

Surveillance syndromique SurSaUD®

Bulletin du réseau SOS Médecins / Santé publique France

Point hebdomadaire numéro 570 du 27/11/2018

Synthèse:

En semaine 47 (du 19 au 25 novembre), l'activité totale des associations SOS Médecins est en forte hausse pour la deuxième semaine consécutive chez les enfants (+18% soit +4 392 visites) alors qu'elle reste stable chez les adultes de 15-74 ans et en légère hausse chez les 75 ans ou plus (+3,9% soit +242 visites).

Sur la semaine écoulée, on note plus particulièrement une hausse des visites pour :

- bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans : +40% ; 7 régions sont en épidémie sur cette semaine et 6 régions sont en pré-épidémie ;
- les autres pathologies respiratoires aussi bien chez les enfants que chez les adultes (Grippe/syndrome grippal: +58%; bronchite: +34% chez les enfants et +14,3% chez les adultes; pneumopathie +37,4% chez les enfants et +6,3% chez les adultes; pathologies des voies respiratoires hautes: +27% chez les enfants et +11,3% chez les adultes; crise d'asthme: +12%),
- conjonctivite infectieuse (+20%) chez les enfants de moins de 15 ans et dans une moindre mesure pour vomissements chez les 2-14 ans (+15%),
- Décès chez les 75 ans ou plus (+19,3%).

Tous les indicateurs sont dans des niveaux conformes à ceux des années précédentes.

Tableau 1 | Evolution des indicateurs non spécifiques |

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

Tableau 2 | Evolution des indicateurs saisonniers (pathologies saisonnières)

		Evolution*		
Pathologies	Classe d'âge	par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes	
Continuativita infantiavas	Moins de 15 ans	>	*	
Conjonctivite infectieuse	Plus de 15 ans	*	≈	
Cooking antificite	Moins de 15 ans	*	*	
Gastro-entérite	Plus de 15 ans	≈	≈	
0: 1	Moins de 15 ans	>	≈	
Grippe, syndrome grippal	Plus de 15 ans	>	≈	
Bronchiolite	Moins de 2 ans	>	*	
Dropolito cieva	Moins de 15 ans	>	≈	
Bronchite aiguë	Plus de 15 ans	>	≈	
Do a um an ath i a	Moins de 15 ans	>	≈	
Pneumopathie	Plus de 15 ans	>	≈	
Pathologies des voies	Moins de 15 ans	>	≈	
respiratoires hautes	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 fièvre isolée	7
Activité SOS Médecins liée aux vomissements	8
Activité SOS Médecins liée à un malaise	9
Activité SOS Médecins liée à crise d'asthme	10
Activité SOS Médecins liée à une allergie	11
Activité SOS Médecins liée à une conjonctivite infectieuse	
Activité SOS Médecins liée à une gastro-entérite	13
Activité SOS Médecins liée à une grippe, syndrome grippal	
Activité SOS Médecins liée à une bronchiolite	
Activité SOS Médecins liée à une bronchite aiguë	16
Activité SOS Médecins liée à une pneumopathie	
Activité SOS Médecins liée aux pathologies des voies respiratoires hautes	

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 2018 :

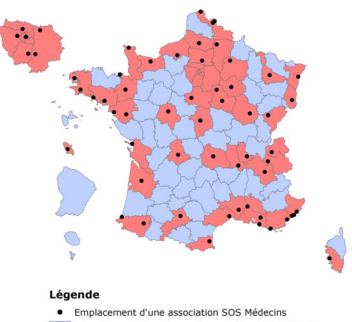
- Indicateurs d'activité : nombre d'appels reçus ayant donné suite à des actes médicaux
- Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics :
 - Fièvre isolée ;
 - Vomissements
 - Malaise;
 - Crise d'asthme;
 - Allergie:
 - Conjonctivite infectieuse;
 - Gastro-entérite;
 - Bronchiolite (chez les enfants de moins de 2 ans uniquement);
 - Bronchite aiguë
 - Pneumopathies;
 - Pathologies des voies respiratoires hautes : les 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 2016. 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

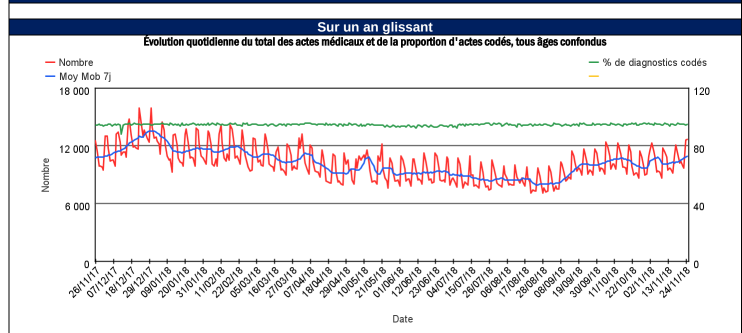
En 2017, 61 associations SOS Médecins sur les 62 existantes participent au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France, intégré au système SurSaUD® (surveillance sanitaire des urgences et des décès).



