

Synthèse :

En **semaine 40** (du 30 septembre au 06 octobre), l'**activité totale** des associations SOS Médecins repart à la **hausse** chez les enfants de **moins de 2 ans** (+8% soit +430 actes) et reste stable dans les autres classes d'âge.

Au cours de la **semaine écoulée**, on observe une hausse des **pathologies respiratoires** chez les enfants de **moins de 2 ans** (bronchiolite +29%, bronchite +18% et pathologies des voies respiratoires +9% soit une augmentation de +370 actes) et dans une moindre mesure chez les **75 ans ou plus**.

Les actes augmentent dans **toutes les classes d'âge** pour **fièvre isolée** (+22% soit +165 actes excepté chez les moins de 2 ans), **asthme** (+11% soit +117 actes) et **gastro-entérite** (+9% soit + 501 actes excepté chez les 75 ans ou plus).

On retient également une hausse des **malaises** chez les **15-74 ans** (+13% soit +30 actes).

Parmi les **pathologies les plus fréquentes**, on retient la hausse des actes pour **conjonctivite infectieuse** (+9%) chez les **moins de 2 ans** pour la 3^{ème} semaine consécutive, **traumatisme** (+9%) chez les **2-14 ans** et **pathologies cardiaques** (+17%) et **altération de l'état général** (+10%) chez les **75 ans ou plus**.

Tableau 1 | Evolution des indicateurs non spécifiques |

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Crise d'asthme	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Fièvre isolée	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Malaise	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Vomissements	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Allergie	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Déshydratation	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	<	≈

Tableau 2 | Evolution des indicateurs saisonniers (pathologies saisonnières) |

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Coup de chaleur	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Piqûre d'insectes	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Pathologies des voies respiratoires hautes	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Bronchite aiguë	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Bronchiolite	Moins de 2 ans	>	≈
	Plus de 2 ans	≈	≈
Gastro-entérite	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Méningite virale	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈

(*) ≈ : similaire > : en augmentation < : en baisse

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 crise d'asthme.....	7
Activité SOS Médecins liée à une fièvre isolée.....	8
Activité SOS Médecins liée à un malaise	9
Activité SOS Médecins liée à des vomissements	10
Activité SOS Médecins liée à une allergie	11
Activité SOS Médecins liée à une déshydratation	12
Activité SOS Médecins liée à un coup de chaleur	13
Activité SOS Médecins liée à une piqûre d'insectes.....	14
Activité SOS Médecins liée à des pathologies des voies respiratoires hautes	15
Activité SOS Médecins liée à une bronchite aiguë	16
Activité SOS Médecins liée à une bronchiolite	17
Activité SOS Médecins liée à une gastro-entérite	18
Activité SOS Médecins liée à une méningite	19

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 novembre 2017 :

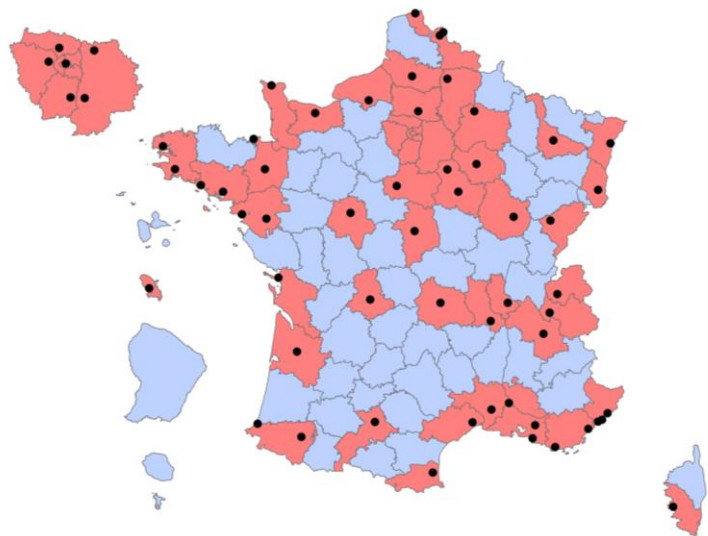
- **Indicateurs d'activité** : nombre d'appels reçus ayant donné suite à des actes médicaux
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** :
 - Crise d'asthme
 - Fièvre isolée
 - Malaise
 - Vomissements
 - Allergie
 - Déshydratation
 - Coup de chaleur
 - Piqûre d'insectes
 - Pathologies des voies respiratoires hautes
 - Bronchite aiguë
 - Bronchiolite
 - Gastro-entérite
 - Méningite virale.

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

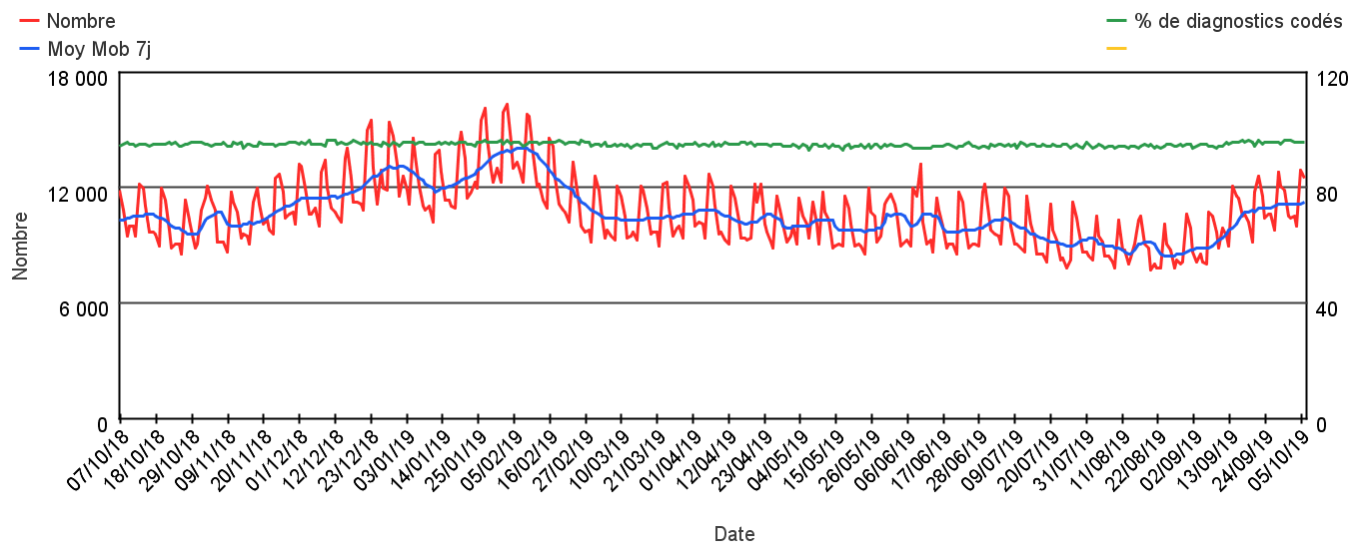
- Emplacement d'une association SOS Médecins
- Département n'ayant pas d'association SOS Médecins
- Département ayant au moins une association SOS Médecins

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

Activité totale SOS Médecins

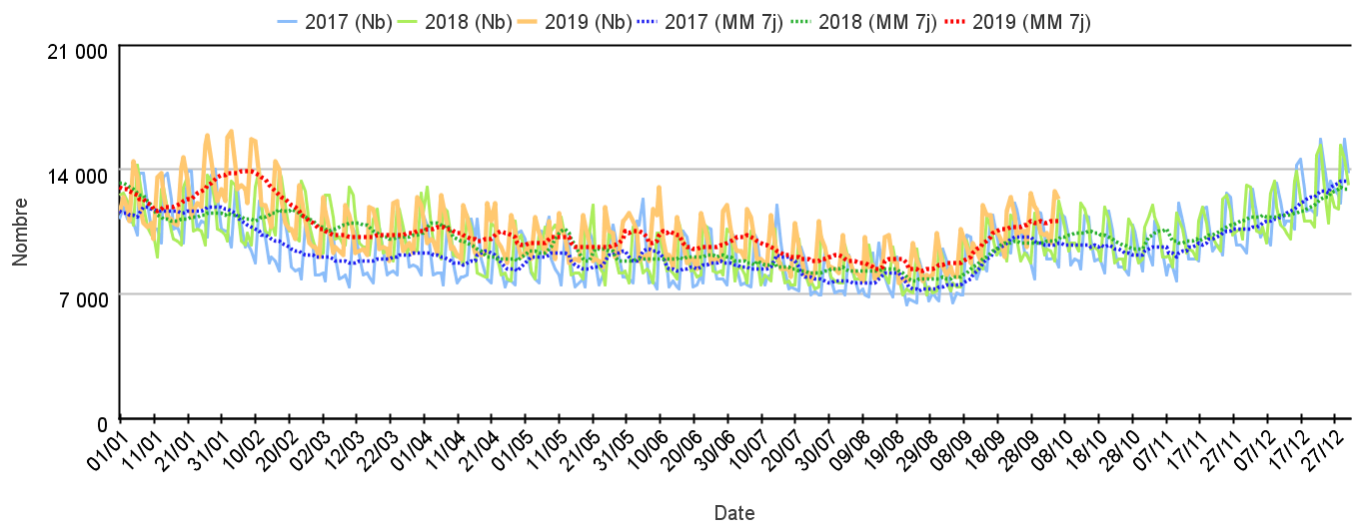
Sur un an glissant

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)



