

**Surveillance syndromique SurSaUD®
Bulletin du réseau SOS Médecins / InVS
Numéro 397, du 04 août 2015**

Synthèse :

- L'activité globale des associations est en hausse de 4% chez les adultes de plus de 75 ans, stable chez les adultes de moins de 75 ans et en baisse de 10% chez les enfants de moins de 15 ans.
- Les visites pour pathologies liées à la chaleur poursuivent leur baisse dans toutes les classes d'âge (-60%) et dans les différentes régions, avec des effectifs tous âges confondus proches des années 2013 et 2014.
- Une hausse des visites pour malaise est notée chez les adultes de plus de 75 ans, ainsi que pour asthme chez les enfants de 2-14 ans, avec des effectifs dans des valeurs attendues.

Evolution du recours au soin global :

Les consultations toutes causes confondues sont en hausse de 4% chez les plus de 75 ans (soit +285 visites), stables chez les adultes de moins de 75 ans et en baisse de 10% chez les enfants de moins de 15 ans (soit -1252 visites). Les effectifs tous âges confondus sont très proches de ceux des années 2013 et 2014.

Evolution des principales pathologies :

Chez les enfants de moins de 15 ans, les principaux diagnostics posés concernent les pathologies ORL ainsi que la gastroentérite (2-14 ans) et sont globalement en baisse. A noter une hausse des visites pour laryngite (+33% soit +35 visites) chez les moins de 2 ans et pour douleur abdominale aiguë (+33% soit +45 visites) chez les 2-14 ans.

Chez les adultes, les principales pathologies vues en consultation sont stables ou en baisse. A noter une hausse des visites pour rhinopharyngite chez les adultes de moins de 75 ans (+16% soit +105 visites), ainsi que pour infection urinaire (+20% soit +38 visites), angioïse (+25% soit +38 visites) et hypertension artérielle (+26% soit +36 visites) chez les adultes de plus de 75 ans.

Evolution des indicateurs saisonniers :

La baisse des visites pour les pathologies en lien avec la chaleur se poursuit et s'accroît en semaine 31, et ce dans toutes les classes d'âge. Cette diminution varie de 38% chez les adultes de plus de 75 ans à 80% chez les moins de 75 ans. Les effectifs tous âges confondus passent de 234 visites en semaine 30 à 124 visites en semaine 31, retrouvant des valeurs proches de celles de l'été 2014 et inférieures à celle de l'été 2013 à cette période. Cette baisse est visible dans toutes les régions, avec une part d'activité liée à l'indicateur chaleur rapportée à l'activité totale proche de 0, sauf en région Sud où elle est de 0.8%.

Les visites pour malaise sont en hausse de 30% chez les adultes de plus de 75 ans (soit +26 visites) mais sont stables ou en baisse dans les autres classes d'âge, avec des effectifs légèrement inférieurs à ceux des années 2013 et 2014 à cette période.

Les recours à SOS Médecins pour asthme sont en hausse de 32% chez les enfants de 2-14 ans (soit +23 visites), mais sont en baisse dans les autres classes d'âge. Les effectifs tous âges confondus et la dynamique temporelle sont très proches des deux années précédentes.

Les visites pour piqûres d'insectes sont en baisse dans toutes les classes d'âge, en lien avec la baisse des températures, avec des effectifs tous âges confondus inférieurs à ceux des années 2013 et 2014 à cette période.

Les recours pour allergie, fièvre isolée et gastroentérite restent stables ou en baisse dans toutes les classes d'âge, avec des effectifs et une dynamique attendue pour la saison.

Objectifs

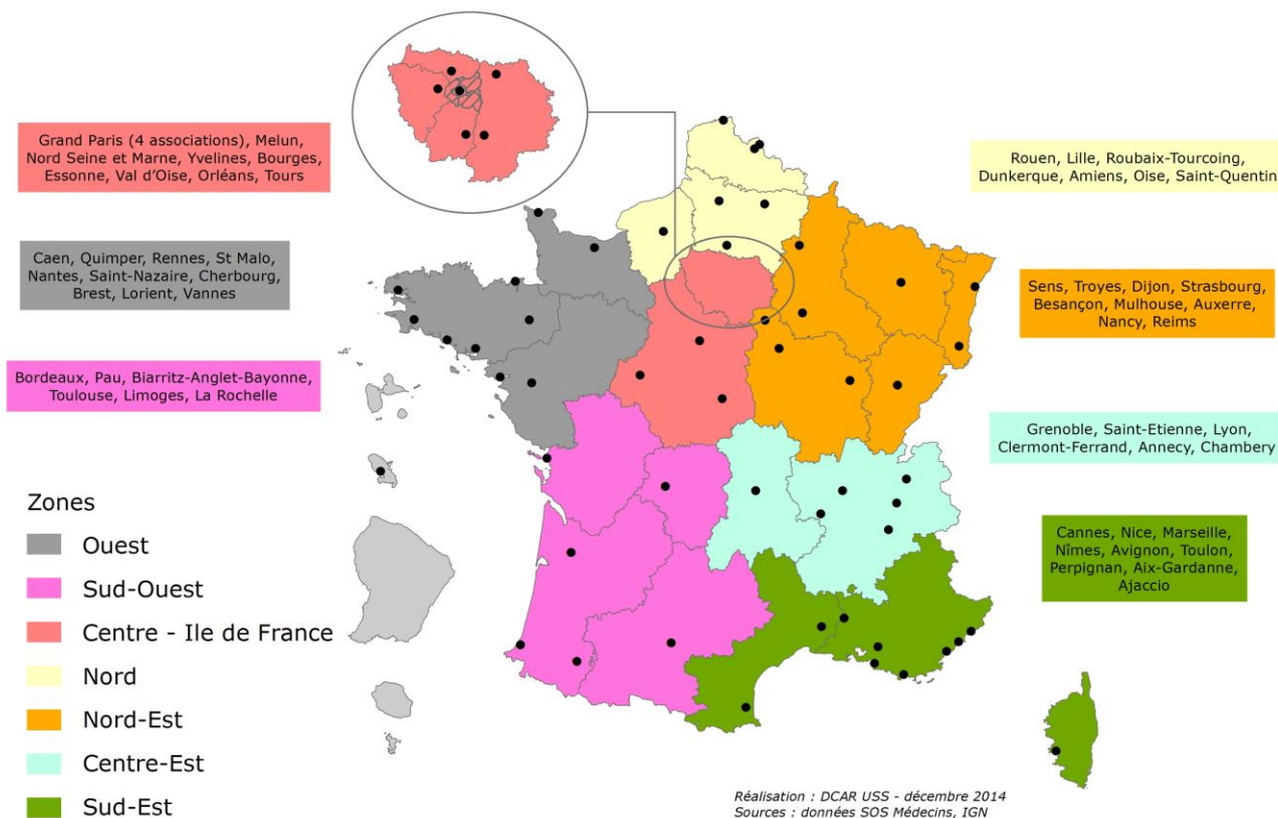
Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres 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 / InVS	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 à une fièvre isolée	6
Activité SOS Médecins liée à une gastro-entérite	8
Activité SOS Médecins liée à un malaise.....	10
Activité SOS Médecins liée à une crise d'asthme.....	12
Activité SOS Médecins liée à une allergie.....	14
Activité SOS Médecins liée à des piqûres d'insecte	16
Activité SOS Médecins liée à des pathologies en lien avec la chaleur.....	18
<u>Activité par zone géographique</u>	
Activité zone Centre/Île-de-France	20
Activité zone Nord.....	21
Activité zone Ouest.....	22
Activité zone Nord-Est.....	23
Activité zone Centre-Est.....	24
Activité zone Sud-Est.....	25
Activité zone Sud-Ouest.....	26

Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / InVS

En 2014, 60 associations SOS Médecins sur les 62 existantes participent au réseau de surveillance SOS Médecins / InVS, 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 01/04/15 au 31/05/15 :

- **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** : nombre de diagnostics de 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

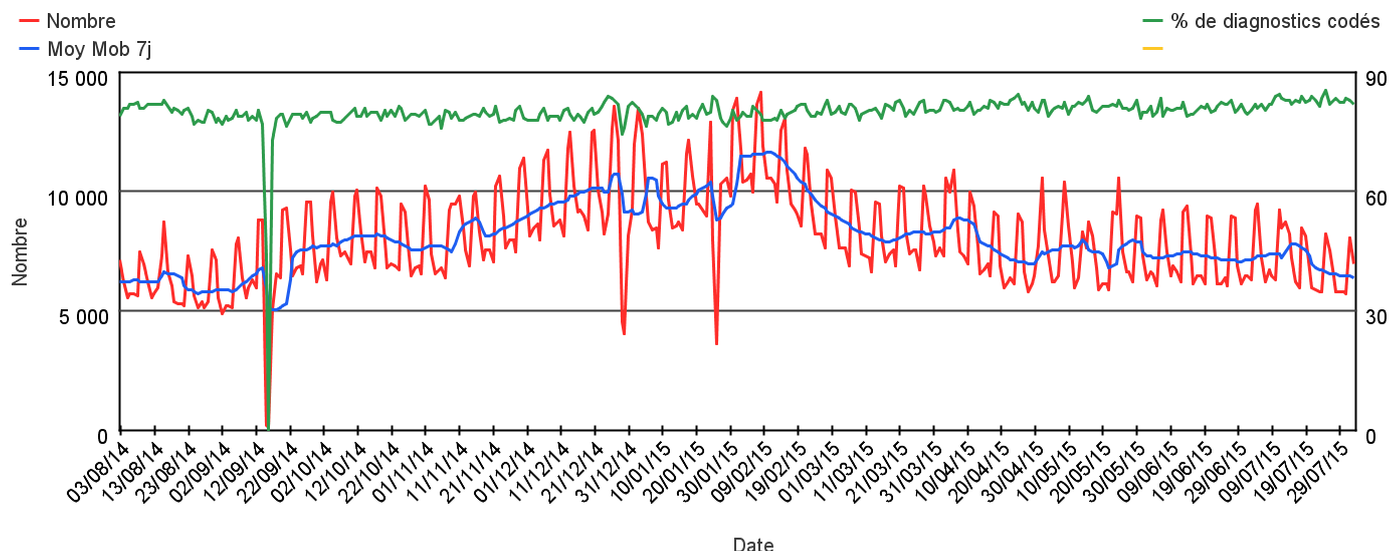
Méthodologie

- 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 de 59 associations (SOS Martinique n'est pas pris 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 graphiques sont construits à partir des 58 associations qui transmettent leurs données au moins depuis le 01/09/2011 (SOS Martinique n'est pas pris en compte dans ce bulletin national compte tenu de l'épidémiologie différente des maladies). 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

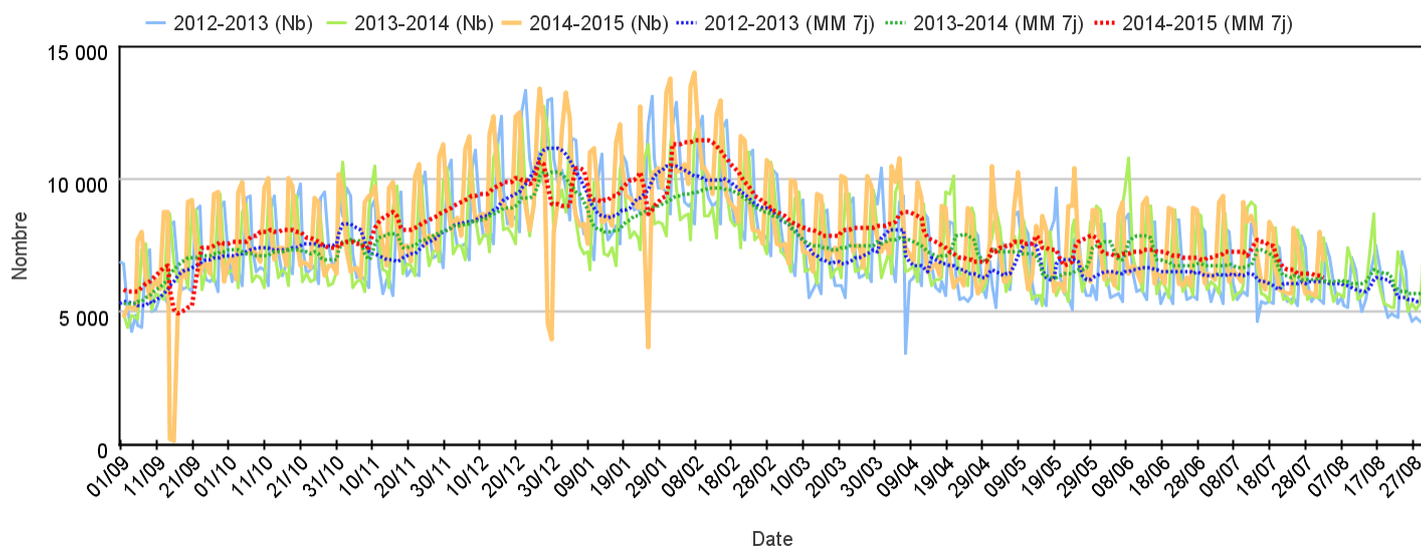
Sur un an glissant

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



Par rapport aux 2 années précédentes

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



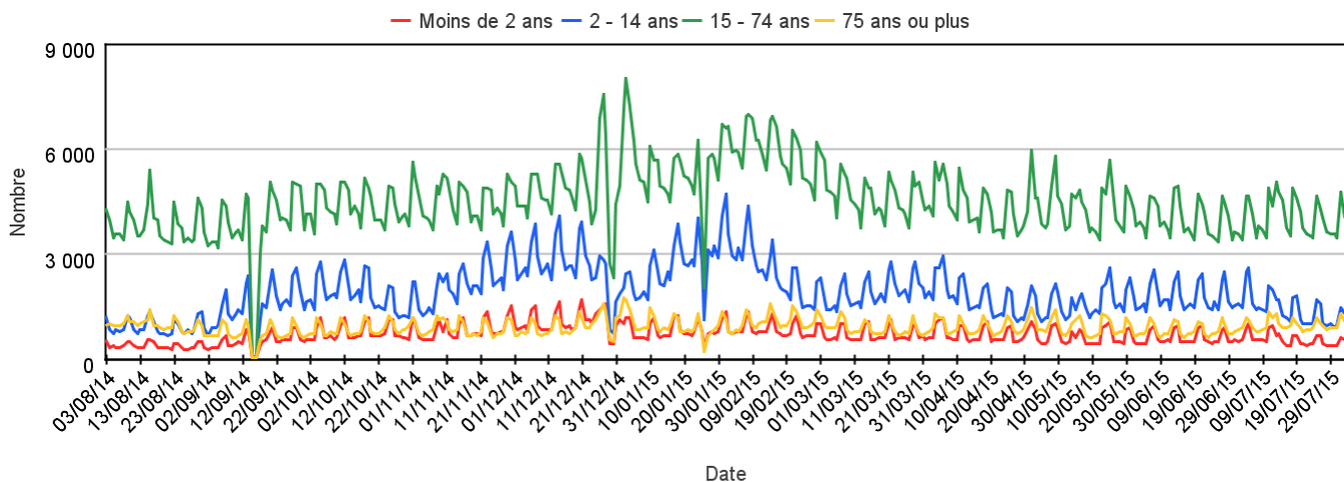
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
ANGINE (Diag SOS)	2 730	2 779	-1,76%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 074	2 321	-10,64%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 834	1 772	3,50%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	1 808	1 666	8,52%
OTITE (Diag SOS)	1 723	2 322	-25,80%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 642	1 622	1,23%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 555	1 597	-2,63%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 466	1 440	1,81%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 335	1 322	,98%
BRONCHITE (Diag SOS)	946	890	6,29%

