

Synthèse :

En raison d'une interruption dans la transmission des données depuis le jeudi 28 septembre 2017, les associations SOS Grand Paris et SOS Ajaccio n'ont pas été prises en compte dans ce bulletin.

- **En semaine 39** (du 25 septembre au 1^{er} octobre), l'**activité totale** des associations SOS Médecins est en baisse chez les enfants de moins de 15 ans (-7%) et stable chez les adultes contrairement à la tendance à la hausse de ces dernières semaines.
- Parmi les **pathologies saisonnières**, on note la **baisse des consultations pour asthme** chez les **enfants** de 2-14 ans pour la deuxième semaine consécutive (-22%) ainsi que chez les **adultes** (-9%) après deux semaines de forte hausse. On observe par ailleurs la **stabilisation** voire la baisse, des consultations pour **pathologie des voies respiratoires hautes** et **bronchite** chez les **enfants** (respectivement -12% et -5%) et chez les **adultes** (-3% et +9%). En semaine 39, les recours pour pathologies des voies respiratoires hautes représentent 57% de l'activité globale des enfants et 24% de celle des adultes. Ces **parts d'activité sont globalement comparables aux années précédentes**.
Enfin, les recours pour **bronchiolite** chez les **moins de 2 ans se stabilisent** après 3 semaines de hausse consécutive avec une part d'activité légèrement supérieure à celle des deux années précédentes.
- Chez les **enfants de moins de 15 ans**, la plupart des **pathologies les plus fréquentes** concernent les **pathologies saisonnières**. On note tout de même une hausse des **problèmes stomatologiques** chez les enfants de moins de 15 ans (+17%) et des recours pour **syndrome viral** chez les enfants de moins de 2 ans (+9%). On observe également chez les personnes de 75 ans et plus, la hausse des recours pour **pneumopathie** (+31%), **douleur abdominale** (+16%) et **insuffisance cardiaque** (+21%).

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)	20 743	22 580	-8,14%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 970	3 827	3,74%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 256	3 141	3,66%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 062	1 999	3,15%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 870	1 758	6,37%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 719	1 720	-,06%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 687	1 718	-1,80%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 456	1 372	6,12%
ASTHME (Diag SOS)	1 125	1 320	-14,77%
ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS)	1 079	982	9,88%

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 :

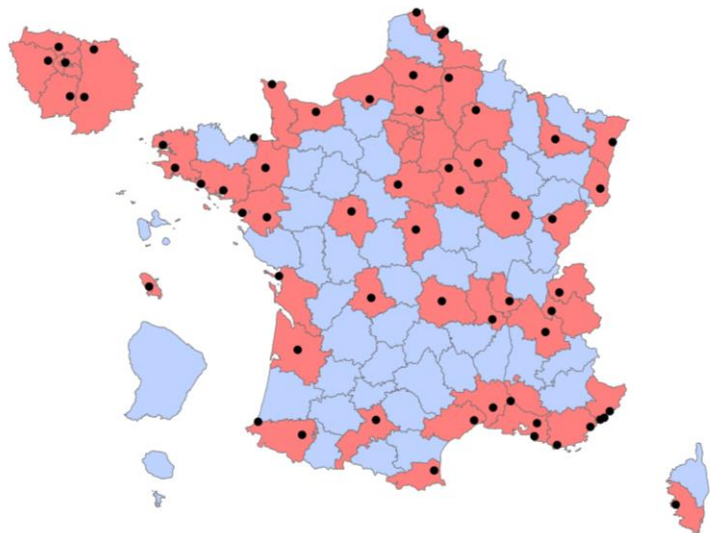
- **Indicateurs d'activité** : nombre d'appels reçus ayant donné suite à des actes médicaux
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** :
 - **Fièvre isolée** ;
 - **Malaise**
 - **Crise d'asthme** ;
 - **Allergie** ;
 - **Conjonctivite infectieuse**;
 - **Gastro-entérite**;
 - **Bronchiolite (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 58 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

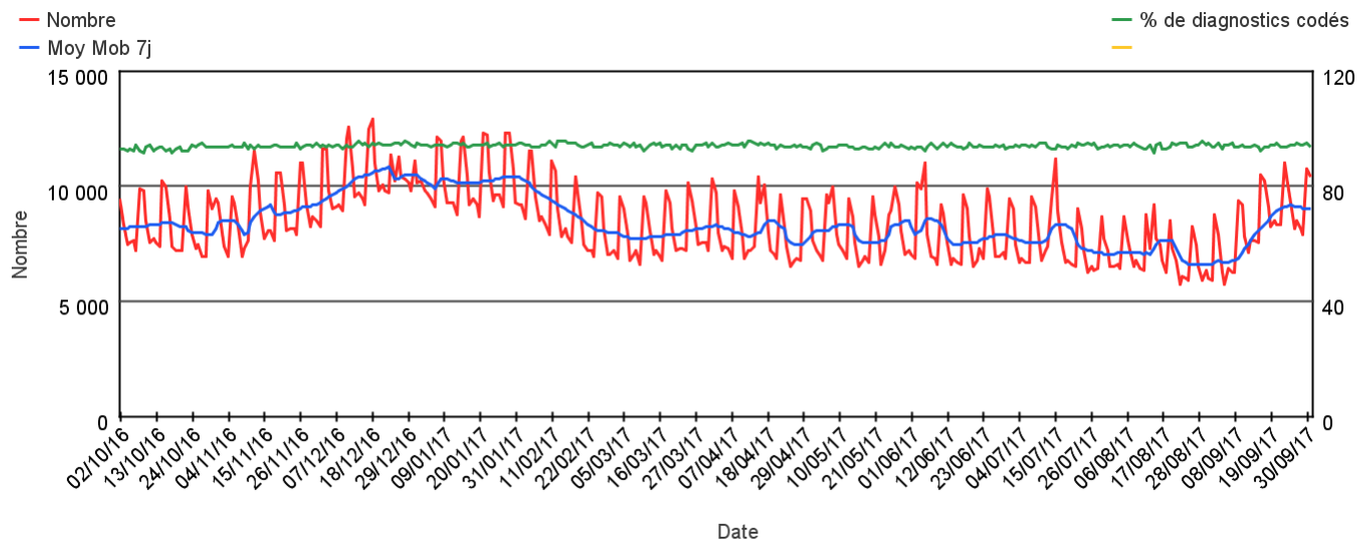
- Emplacement d'une association SOS Médecins
- Département n'ayant pas d'association SOS Médecins
- Département ayant au moins une association SOS Médecins

