

Surveillance syndromique SurSaUD®
Bulletin du réseau SOS Médecins / Santé publique France
Numéro 460, du 17/10/2016

Synthèse :

- **L'activité totale des associations SOS Médecins reste stable quelle que soit la classe d'âge. En comparaison des deux années précédentes, l'activité totale est légèrement supérieure.**
- **Depuis la semaine 33 (mi-août 2016), la dynamique à la hausse des consultations pour gastro-entérite et vomissements se poursuit et s'accroît et affecte l'ensemble des classes d'âges. Pour ces deux pathologies, la part d'activité par rapport à l'activité totale est à des niveaux nettement supérieurs à ceux observés en 2014 et 2015.**
- **Les consultations pour bronchite sont en augmentation chez les enfants de moins de 2 ans et les adultes de 75 ans et plus.**

Evolution du recours au soin global :

Au cours de la semaine 41 (du 10/10 au 16/10), les consultations dans les associations SOS Médecins quel que soit la classe d'âge et toutes causes confondues restent stables. En comparaison des deux années précédentes, les consultations SOS Médecins sont en augmentation.

Evolution des principales pathologies

- Parmi les principales pathologies vues en consultations, on observe une augmentation tous âges confondus pour gastro-entérite (+19% soit +1 097 consultations) et vomissements (+14% soit +152 consultations)
- Chez les moins de 15 ans note une hausse pour : gastro-entérite (+24% soit +536 consultations), vomissements (+21% soit +125 consultations), syndrome viral (+17% soit +82 consultations) et fièvre isolée (+11% soit +53 consultations). Chez les moins de 2 ans, les pathologies les plus fréquentes sont toutes en augmentation.
- Pour les adultes de 15-74 ans, 2 pathologies sont en hausse : la gastro-entérite (+15% soit +497 consultations) et la lombalgie/sciatique (+7% soit +99 consultations).
- Parmi les pathologies diagnostiquées par SOS Médecins chez les 75 ans et plus la gastro-entérite (+42% soit +64 consultations) et la bronchite (+21% soit +78 consultations) poursuivent leur hausse.

Evolution des indicateurs saisonniers

-Depuis la semaine 33, l'augmentation des consultations pour **gastro-entérite** se poursuit et s'accroît dans toutes les classes d'âge: enfants de moins de 2 ans (+ 25% soit +121 consultations), enfants de 2-14 ans (+23% soit +415 consultations) adultes de 15-74 ans (+15% soit +497 consultations) et les adultes de 75 ans et plus (+42% soit +64 consultations). La totalité de la France métropolitaine est concernée par l'augmentation des consultations pour gastro-entérite et plus particulièrement la zone Est et la zone Sud-Est. Tous âges confondus la part d'activité pour gastro-entérite dans l'activité totale reste au-dessus de celle constatée les deux années précédentes.

En parallèle à cette hausse, on note également une progression de 25% des consultations pour **vomissements** chez les enfants de 2-14 ans (+113 consultations). Tous âges confondus la part d'activité pour vomissements dans l'activité totale reste également à des niveaux supérieurs de ceux observés les deux années précédentes.

Les consultations pour **fièvre isolée** sont en augmentation pour les enfants de moins de 2 ans mais avec de faibles effectifs (+19% soit +28 consultations)

Chez les enfants de moins de 2 ans la **bronchiolite** a certes augmenté de 17% mais sur des effectifs restreints (+33 consultations). La part d'activité pour cette pathologie est similaire à celle observée lors des deux années précédentes.

Objectifs

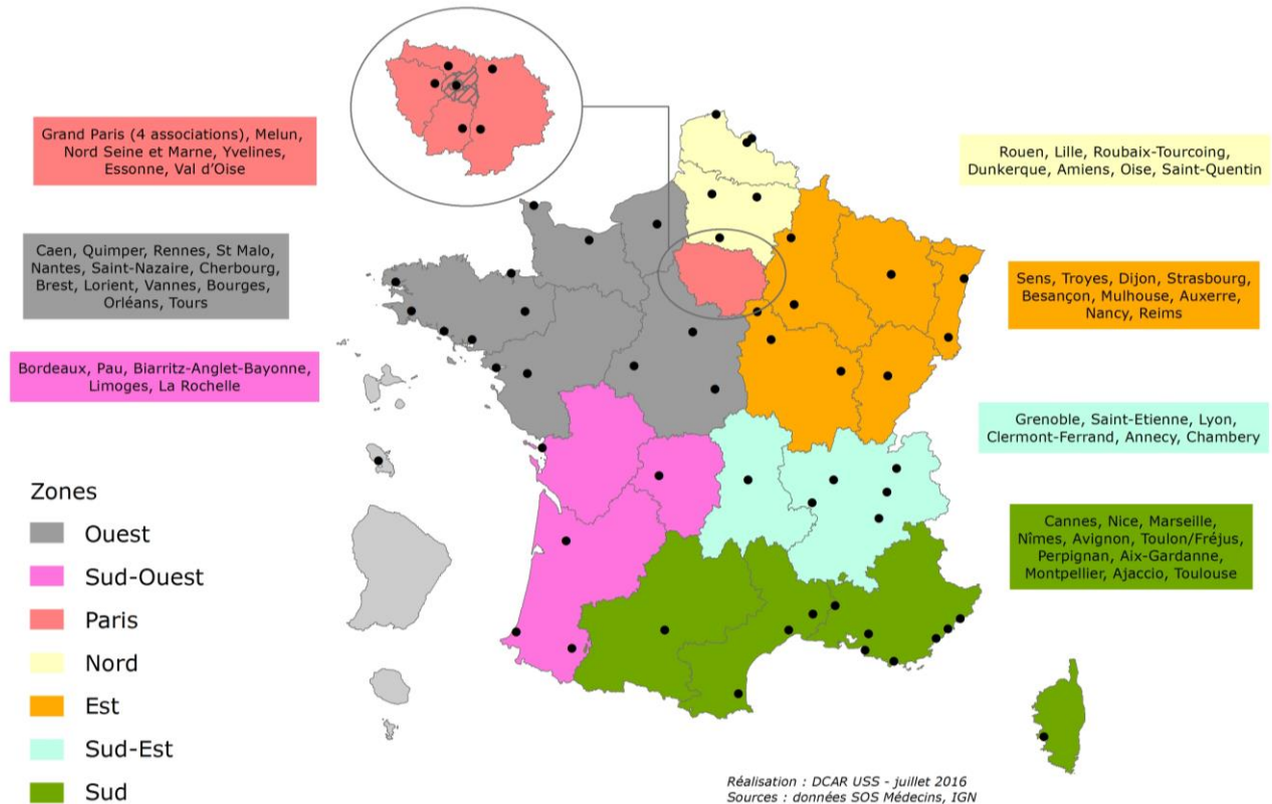
Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres 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

Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France	2
Indicateurs surveillés, méthodologie	2
Activité totale SOS Médecins.....	3
Activité totale SOS Médecins par classe d'âge	4
Variation des 10 pathologies les plus fréquentes	5
Activité SOS Médecins liée aux voies respiratoires hautes	6
Activité SOS Médecins liée à une bronchiolite	7
Activité SOS Médecins liée à une gastro-entérite	8
Activité SOS Médecins liée à des vomissements	9
Activité SOS Médecins liée à une fièvre isolée	10
Activité SOS Médecins liée à une crise d'asthme	11
Activité SOS Médecins liée à un malaise	12
<u>Activité par zone géographique</u>	
Activité zone Centre/Île-de-France.....	13
Activité zone Nord	14
Activité zone Ouest.....	15
Activité zone Nord-Est.....	16
Activité zone Centre-Est	17
Activité zone Sud-Est	18
Activité zone Sud-Ouest.....	19

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

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



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 du 01/05/16 au 30/09/16 :

- **Indicateurs d'activité** : nombre d'appels reçus ayant donné suite à des actes médicaux
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** :
 - Fièvre isolée ;
 - Gastro-entérite ;
 - Malaise ;
 - Crise d'asthme ;
 - Allergie : nombre de diagnostics d'allergie, allergie cutanée, conjonctivite allergique, œdème de Quincke, rhinite allergique, urticaire ;
 - Piqûres d'insectes ;
 - Pathologies en lien avec la chaleur : hyperthermie / coup de chaleur et déshydratation

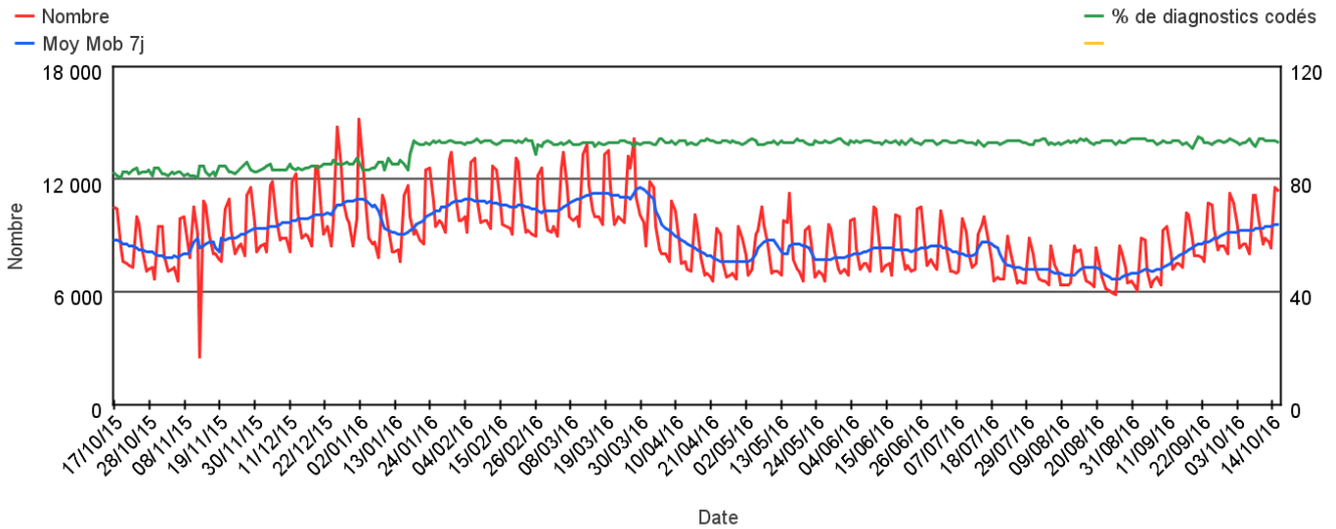
Méthodologie

- 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 11/02/2013. 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 en termes d'effectif, tous âges confondus et par classe d'âge. Pour suivre les tendances, des moyennes mobiles sur les 7 jours précédents sont présentées.