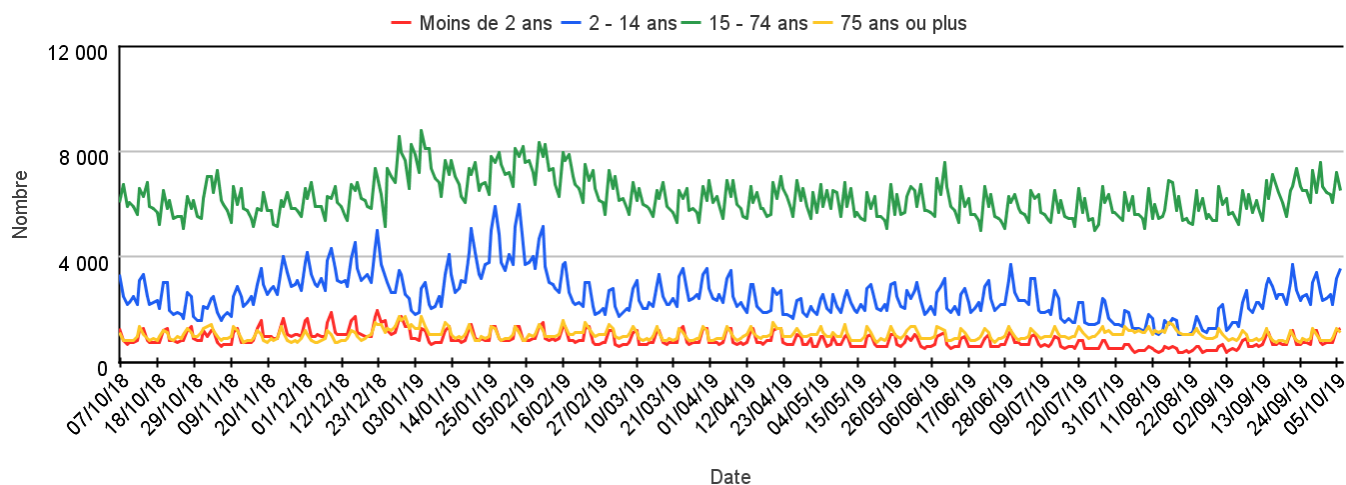
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	24 028	23 877	0,63%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	5 989	5 494	9,01%
BRONCHITE (Diag SOS)	4 071	3 862	5,41%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 712	2 649	2,38%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 660	2 818	-5,61%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 458	2 469	-0,45%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 375	2 315	2,59%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 929	2 080	-7,26%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 493	1 406	6,19%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 335	1 387	-3,75%

Activité totale SOS Médecins

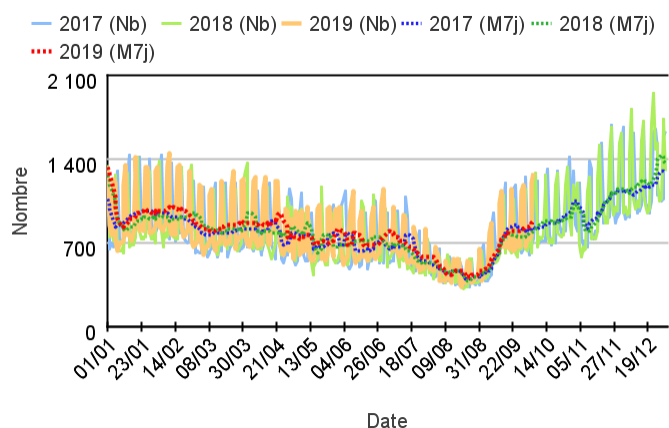
Par classe d'âge

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

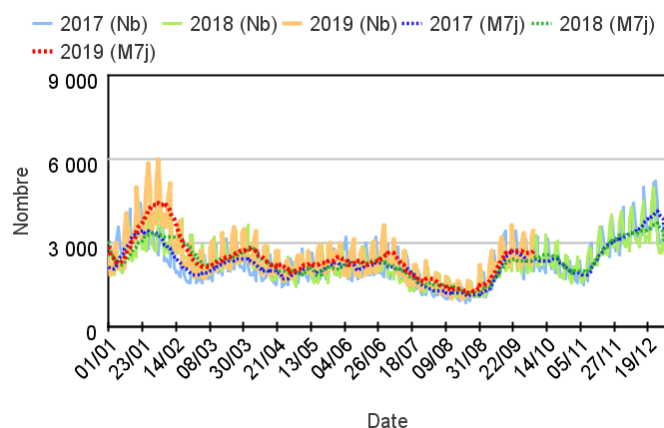


Par rapport aux 2 années précédentes

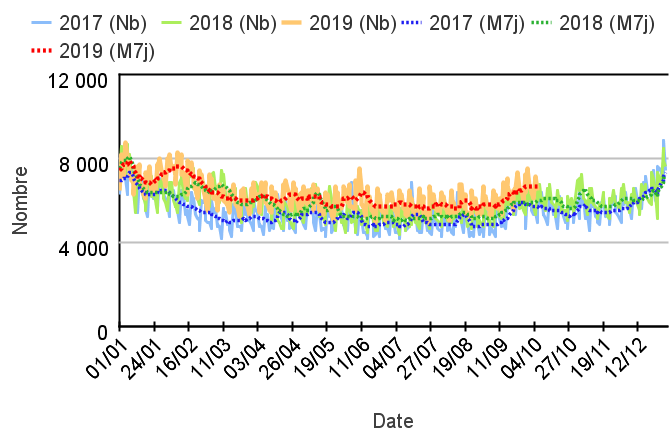
Chez les enfants de moins de 2 ans



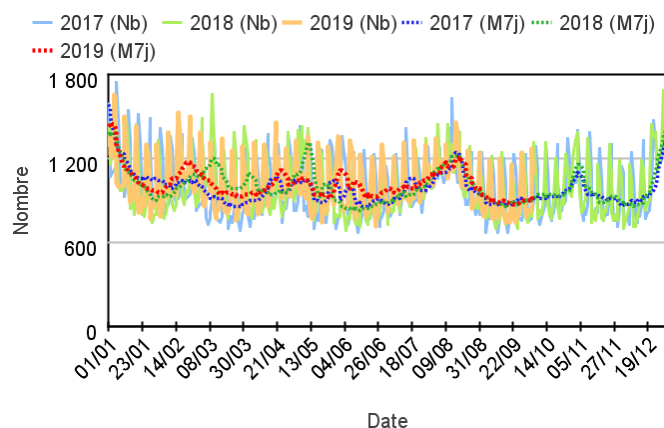
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	3 365	3 090	8,90%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	427	397	7,56%
BRONCHITE (Diag SOS)	293	249	17,67%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	228	177	28,81%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	194	189	2,65%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	170	142	19,72%
ALLERGIE (Diag SOS)	137	145	-5,52%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	134	123	8,94%
DIARRHEE (Diag SOS)	127	114	11,40%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	117	111	5,41%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	9 230	9 437	-2,19%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 656	1 545	7,18%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 059	1 018	4,03%
TRAUMATISME (Diag SOS)	557	511	9,00%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	428	427	0,23%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	421	325	29,54%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	408	389	4,88%
ASTHME (Diag SOS)	365	336	8,63%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	355	359	-1,11%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	330	285	15,79%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	11 021	10 972	0,45%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 737	3 377	10,66%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 389	2 585	-7,58%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 266	2 207	2,67%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 098	2 087	0,53%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 974	1 916	3,03%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 652	1 649	0,18%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 229	1 395	-11,90%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	991	1 052	-5,80%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	983	942	4,35%

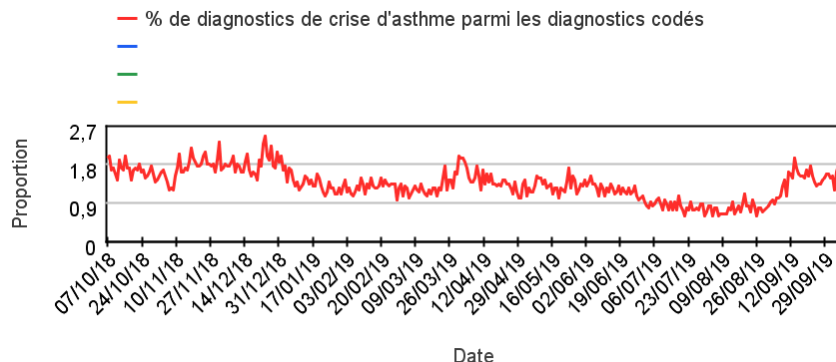
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	447	424	5,42%
BRONCHITE (Diag SOS)	442	384	15,10%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	297	290	2,41%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	282	257	9,73%
DECES (Diag SOS)	276	311	-11,25%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	245	210	16,67%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	229	205	11,71%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	221	204	8,33%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	218	187	16,58%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	193	223	-13,45%

Activité liée à une crise d'asthme (Diagnostics)