Activité totale SOS Médecins

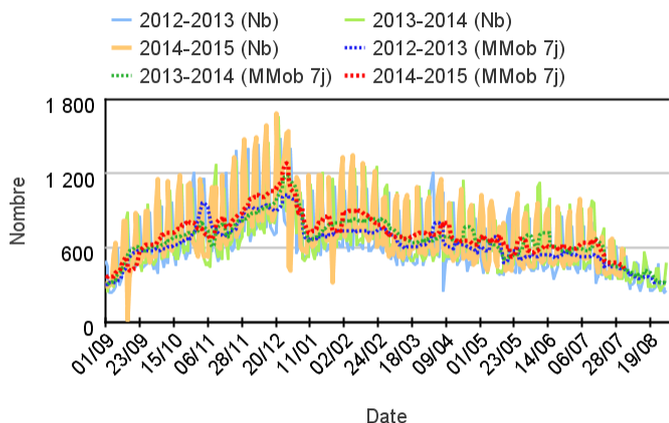
Par classe d'âge

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

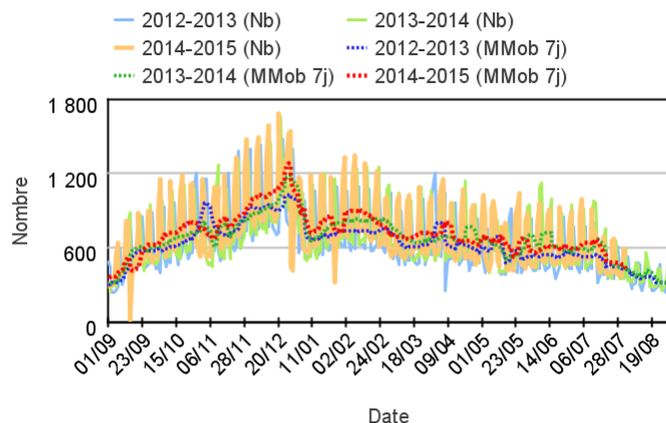


Par rapport aux 2 années précédentes

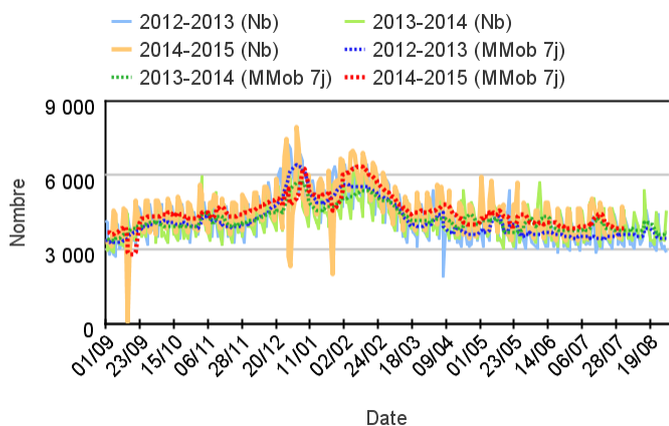
Chez les enfants de moins de 2 ans



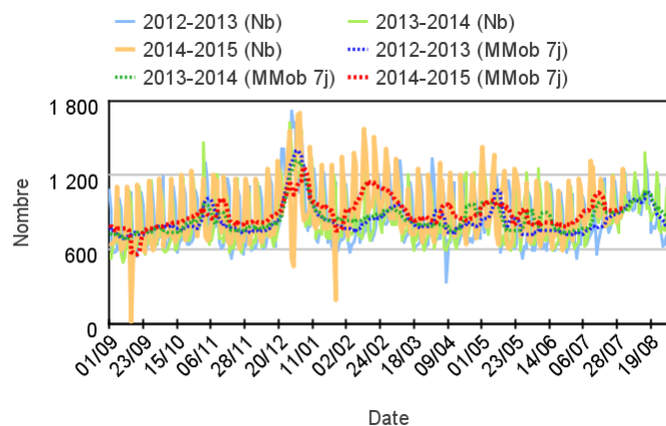
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



Variation des 10 pathologies les plus fréquentes (Source : InVS – SOS Médecins)

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	418	433	-3,46%
OTITE (Diag SOS)	364	404	-9,90%
ANGINE (Diag SOS)	254	307	-17,26%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	218	303	-28,05%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	171	173	-1,16%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	138	103	33,98%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	103	116	-11,21%
BRONCHITE (Diag SOS)	94	81	16,05%
DIARRHEE (Diag SOS)	85	85	,00%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	73	68	7,35%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
ANGINE (Diag SOS)	1 038	1 160	-10,52%
OTITE (Diag SOS)	714	1 068	-33,15%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	593	541	9,61%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	467	576	-18,92%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	348	498	-30,12%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	226	234	-3,42%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	224	179	25,14%
ALLERGIE (Diag SOS)	223	220	1,36%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	197	202	-2,48%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	189	224	-15,63%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 618	1 554	4,12%
ANGINE (Diag SOS)	1 404	1 284	9,35%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 308	1 446	-9,54%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 298	1 311	-,99%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 181	1 160	1,81%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	895	904	-1,00%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	860	879	-2,16%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	752	647	16,23%
ANGOISSE (Diag SOS)	692	732	-5,46%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	671	644	4,19%

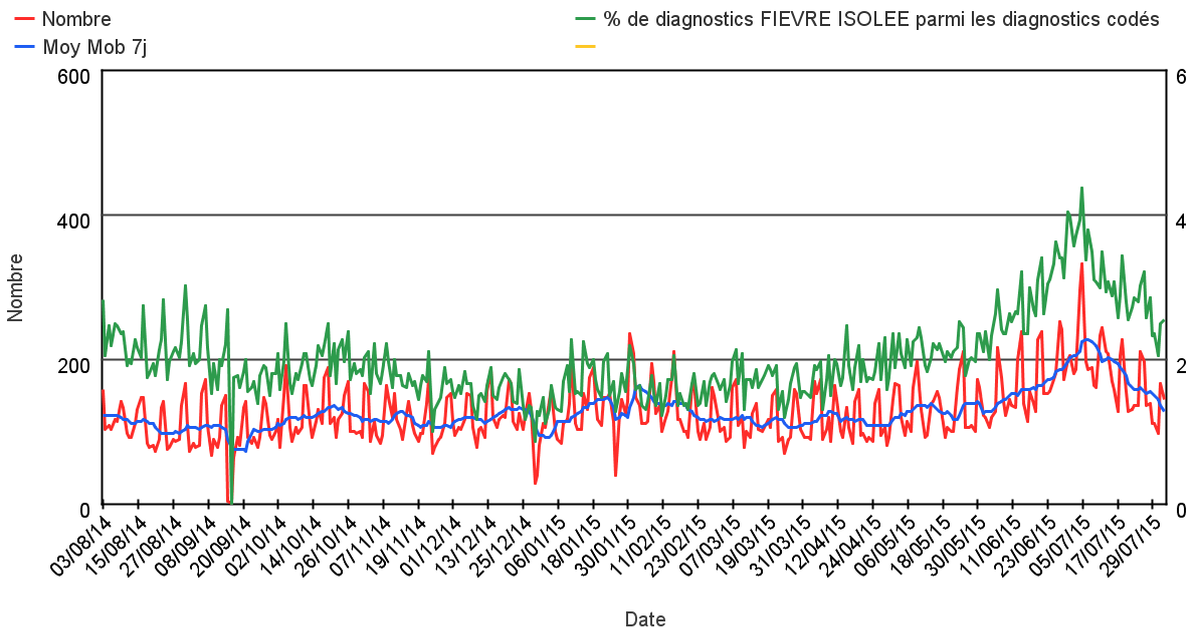
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	389	420	-7,38%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	316	404	-21,78%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	235	197	19,29%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	206	208	-,96%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	196	204	-3,92%
ANGOISSE (Diag SOS)	189	151	25,17%
DECES (Diag SOS)	187	196	-4,59%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	181	188	-3,72%
HYPERTENSION ARTERIELLE (Diag SOS)	173	137	26,28%
BRONCHITE (Diag SOS)	163	171	-4,68%

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

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la fièvre isolée et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)



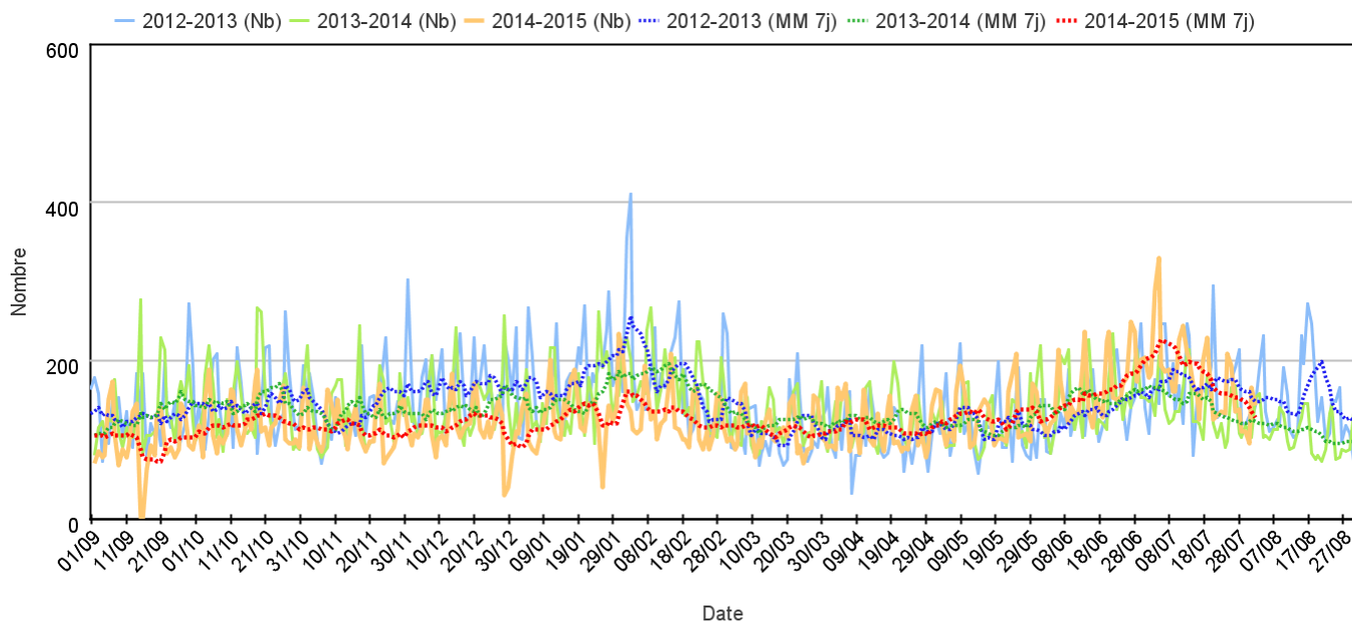
Par sexe

Répartition des consultations pour fièvre isolée entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S28-15	696,00	712,00	-15,12	-11,44
S29-15	704,00	644,00	1,15	-9,55
S30-15	579,00	548,00	-17,76	-14,91
S31-15	444,00	473,00	-23,32	-13,69

Par rapport aux 2 années précédentes

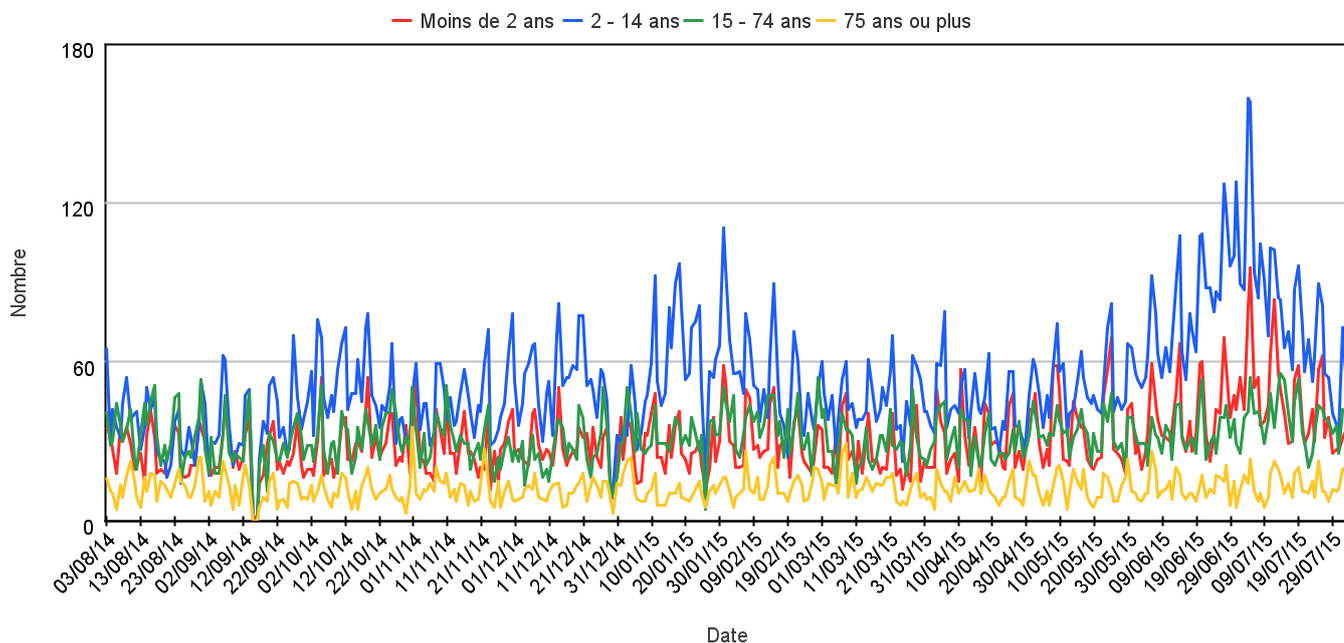
Évolution quotidienne des consultations pour fièvre isolée, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