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

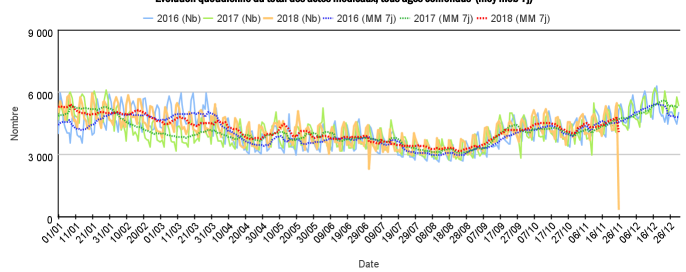
Réalisation : DCAR USS - mars 2015 Sources : données SOS Médecins, IGN

Activité totale SOS Médecins



Par rapport aux 2 années précédentes

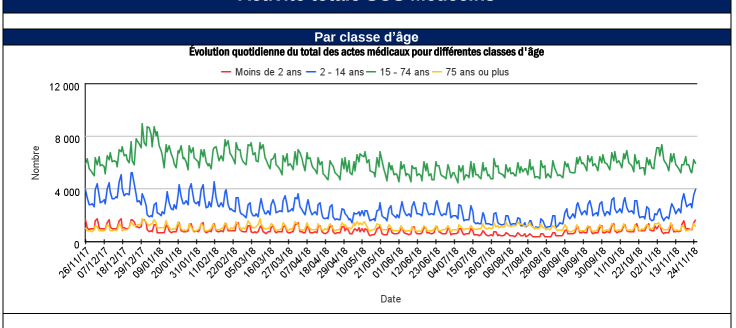
Évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7j)

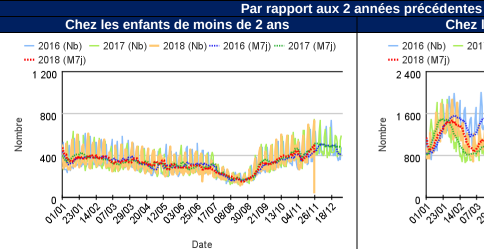


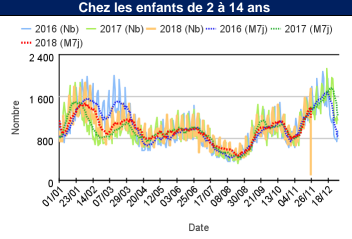
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

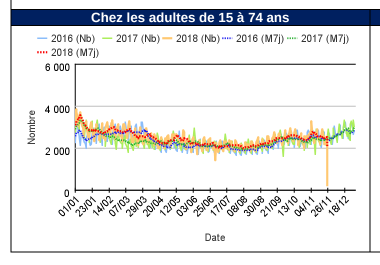
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	23 520	19 566	20,21%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	6 028	5 814	3,68%
BRONCHITE (Diag SOS)	4 381	3 582	22,31%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 543	2 632	-3,38%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 048	2 220	-7,75%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 962	2 118	-7,37%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 900	2 119	-10,34%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 896	1 913	-0,89%
ASTHME (Diag SOS)	1 377	1 239	11,14%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	1 277	1 083	17,91%

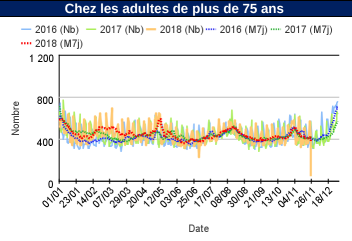












Variation des 10 pathologies les plus fréquentes (Source : Santé publique France – SOS Médecins)

Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les moins de 2 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	3 983	3 195	24,66%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	693	496	39,72%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	500	538	-7,06%
BRONCHITE (Diag SOS)	474	356	33,15%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	235	185	27,03%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	207	232	-10,78%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	180	175	2,86%
ALLERGIE (Diag SOS)	175	130	34,62%
ASTHME (Diag SOS)	121	106	14,15%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	116	125	-7,20%