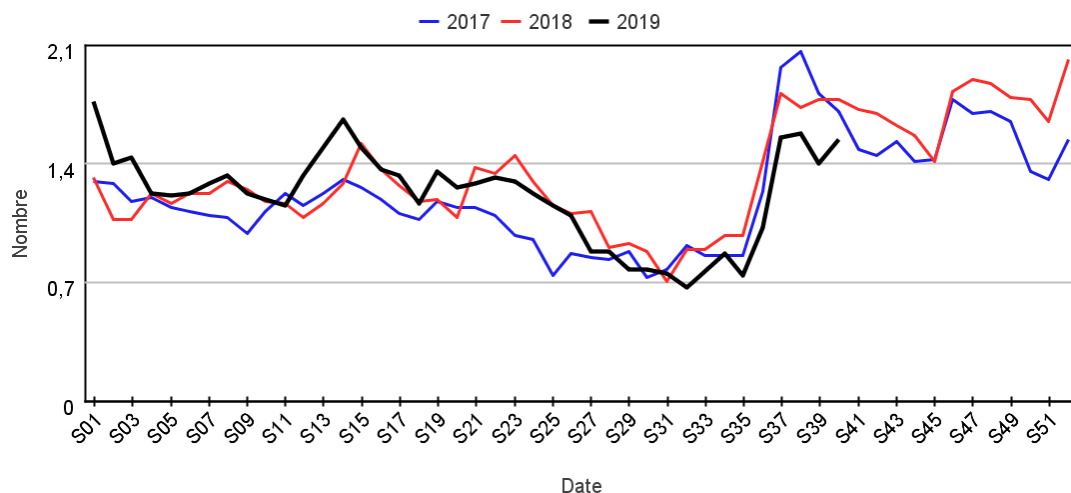
Sur un an glissant

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



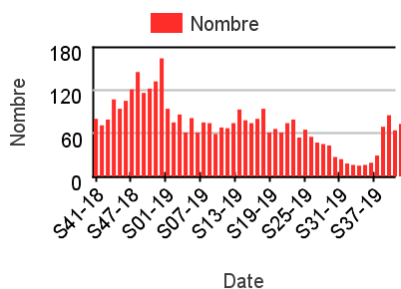
Par rapport aux 2 années précédentes

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

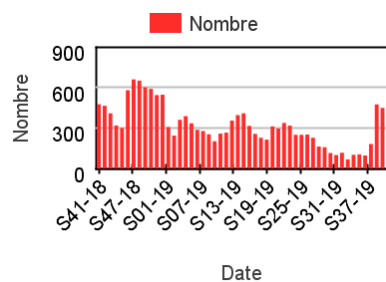


Répartition des consultations pour crise d'asthme

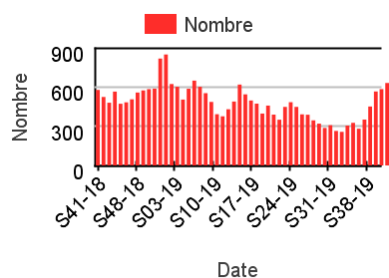
Chez les enfants de moins de 2 ans



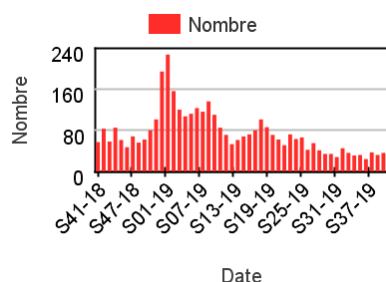
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



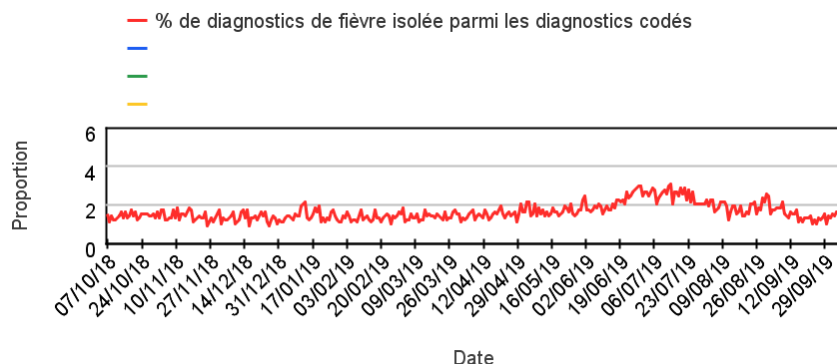
Chez les adultes de plus de 75 ans



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

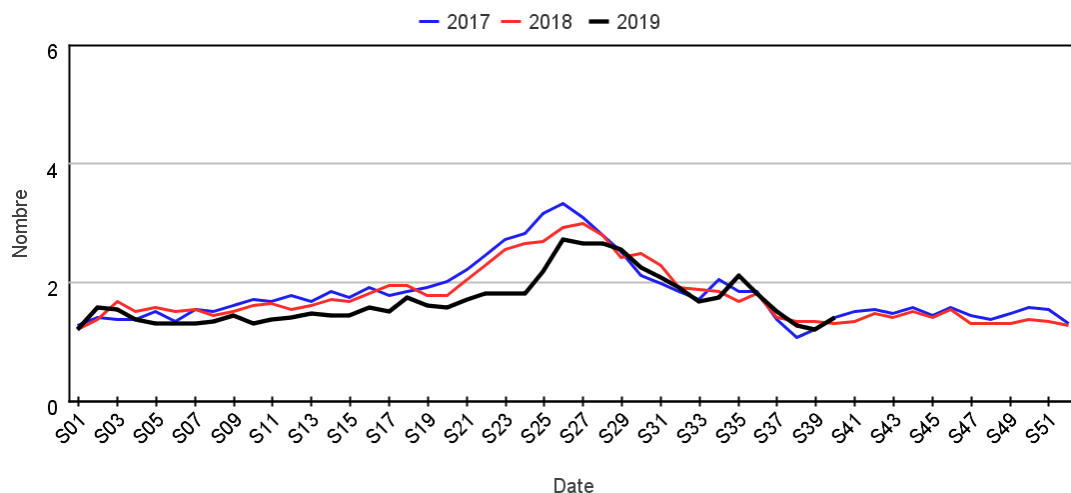
Sur un an glissant

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



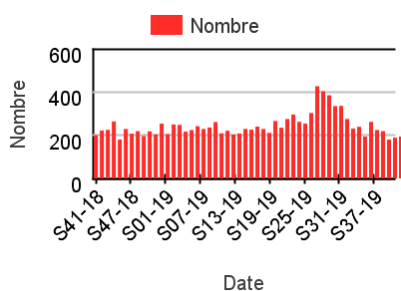
Par rapport aux 2 années précédentes

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

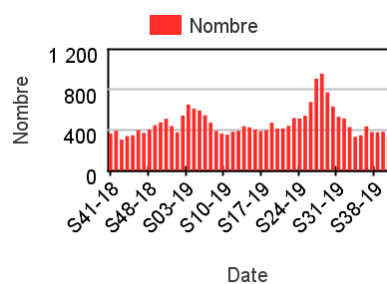


Répartition des consultations pour fièvre isolée

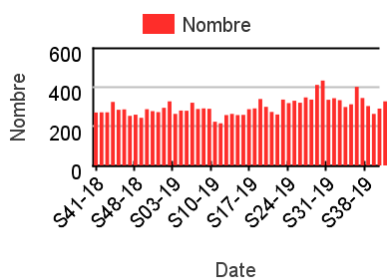
Chez les enfants de moins de 2 ans



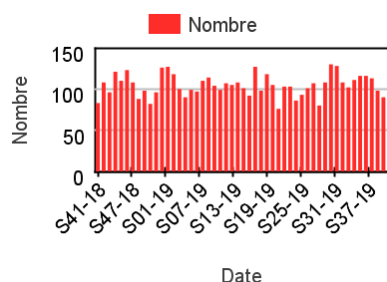
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



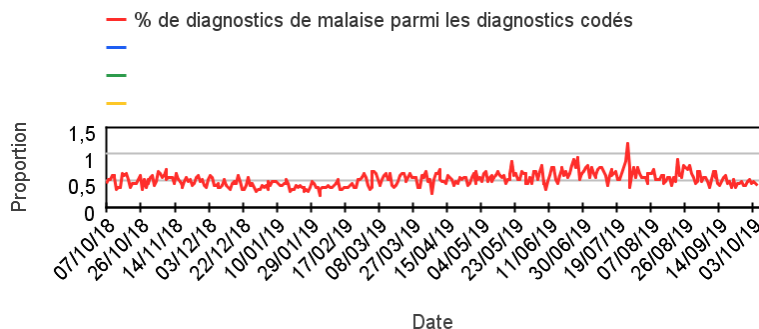
Chez les adultes de plus de 75 ans



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

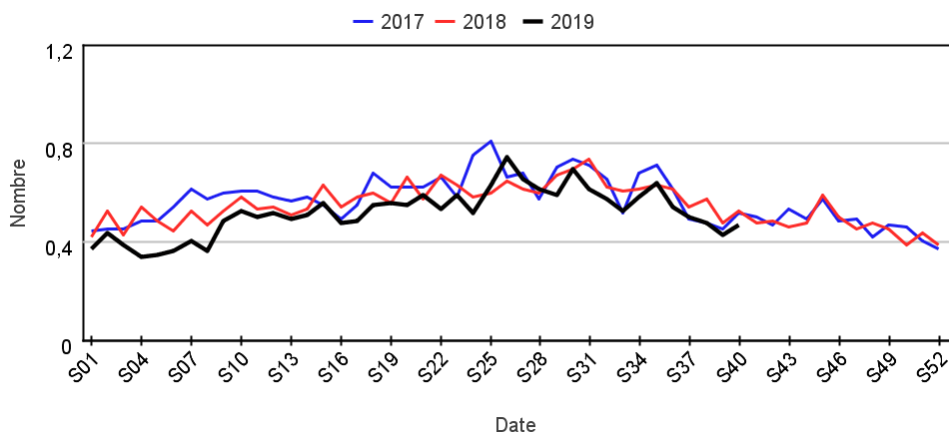
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