Activité totale SOS Médecins

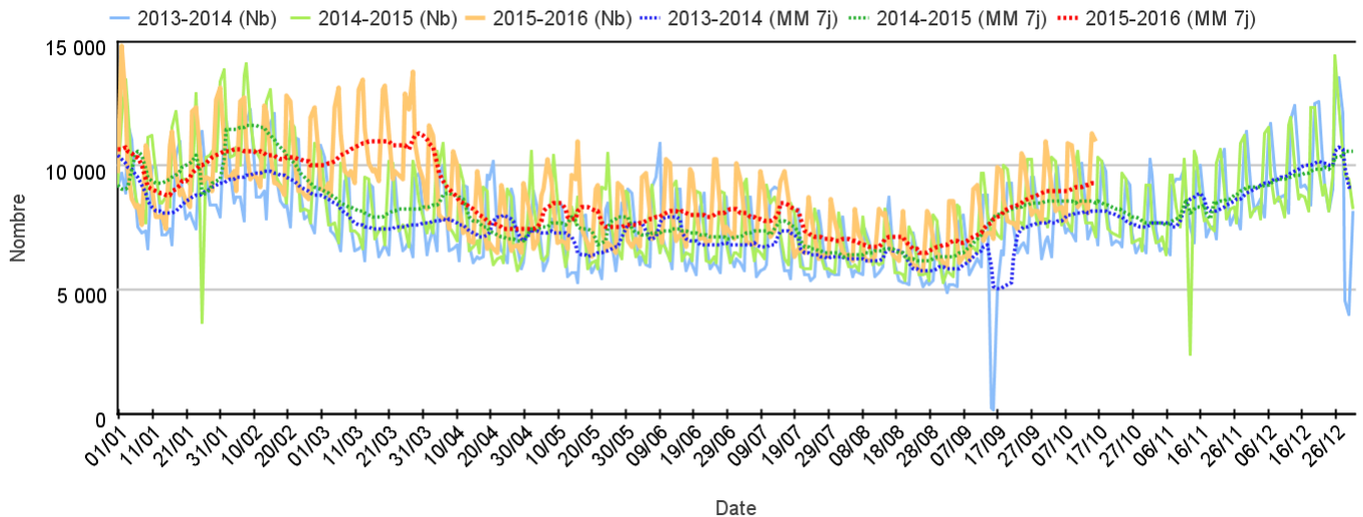
Sur un an glissant

Évolution quotidienne du total des actes médicaux et de la proportion d'actes codés, tous âges confondus (Source : Santé publique France - SOS Médecins)



Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7j) (Source : Santé publique France - SOS Médecins)



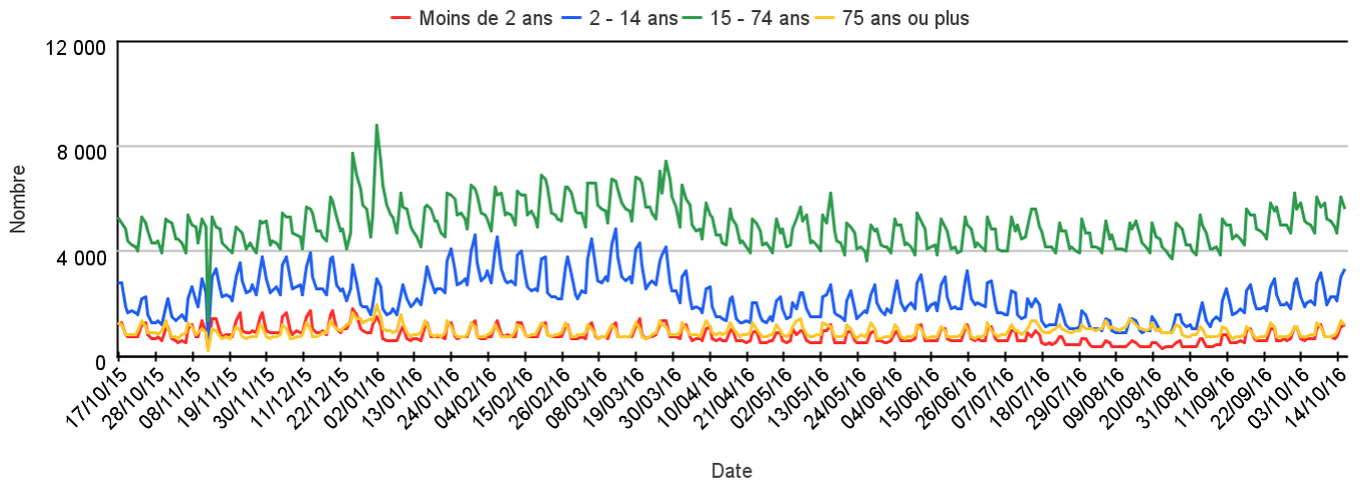
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	19 266	19 034	1,22%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	6 899	5 802	18,91%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 924	3 751	4,61%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 268	2 140	5,98%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 742	1 885	-7,59%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 722	1 826	-5,70%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 700	1 700	,00%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 459	1 540	-5,26%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	1 259	1 107	13,73%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 099	1 043	5,37%

Activité totale SOS Médecins

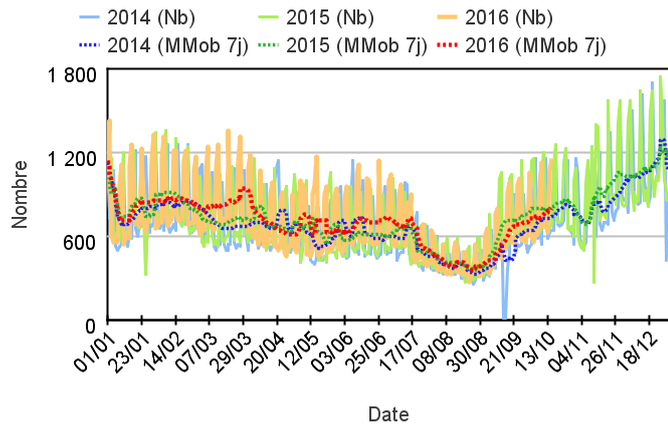
Par classe d'âge

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

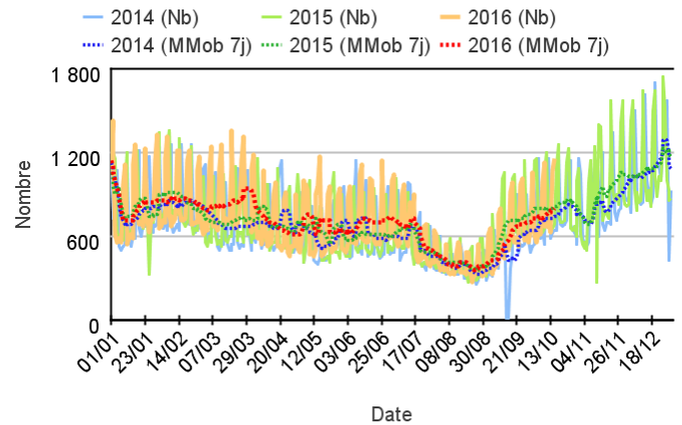


Par rapport aux 2 années précédentes

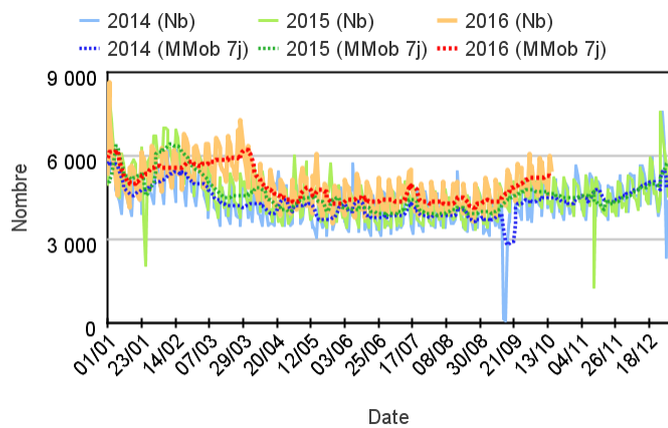
Chez les enfants de moins de 2 ans



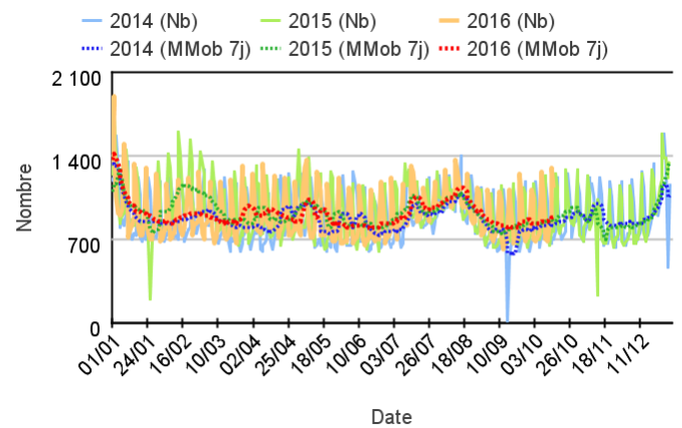
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	2 784	2 679	3,92%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	601	480	25,21%
BRONCHITE (Diag SOS)	295	239	23,43%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	222	189	17,46%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	172	144	19,44%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	153	141	8,51%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	148	124	19,35%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	129	93	38,71%
DIARRHEE (Diag SOS)	125	98	27,55%
ALLERGIE (Diag SOS)	107	107	,00%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	7 719	7 443	3,71%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 185	1 770	23,45%
BRONCHITE (Diag SOS)	983	928	5,93%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	566	453	24,94%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	414	356	16,29%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	382	357	7,00%
ASTHME (Diag SOS)	351	369	-4,88%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	335	352	-4,83%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	335	330	1,52%
ALLERGIE (Diag SOS)	298	296	,68%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	8 455	8 604	-1,73%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 881	3 384	14,69%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 169	2 186	-,78%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 068	1 929	7,21%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 405	1 504	-6,58%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 195	1 265	-5,53%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 131	1 133	-,18%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 006	1 097	-8,30%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	786	762	3,15%
CEPHALEES / MIGRAINE (Diag SOS)	746	756	-1,32%

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

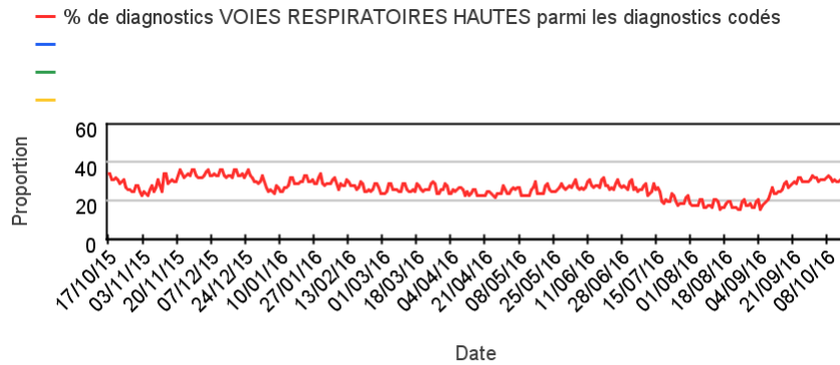
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	456	378	20,63%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	352	384	-8,33%
DECES (Diag SOS)	276	269	2,60%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	271	292	-7,19%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	262	251	4,38%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	216	152	42,11%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	210	205	2,44%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	184	198	-7,07%
CHUTE (Diag SOS)	179	166	7,83%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	175	170	2,94%

Activité liée aux voies respiratoires hautes* (Diagnostics)