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

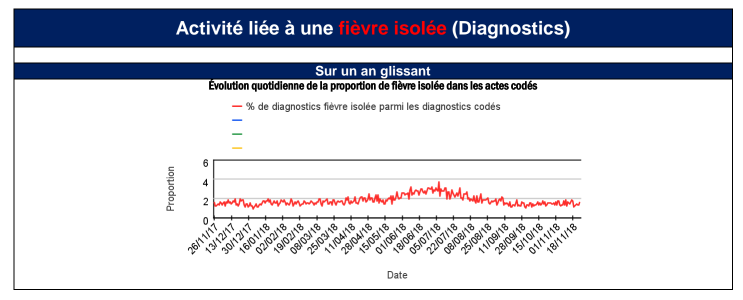
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	10 407	8 177	27,27%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 855	1 728	7,35%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 530	1 141	34,09%
ASTHME (Diag SOS)	668	594	12,46%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	509	456	11,62%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	465	460	1,09%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	402	346	16,18%
TRAUMATISME (Diag SOS)	389	397	-2,02%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	373	402	-7,21%
ALLERGIE (Diag SOS)	361	325	11,08%

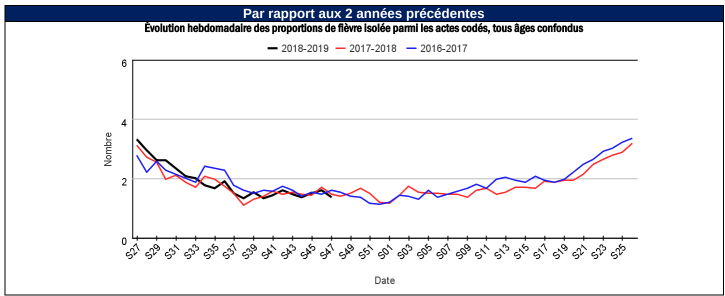
Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

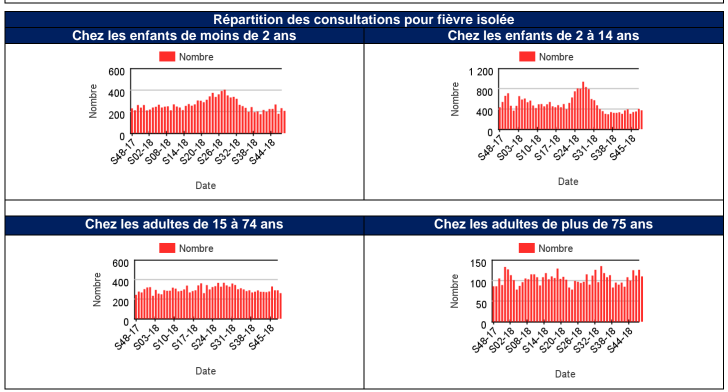
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	8 786	7 885	11,43%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 476	3 354	3,64%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 268	2 361	-3,94%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 952	1 673	16,68%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 629	1 728	-5,73%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 604	1 846	-13,11%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 237	1 396	-11,39%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 173	1 219	-3,77%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	949	616	54,06%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	922	968	-4,75%

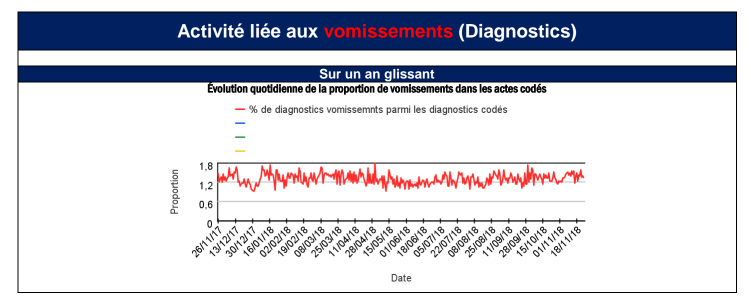
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

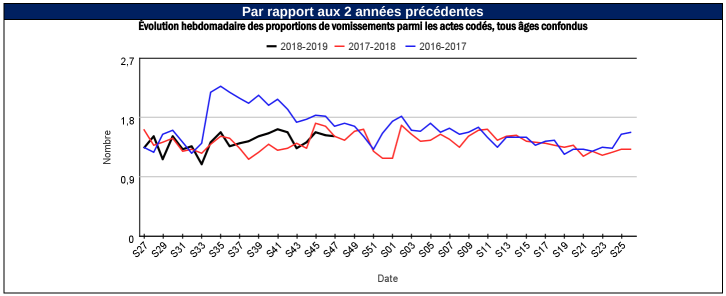
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	420	408	2,94%
TRAUMATISME (Diag SOS)	363	374	-2,94%
DECES (Diag SOS)	359	299	20,07%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	284	293	-3,07%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	281	252	11,51%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	255	248	2,82%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	245	220	11,36%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	199	187	6,42%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	187	201	-6,97%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	187	183	2,19%