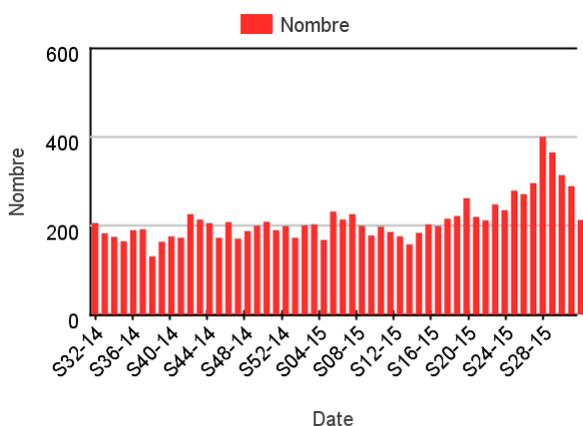
Par classe d'âge sur un an glissant

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

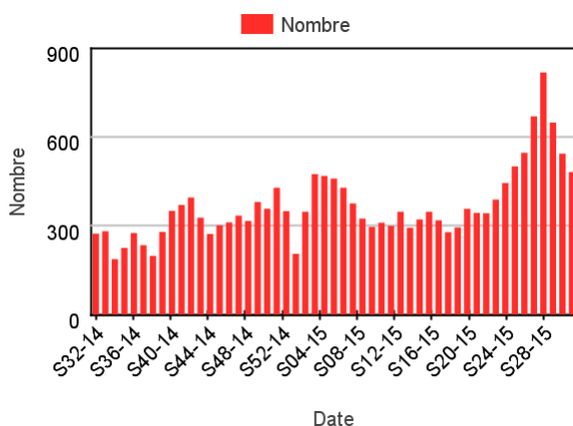


Répartition des consultations pour fièvre isolée

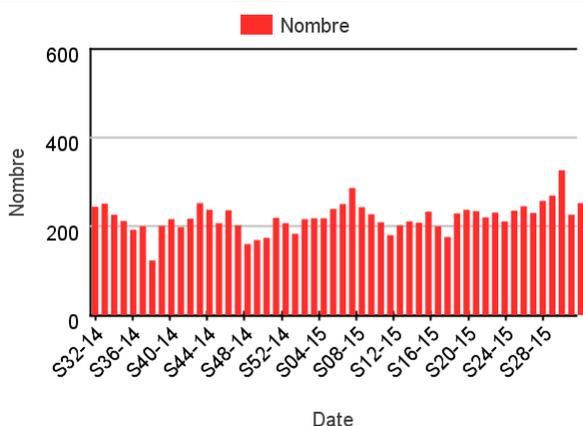
Chez les enfants de moins de 2 ans



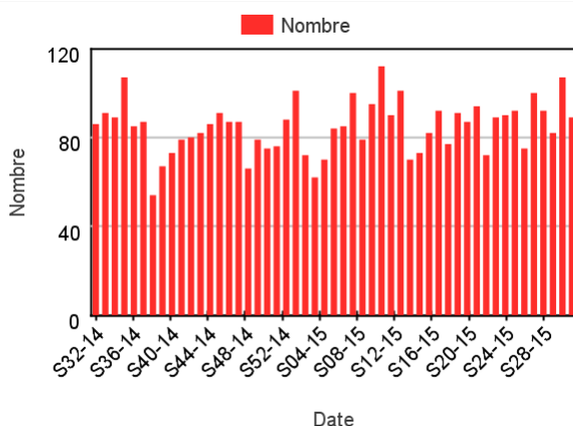
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



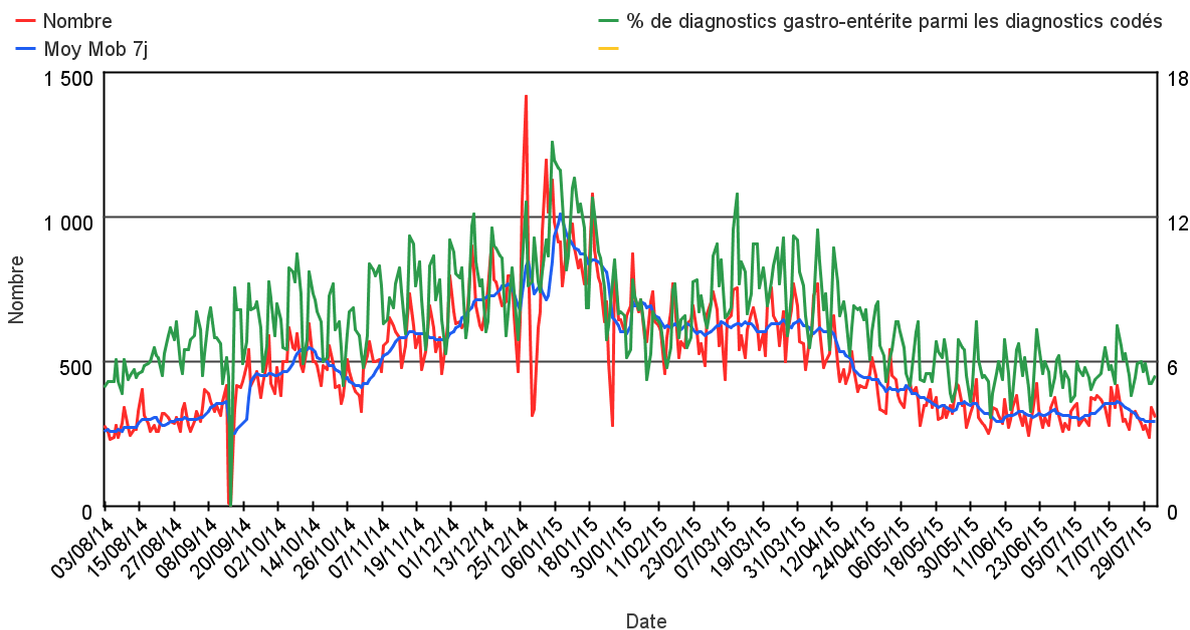
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

Sur un an glissant

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



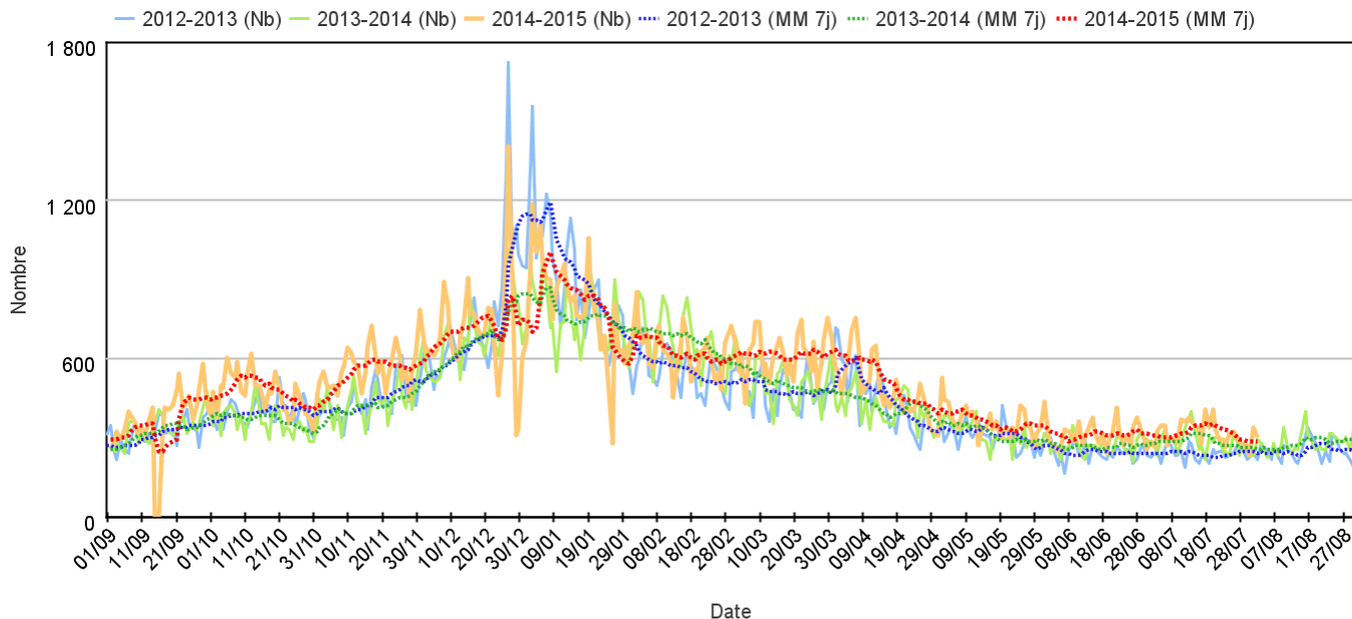
Par sexe

Répartition des consultations pour gastro-entérite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S28-15	955,00	1 340,00	-1,24	8,50
S29-15	1 081,00	1 460,00	13,19	8,96
S30-15	1 008,00	1 310,00	-6,75	-10,27
S31-15	863,00	1 207,00	-14,38	-7,86

Par rapport aux 2 années précédentes

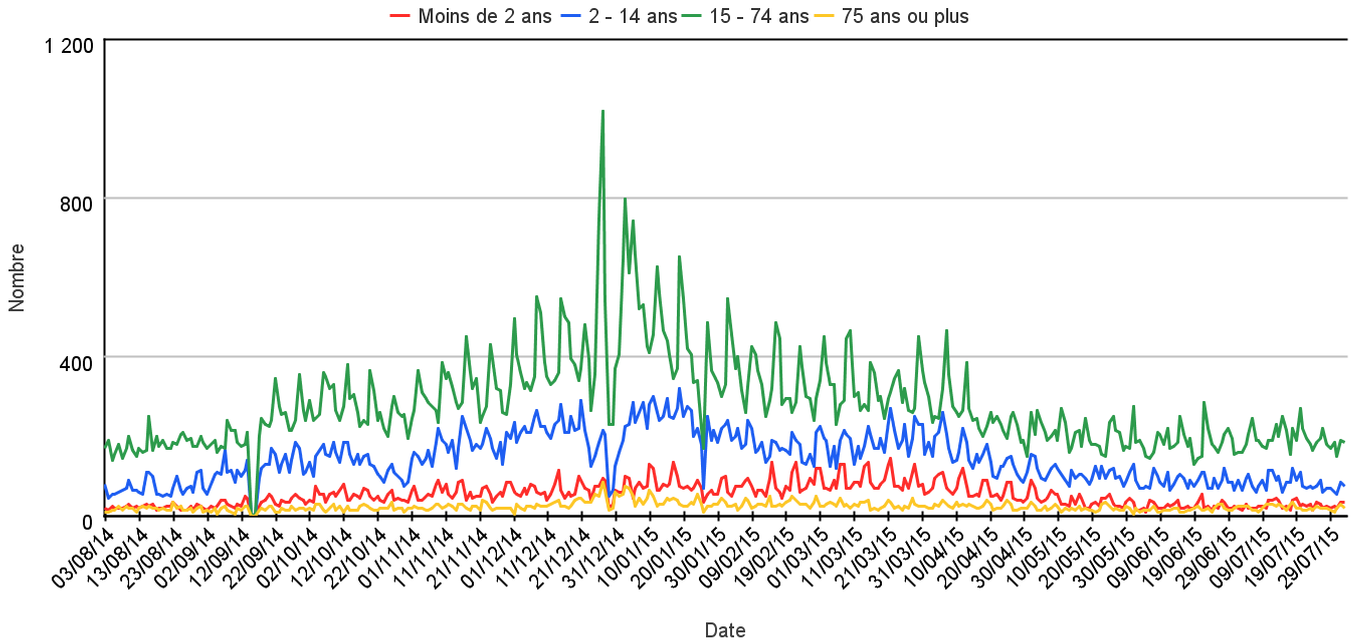
Évolution quotidienne des consultations pour gastro-entérite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

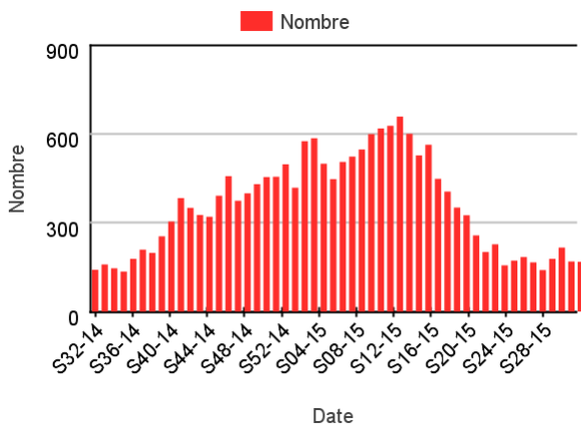
Par classe d'âge sur un an glissant

Évolution quotidienne des consultations pour gastro-entérite pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)

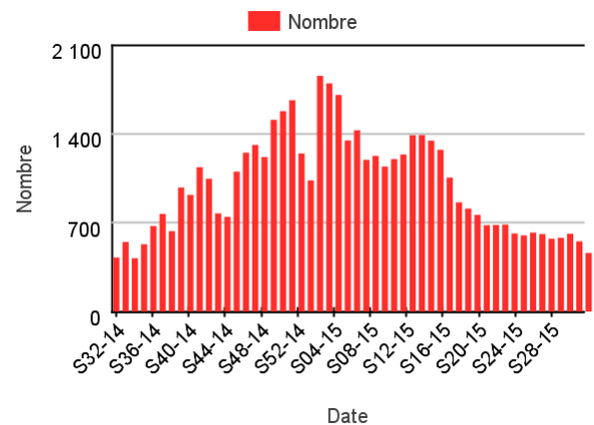


Répartition des consultations pour gastro-entérite

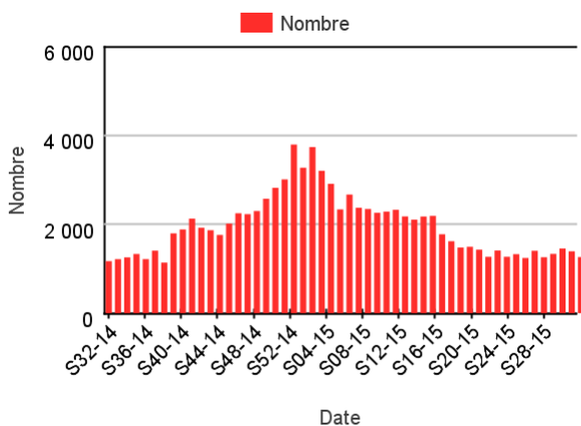
Chez les enfants de moins de 2 ans



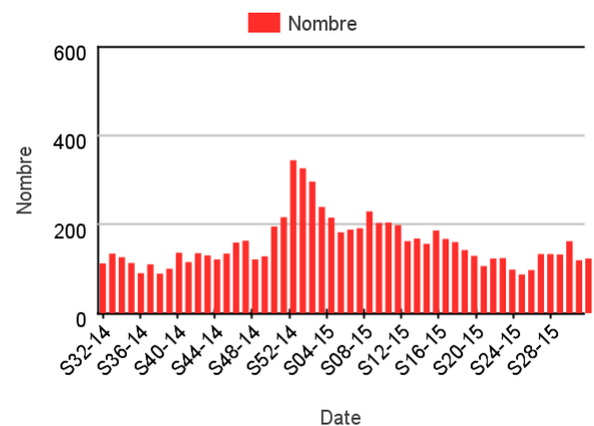
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



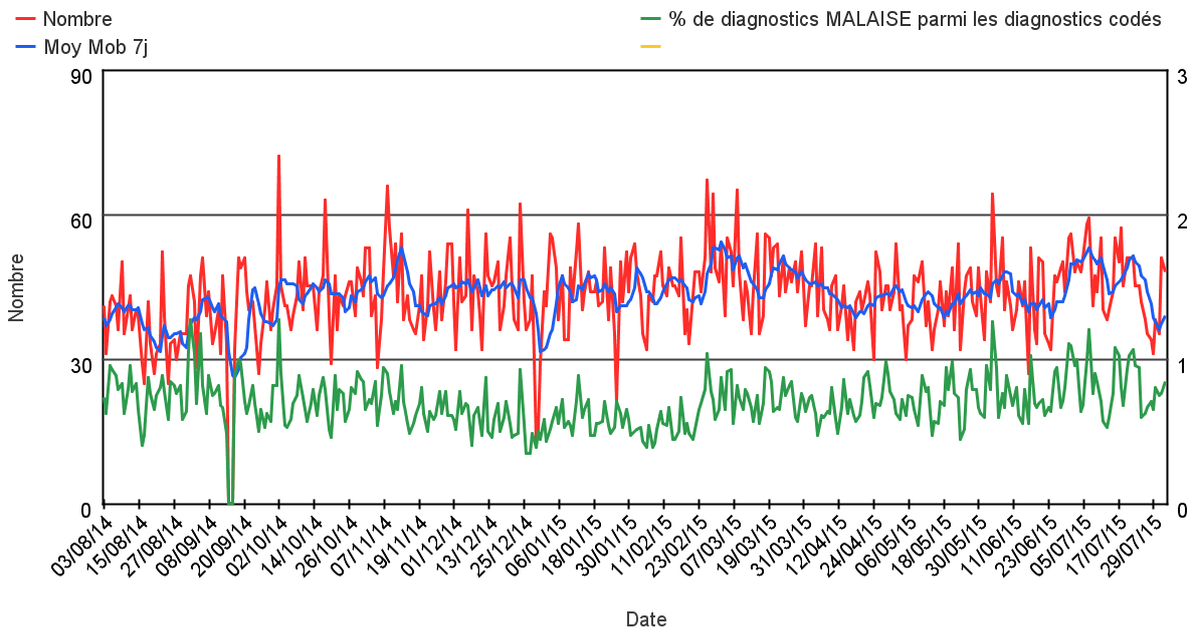
Chez les adultes de plus de 75 ans



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

Sur un an glissant

Évolution quotidienne des consultations pour malaise et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)