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

Activité totale SOS Médecins

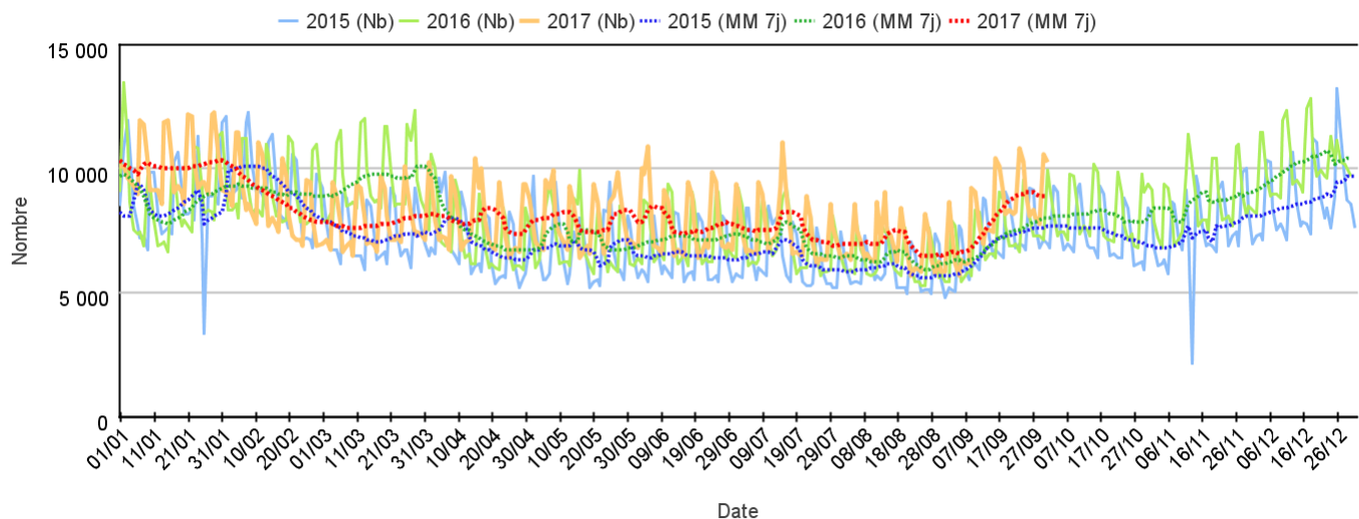
Sur un an glissant

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)



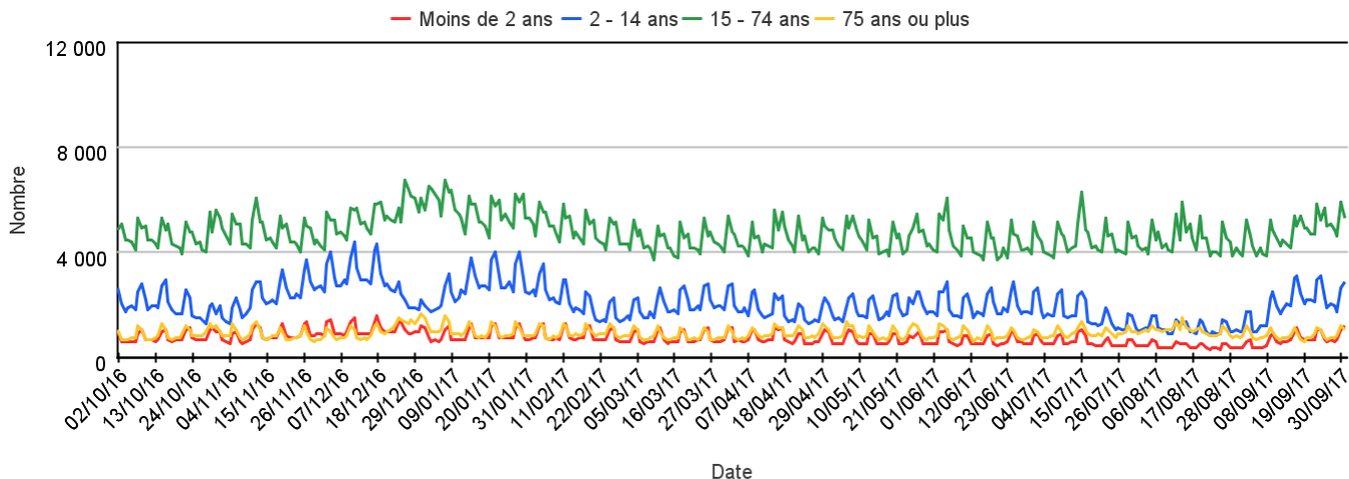
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	20 743	22 580	-8,14%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 970	3 827	3,74%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 256	3 141	3,66%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 062	1 999	3,15%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 870	1 758	6,37%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 719	1 720	-,06%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 687	1 718	-1,80%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 456	1 372	6,12%
ASTHME (Diag SOS)	1 125	1 320	-14,77%
ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS)	1 079	982	9,88%