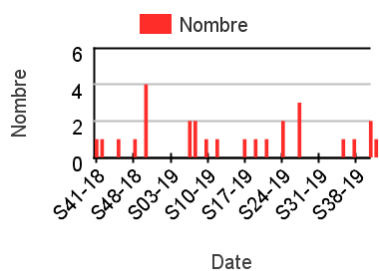
Par rapport aux 2 années précédentes

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

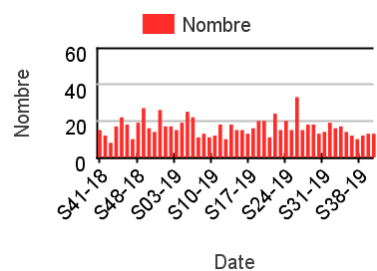


Répartition des consultations pour malaise

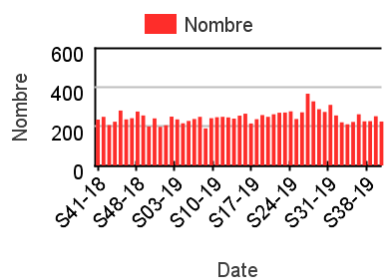
Chez les enfants de moins de 2 ans



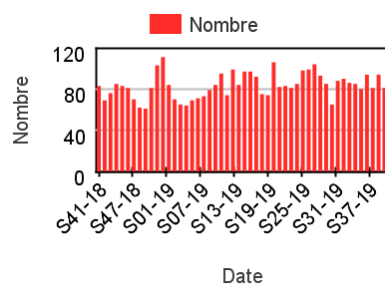
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



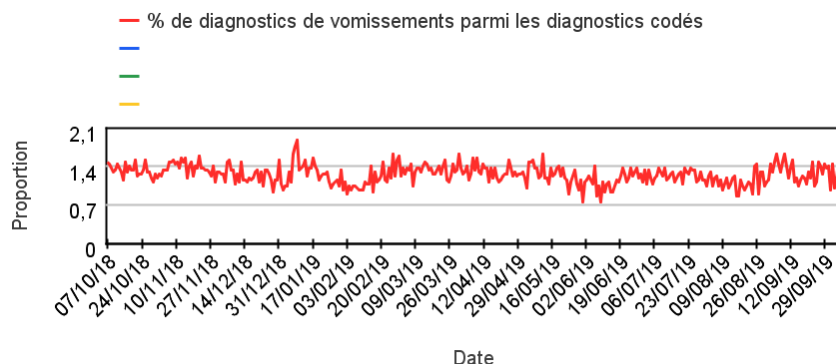
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à des Vomissements (Diagnostics)

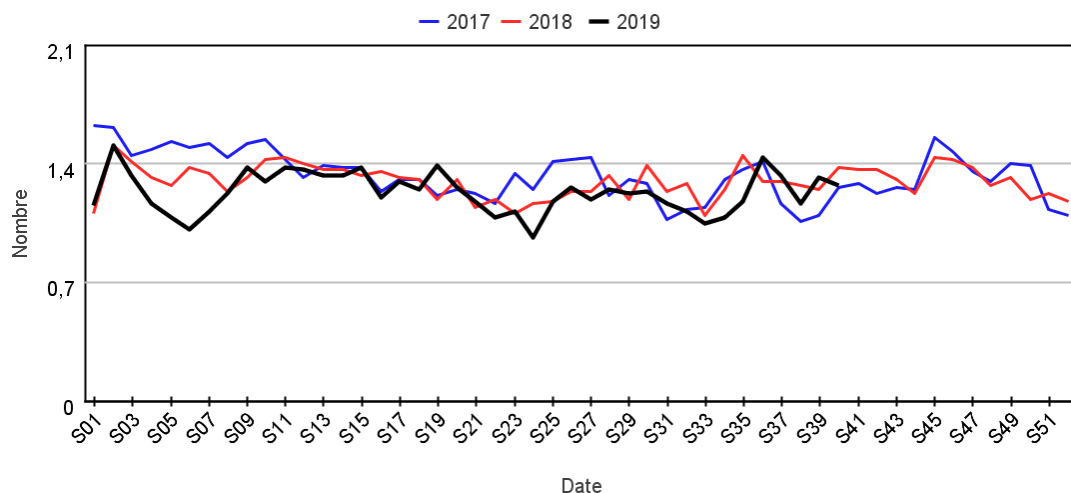
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



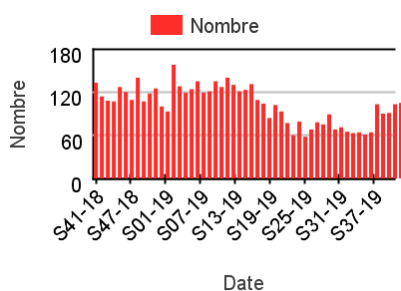
Par rapport aux 2 années précédentes

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

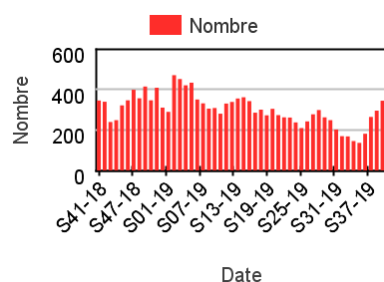


Répartition des consultations pour vomissements

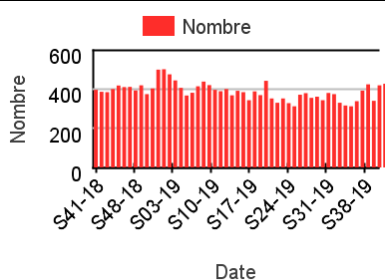
Chez les enfants de moins de 2 ans



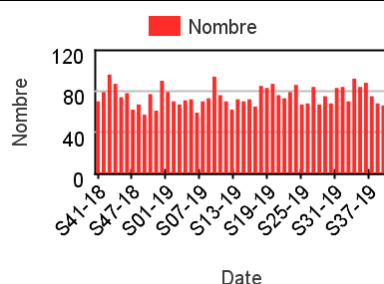
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



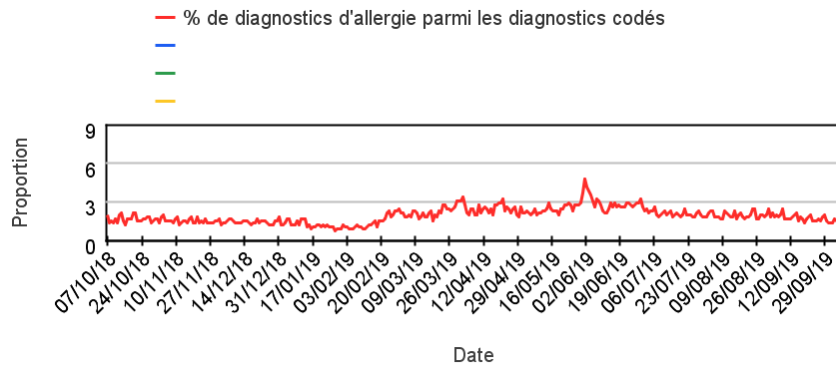
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie (Diagnostics)

