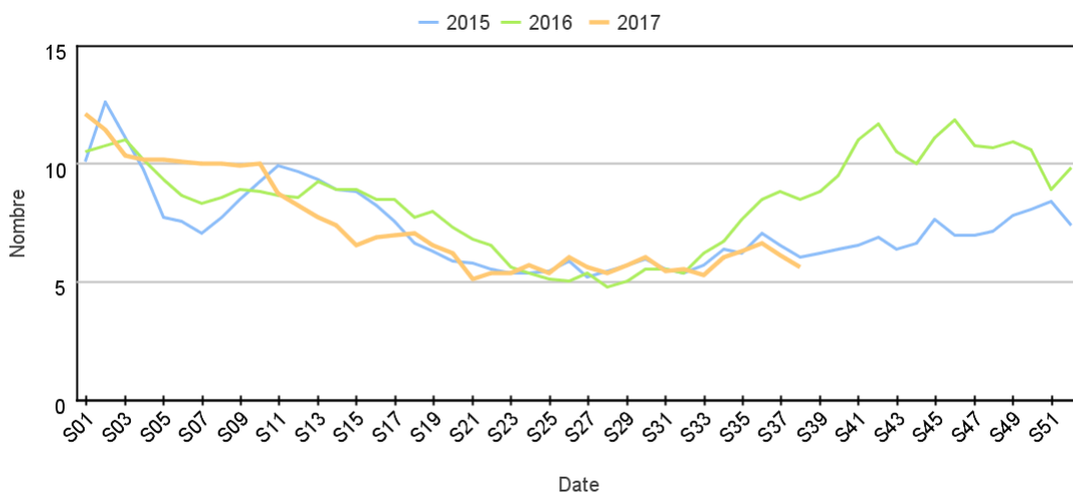
Sur un an glissant

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



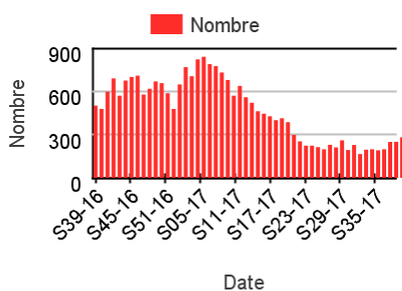
Par rapport aux 2 années précédentes

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

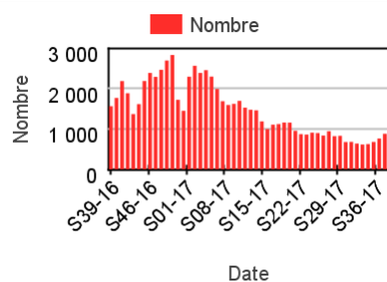


Répartition des consultations pour gastro-entérite

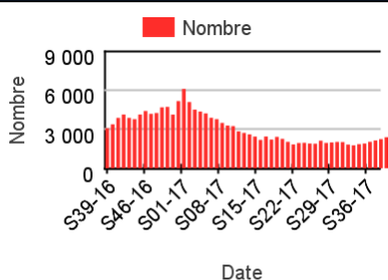
Chez les enfants de moins de 2 ans



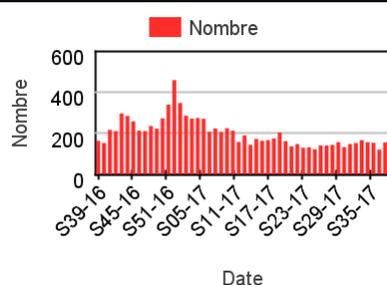
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