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

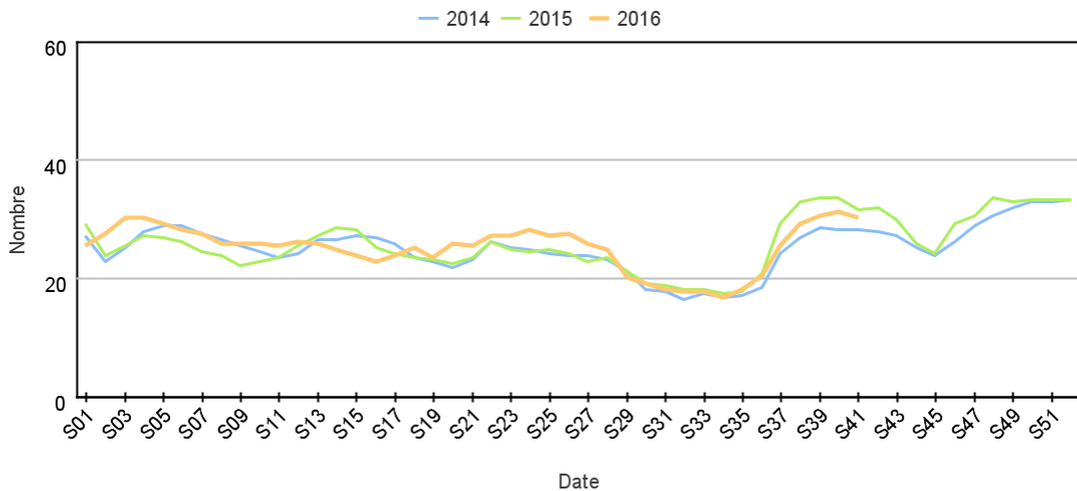
Sur 6 mois glissants

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



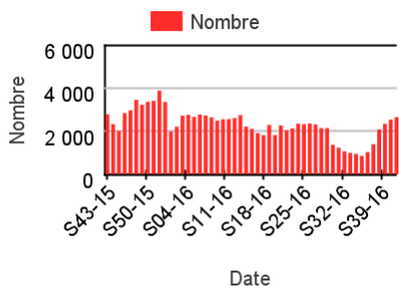
Par rapport aux 2 années précédentes

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

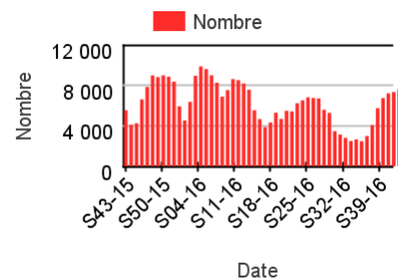


Répartition des consultations pour l'indicateur voies respiratoires hautes

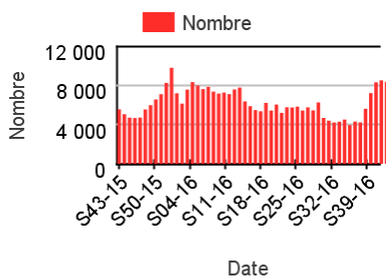
Chez les enfants de moins de 2 ans



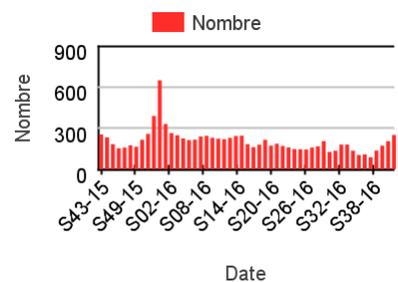
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

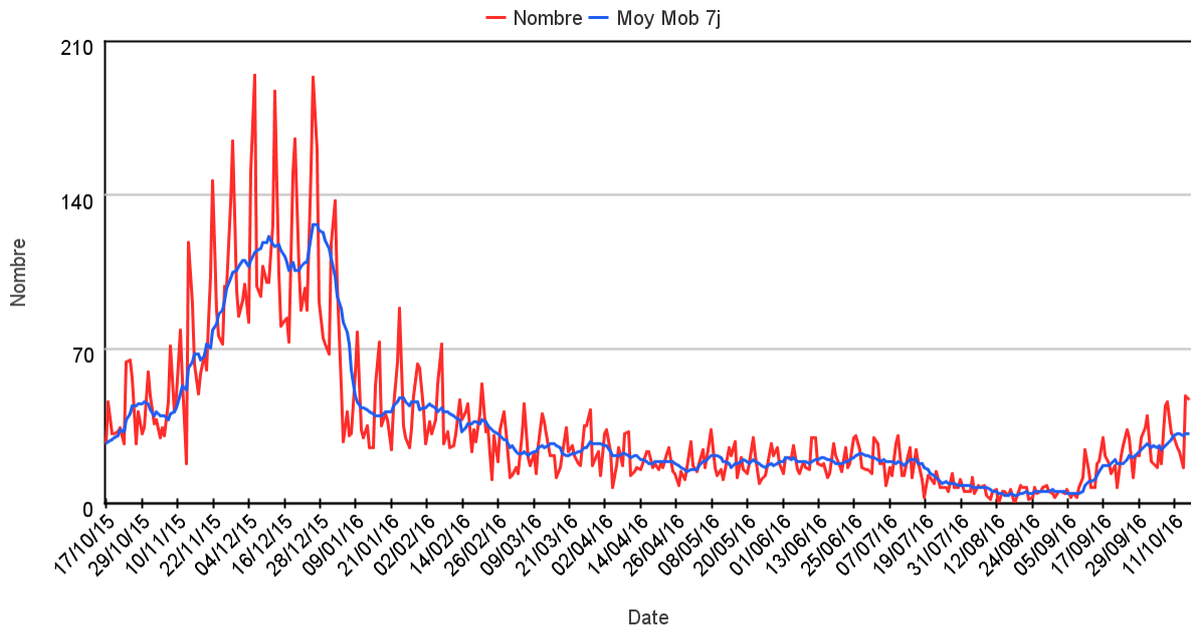


Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

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



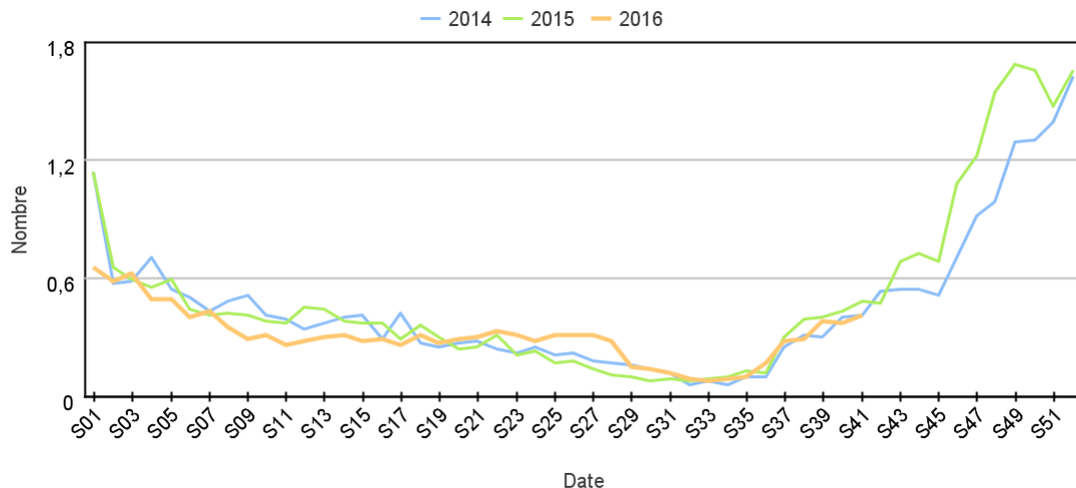
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S38-16	104,00	33,00	36,84	-17,50
S39-16	115,00	70,00	10,58	112,12
S40-16	115,00	73,00	,00	4,29
S41-16	124,00	97,00	7,83	32,88

Par rapport aux 2 années précédentes

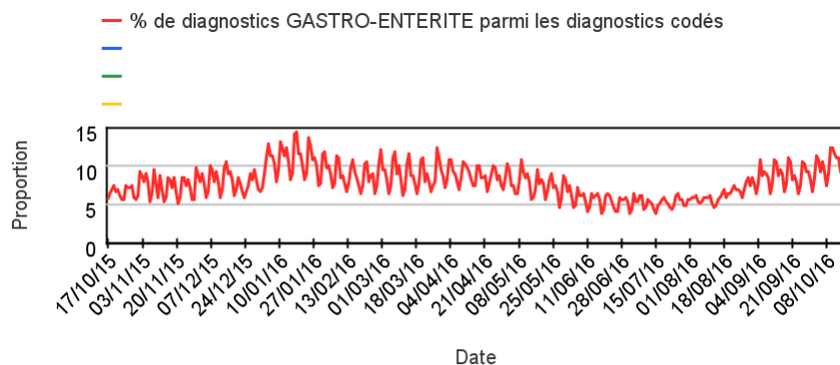
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, tous âges confondus



Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

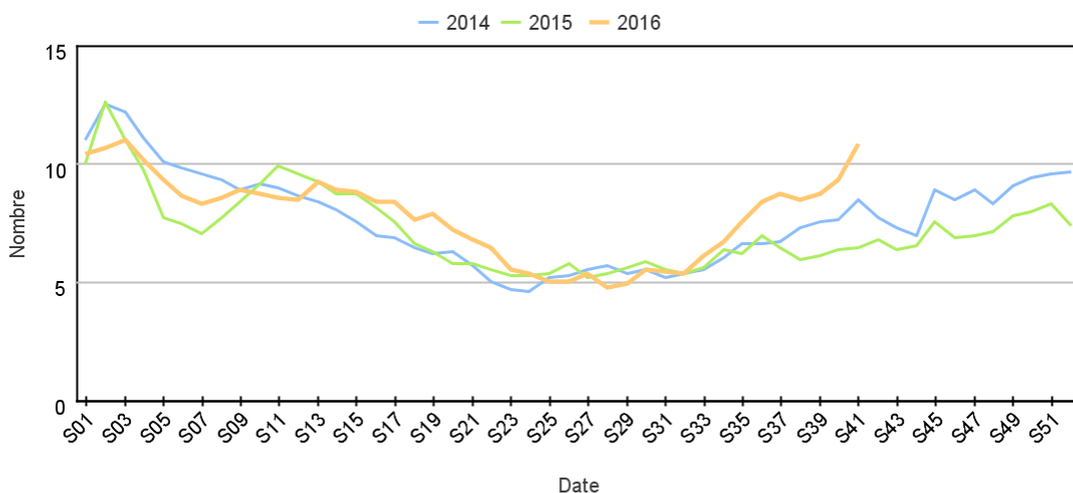
Sur 6 mois glissants

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



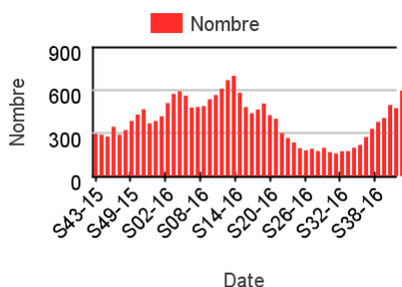
Par rapport aux 2 années précédentes

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

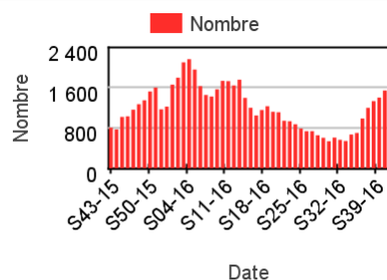


Répartition des consultations pour gastro-entérite

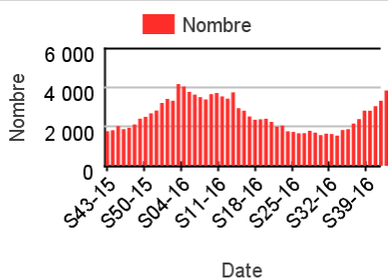
Chez les enfants de moins de 2 ans



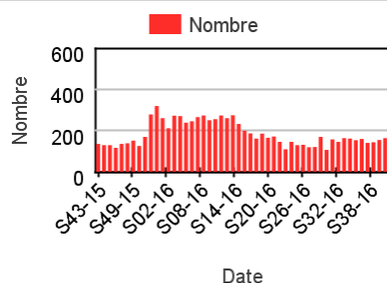
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