Activité totale SOS Médecins

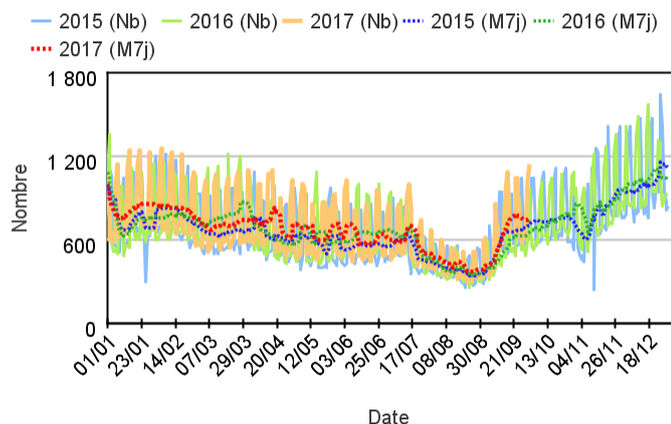
Par classe d'âge

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

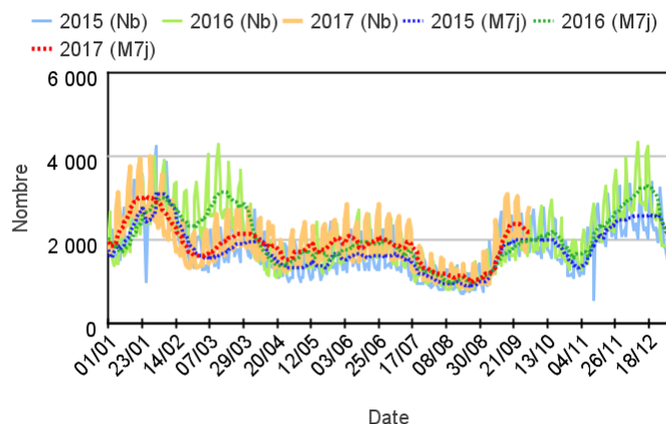


Par rapport aux 2 années précédentes

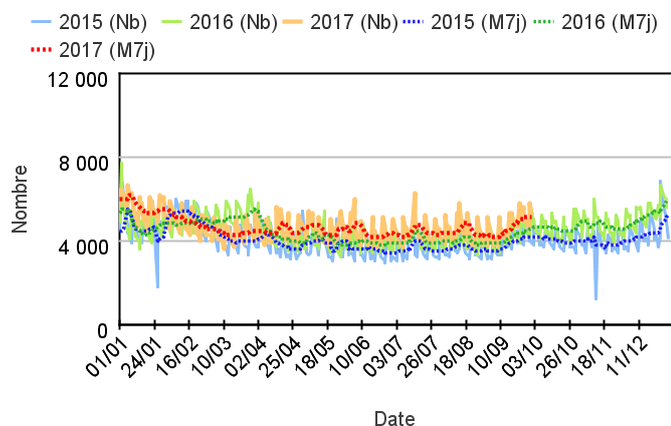
Chez les enfants de moins de 2 ans



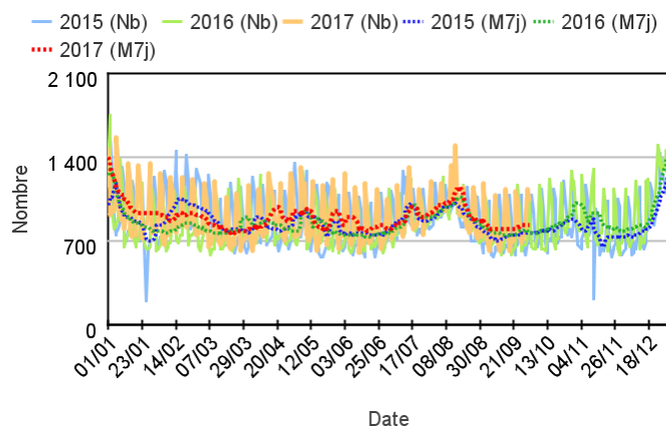
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	3 019	3 187	-5,27%
BRONCHITE (Diag SOS)	254	252	,79%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	252	238	5,88%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	215	215	,00%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	139	122	13,93%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	114	105	8,57%
ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS)	101	74	36,49%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	100	101	-,99%
ALLERGIE (Diag SOS)	98	119	-17,65%
ASTHME (Diag SOS)	80	63	26,98%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	8 125	9 500	-14,47%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 013	1 088	-6,89%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	875	805	8,70%
ASTHME (Diag SOS)	385	530	-27,36%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	374	318	17,61%
ALLERGIE (Diag SOS)	317	297	6,73%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	314	317	-,95%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	290	232	25,00%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	265	256	3,52%
ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS)	209	191	9,42%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	9 254	9 579	-3,39%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 228	2 106	5,79%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 991	1 976	,76%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 872	1 798	4,12%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 411	1 432	-1,47%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 393	1 434	-2,86%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 093	1 030	6,12%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	967	934	3,53%
ANGOISSE (Diag SOS)	773	713	8,42%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	731	712	2,67%

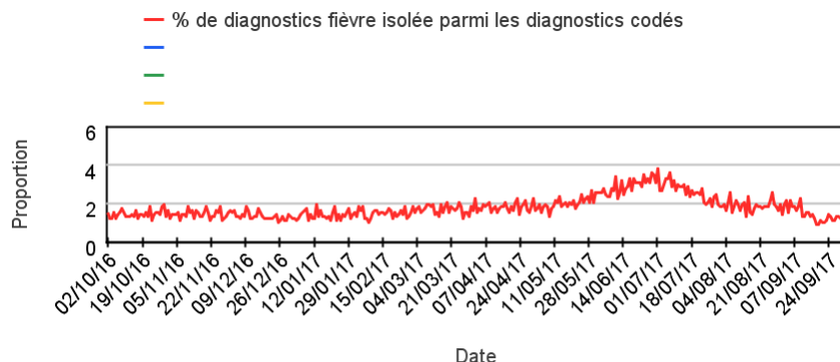
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	464	374	24,06%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	353	365	-3,29%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	274	249	10,04%
DECES (Diag SOS)	257	255	,78%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	254	256	-,78%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	244	186	31,18%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	177	152	16,45%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	176	178	-1,12%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	171	167	2,40%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	162	134	20,90%

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

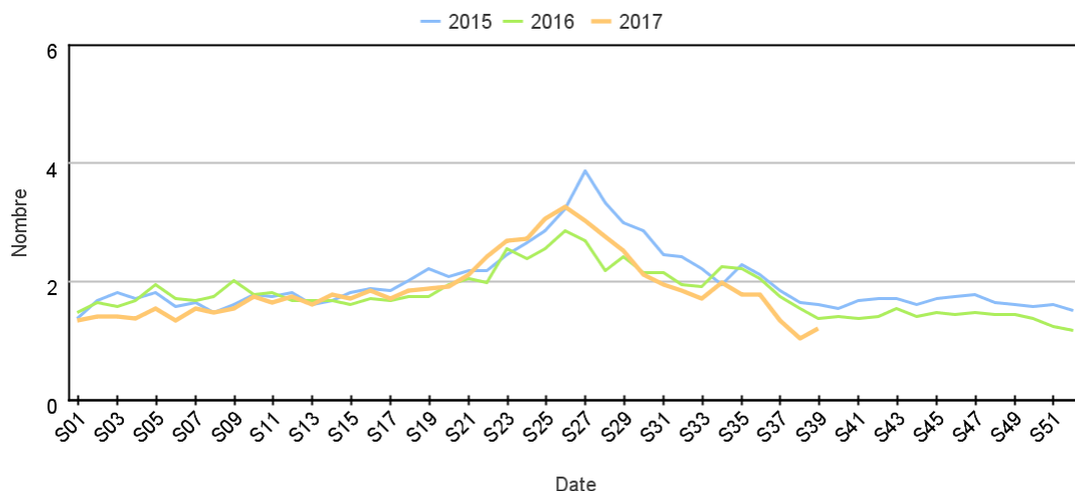
Sur un an glissant

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



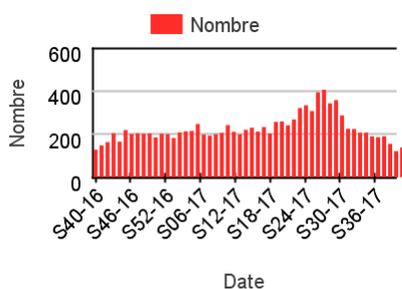
Par rapport aux 2 années précédentes

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

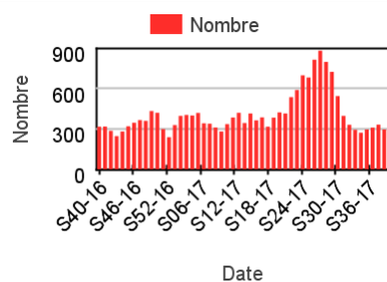


Répartition des consultations pour fièvre isolée

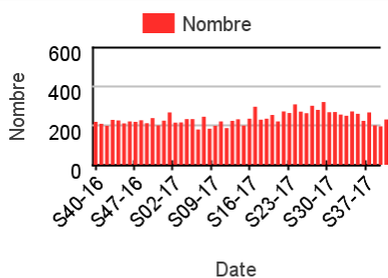
Chez les enfants de moins de 2 ans



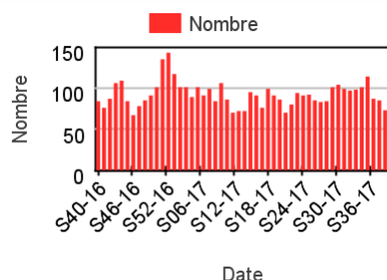
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