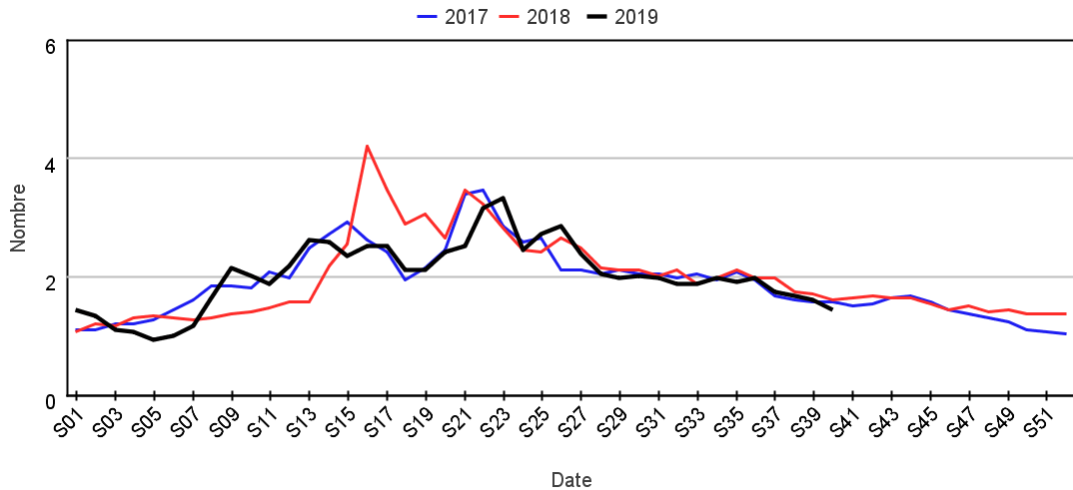
Sur un an glissant

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



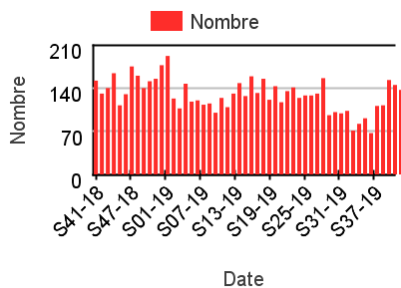
Par rapport aux 2 années précédentes

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

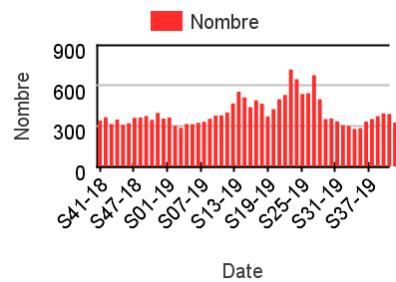


Répartition des consultations pour allergie

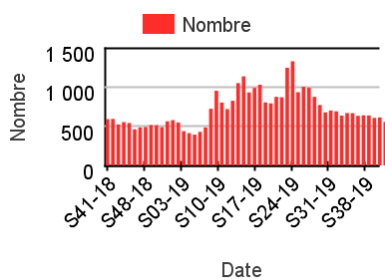
Chez les enfants de moins de 2 ans



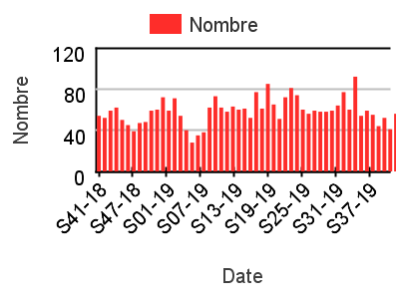
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



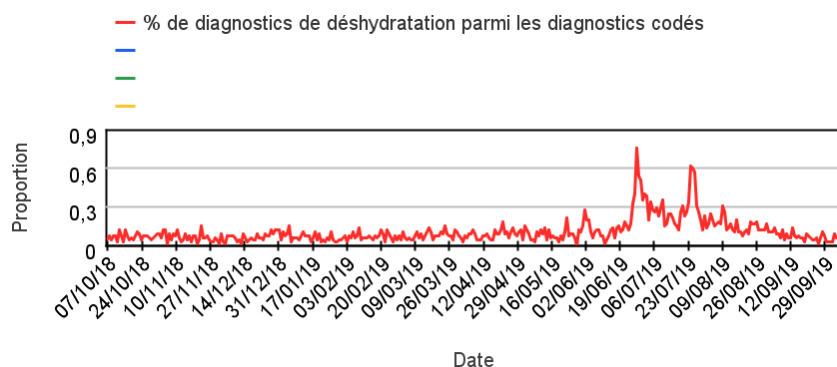
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une **déshydratation** (Diagnostics)

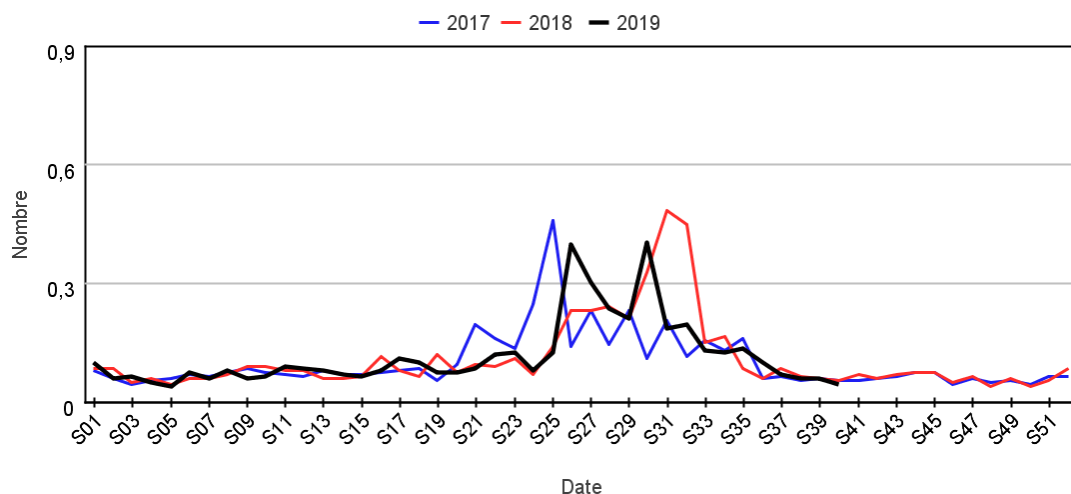
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



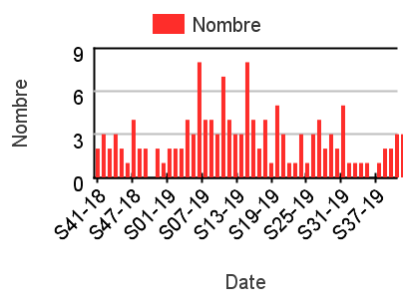
Par rapport aux 2 années précédentes

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

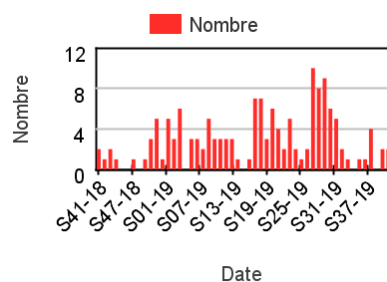


Répartition des consultations pour déshydratation

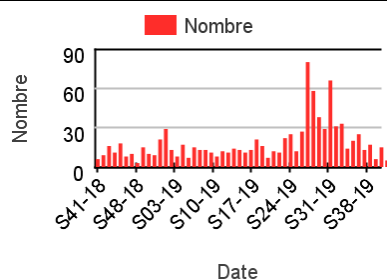
Chez les enfants de moins de 2 ans



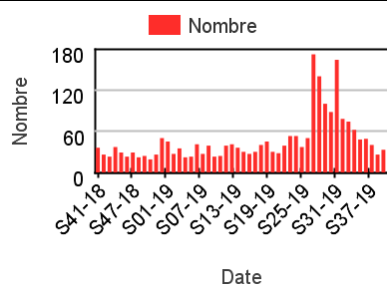
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



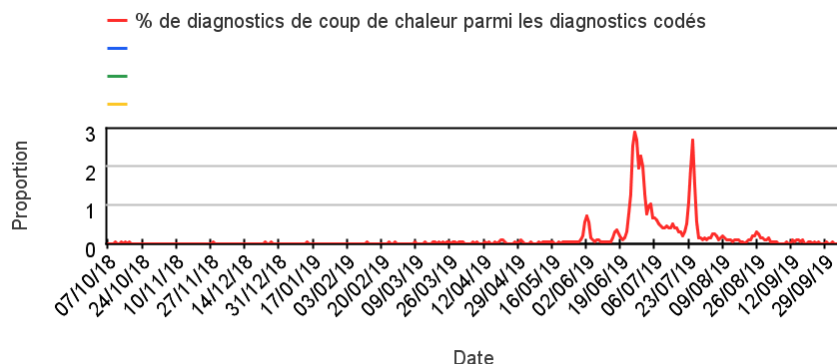
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **coup de chaleur** (Diagnostics)

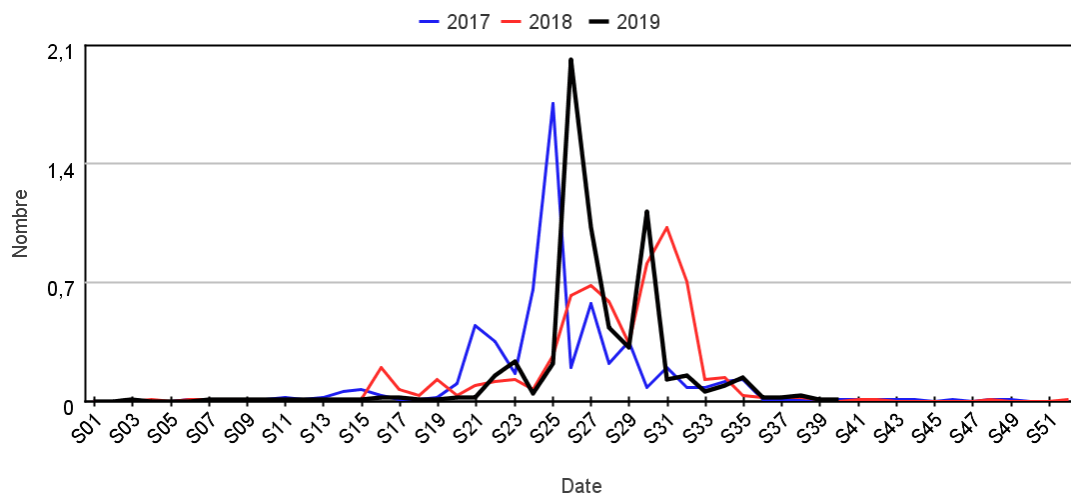
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