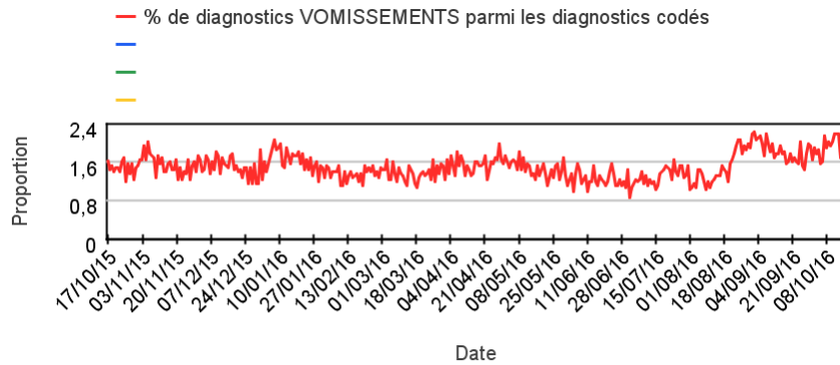
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à des vomissements (Diagnostics)

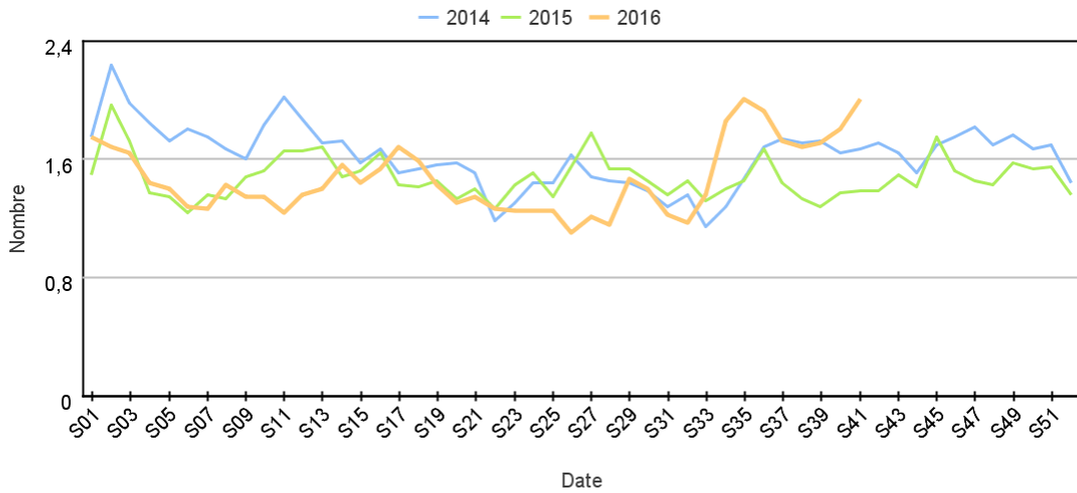
Sur 6 mois glissants

Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



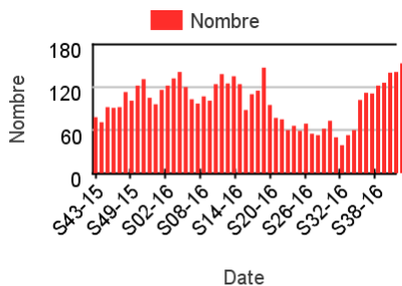
Par rapport aux 2 années précédentes

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

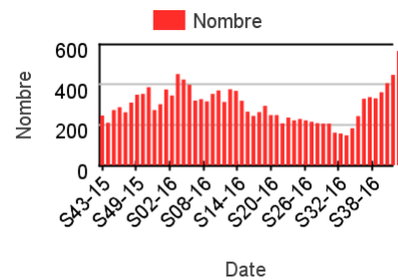


Répartition des consultations pour vomissements

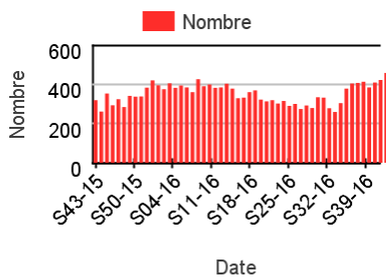
Chez les enfants de moins de 2 ans



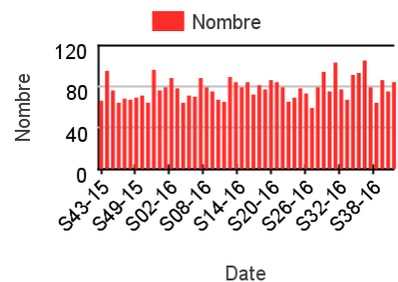
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



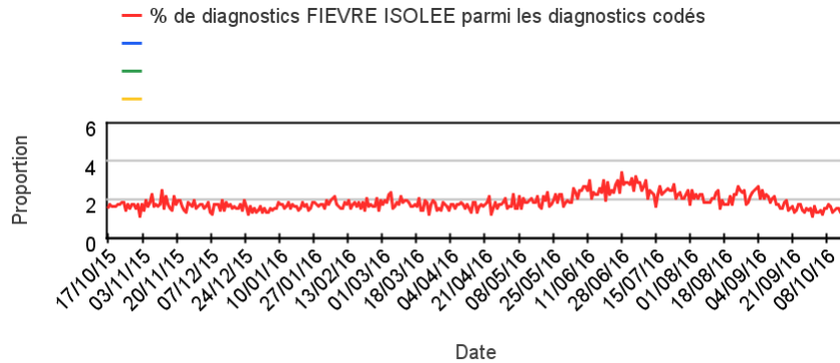
Chez les adultes de plus de 75 ans



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

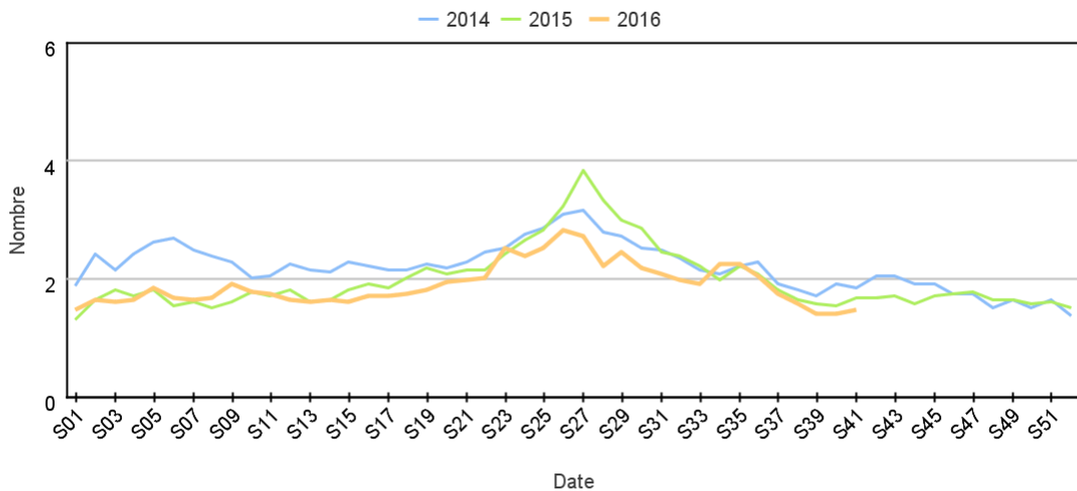
Sur 6 mois glissants

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



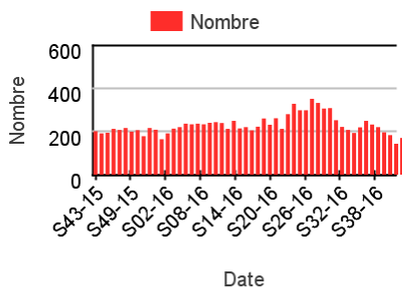
Par rapport aux 2 années précédentes

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

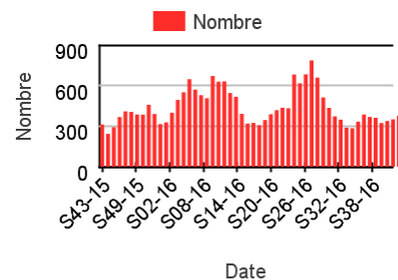


Répartition des consultations pour fièvre isolée

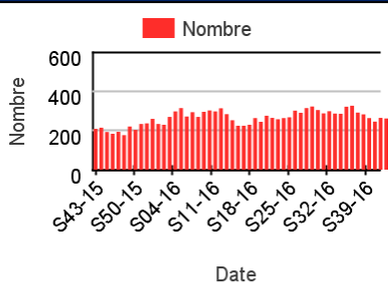
Chez les enfants de moins de 2 ans



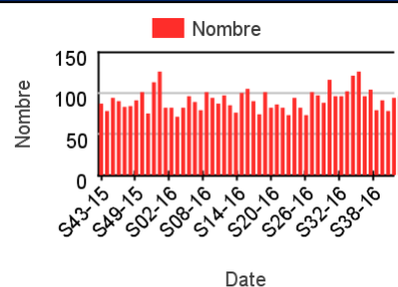
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



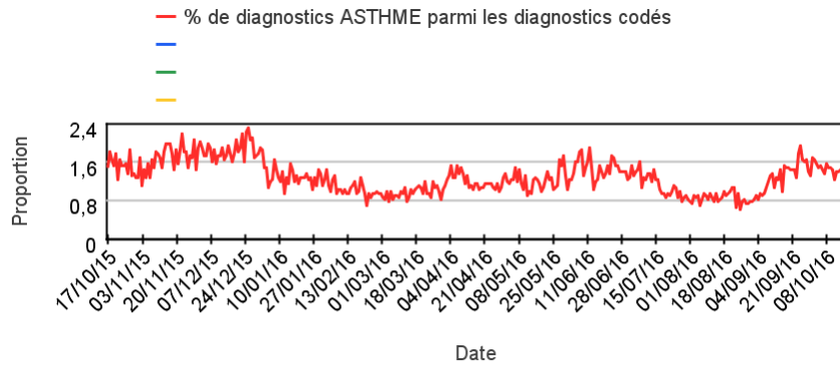
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme (Diagnostics)

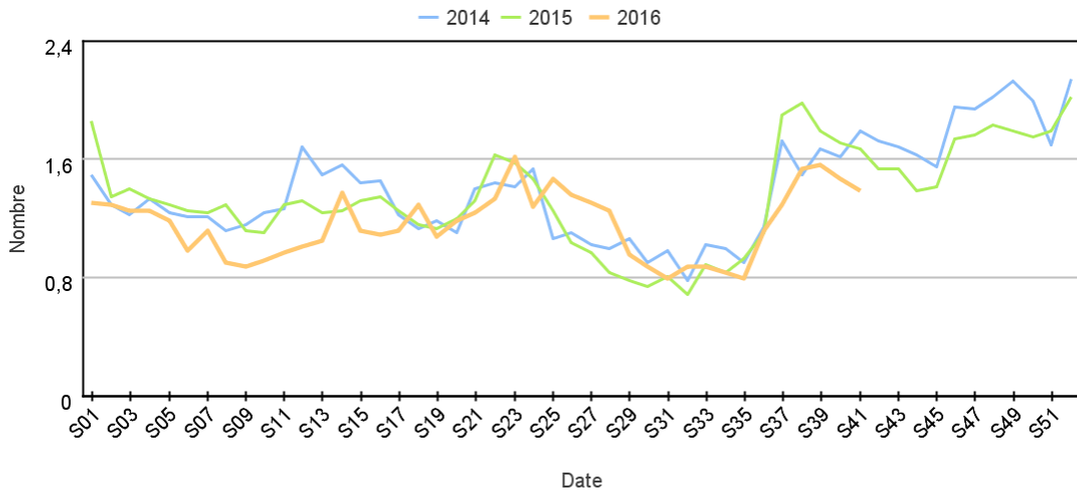
Sur 6 mois glissants

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



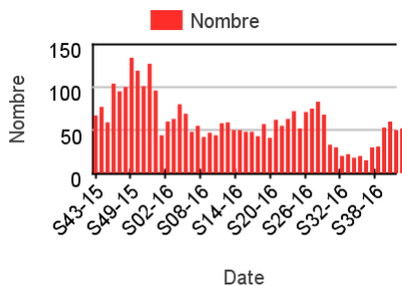
Par rapport aux 2 années précédentes

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

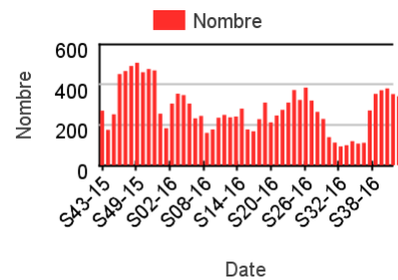


Répartition des consultations pour crise d'asthme

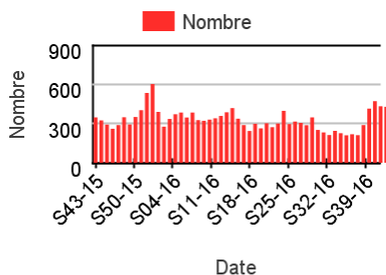
Chez les enfants de moins de 2 ans



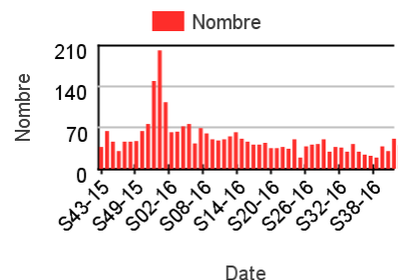
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