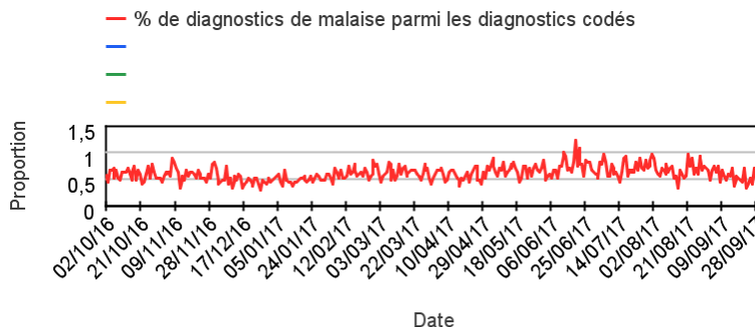
Chez les adultes de plus de 75 ans



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

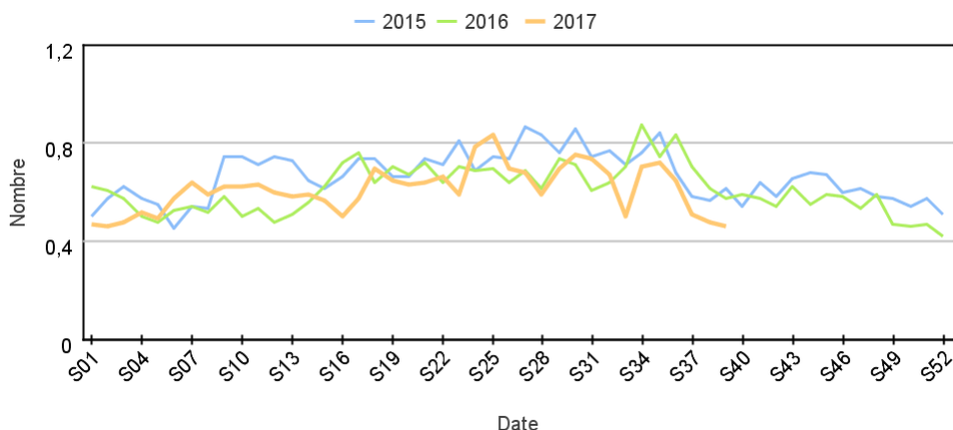
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



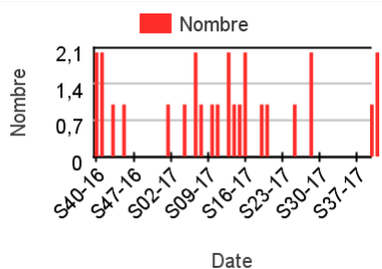
Par rapport aux 2 années précédentes

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

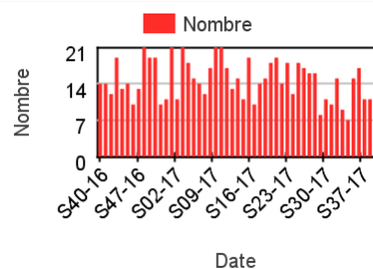


Répartition des consultations pour malaise

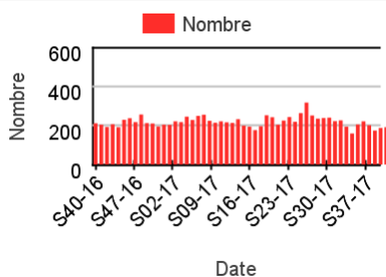
Chez les enfants de moins de 2 ans



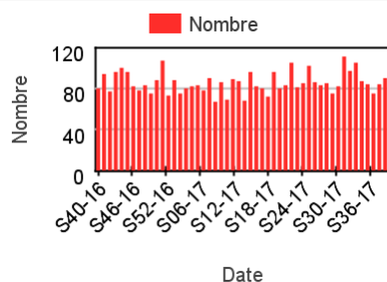
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



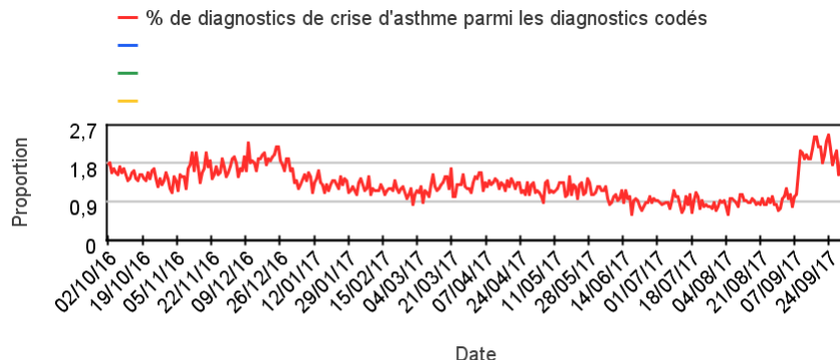
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme (Diagnostics)