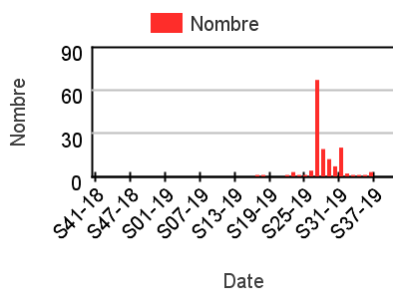
Par rapport aux 2 années précédentes

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

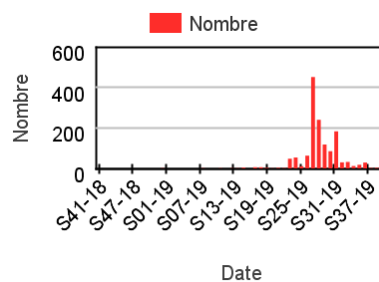


Répartition des consultations pour coup de chaleur

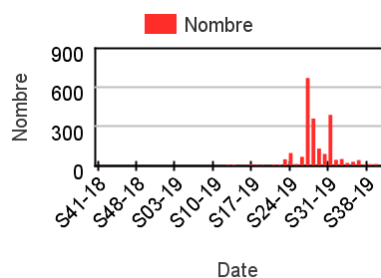
Chez les enfants de moins de 2 ans



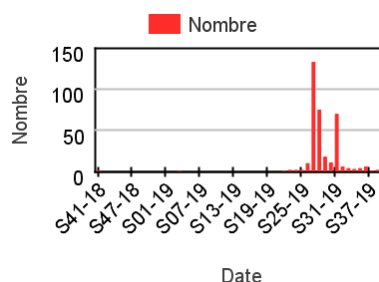
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



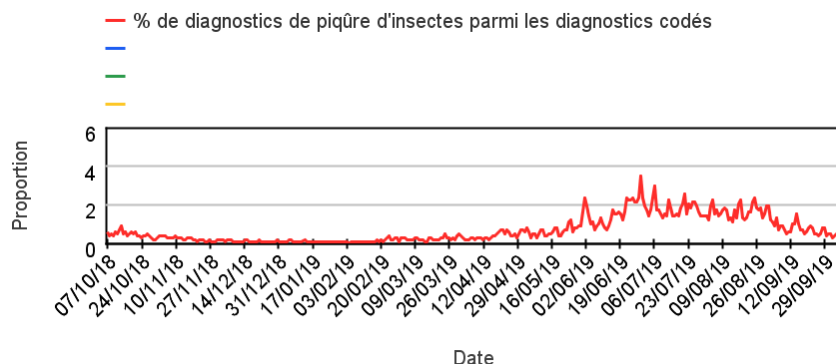
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une piqûre d'insectes (Diagnostics)

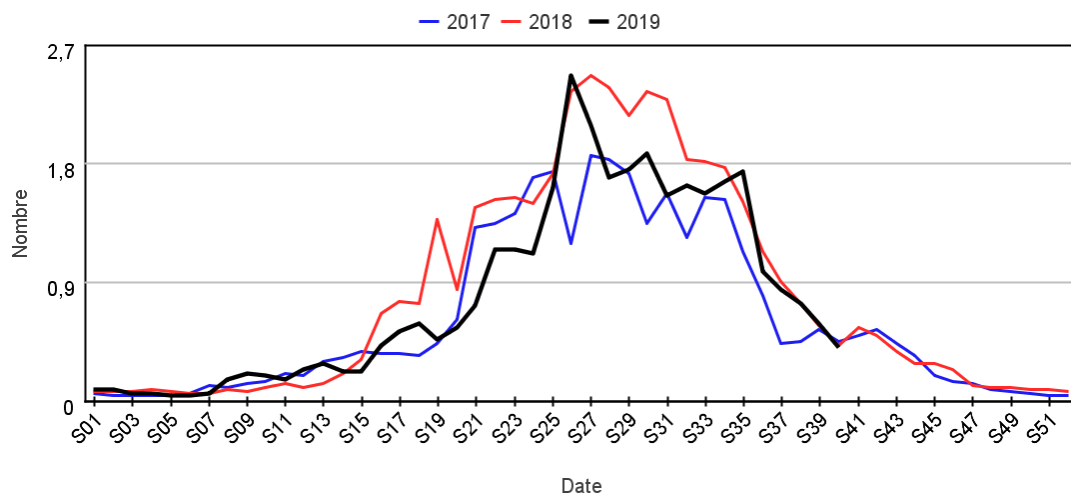
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de piqûre d'insectes dans les actes codés



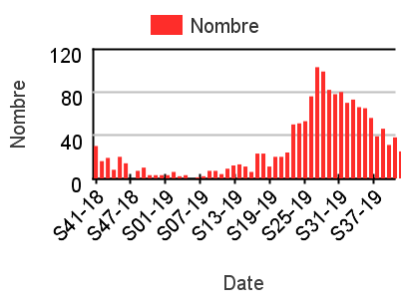
Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de piqûre d'insectes parmi les actes codés, tous âges confondus

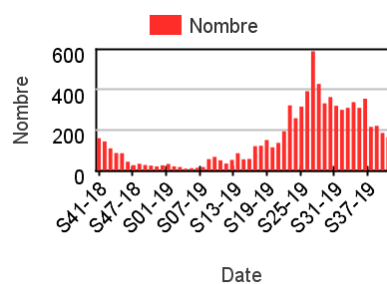


Répartition des consultations pour piqûre d'insectes

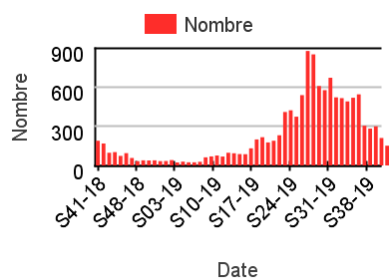
Chez les enfants de moins de 2 ans



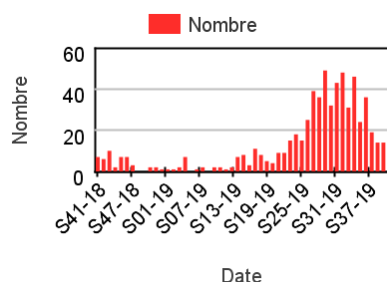
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



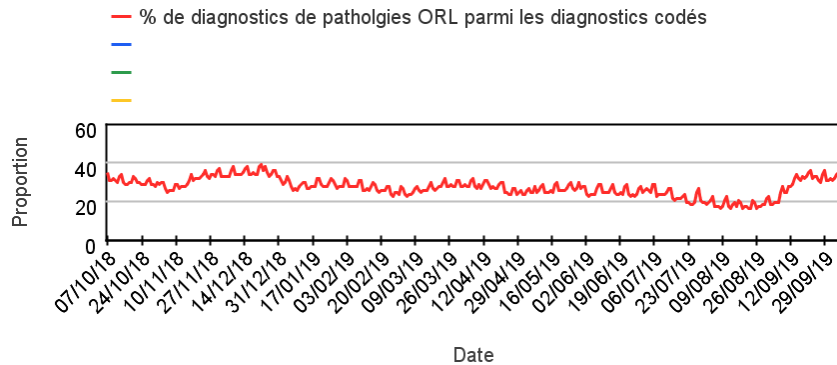
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une **pathologie des voies respiratoires hautes** (Diagnostics)

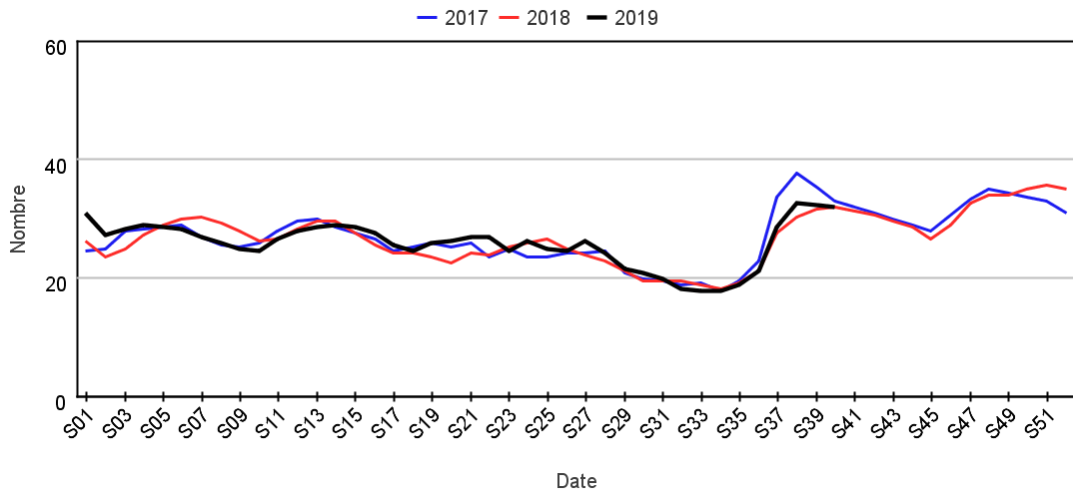
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de pathologies ORL dans les actes codés