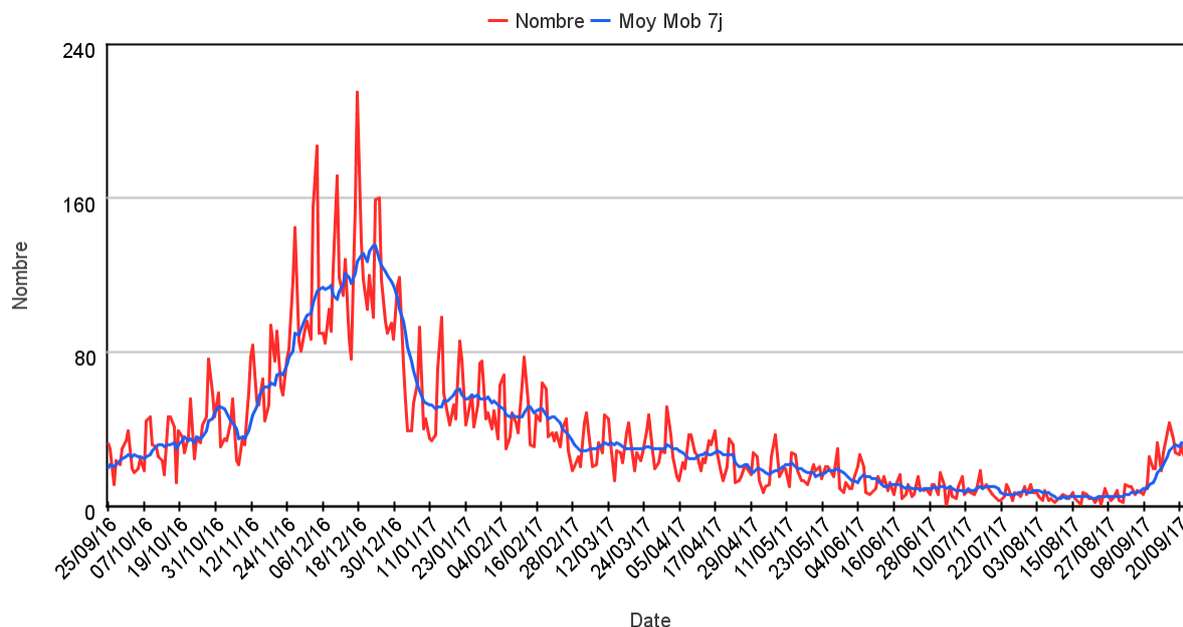


Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la bronchiolite (nombre) chez les enfants de moins de 2 ans



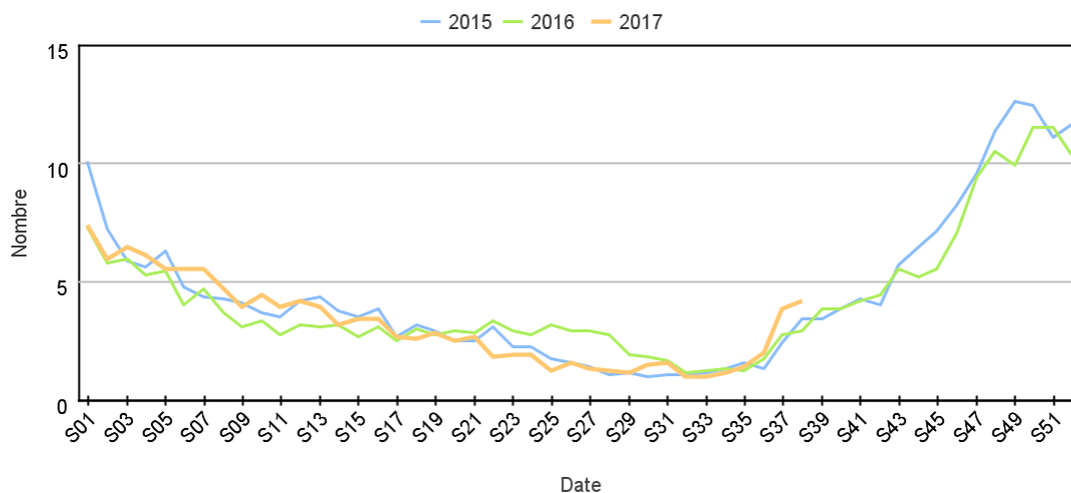
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S35-17	33,00	8,00	230,00	-60,00
S36-17	41,00	31,00	24,24	287,50
S37-17	123,00	71,00	200,00	129,03
S38-17	136,00	95,00	10,57	33,80

Par rapport aux 2 années précédentes

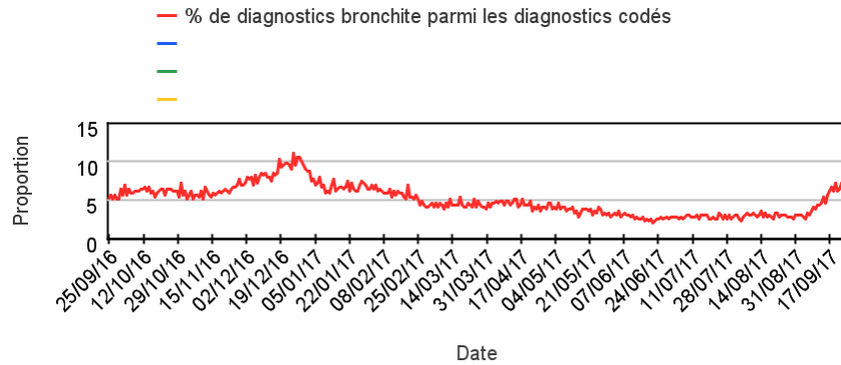
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, Enfants de moins de 2 ans