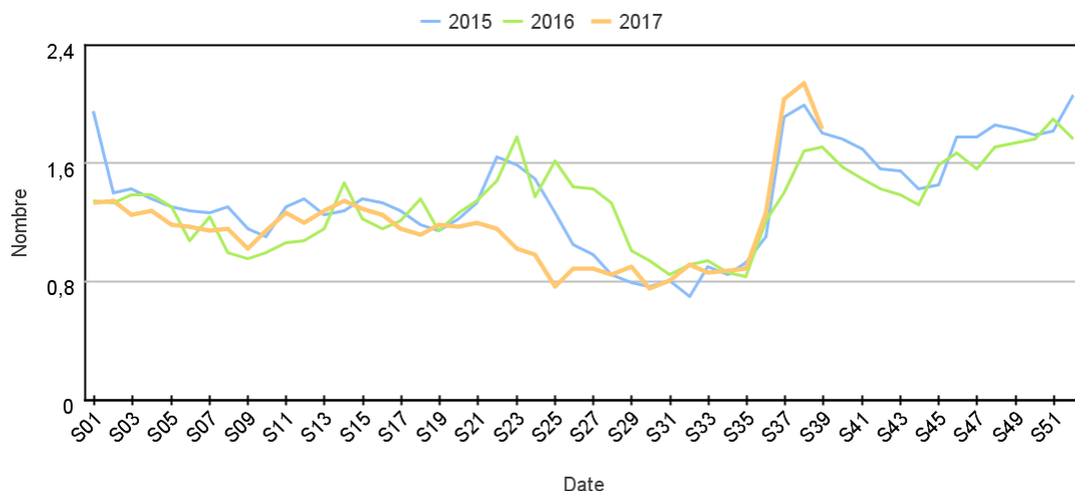
Sur un an glissant

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



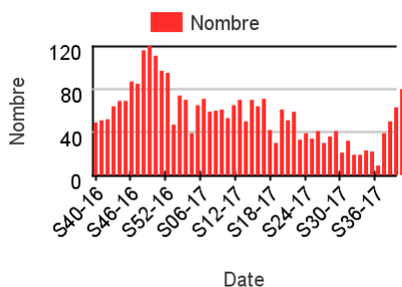
Par rapport aux 2 années précédentes

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

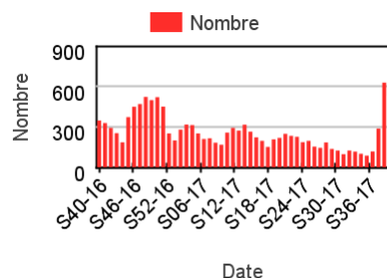


Répartition des consultations pour crise d'asthme

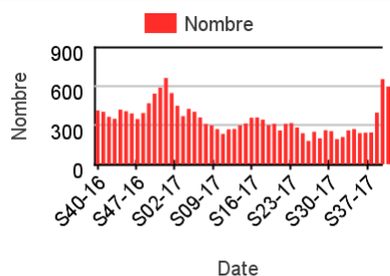
Chez les enfants de moins de 2 ans



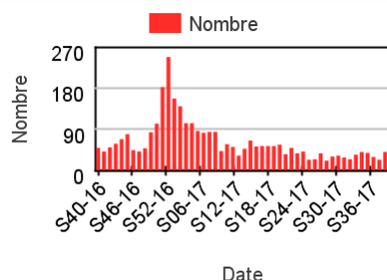
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



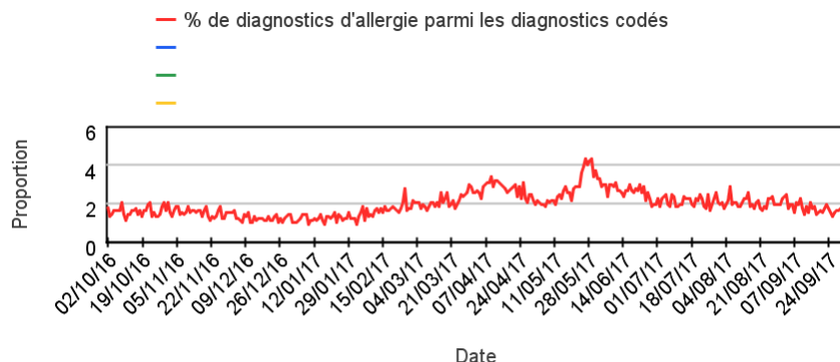
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie (Diagnostics)

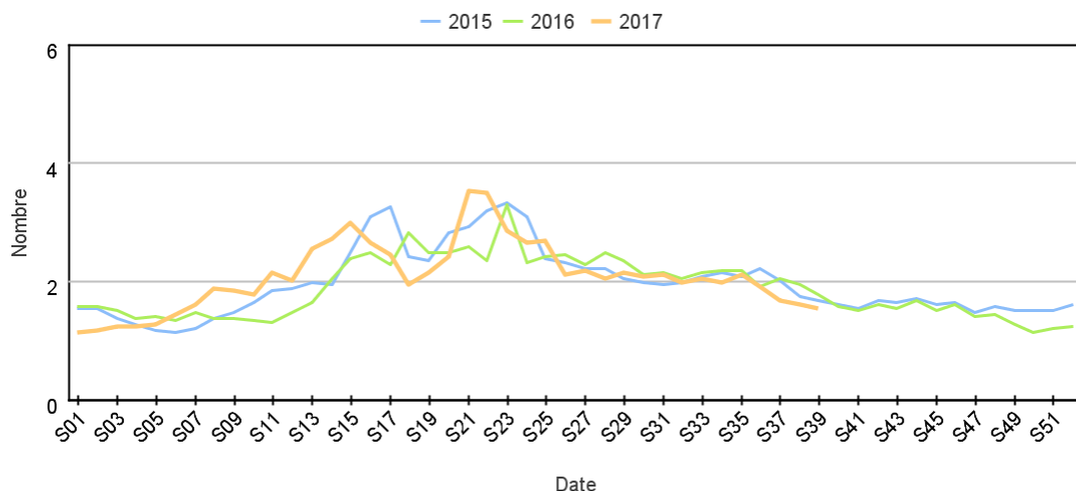
Sur un an glissant

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



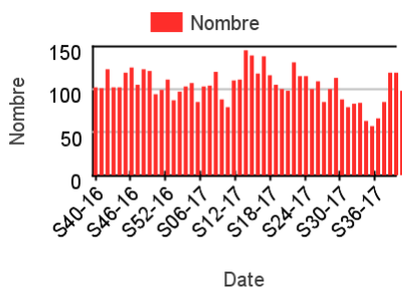
Par rapport aux 2 années précédentes

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

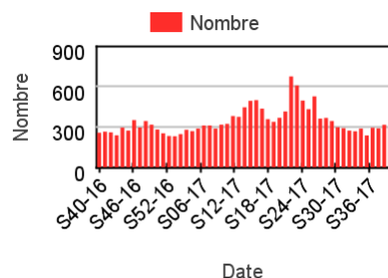


Répartition des consultations pour allergie

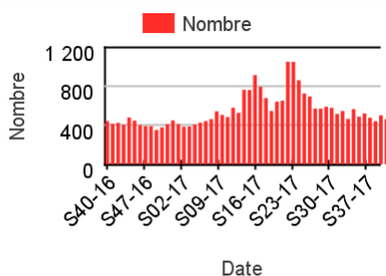
Chez les enfants de moins de 2 ans



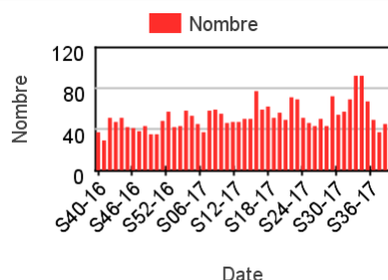
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



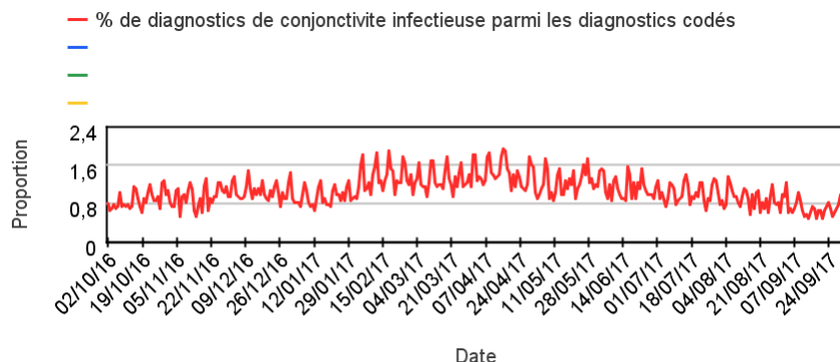
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une conjonctivite infectieuse (Diagnostics)