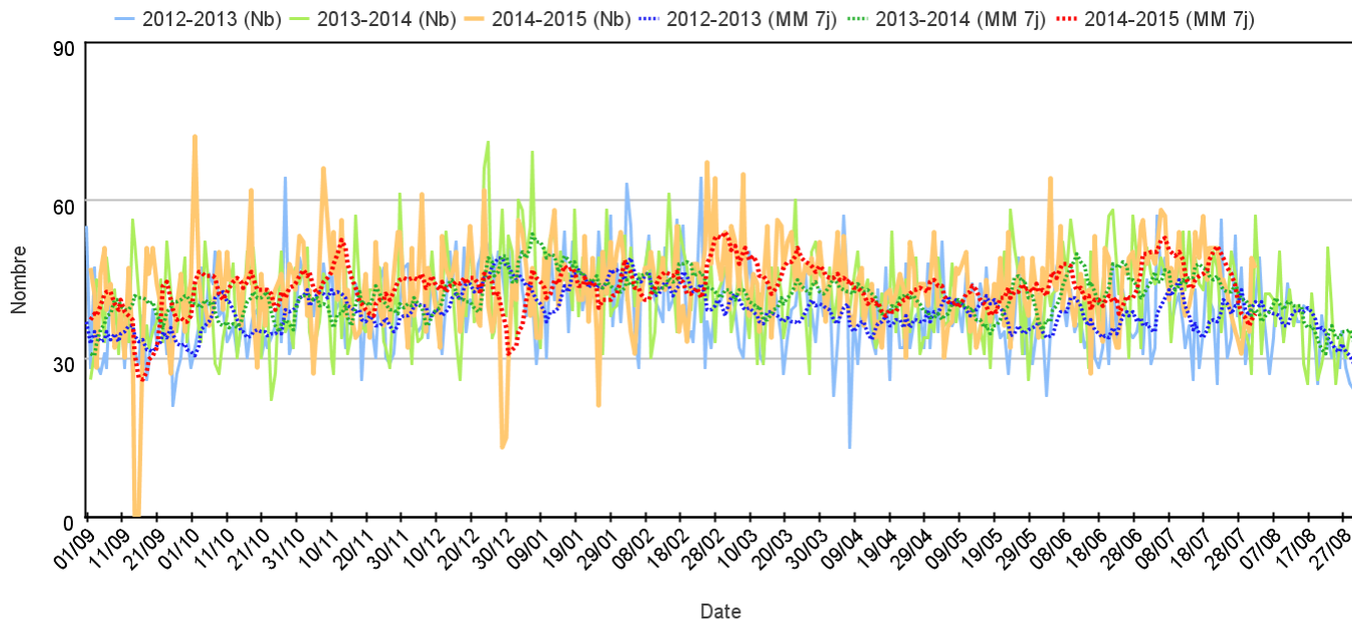
Par sexe

Répartition des consultations pour malaise entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S28-15	101,00	247,00	-9,82	-,80
S29-15	127,00	209,00	25,74	-15,38
S30-15	95,00	234,00	-25,20	11,96
S31-15	84,00	191,00	-11,58	-18,38

Par rapport aux 2 années précédentes

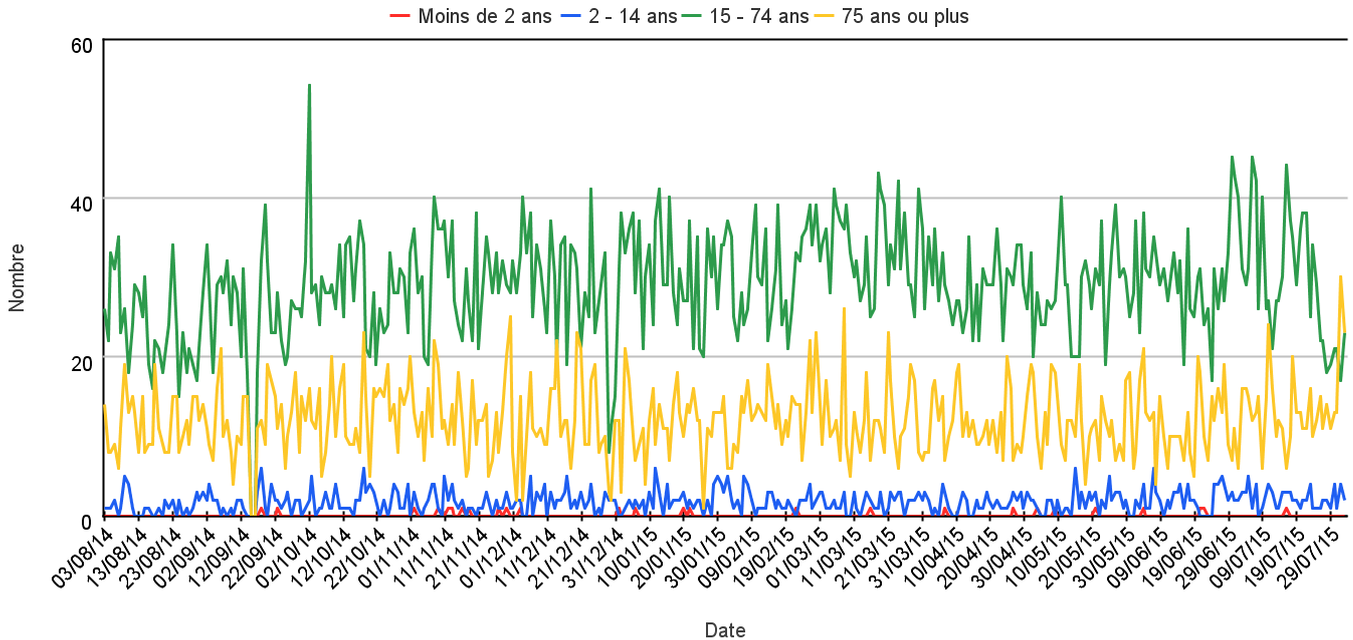
Évolution quotidienne des malaises, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

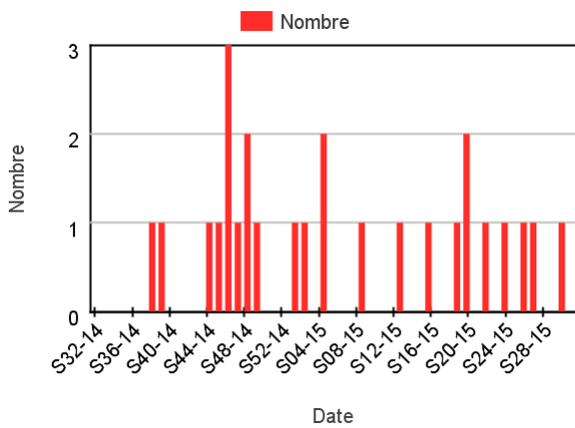
Par classe d'âge sur un an glissant

Évolution quotidienne des consultations pour malaise pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)

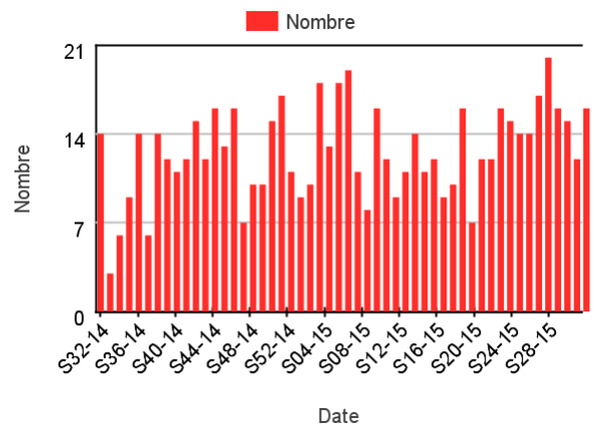


Répartition des consultations pour malaise

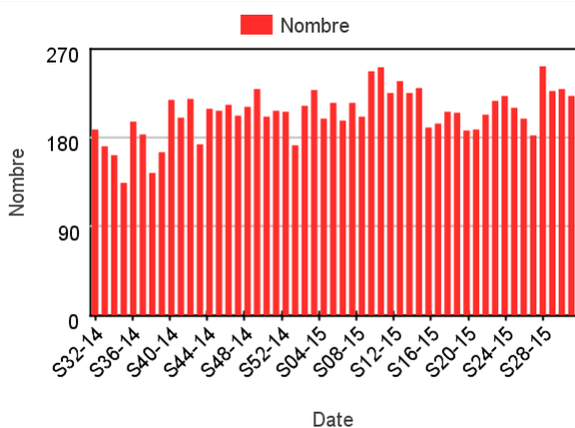
Chez les enfants de moins de 2 ans



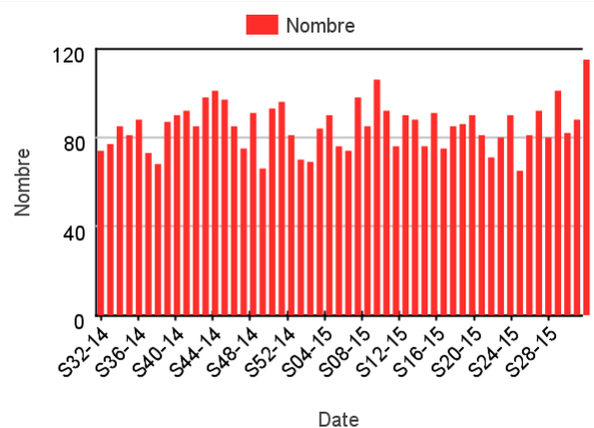
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



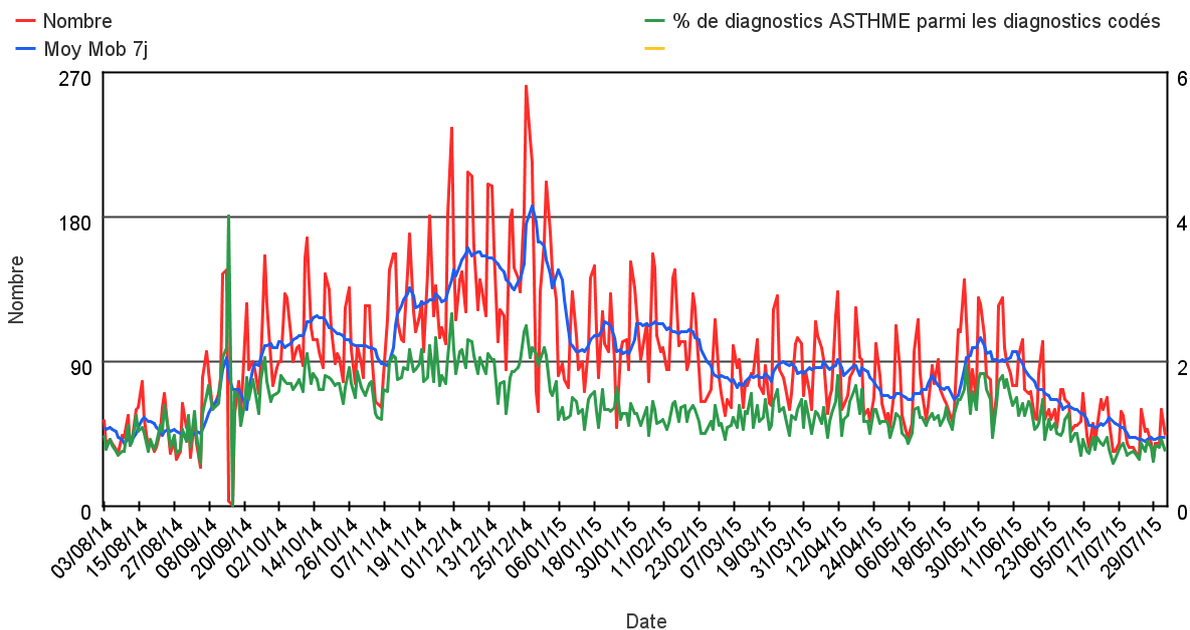
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme (Diagnostics)

Sur un an glissant

Évolution quotidienne des consultations pour asthme et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)



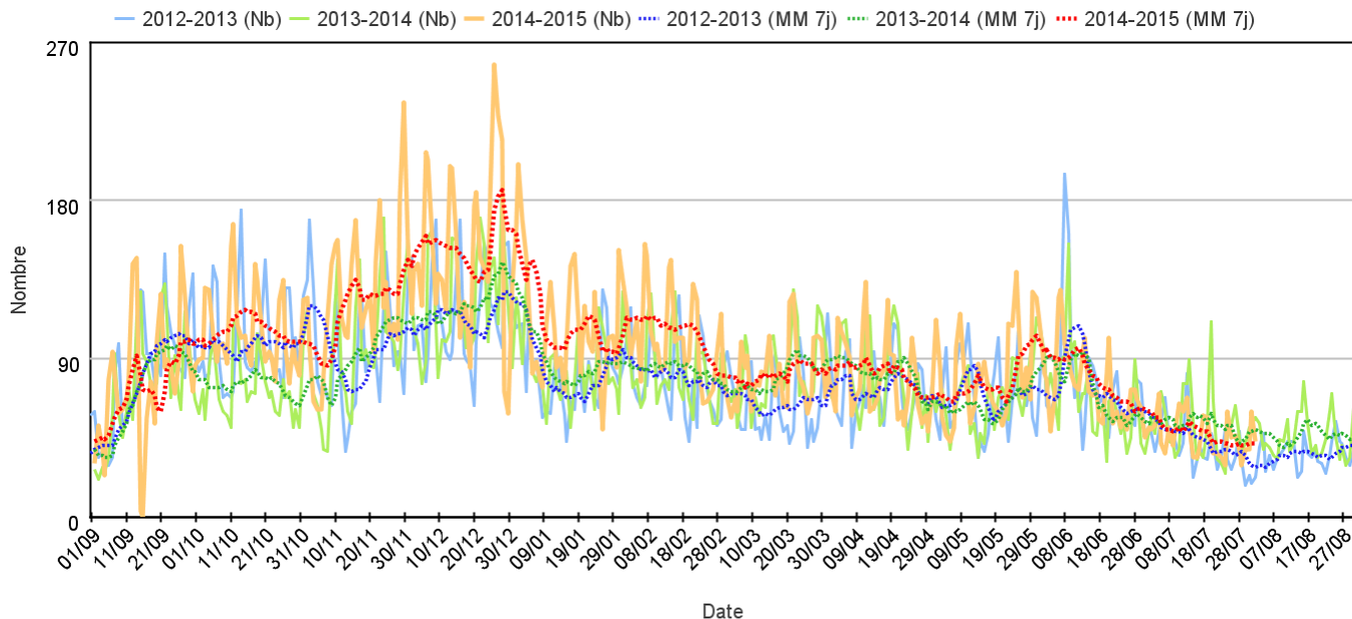
Par sexe

Répartition des consultations pour asthme entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S28-15	159,00	200,00	-14,97	-11,89
S29-15	165,00	184,00	3,77	-8,00
S30-15	132,00	161,00	-20,00	-12,50
S31-15	140,00	160,00	6,06	-,62