Activité liée à une bronchite (Diagnostics)

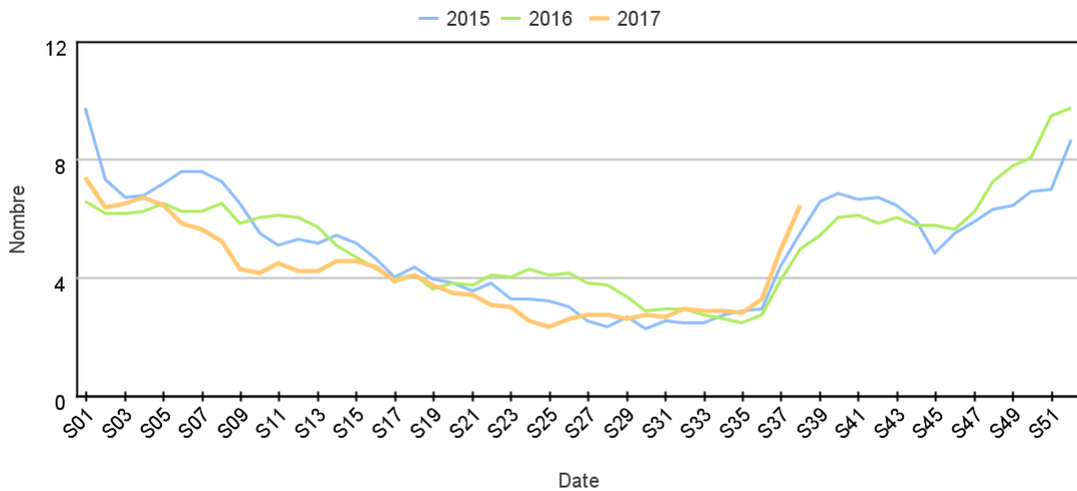
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchite dans les actes codés



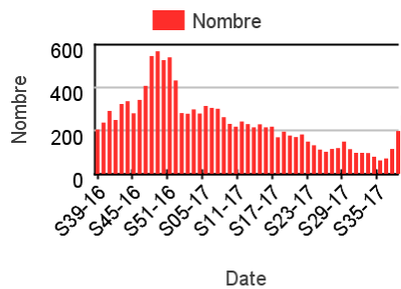
Par rapport aux 2 années précédentes

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

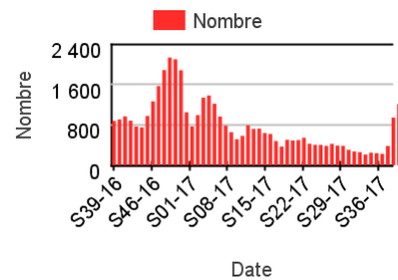


Répartition des consultations pour bronchite

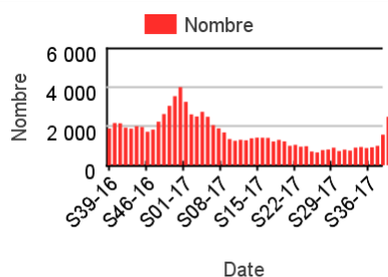
Chez les enfants de moins de 2 ans



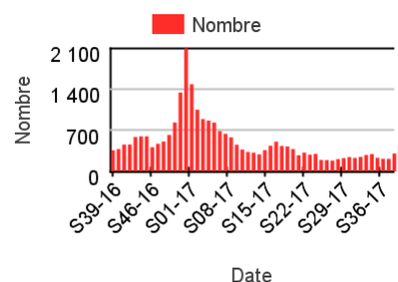
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