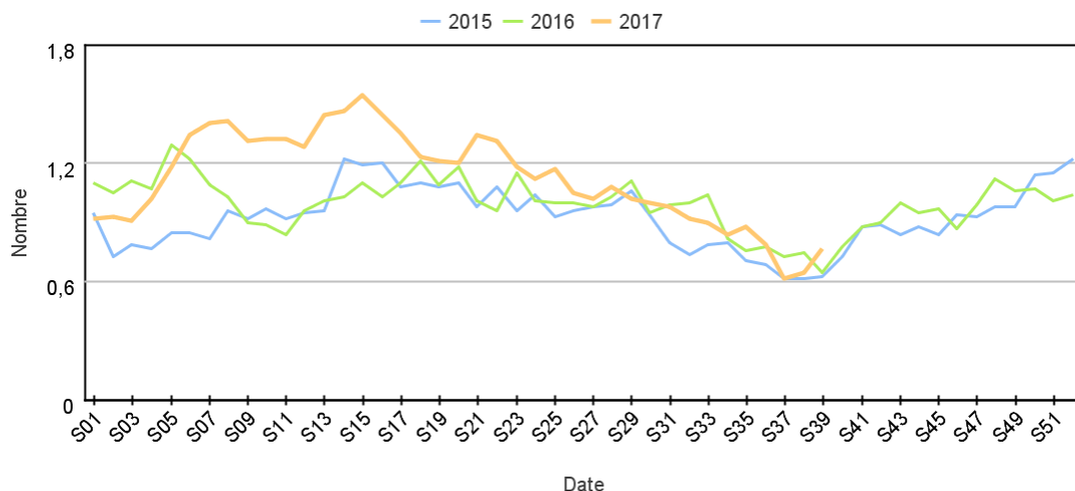
Sur un an glissant

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



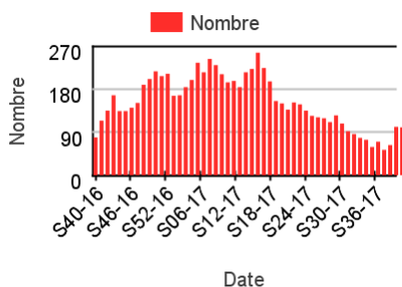
Par rapport aux 2 années précédentes

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

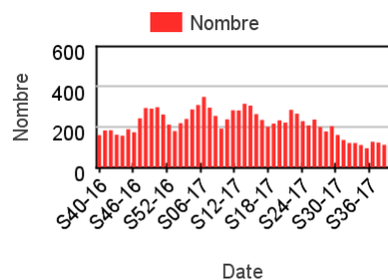


Répartition des consultations pour conjonctivite infectieuse

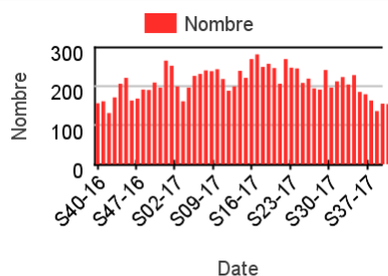
Chez les enfants de moins de 2 ans



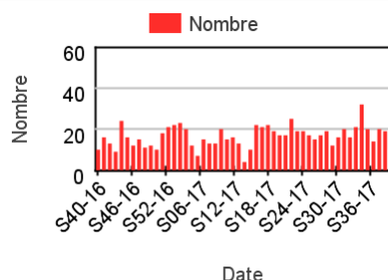
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



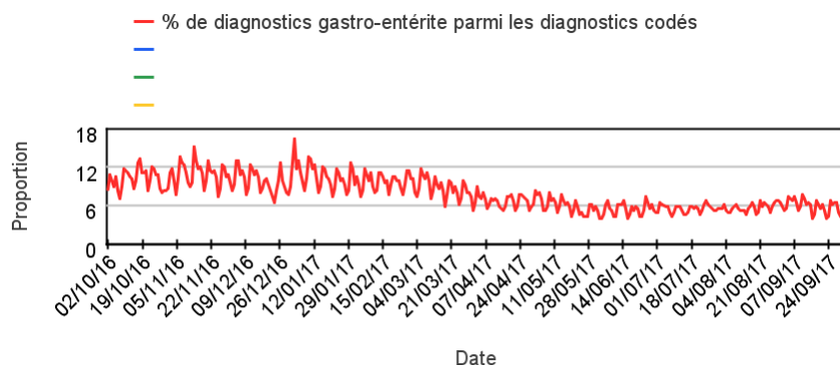
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

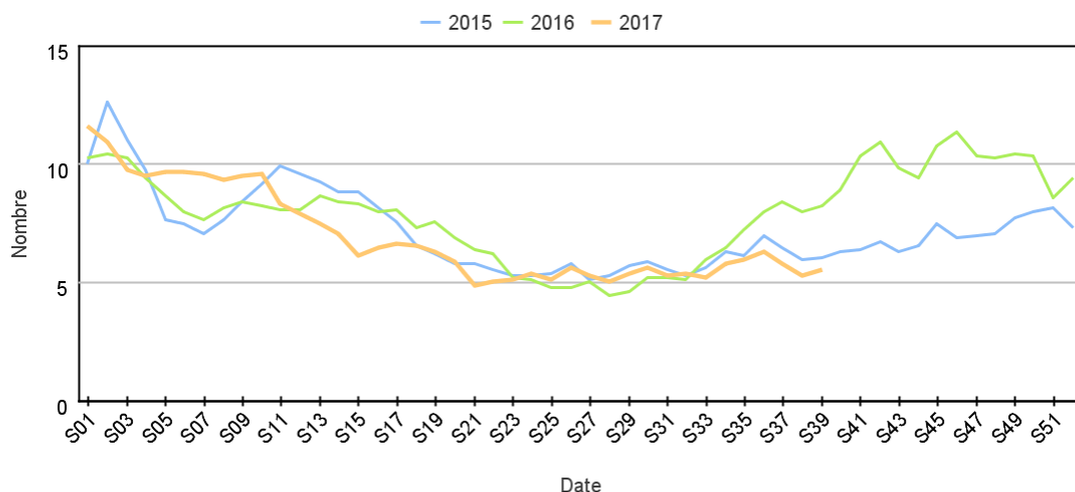
Sur un an glissant

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



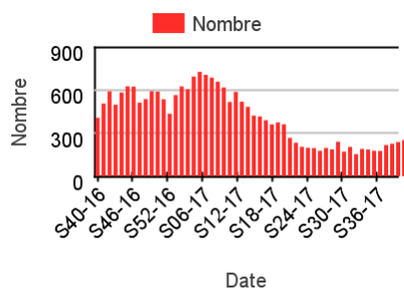
Par rapport aux 2 années précédentes

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

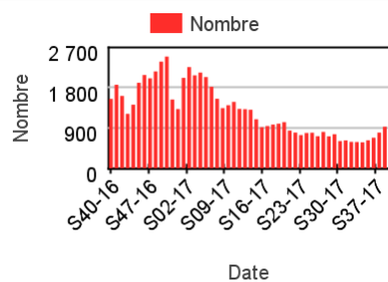


Répartition des consultations pour gastro-entérite

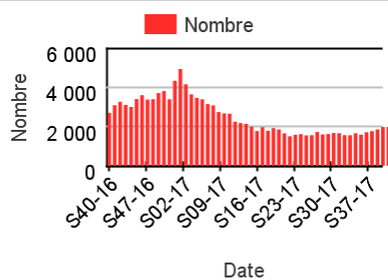
Chez les enfants de moins de 2 ans



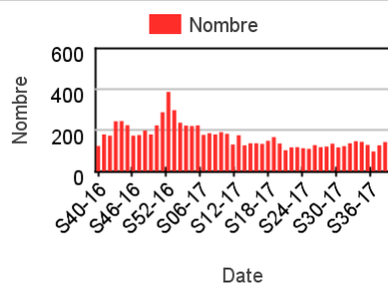
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