Par rapport aux 2 années précédentes

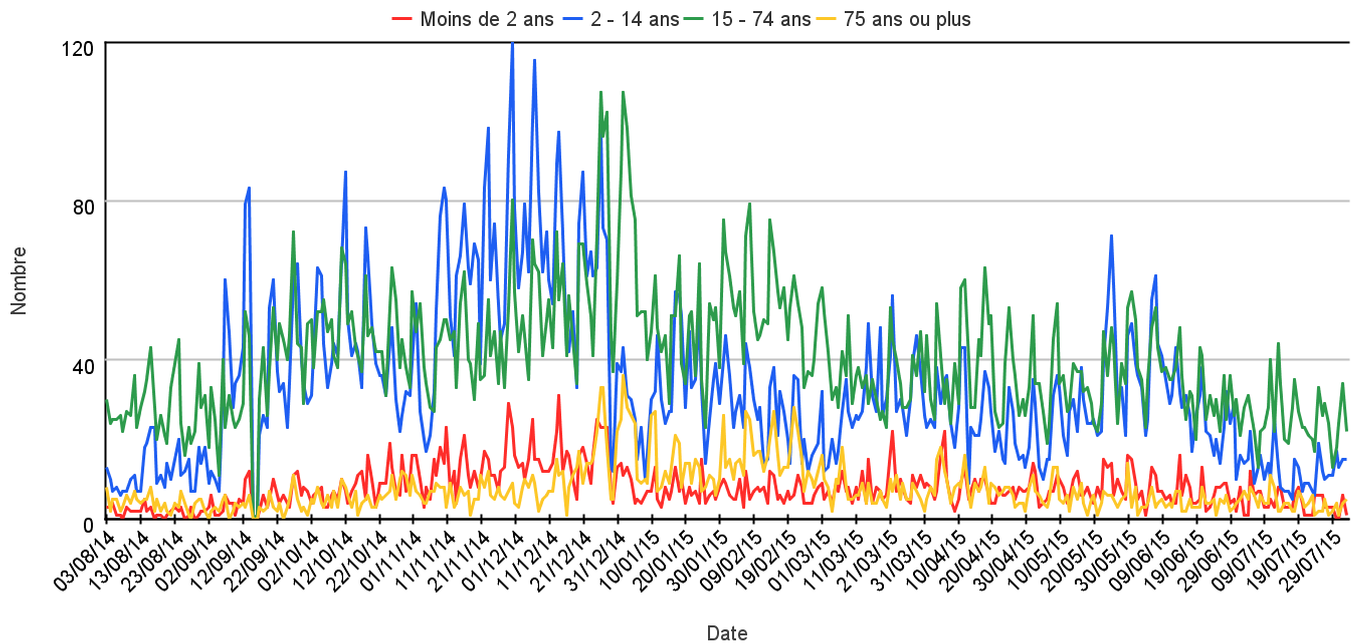
Évolution quotidienne de consultations pour asthme, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une crise d'asthme (Diagnostics)

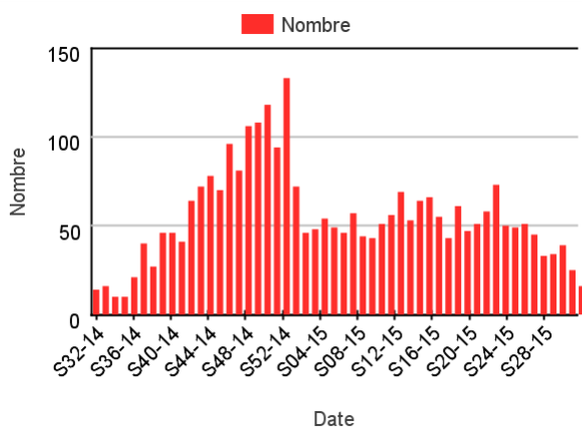
Par classe d'âge sur un an glissant

Évolution quotidienne des consultations pour asthme pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)

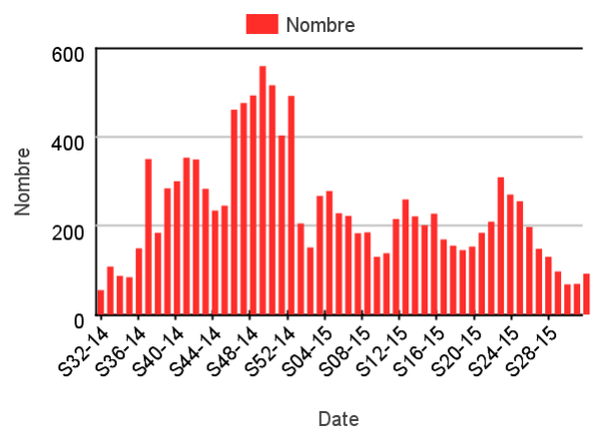


Répartition des consultations pour asthme

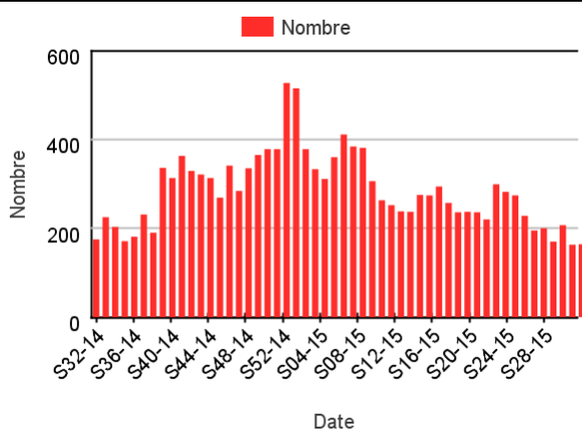
Chez les enfants de moins de 2 ans



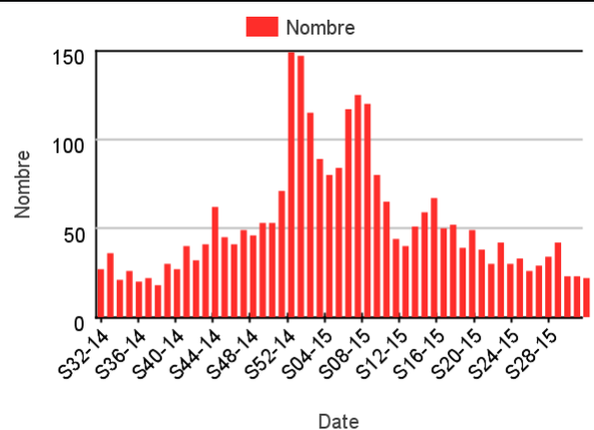
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



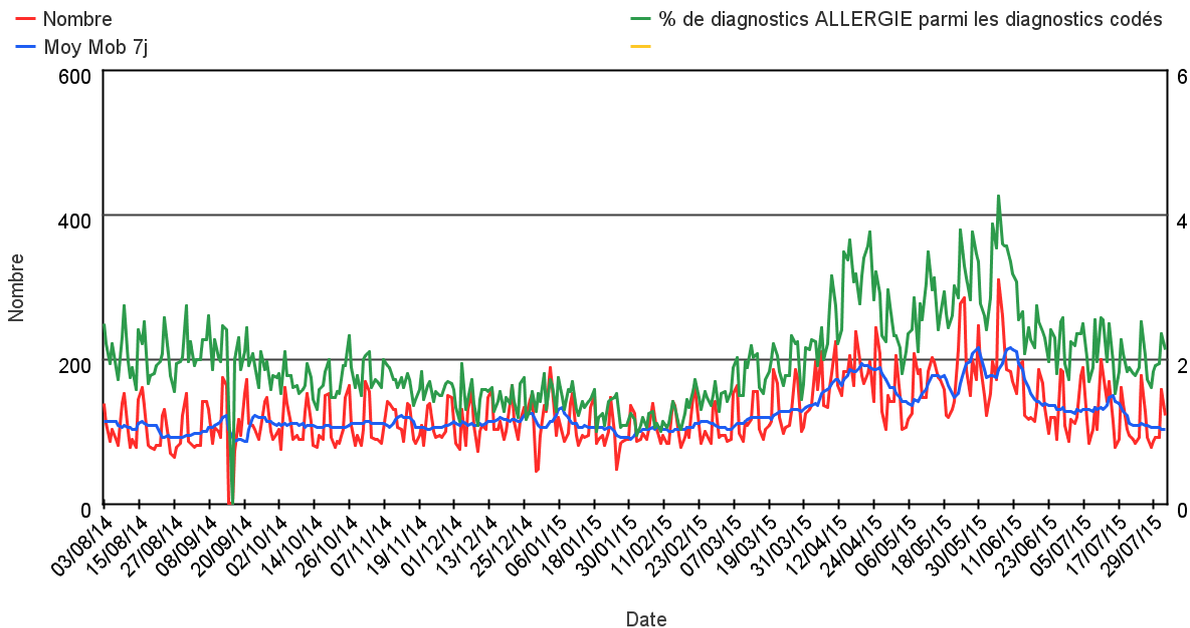
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie (Diagnostics)

Sur un an glissant

Évolution quotidienne des consultations pour allergie et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)



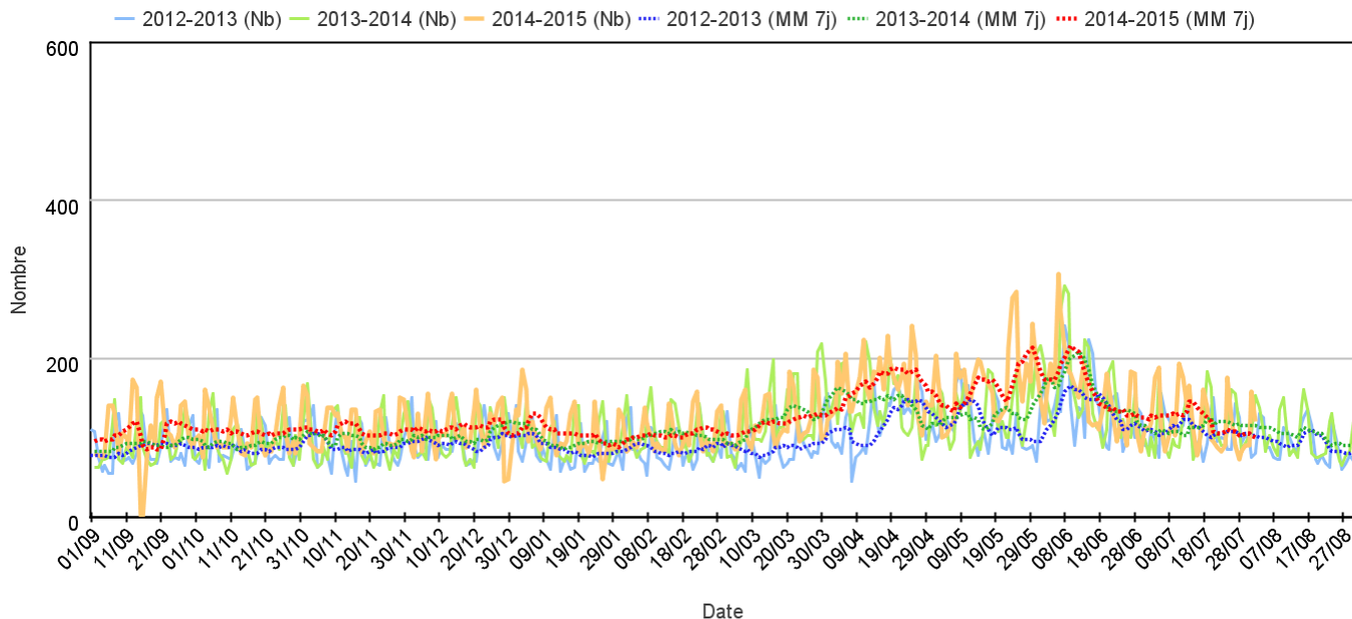
Par sexe

Répartition des consultations pour allergie entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S28-15	400,00	543,00	9,29	-3,21
S29-15	362,00	540,00	-9,50	-,55
S30-15	308,00	463,00	-14,92	-14,26
S31-15	312,00	421,00	1,30	-9,07

Par rapport aux 2 années précédentes

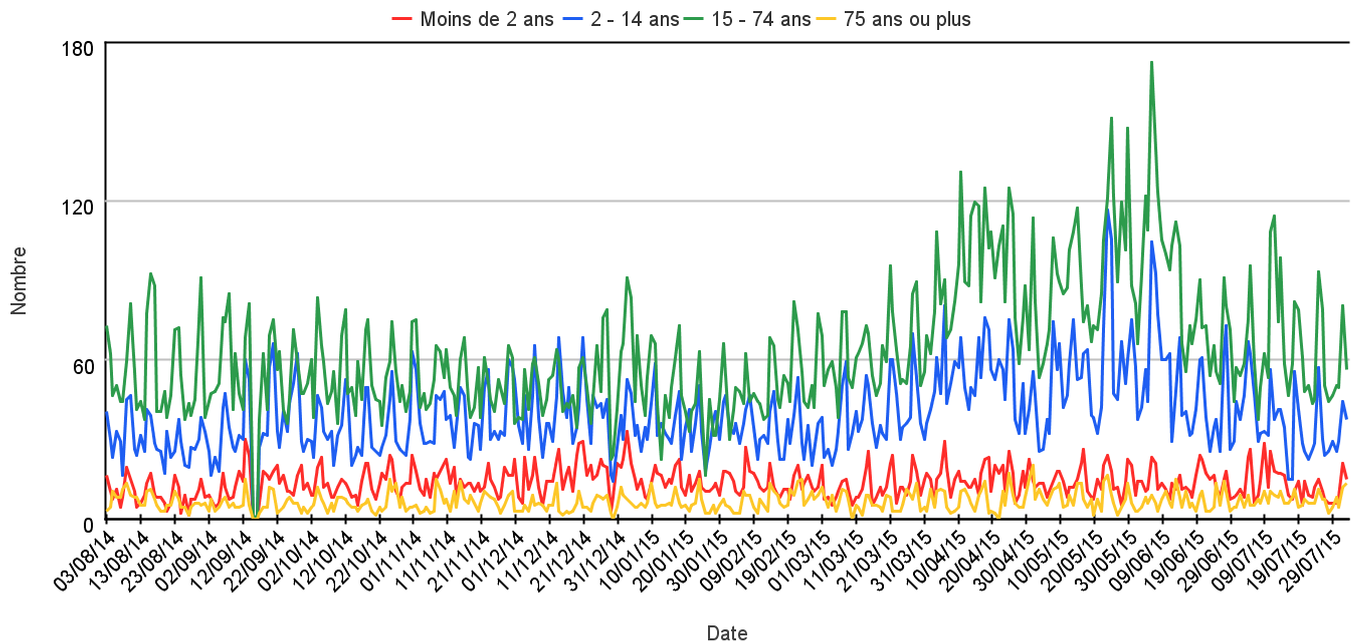
Évolution quotidienne de l'allergie, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une allergie (Diagnostics)

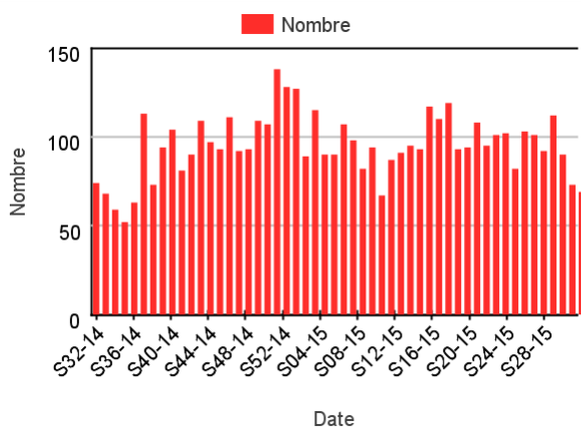
Par classe d'âge sur un an glissant

Évolution quotidienne des consultations pour allergie pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)