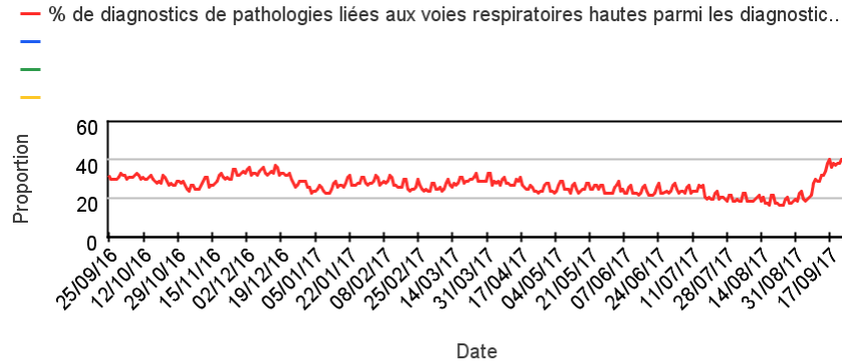


Activité liée aux **voies respiratoires hautes*** (Diagnostics)

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

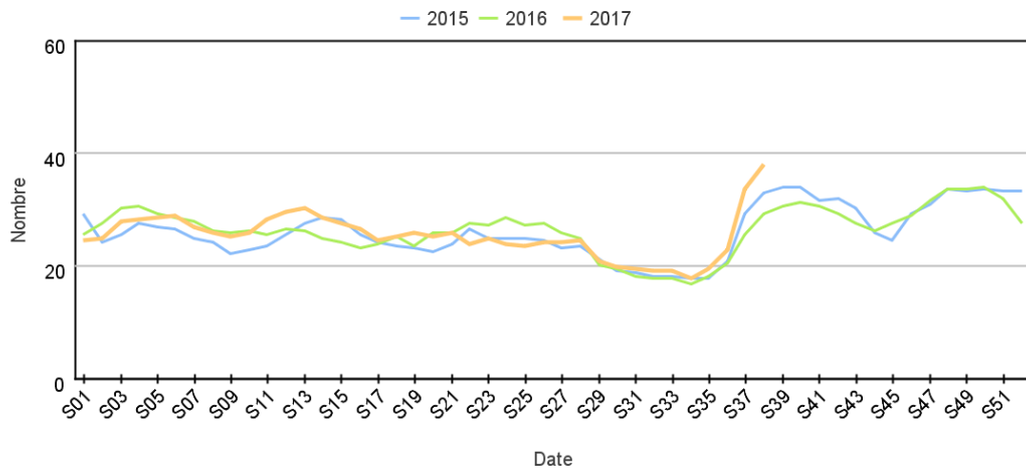
Sur un an glissant

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



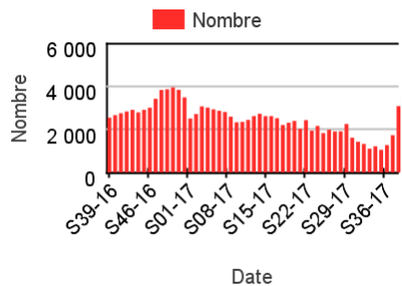
Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions pathologies liées aux voies respiratoires hautes parmi les actes codés, tous âges confondus

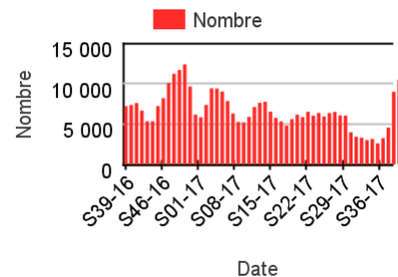


Répartition des consultations pour l'indicateur voies respiratoires hautes

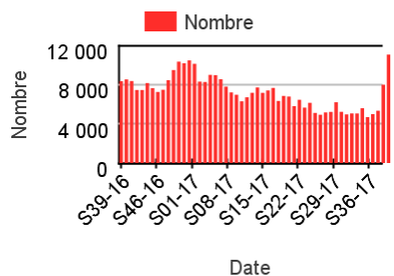
Chez les enfants de moins de 2 ans



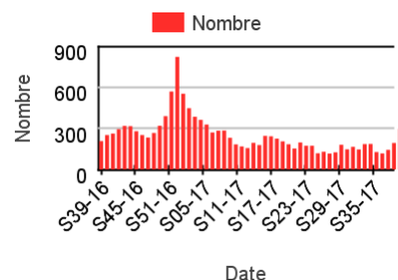
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



Directeur de la publication : Dr François Bourdillon

Rédacteur en chef : Céline Caserio-Schönemann, Direction Appui, Traitements et Analyses des données

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 Appui, Traitements et Analyses des données – 12 rue du Val d'Osne, 94415 Saint-Maurice Cedex.

Tél. : 01 41 79 57 21 – <http://www.santepubliquefrance.sante.fr>