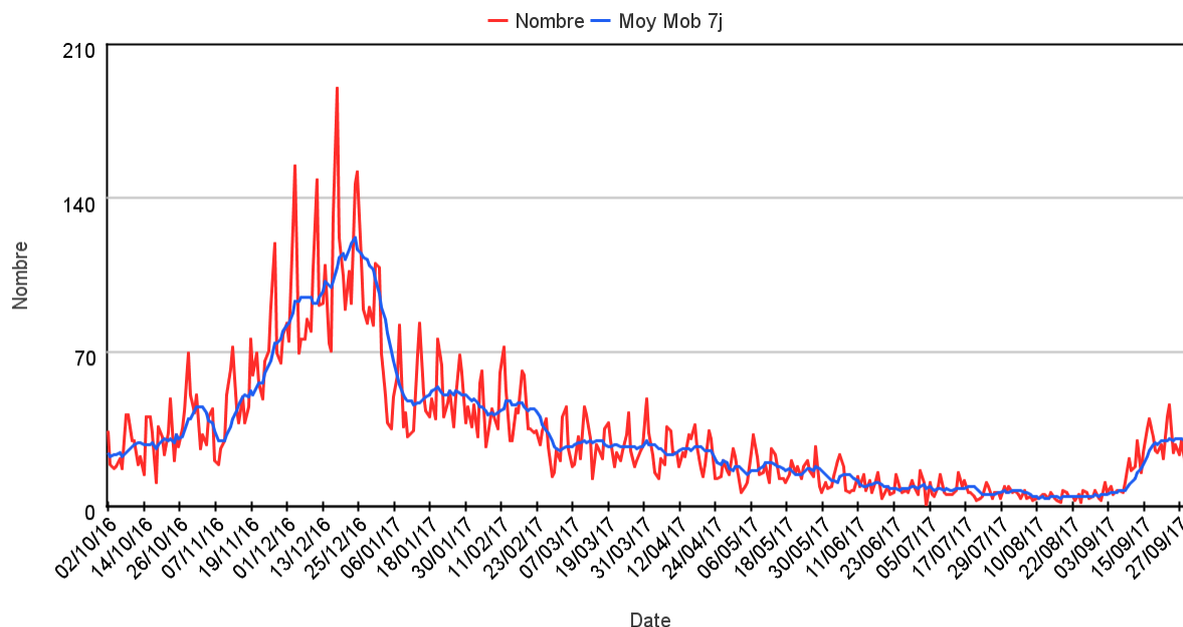


Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

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



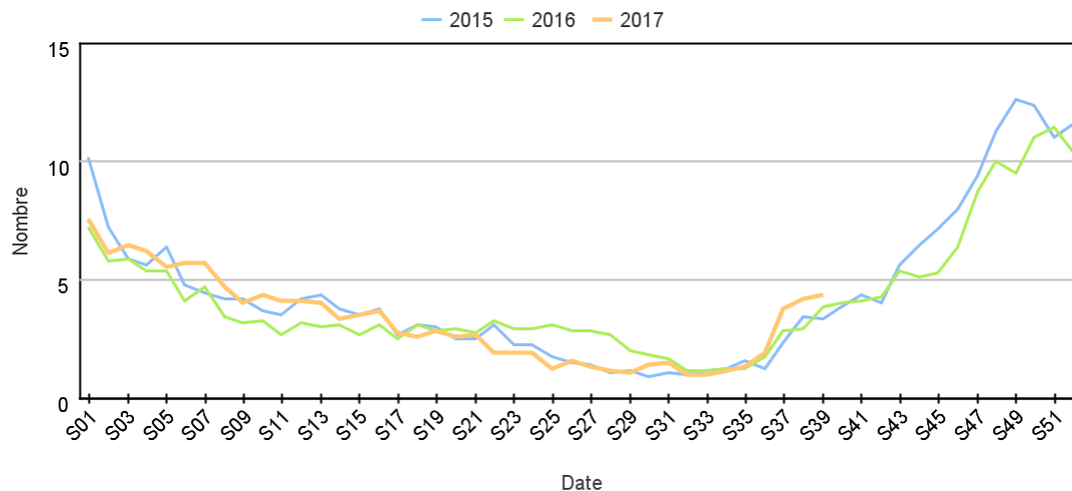
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S36-17	36,00	28,00	33,33	250,00
S37-17	110,00	63,00	205,56	125,00
S38-17	123,00	88,00	11,82	39,68
S39-17	140,00	74,00	13,82	-15,91

Par rapport aux 2 années précédentes

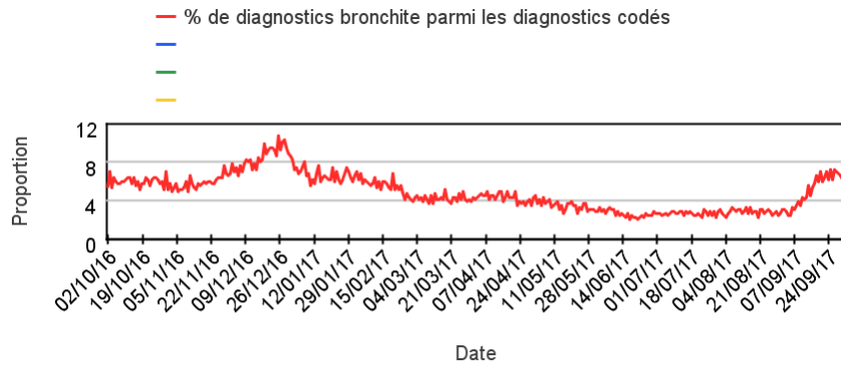
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, Enfants de moins de 2 ans



Activité liée à une bronchite (Diagnostics)

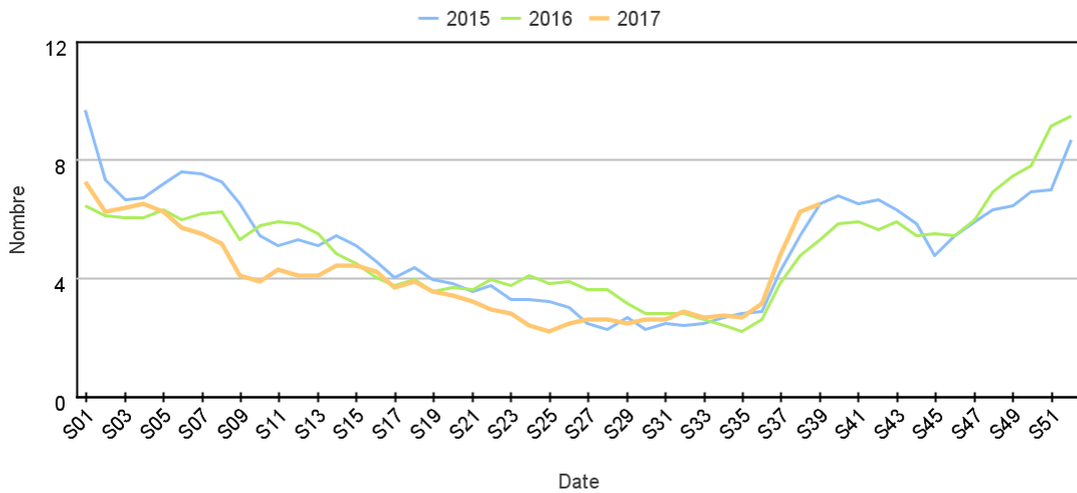
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchite dans les actes codés