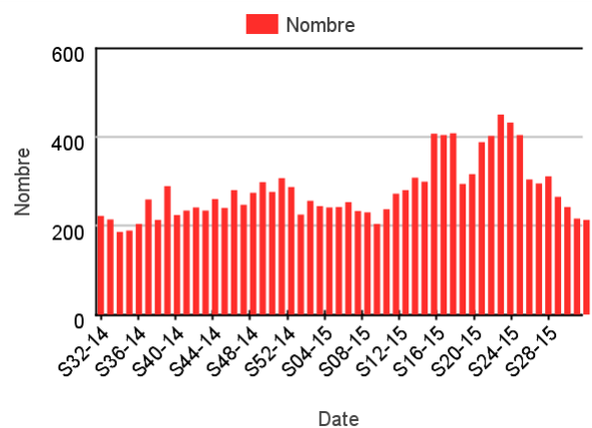


Répartition des consultations pour allergie

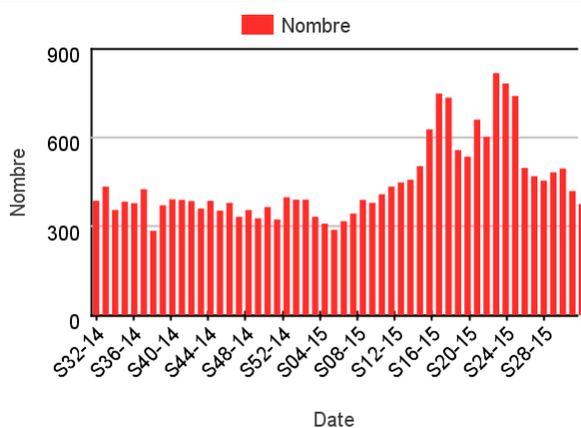
Chez les enfants de moins de 2 ans



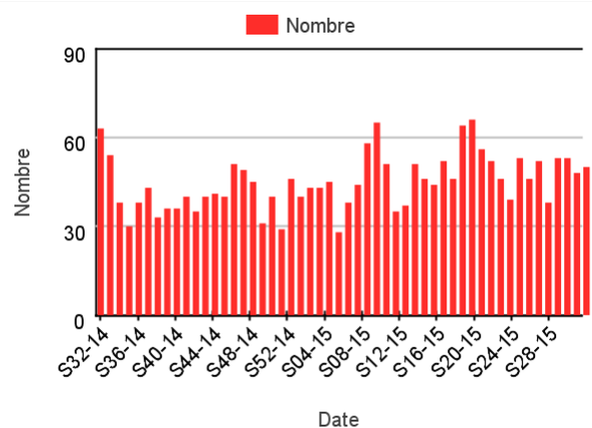
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



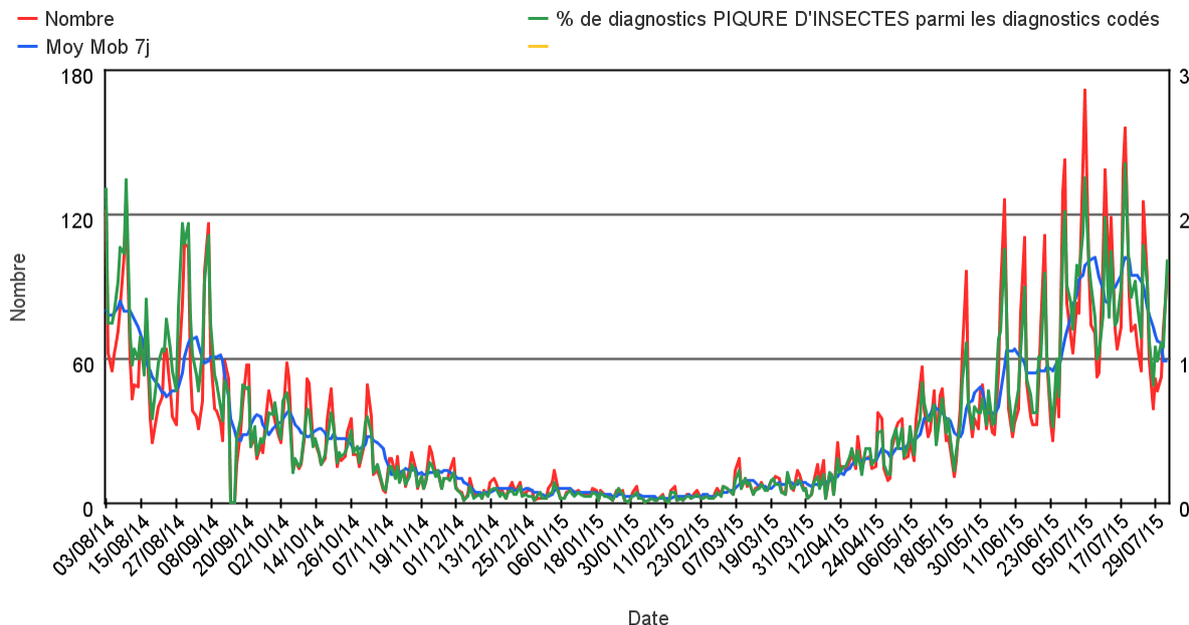
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à des piqûres d'insectes (Diagnostics)

Sur un an glissant

Évolution quotidienne des consultations pour piqûres d'insectes et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)



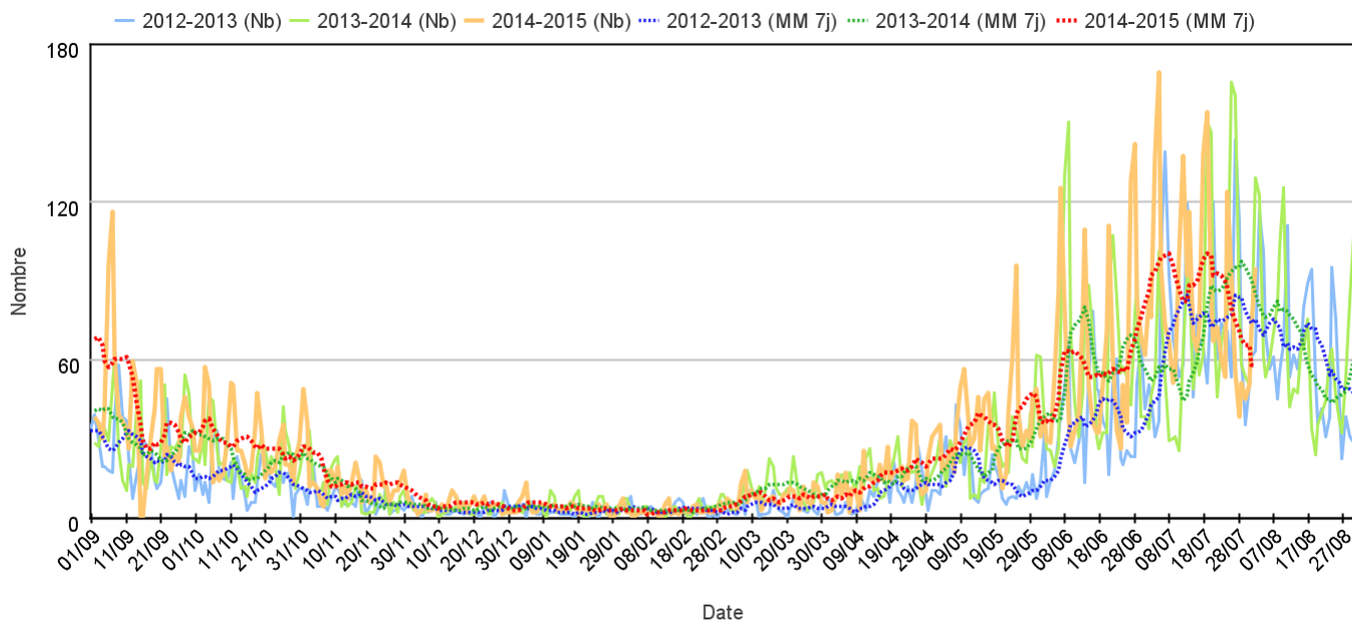
Par sexe

Répartition des consultations pour piqûres d'insectes entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S28-15	254,00	350,00	-18,59	-12,28
S29-15	314,00	417,00	23,62	19,14
S30-15	236,00	355,00	-24,84	-14,87
S31-15	164,00	260,00	-30,51	-26,76

Par rapport aux 2 années précédentes

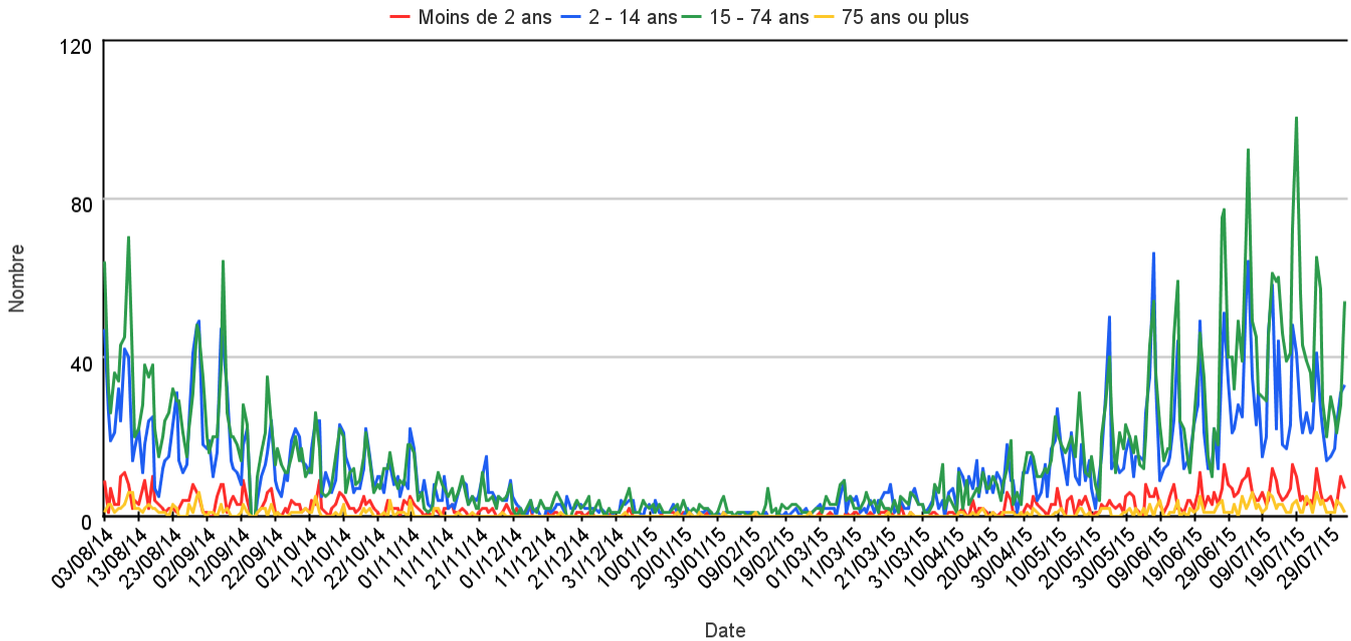
Évolution quotidienne des consultations pour piqûres d'insectes, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à des piqûres d'insectes (Diagnostics)

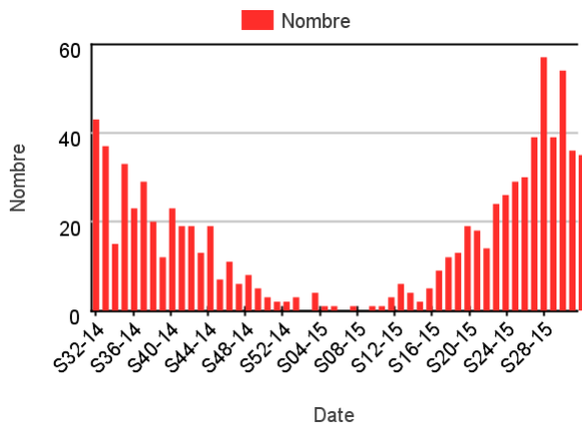
Par classe d'âge sur un an glissant

Évolution quotidienne des consultations pour piqûres d'insectes pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)

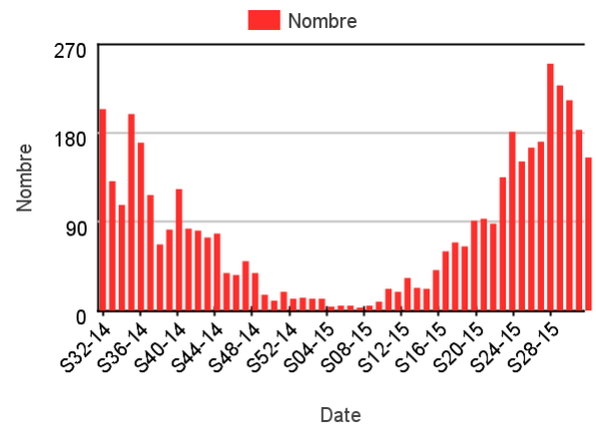


Répartition des consultations pour piqûres d'insectes

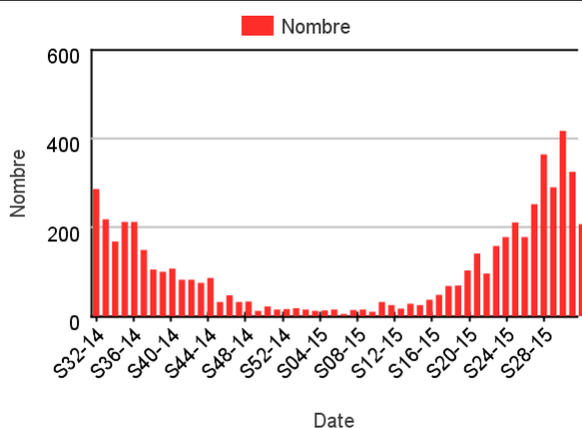
Chez les enfants de moins de 2 ans



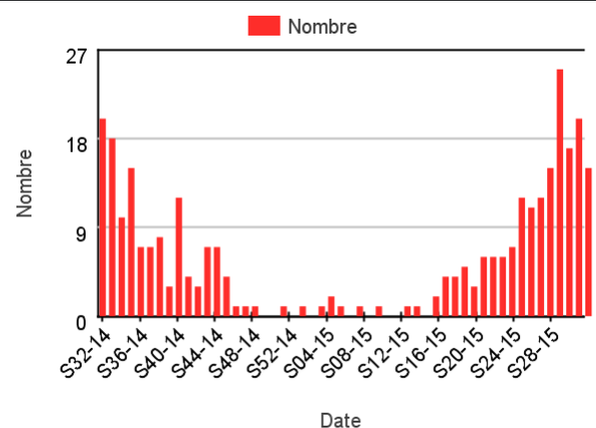
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