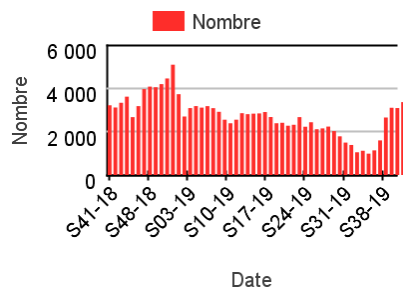
Par rapport aux 2 années précédentes

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

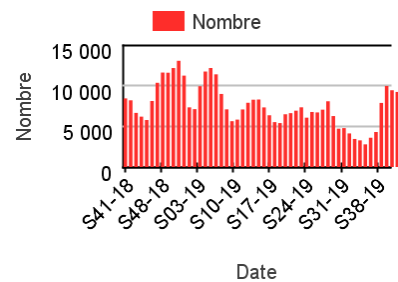


Répartition des consultations pour pathologies des voies respiratoires hautes

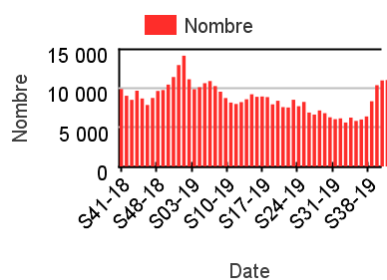
Chez les enfants de moins de 2 ans



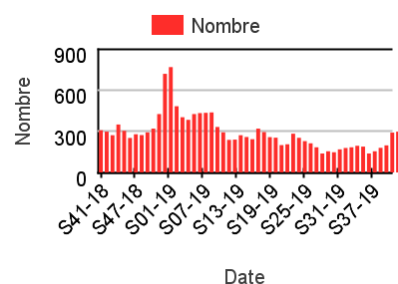
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



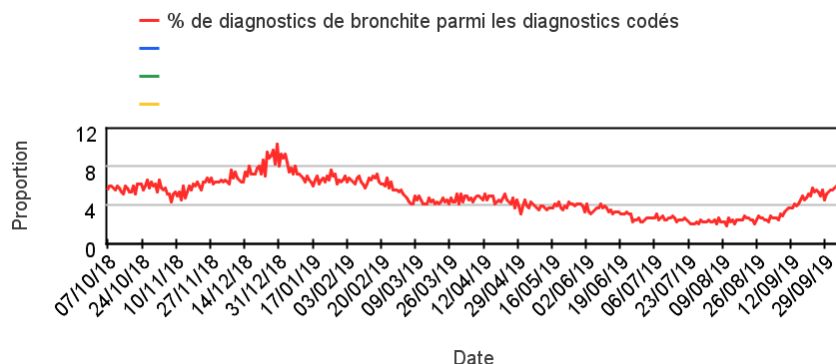
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une bronchite (Diagnostics)

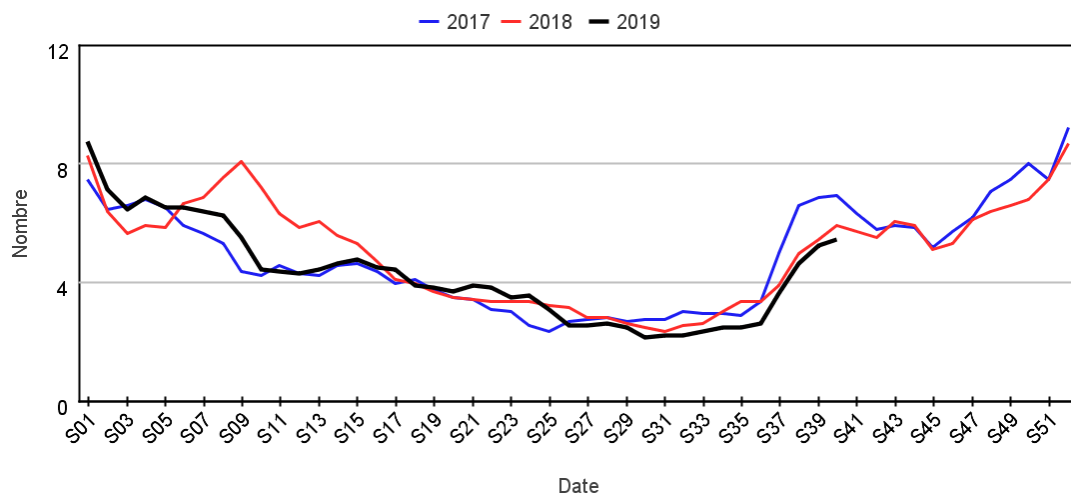
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchite dans les actes codés



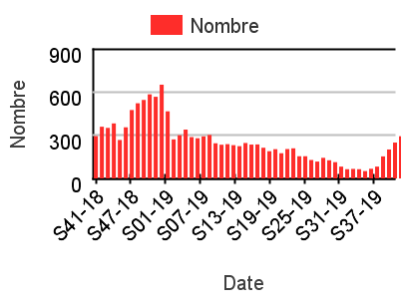
Par rapport aux 2 années précédentes

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

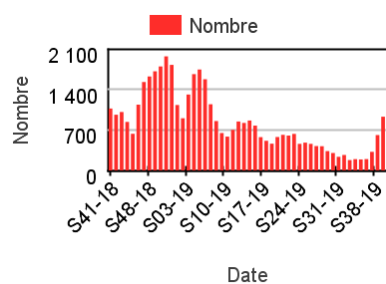


Répartition des consultations pour bronchite

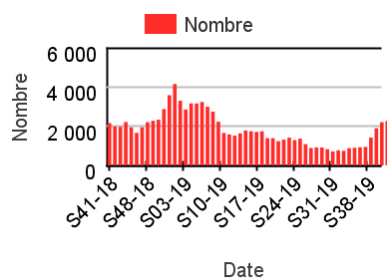
Chez les enfants de moins de 2 ans



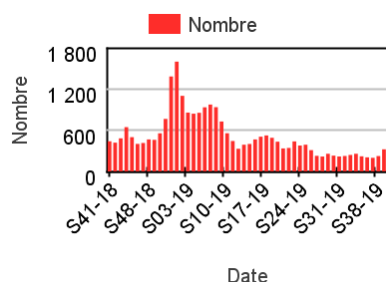
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



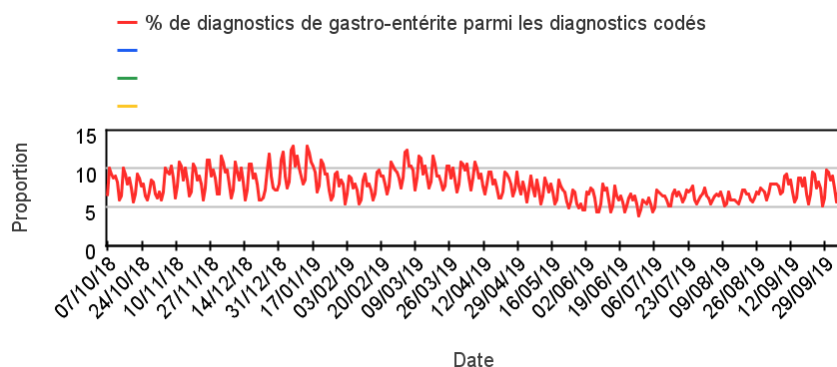
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