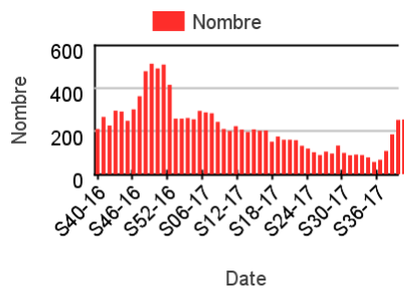
Par rapport aux 2 années précédentes

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

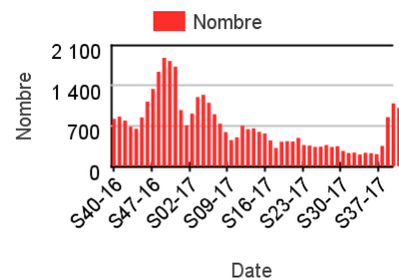


Répartition des consultations pour bronchite

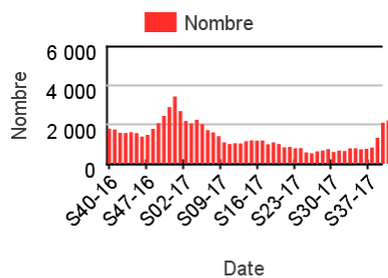
Chez les enfants de moins de 2 ans



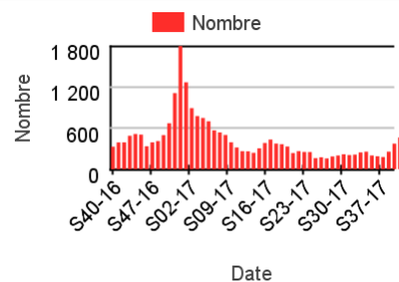
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

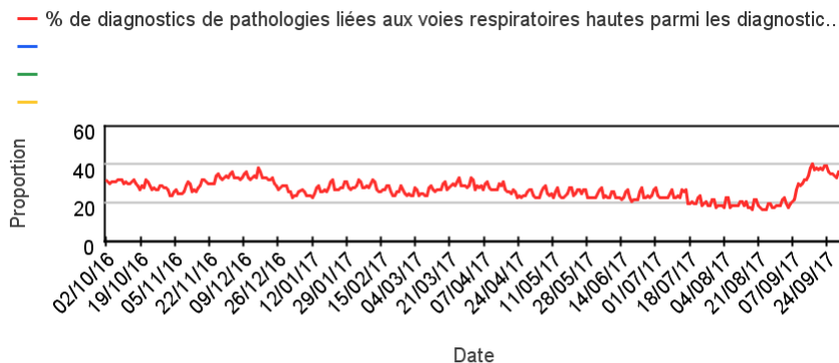


Activité liée aux voies respiratoires hautes* (Diagnostics)

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

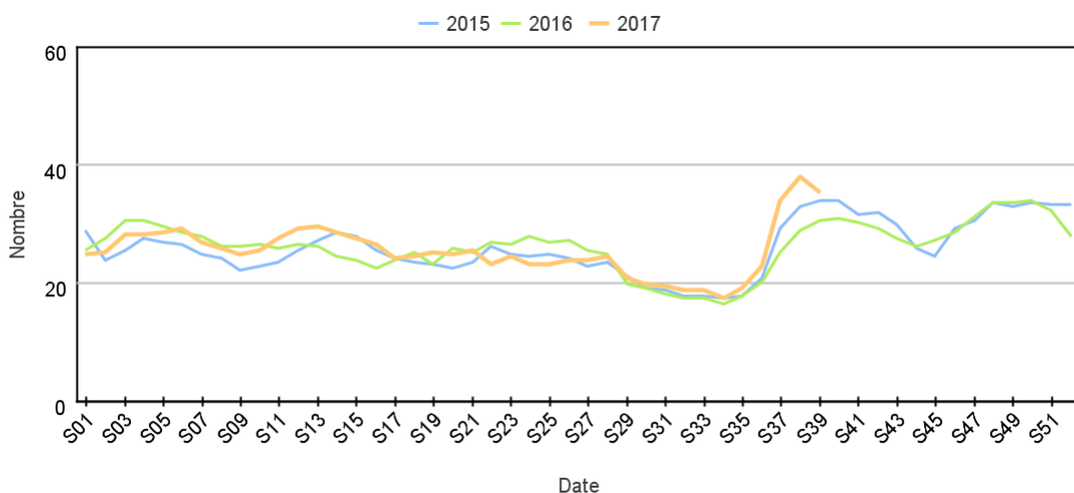
Sur un an glissant

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



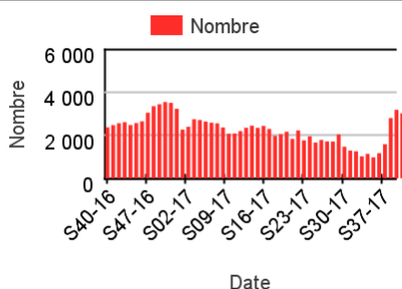
Par rapport aux 2 années précédentes

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

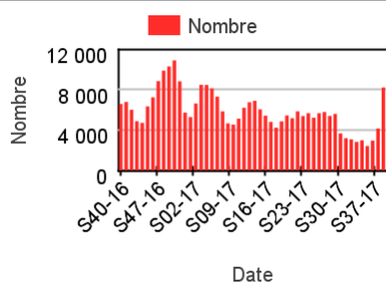


Répartition des consultations pour l'indicateur voies respiratoires hautes

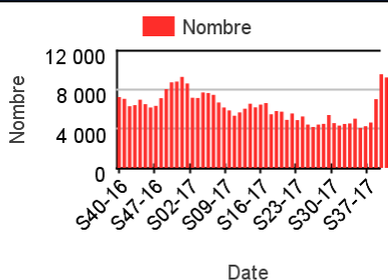
Chez les enfants de moins de 2 ans



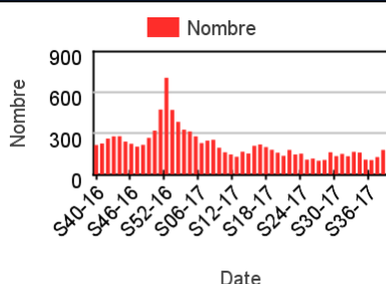
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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