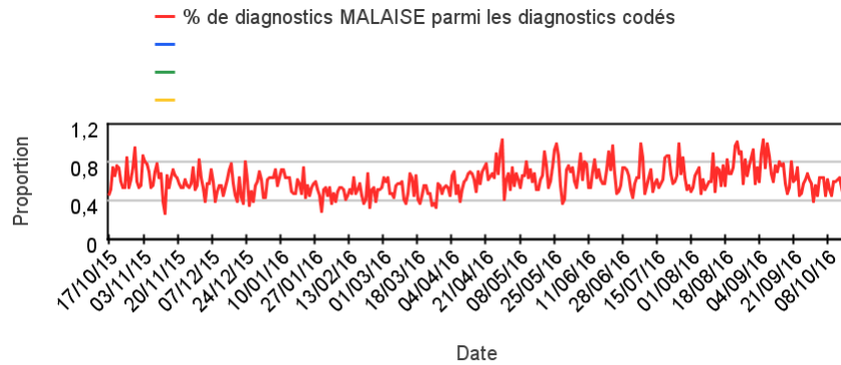
Chez les adultes de plus de 75 ans



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

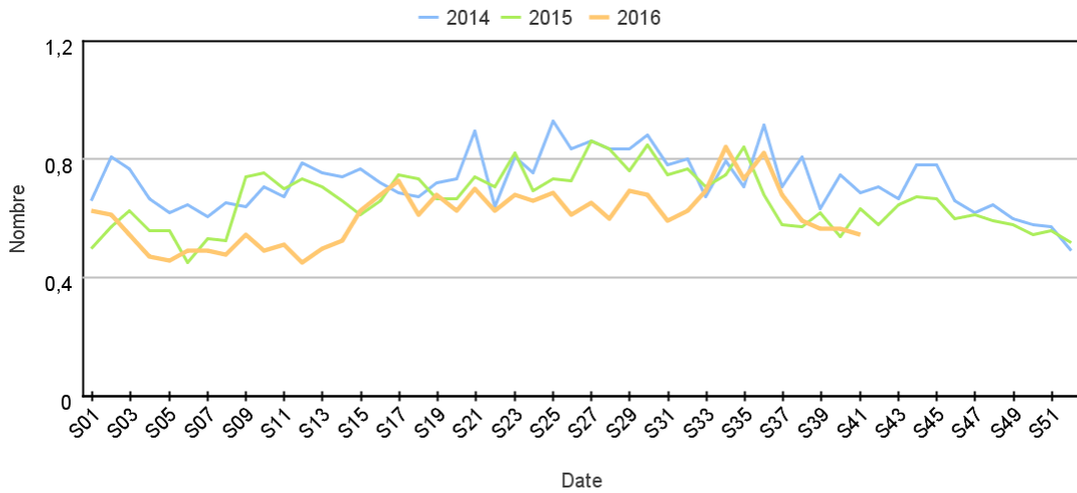
Sur 6 mois glissants

Évolution quotidienne de la proportion de malaise dans les actes codés



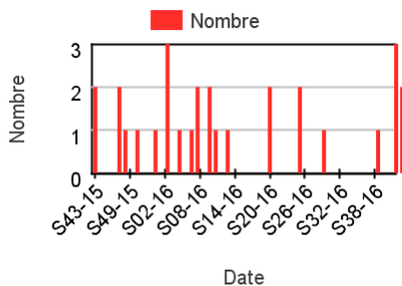
Par rapport aux 2 années précédentes

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

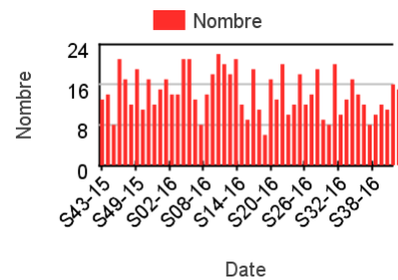


Répartition des consultations pour malaise

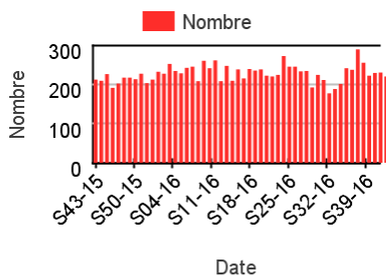
Chez les enfants de moins de 2 ans



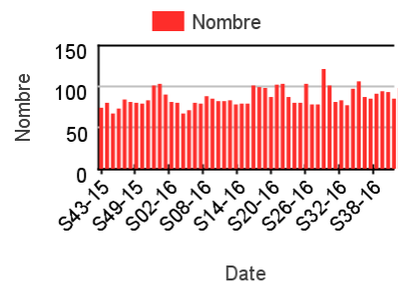
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

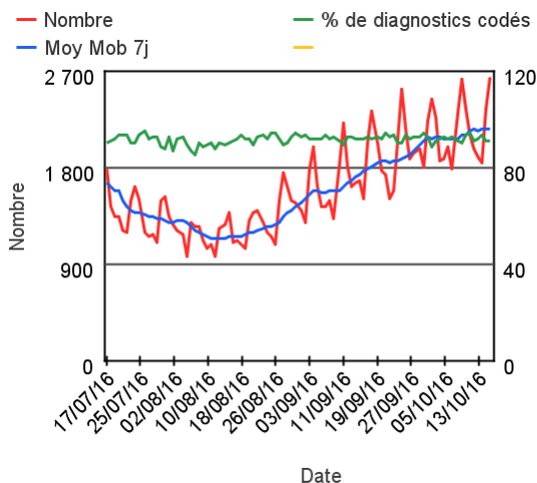


ZONE PARIS

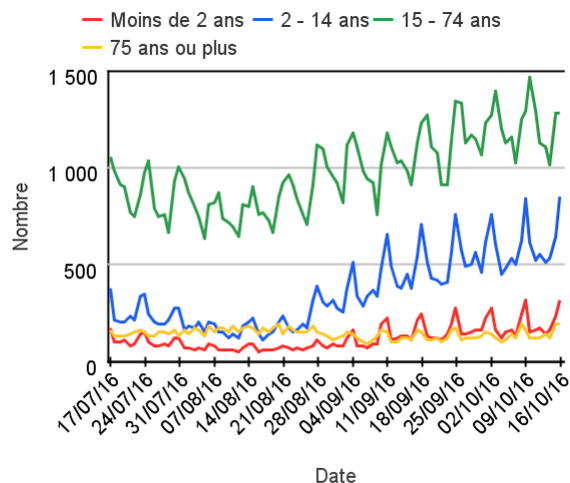
Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)

ACTES MEDICAUX

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

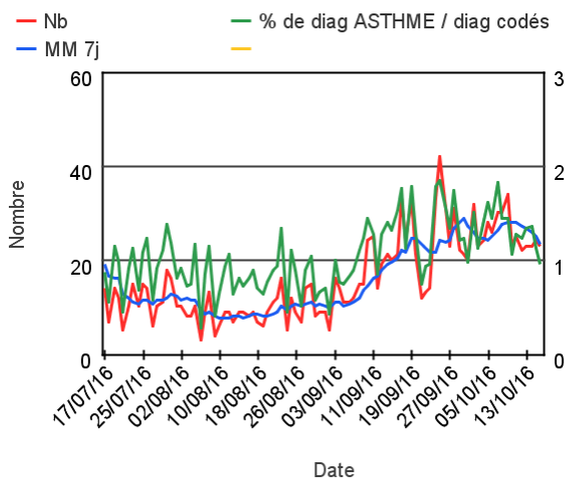


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



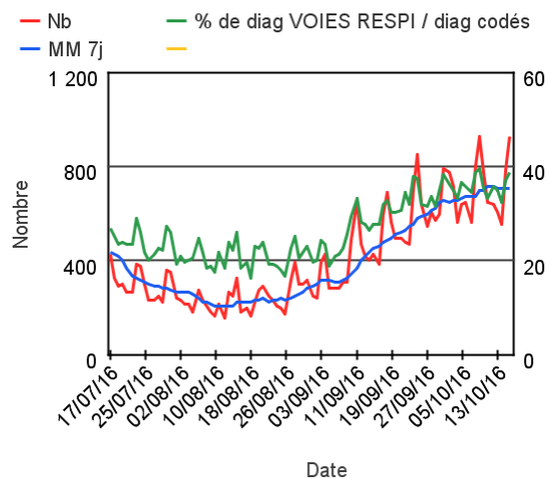
CRISE D'ASTHME

Évolution quotidienne de l'asthme et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus (Source : Santé publique France - SOS Médecins)



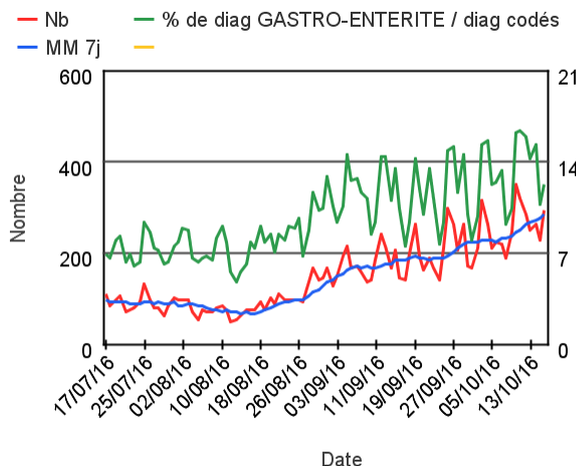
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES

Évolution quotidienne des consultations pour des pathologies en lien avec les voies respiratoires hautes et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



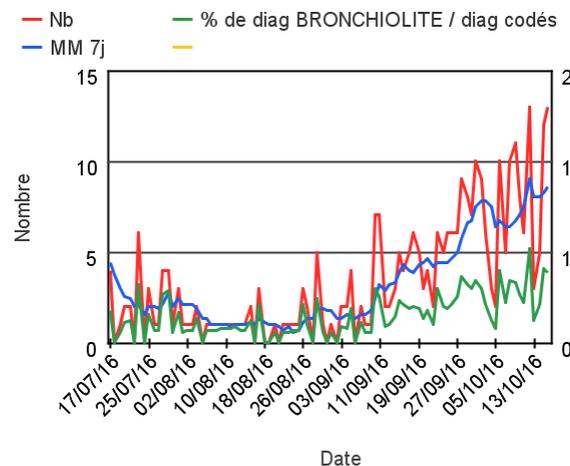
GASTRO-ENTERITE

Évolution quotidienne de la gastro-entérite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