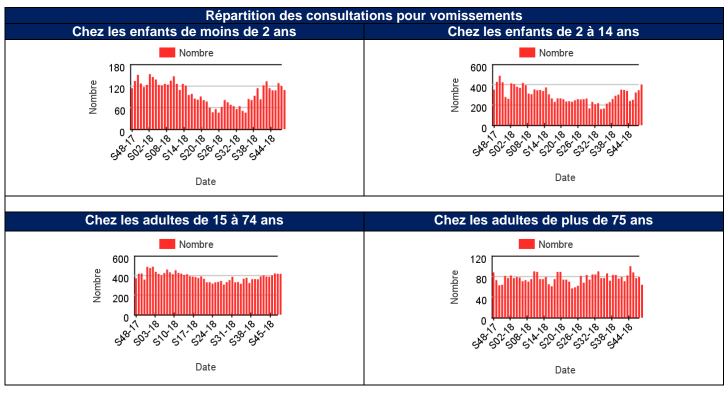


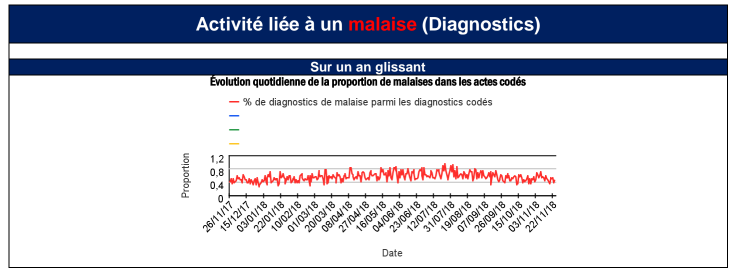


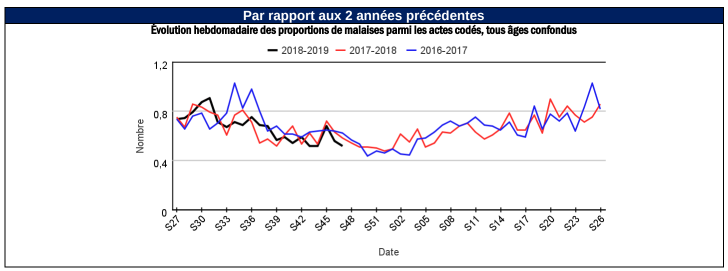


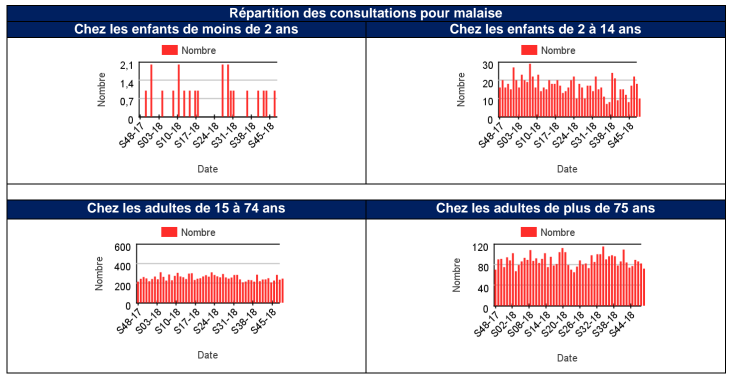


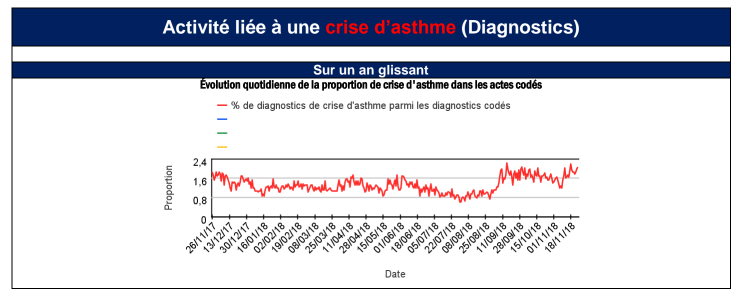


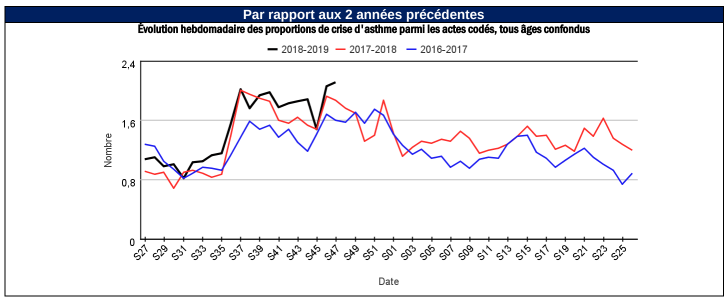


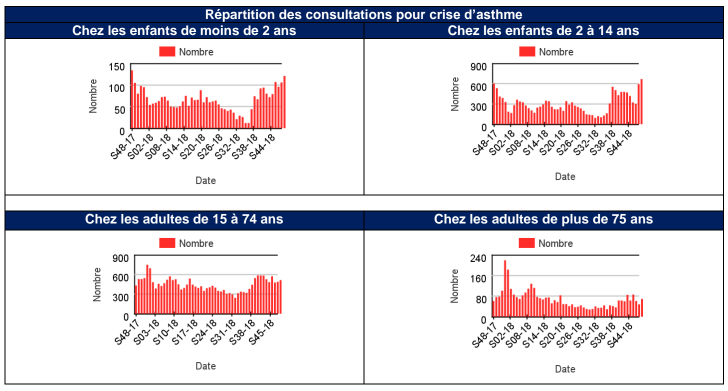