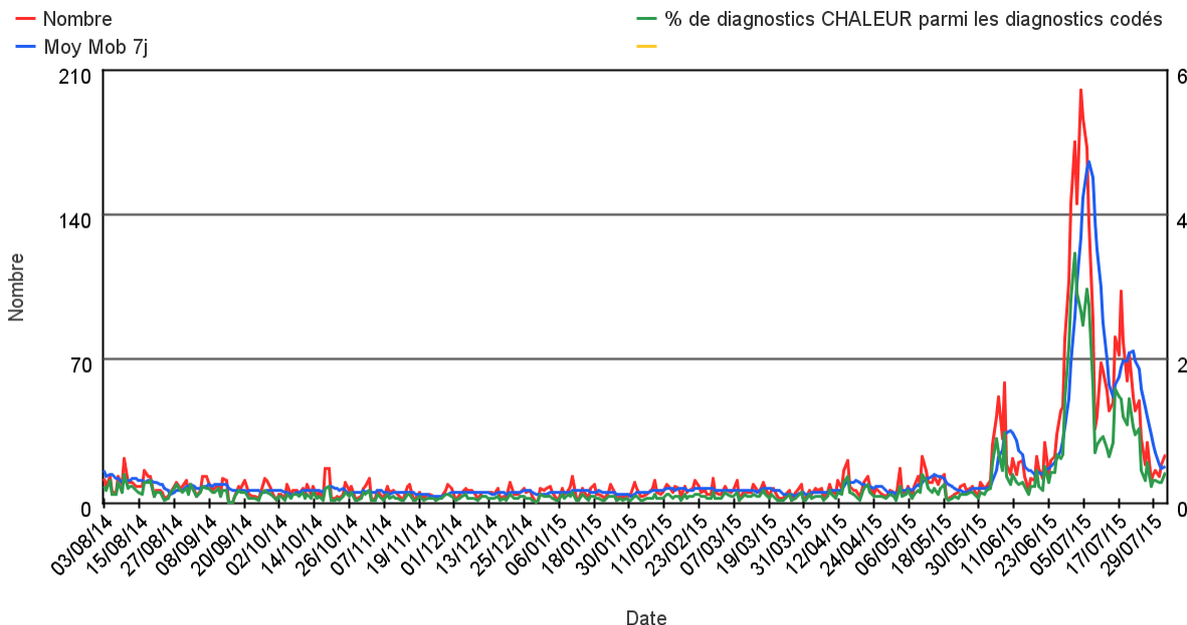
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à la **chaleur** (Diagnostics)

Sur un an glissant

Évolution quotidienne des consultations pour l'indicateur "chaleur" et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



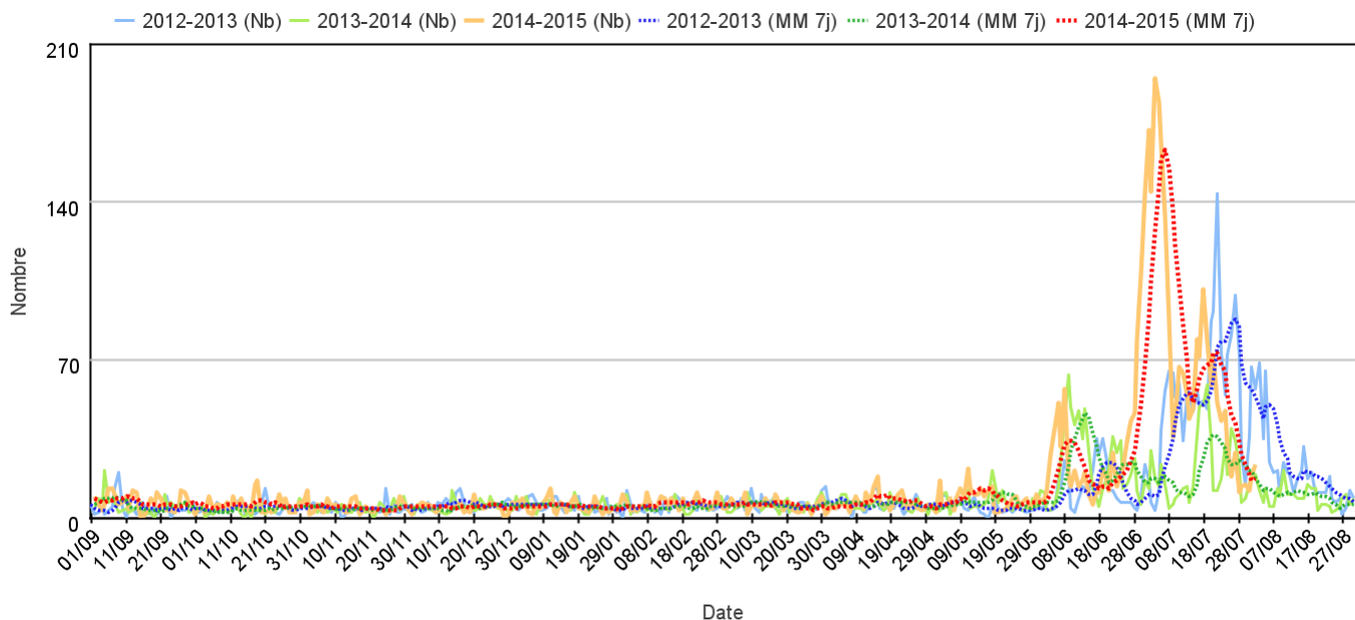
Par sexe

Répartition des consultations pour l'indicateur "chaleur" entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S28-15	250,00	361,00	-44,57	-41,21
S29-15	195,00	290,00	-22,00	-19,67
S30-15	126,00	197,00	-35,38	-32,07
S31-15	49,00	75,00	-61,11	-61,93

Par rapport aux 2 années précédentes

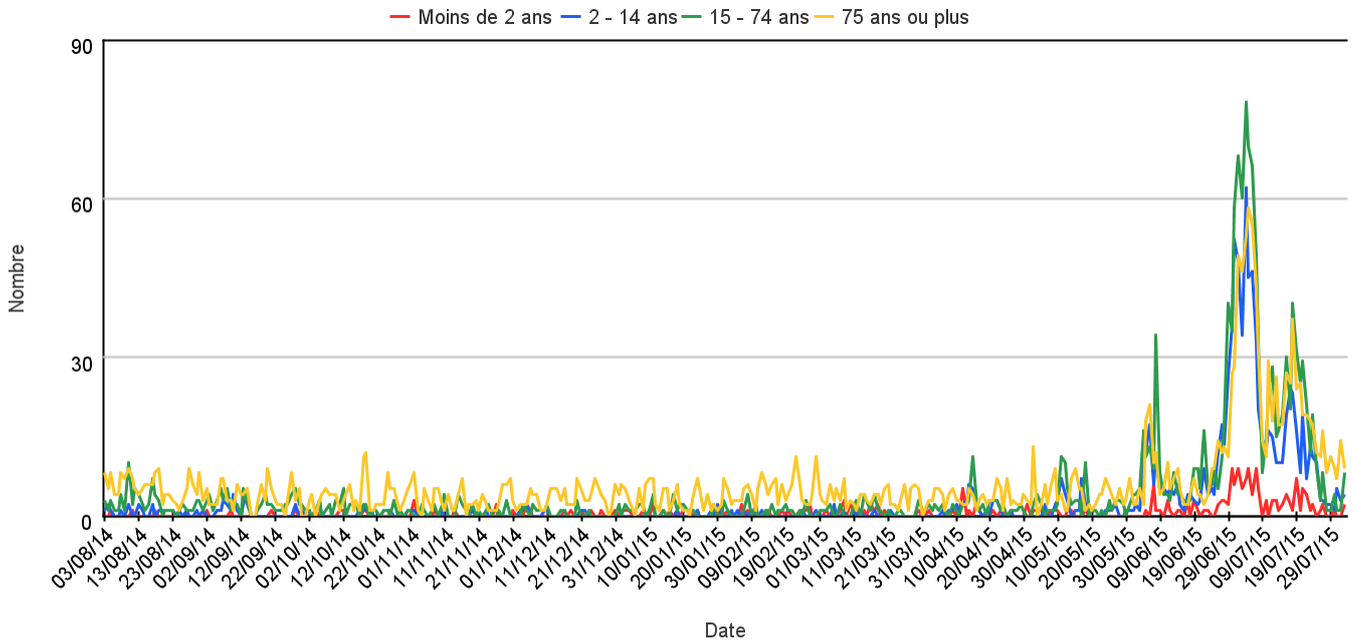
Évolution quotidienne des consultations pour l'indicateur "chaleur", tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à la **chaleur** (Diagnostics)

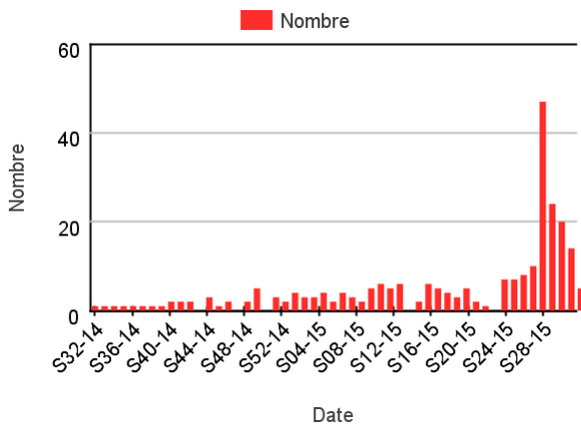
Par classe d'âge sur un an glissant

Évolution quotidienne des consultations pour l'indicateur "chaleur" pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)

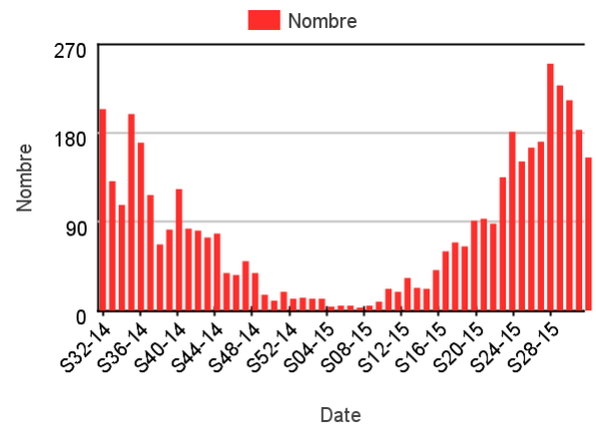


Répartition des consultations pour l'indicateur « chaleur »

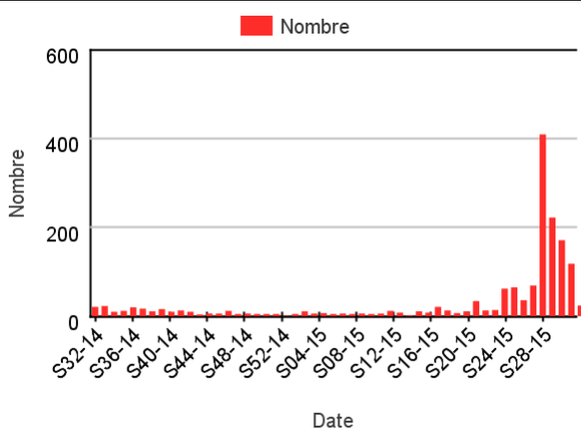
Chez les enfants de moins de 2 ans



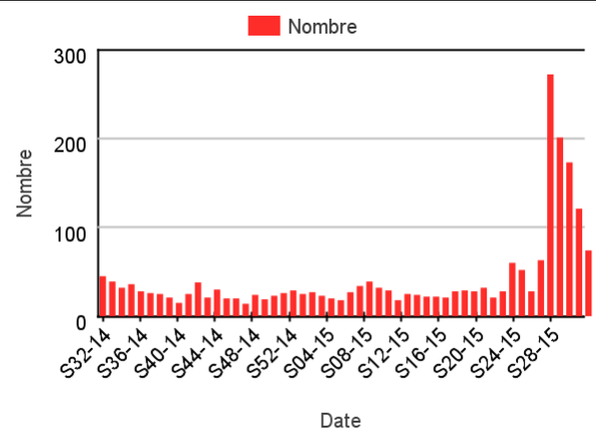
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



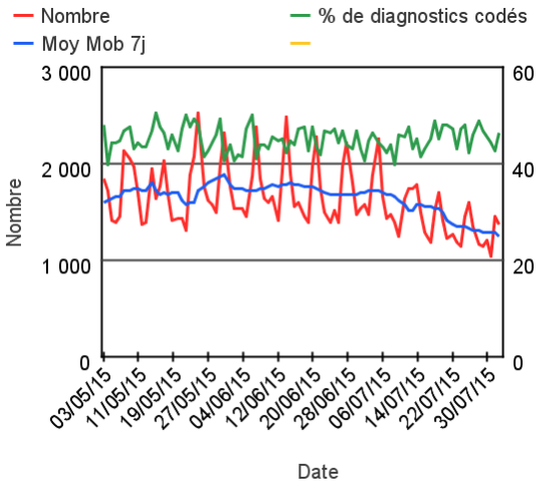
Chez les adultes de plus de 75 ans



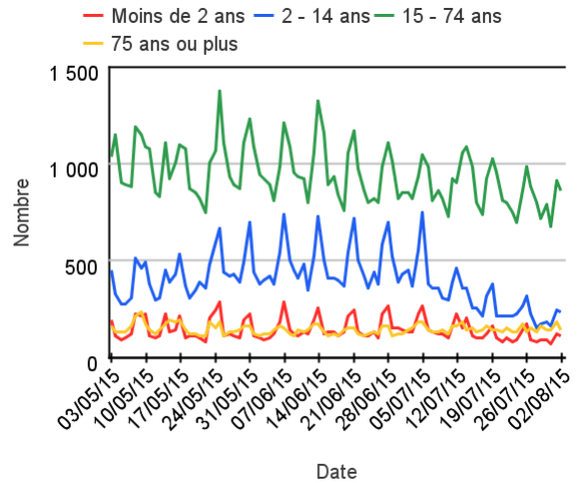
ZONE ÎLE-DE-FRANCE
Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)

ACTES MEDICAUX

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

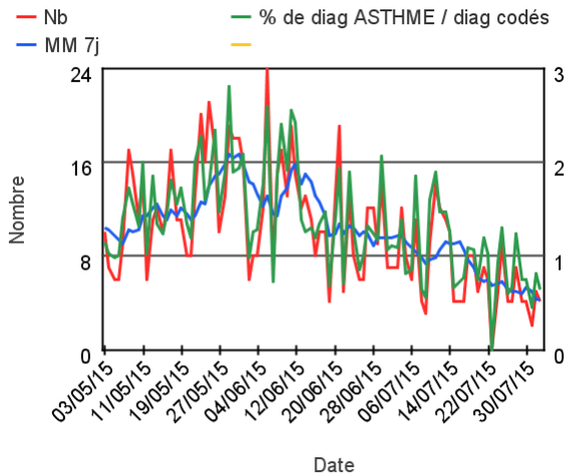


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



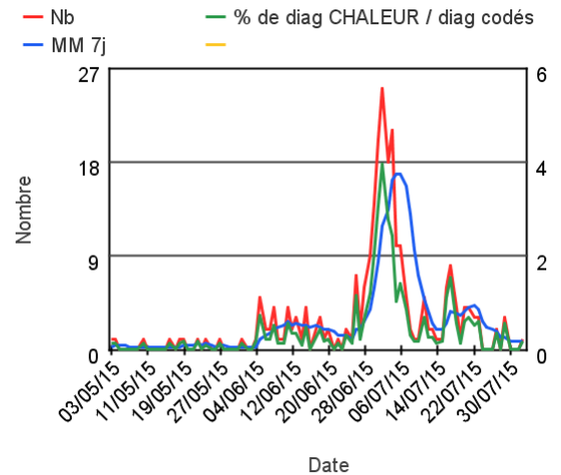
CRISE D'ASTHME

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



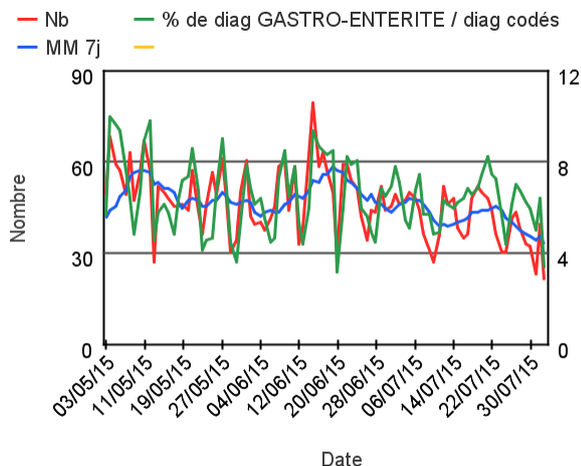
CHALEUR

Évolution quotidienne des consultations pour chaleur et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