BRONCHIOLE

Évolution quotidienne de la bronchiolite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus

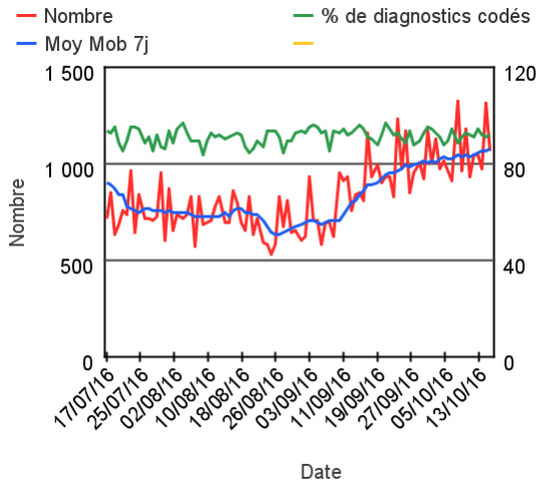


ZONE NORD

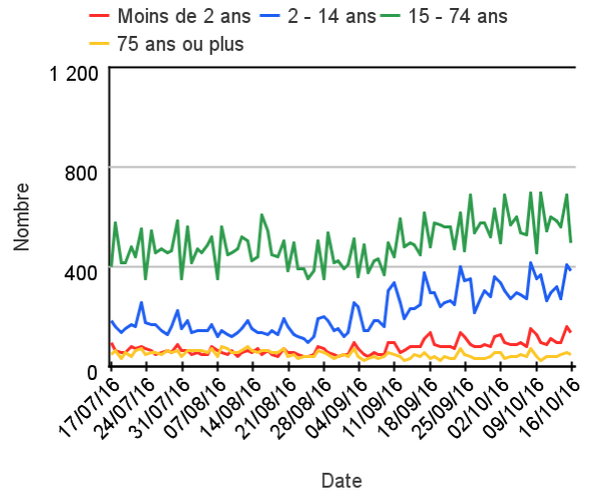
Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Oise (60), St Quentin (02)

ACTES MEDICAUX

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

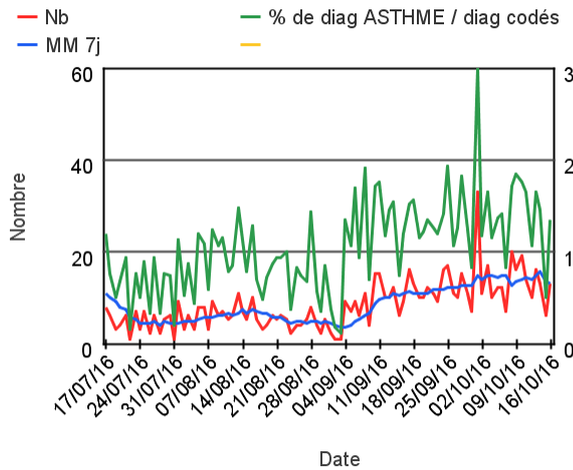


Évolution quotidienne des consultations pour des pathologies en lien avec les voies respiratoires hautes et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



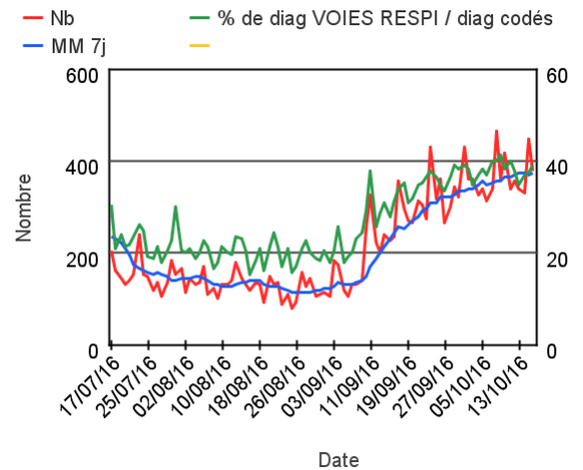
CRISE D'ASTHME

Évolution quotidienne de l'asthme et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



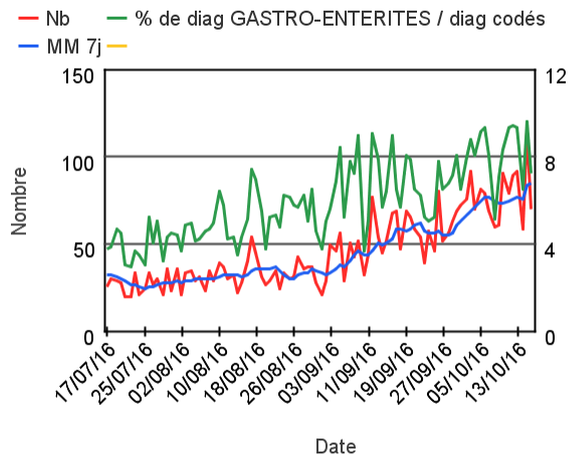
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES

Évolution quotidienne des consultations pour des pathologies en lien avec les voies respiratoires hautes et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



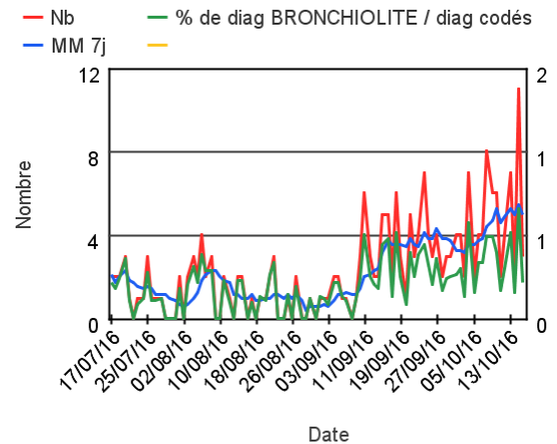
GASTRO-ENTERITE

Évolution quotidienne de la gastro-entérite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus (Source : Santé publique France - SOS Médecins)



BRONCHIOLITE

Évolution quotidienne de la bronchiolite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus

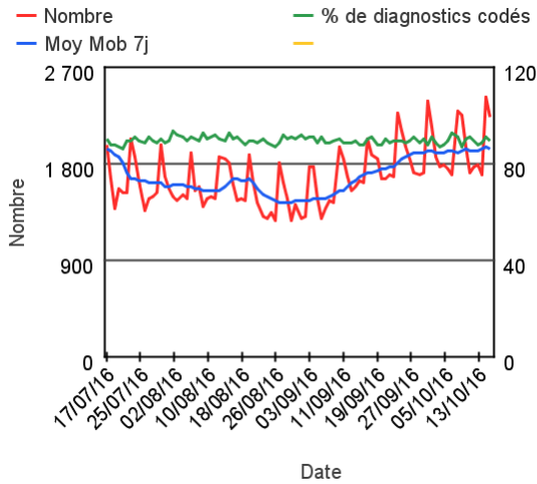


ZONE OUEST

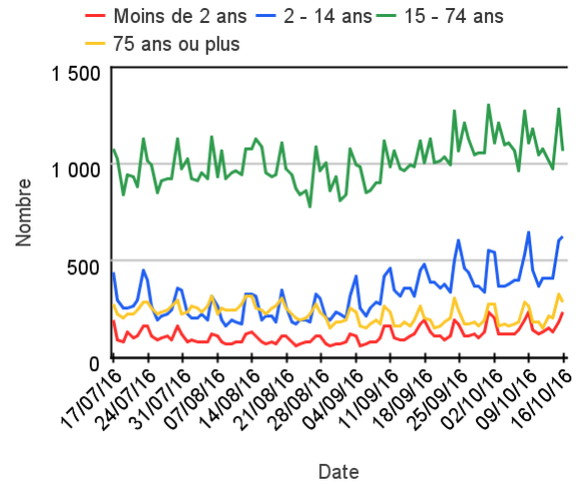
Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)

ACTES MEDICAUX

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

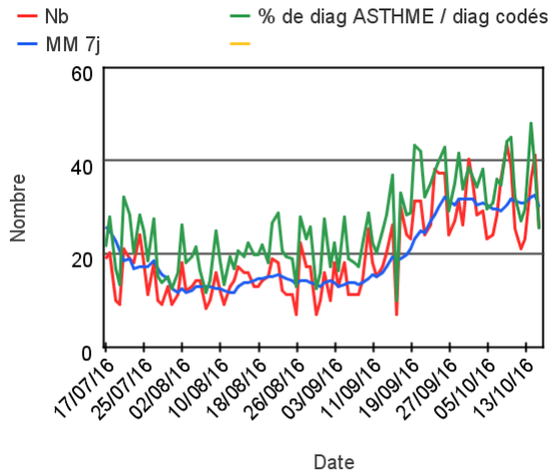


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



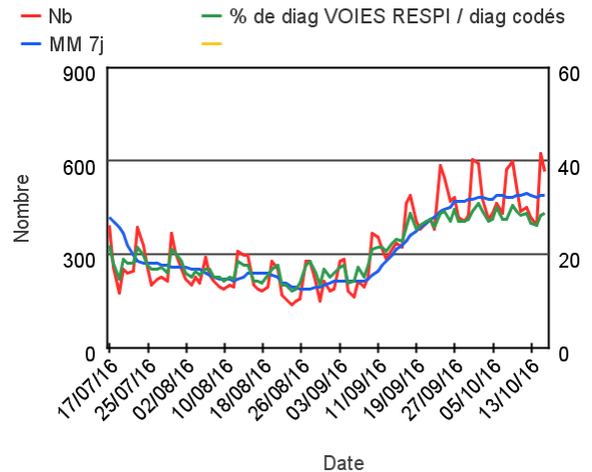
CRISE D'ASTHME

Évolution quotidienne de l'asthme et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



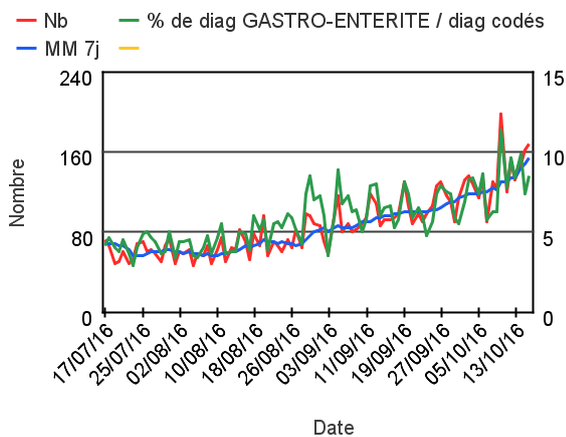
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES

Évolution quotidienne des consultations pour des pathologies en lien avec les voies respiratoires hautes et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



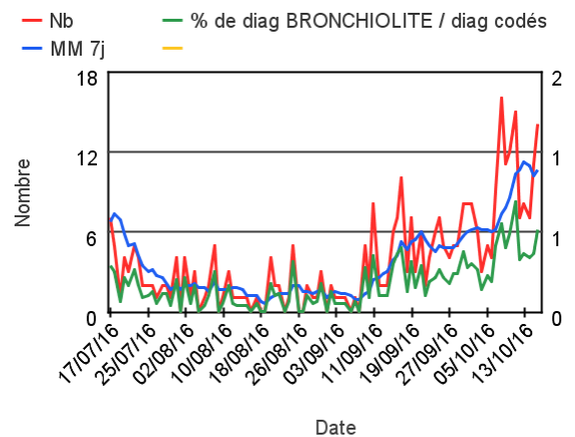
GASTRO-ENTERITE

Évolution quotidienne de la gastro-entérite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