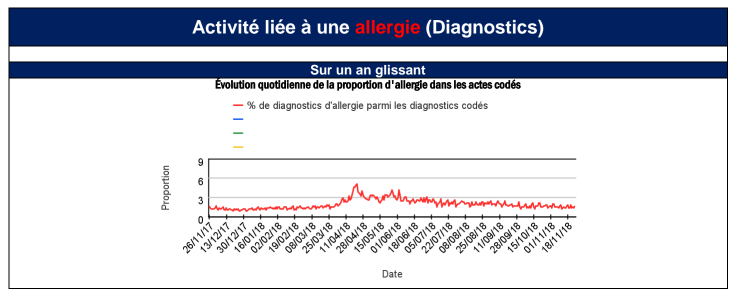


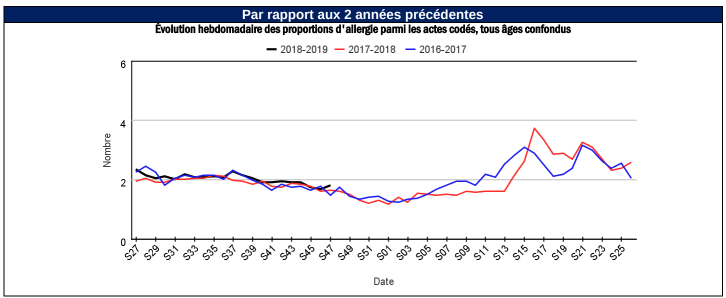


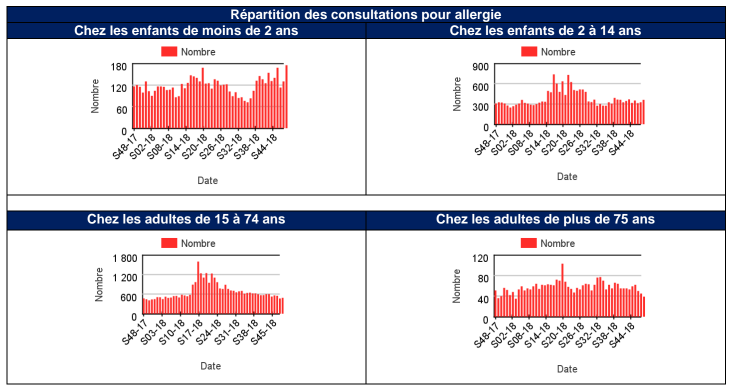


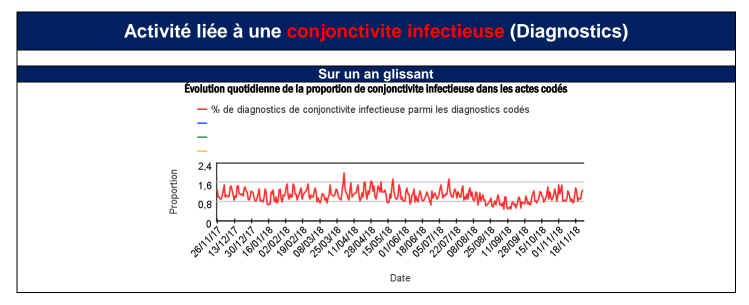


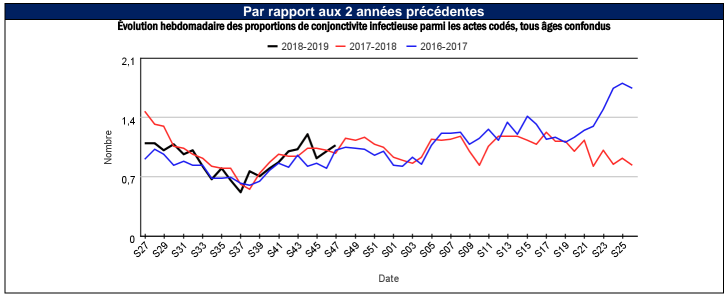


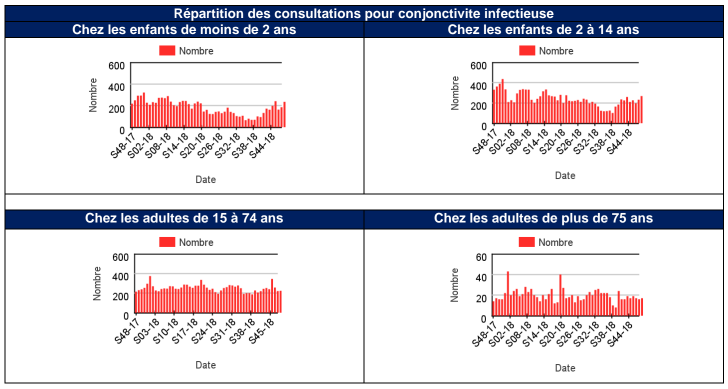


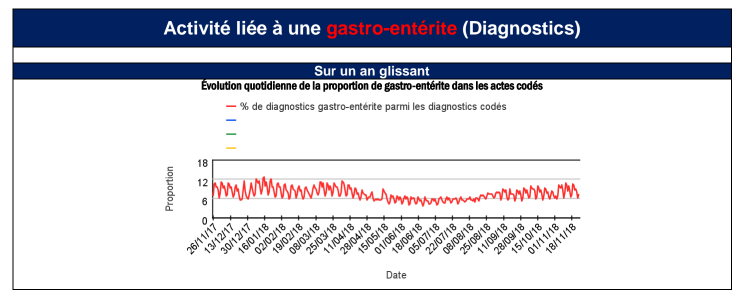


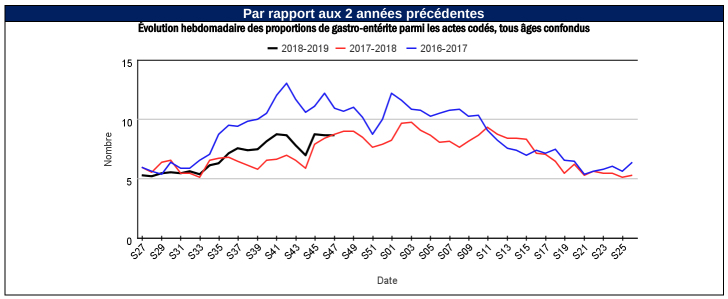