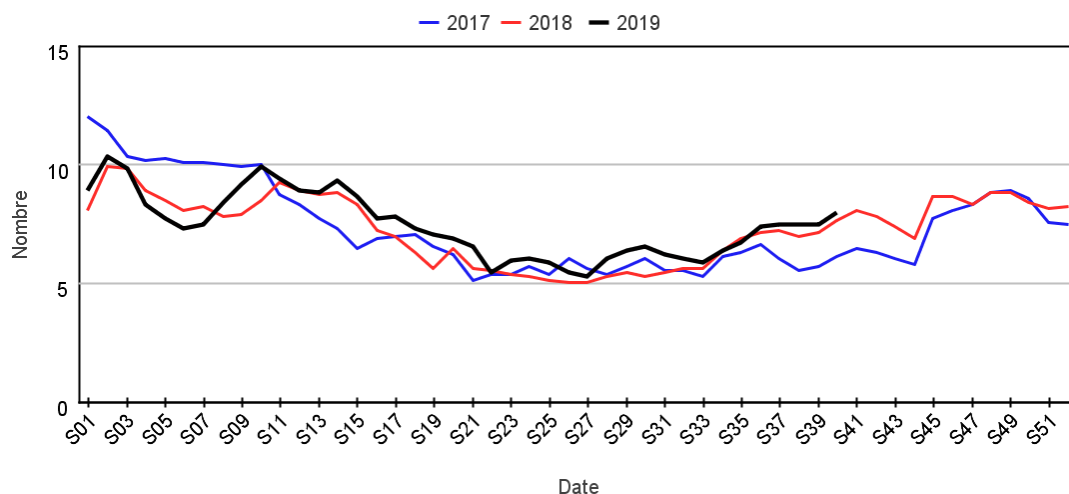
Sur un an glissant

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



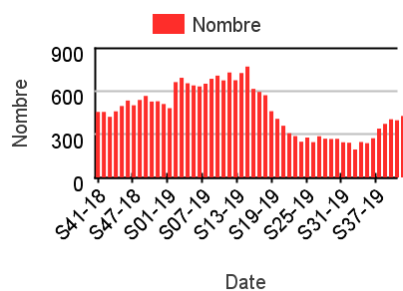
Par rapport aux 2 années précédentes

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

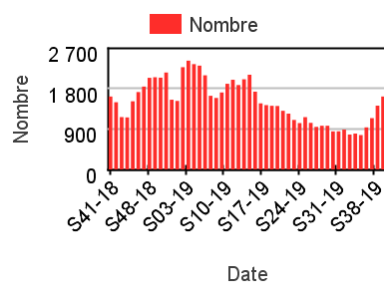


Répartition des consultations pour gastro-entérite

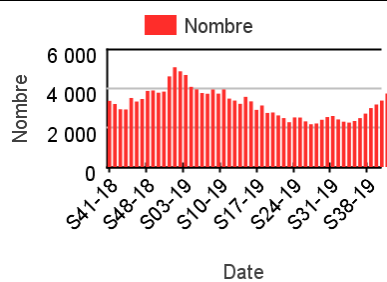
Chez les enfants de moins de 2 ans



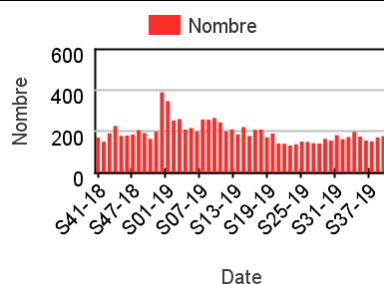
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

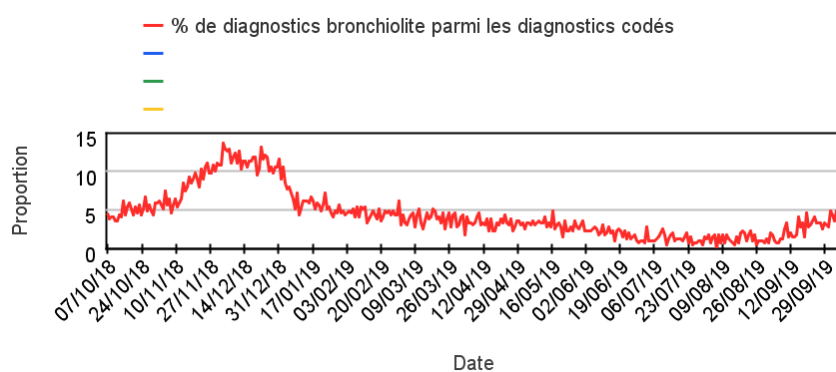


Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



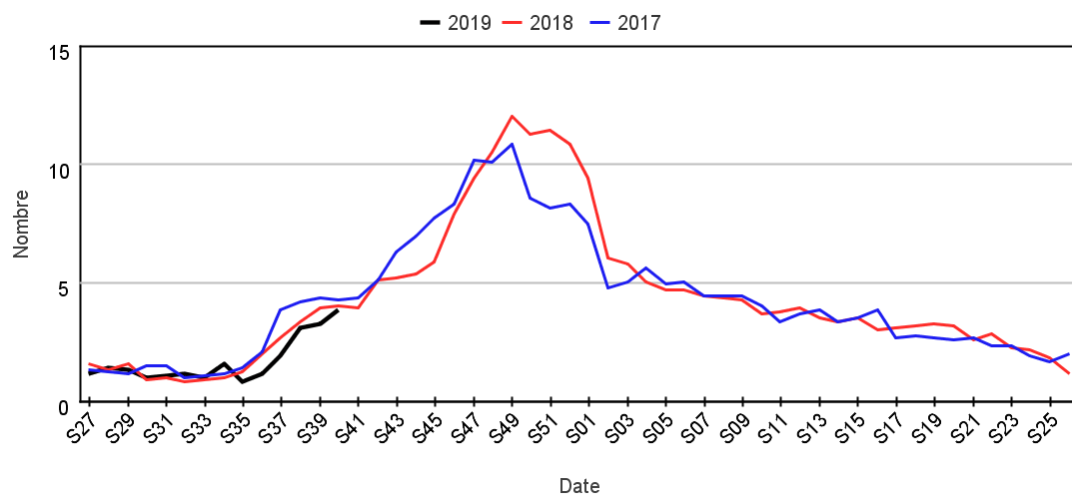
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S37-19	56,00	35,00	115,38	133,33
S38-19	102,00	60,00	82,14	71,43
S39-19	115,00	62,00	12,75	3,33
S40-19	133,00	93,00	15,65	50,00

Par rapport aux 2 années précédentes

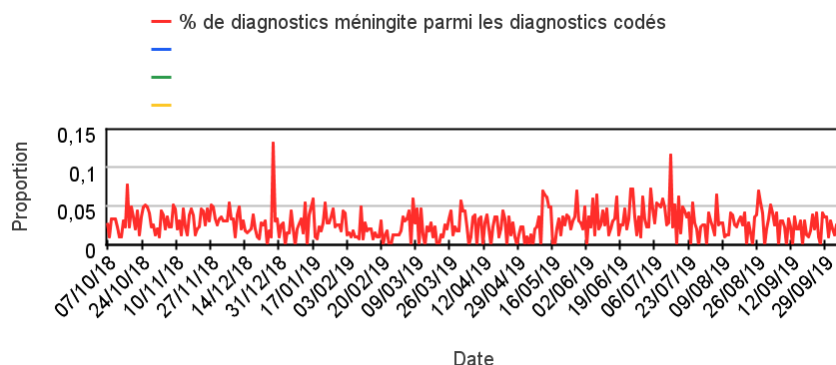
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, Enfants de moins de 2 ans



Activité liée à une **méningite** (Diagnostics)

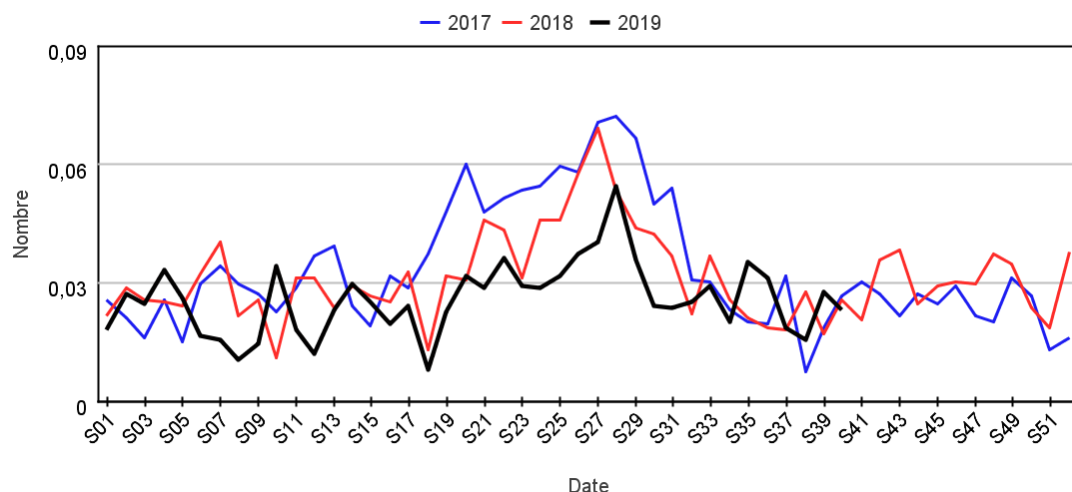
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de méningite dans les actes codés



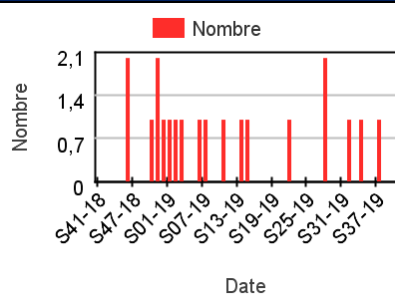
Par rapport aux 2 années précédentes

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

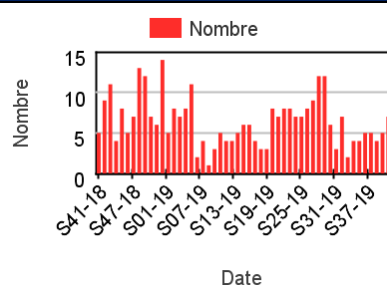


Répartition des consultations pour méningite

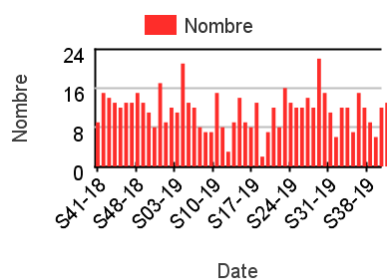
Chez les enfants de moins de 2 ans



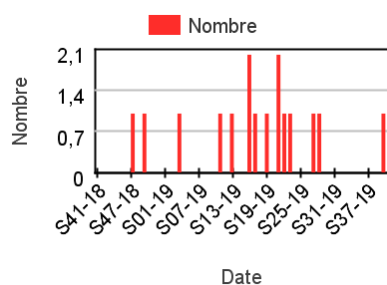
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



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

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>