BRONCHIOLITE

Évolution quotidienne de la bronchiolite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus

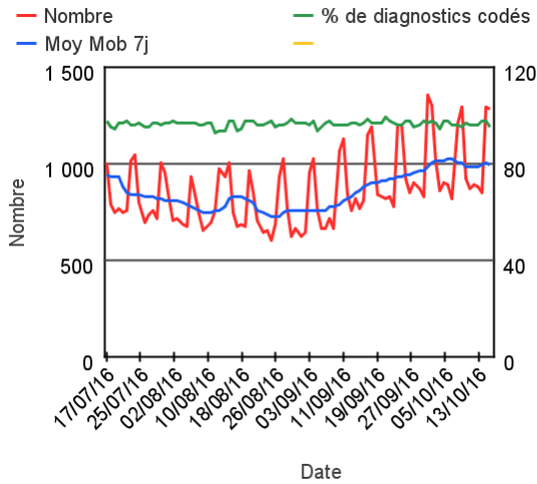


ZONE EST

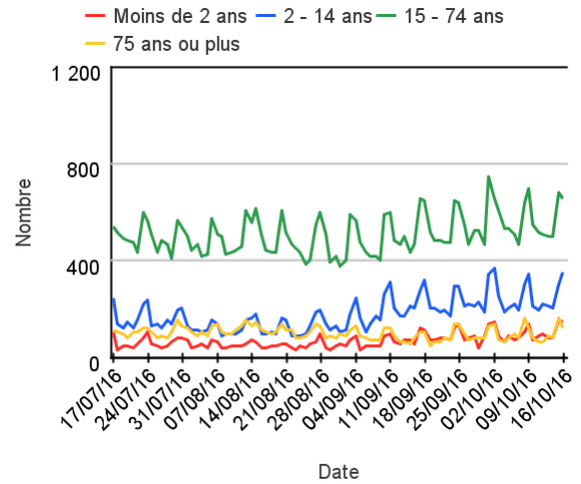
Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68), Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)

ACTES MEDICAUX

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

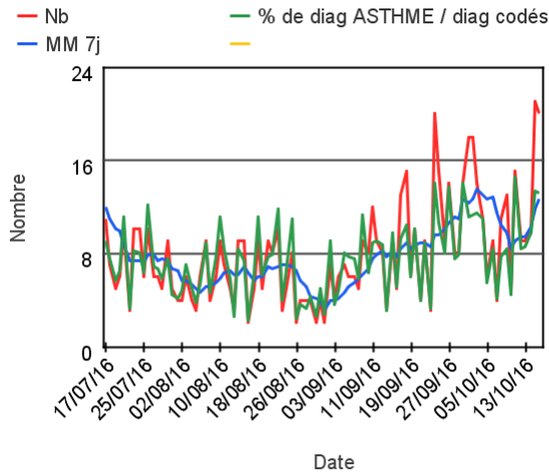


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



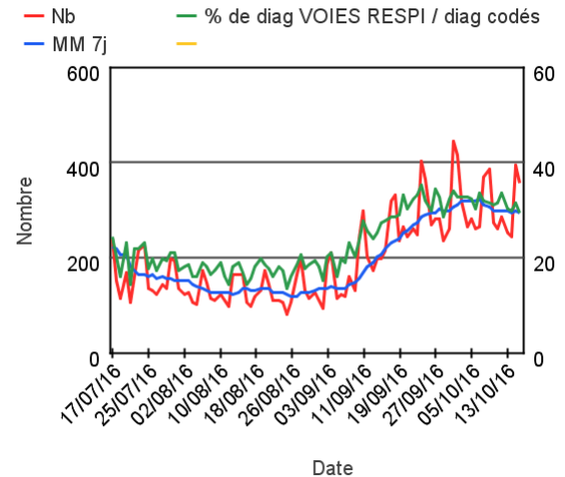
CRISE D'ASTHME

Évolution quotidienne de l'asthme et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



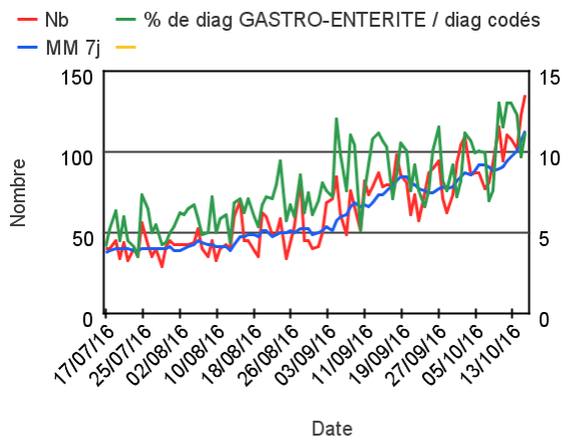
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES

Évolution quotidienne des consultations pour des pathologies en lien avec les voies respiratoires hautes et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



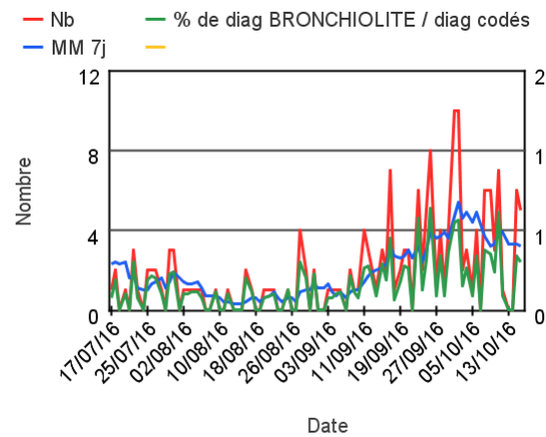
GASTRO-ENTERITE

Évolution quotidienne de la gastro-entérite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



BRONCHIOLITE

Évolution quotidienne de la bronchiolite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus

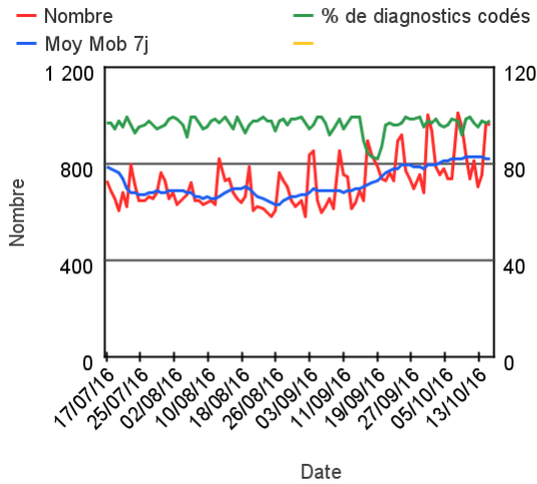


ZONE SUD-EST

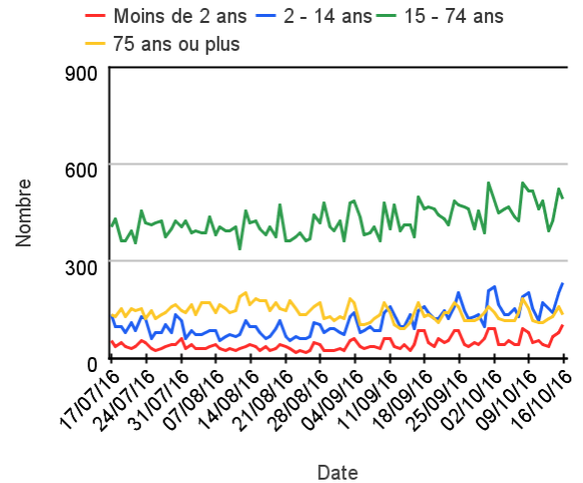
Associations prises en compte : Anancy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)

ACTES MEDICAUX

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

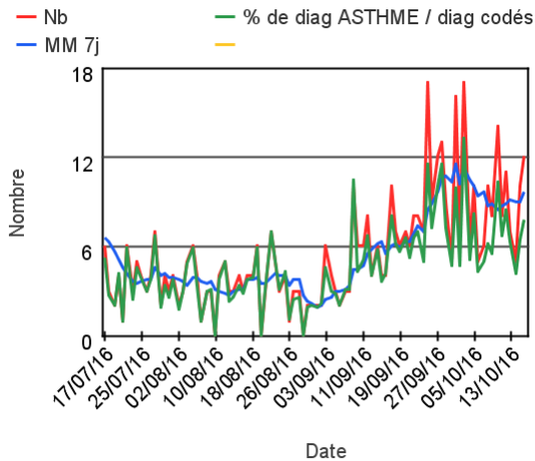


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : Santé publique France - SOS Médecins)



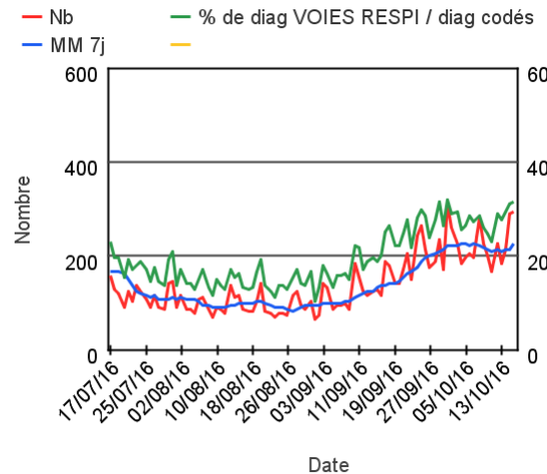
CRISE D'ASTHME

Évolution quotidienne de l'asthme et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus (Source : Santé publique France - SOS Médecins)



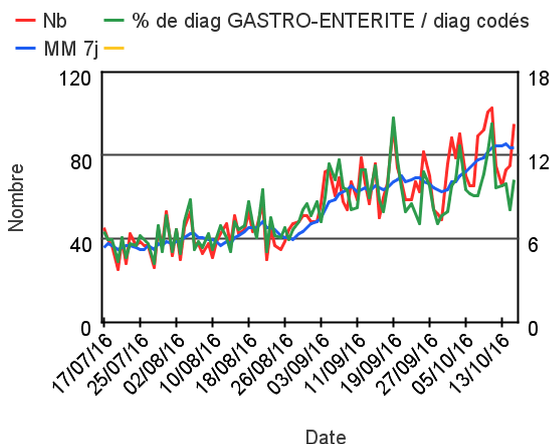
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES

Évolution quotidienne des consultations pour des pathologies en lien avec les voies respiratoires hautes et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



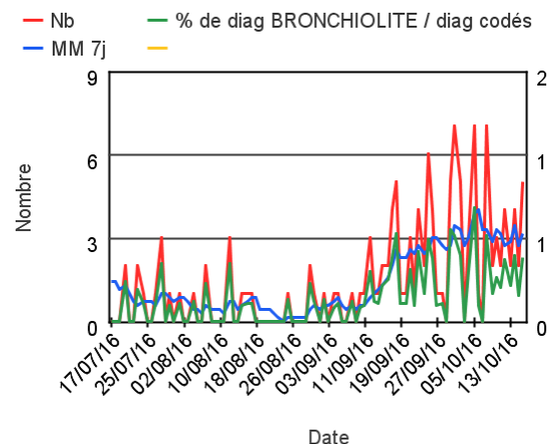
GASTRO-ENTERITE

Évolution quotidienne de la gastro-entérite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