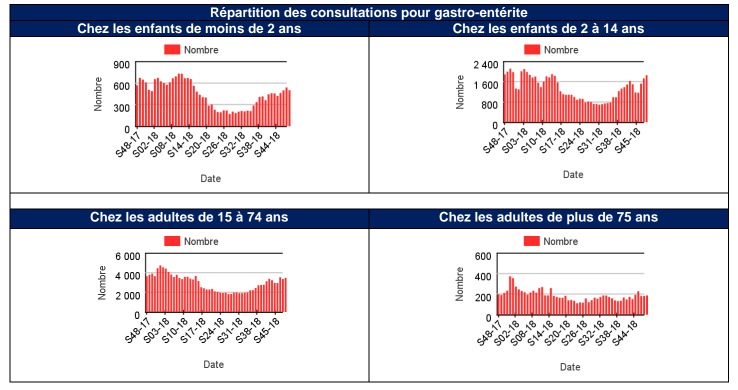


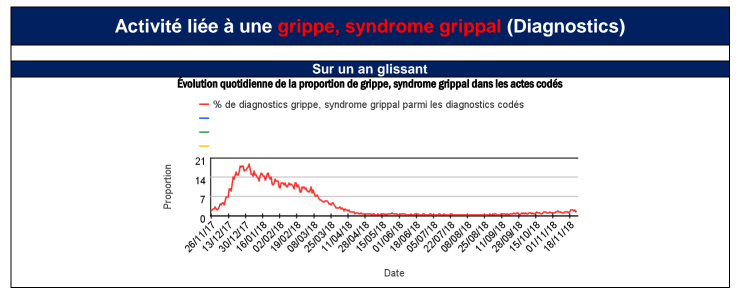


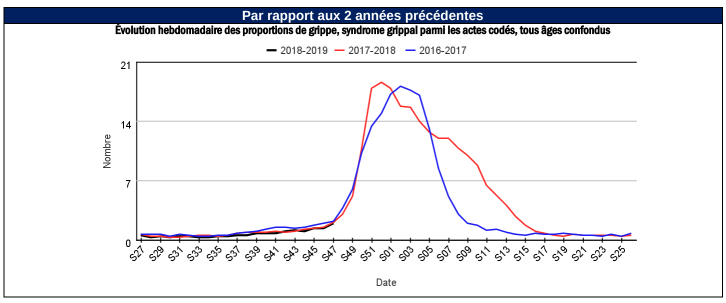


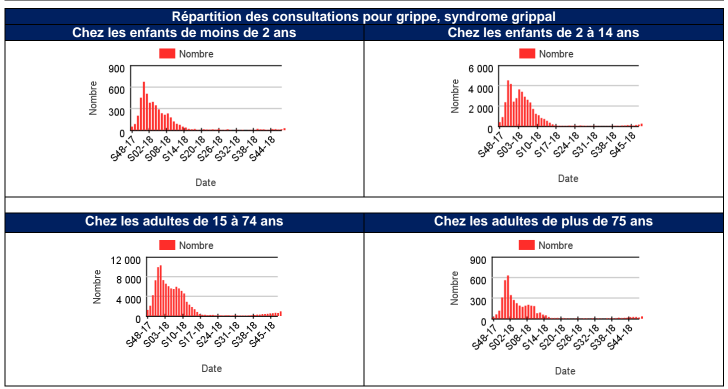










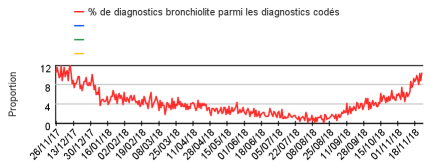


Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

Chez les enfants de moins de 2 ans