BRONCHIOLITE

Évolution quotidienne de la bronchiolite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus

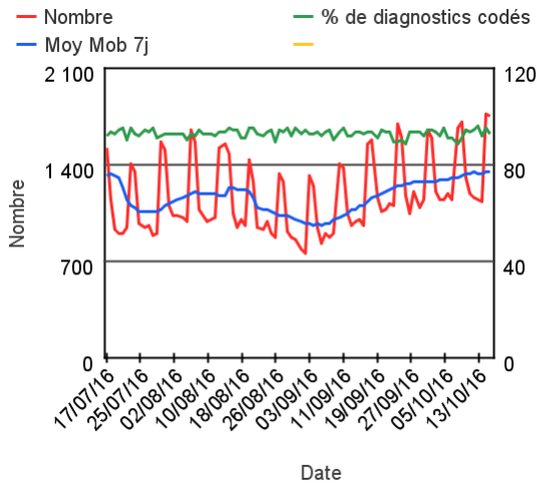


ZONE SUD

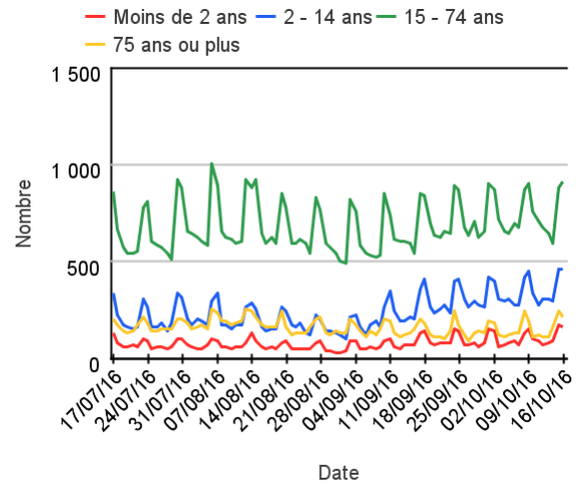
Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon/Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A), Montpellier (34), Toulouse (31)

ACTES MEDICAUX

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

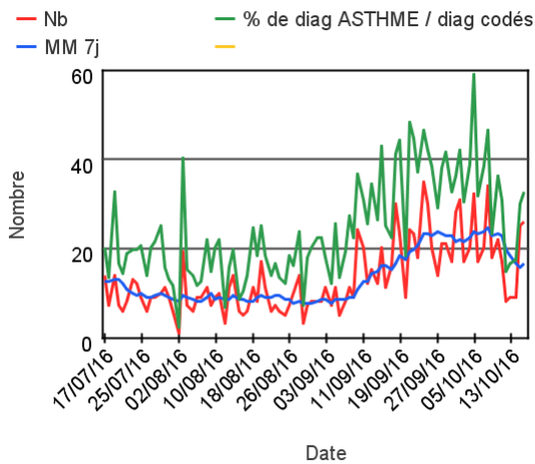


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : Sante publique France - SOS Médecins)



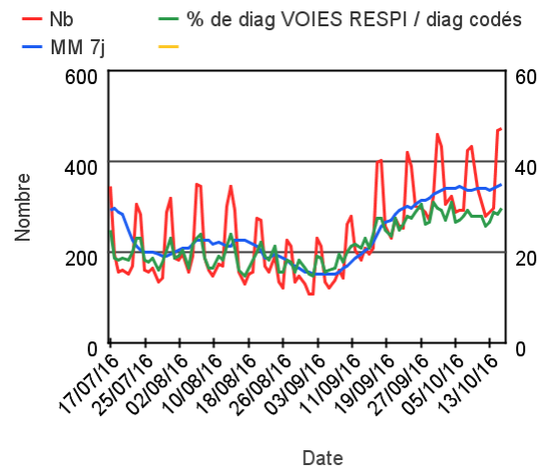
CRISE D'ASTHME

Évolution quotidienne de l'asthme et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus (Source : Sante publique France - SOS Médecins)



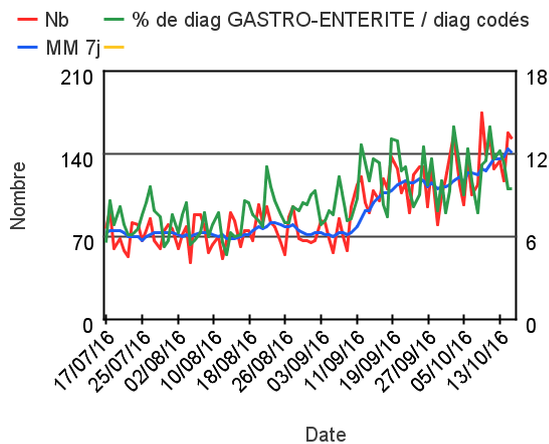
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES

Évolution quotidienne des consultations pour des pathologies en lien avec les voies respiratoires hautes et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



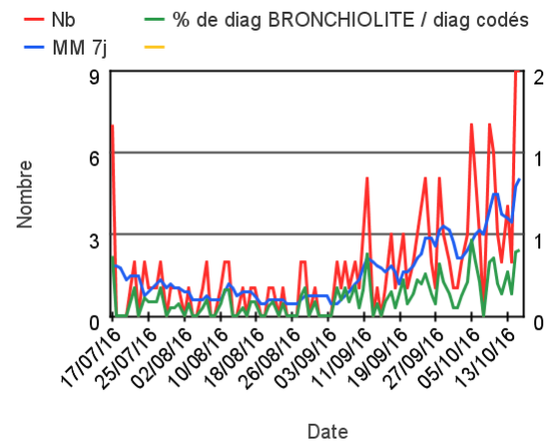
GASTRO-ENTÉRITE

Évolution quotidienne de la gastro-entérite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



BRONCHIOLITE

Évolution quotidienne de la bronchiolite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus

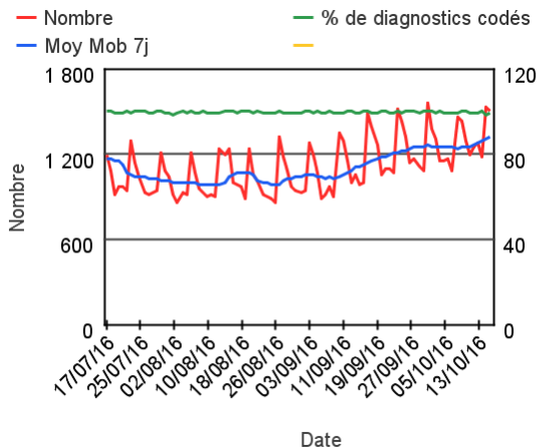


ZONE SUD-OUEST

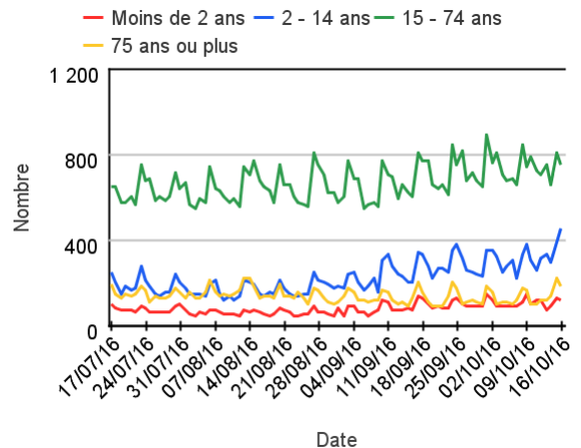
Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), La Rochelle (17)

ACTES MEDICAUX

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

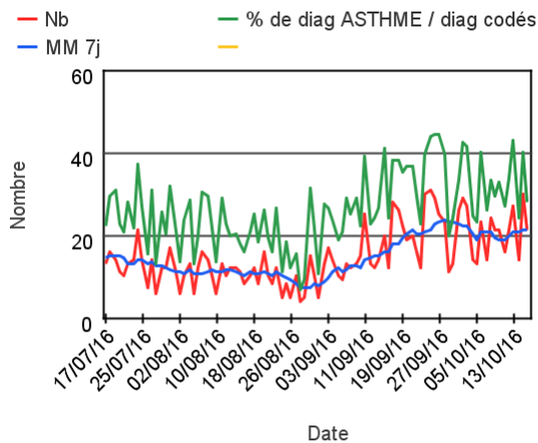


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



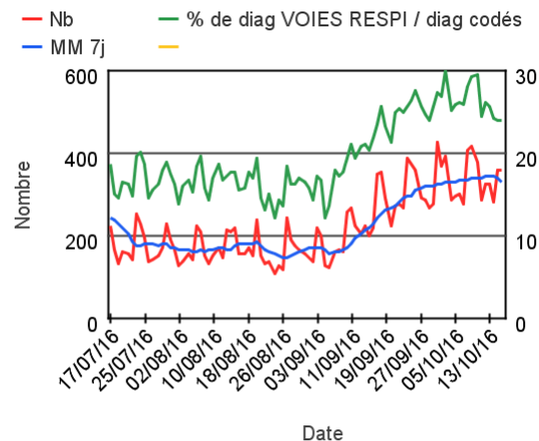
CRISE D'ASTHME

Évolution quotidienne de l'asthme et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



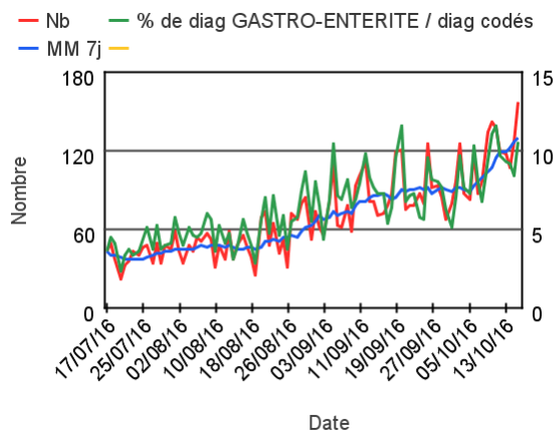
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES

Évolution quotidienne des consultations pour des pathologies en lien avec les voies respiratoires hautes et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



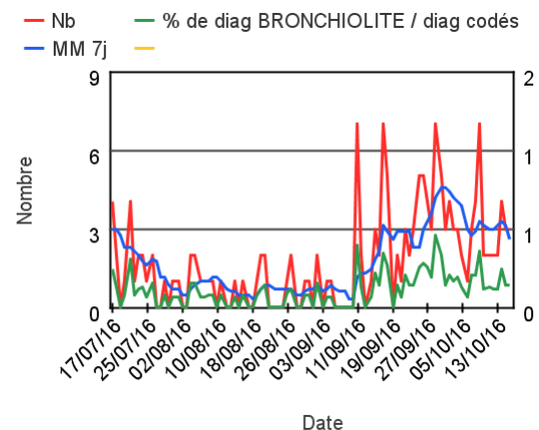
GASTRO-ENTÉRITE

Évolution quotidienne de la gastro-entérite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



BRONCHIOLITE

Évolution quotidienne de la bronchiolite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



Directeur de la publication : Dr François Bourdillon
 Rédacteur en chef : Marc Ruello, Direction des régions
 Remerciements : membres du Comité de pilotage SOS Médecins / Santé publique France : Dr Pierre-Henry Juan, Dr Pascal Chansard, Dr Patrick Guérin, Dr Serge Smadja / Dr Céline Caserio-Schönemann, Gaëlle Gault, Olivier Retel, et aux médecins des associations pour leur contribution à la surveillance syndromique.
 Diffusion : Santé publique France – Direction des régions – 12 rue du Val d'Osne, 94415 Saint-Maurice Cedex. Tél. : 01 41 79 57 21 – <http://www.santepubliquefrance.sante.fr>