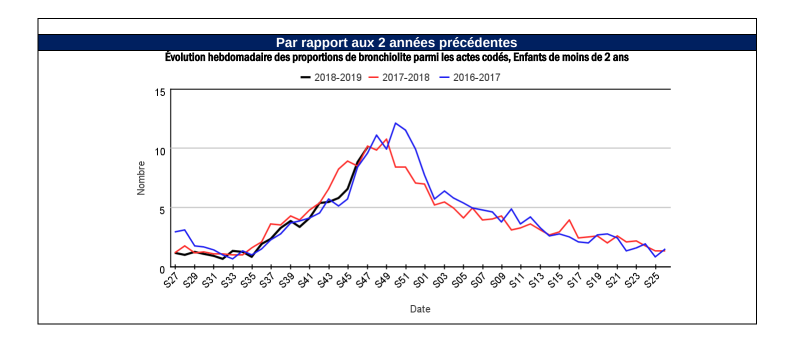
Sur un an glissant

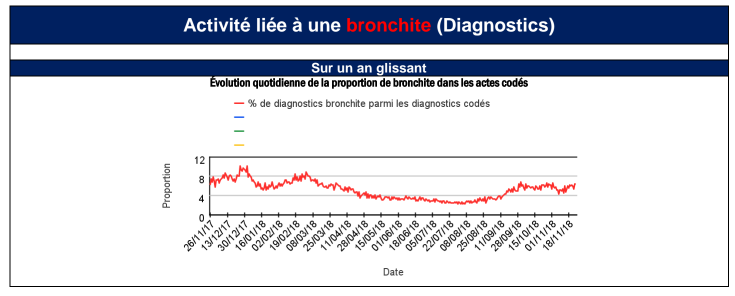
Évolution quotidienne de la proportion de bronchiolite dans les actes codés

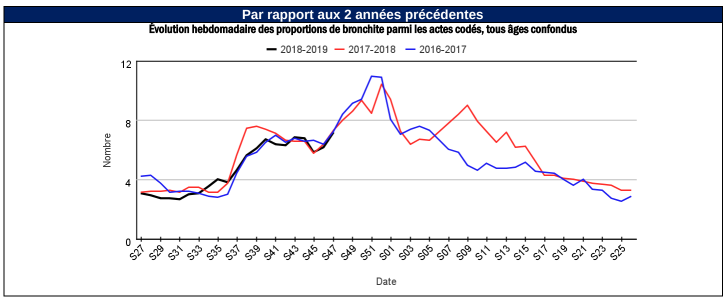


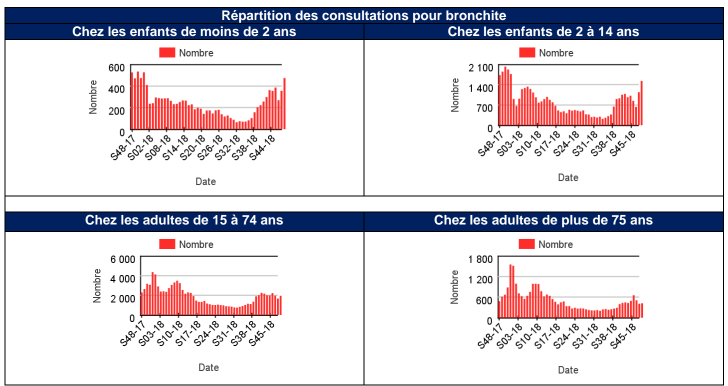
Par sexe Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

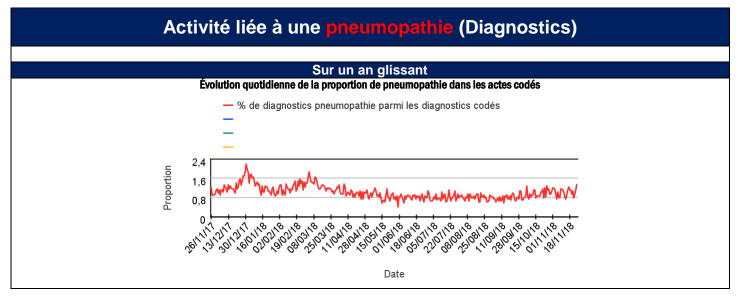
	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S44-18	222,00	142,00	16,23	7,58
S45-18	174,00	140,00	-21,62	-1,41
S46-18	274,00	221,00	57,47	57,86
S47-18	399,00	293,00	45,62	32,58

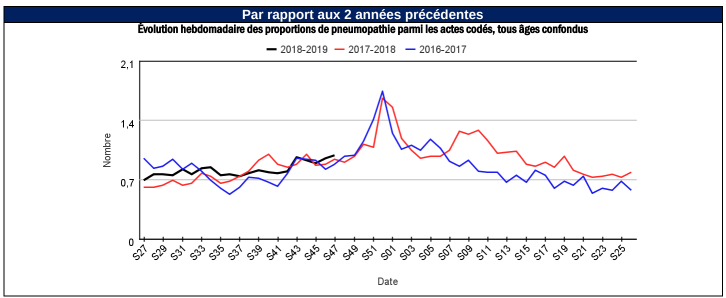


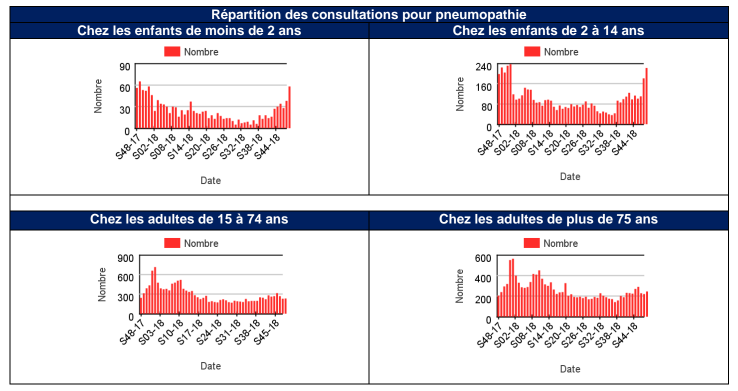










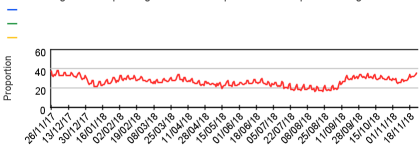


Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes* (Diagnostics)

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

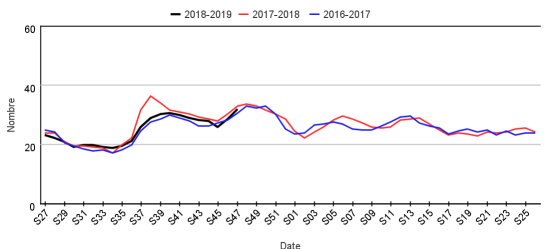


% de diagnostics de pathologies des voies respiratoires huates parmi les diagnostics c...

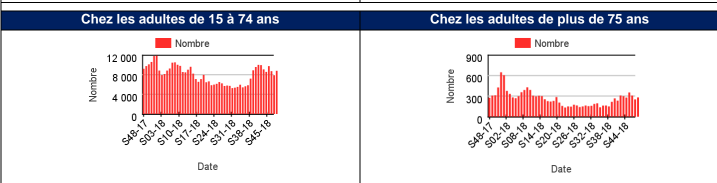


Par rapport aux 2 années précédentes

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



Répartition des consultations pour pathologies de la sphère ORL Chez les enfants de moins de 2 ans Chez les enfants de 2 à 14 ans Nombre Nombre 6 000 15 000 Nombre Nombre 4 000 10 000 5 000 2 000 517.78 52478 Solve Solve 531.10 Date Date



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

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