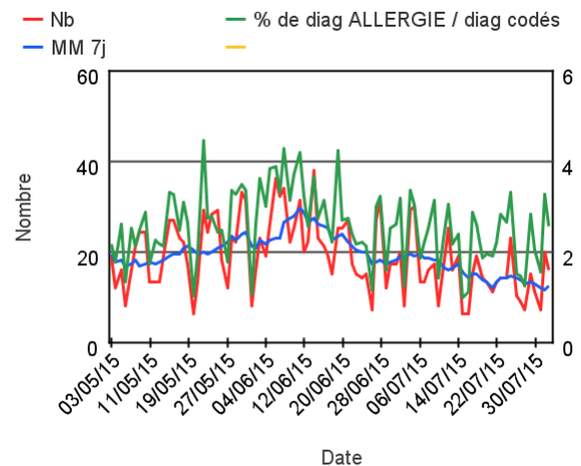
GASTRO-ENTERITE

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



ALLERGIE

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

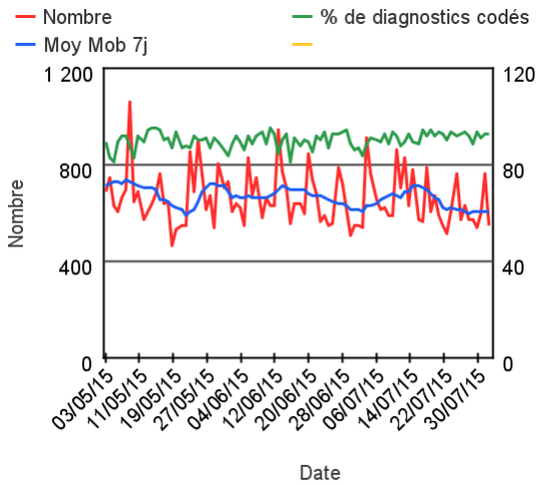


ZONE NORD

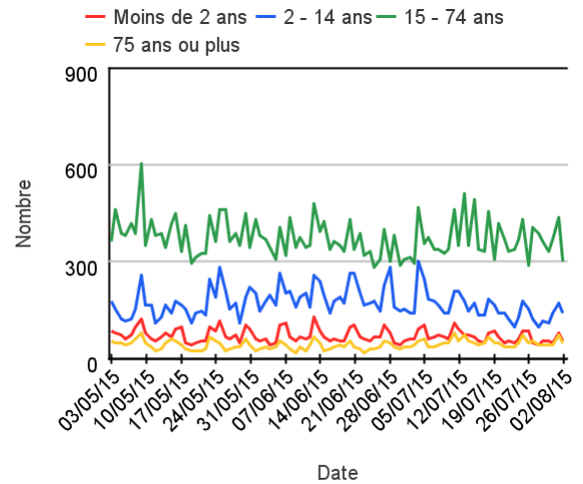
Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Oise (60), St Quentin (02)

ACTES MEDICAUX

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

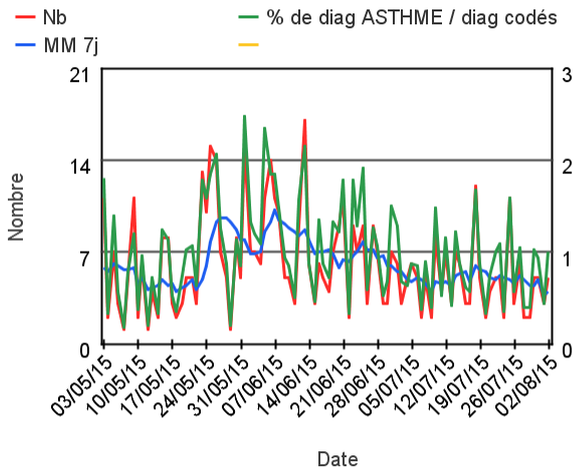


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



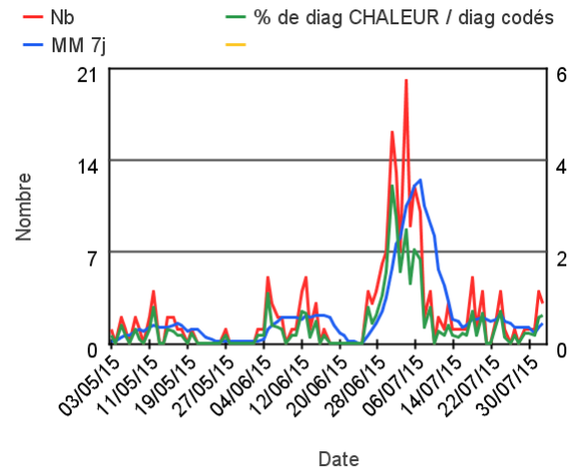
CRISE D'ASTHME

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



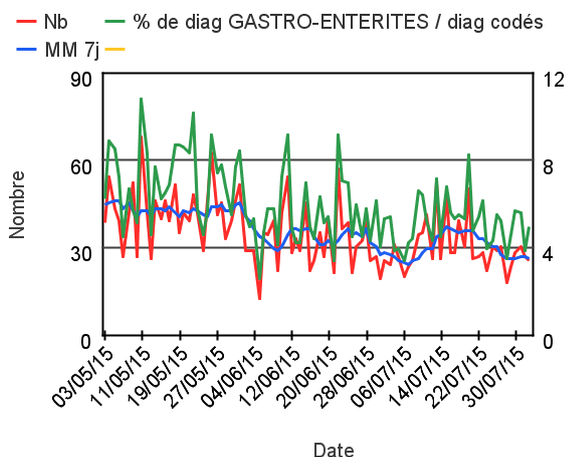
CHALEUR

Évolution quotidienne des consultations pour chaleur et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)



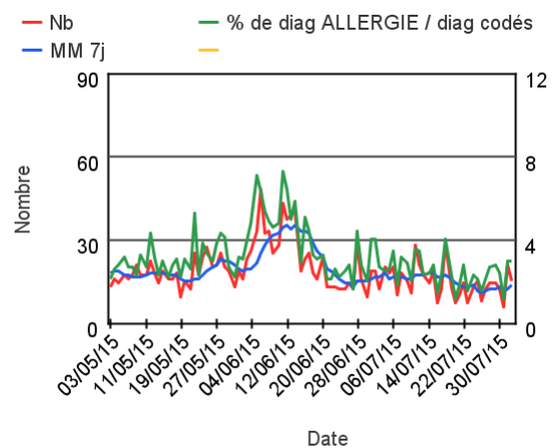
GASTRO-ENTERITE

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



ALLERGIE

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

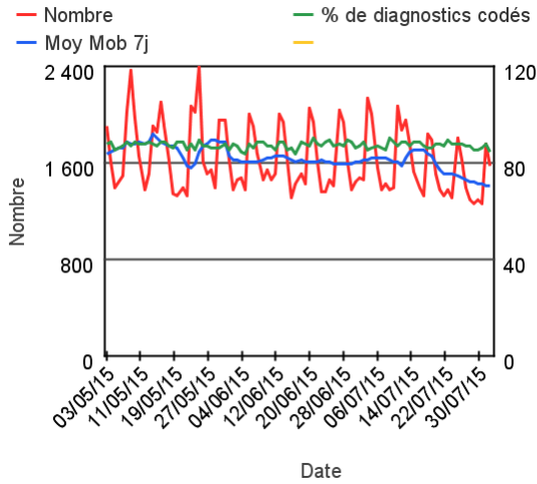


ZONE OUEST

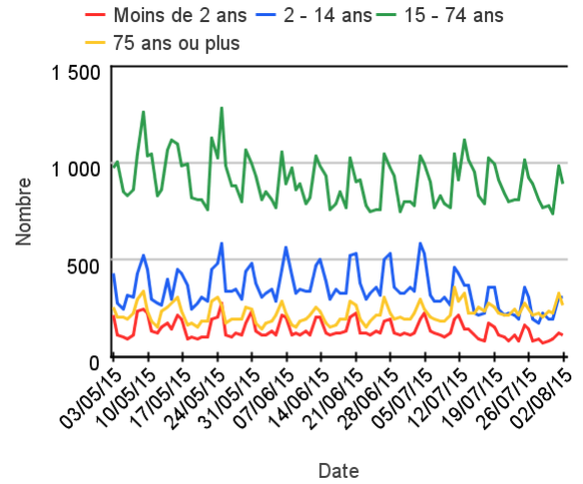
Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)

ACTES MEDICAUX

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

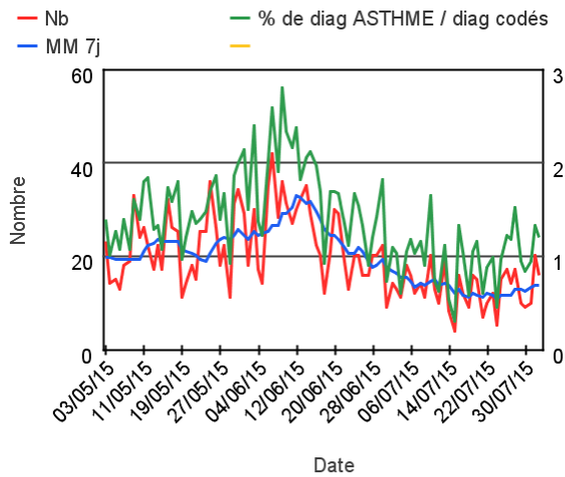


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



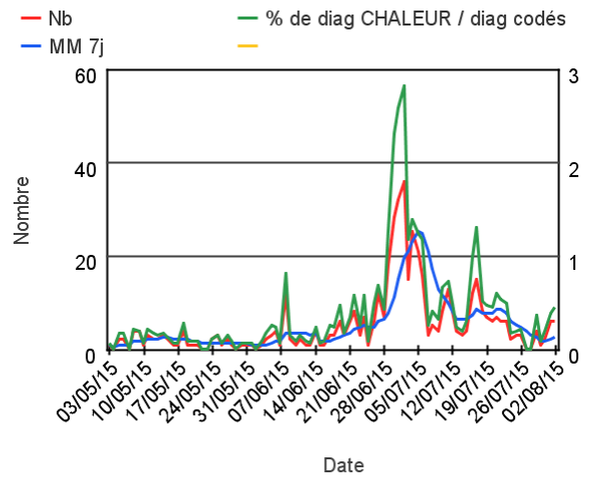
CRISE D'ASTHME

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



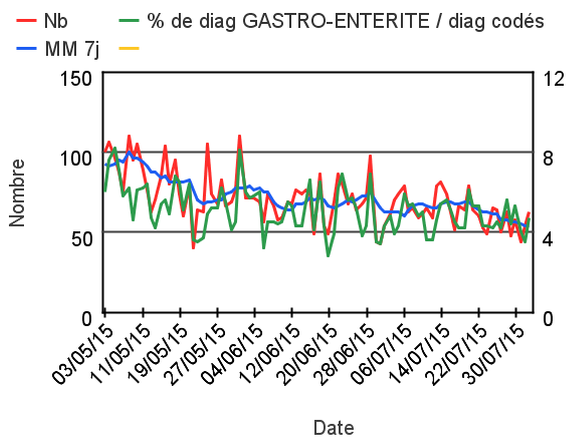
CHALEUR

Évolution quotidienne des consultations pour chaleur et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



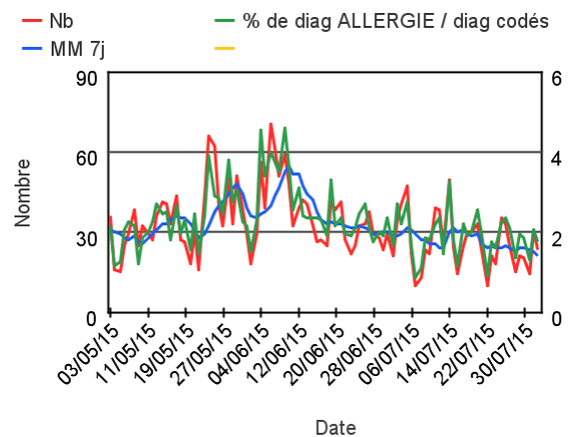
GASTRO-ENTERITE

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



ALLERGIE

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

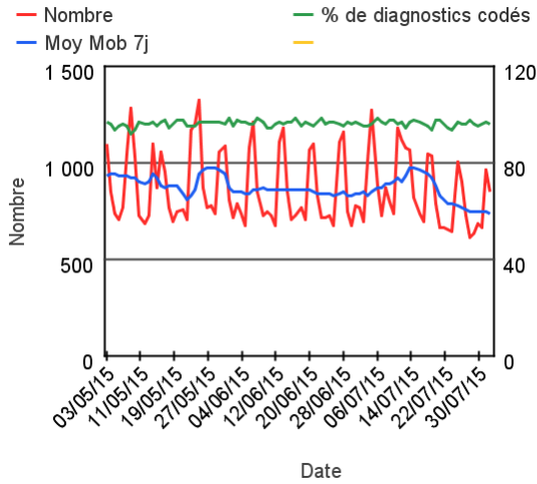


ZONE EST

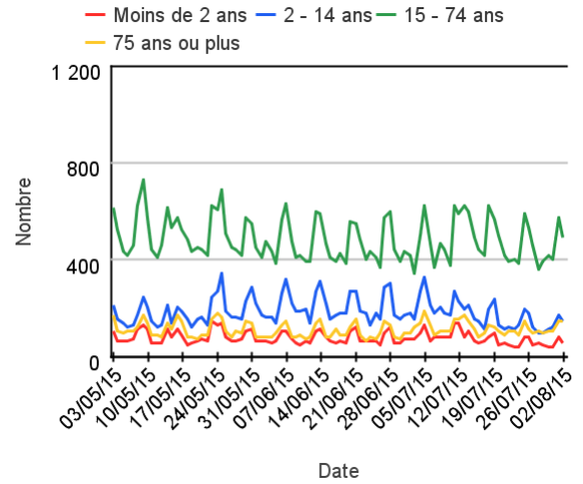
**Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68),
Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)**

ACTES MEDICAUX

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

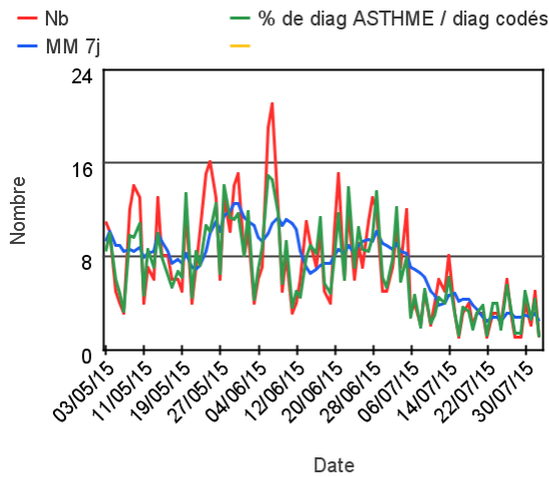


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



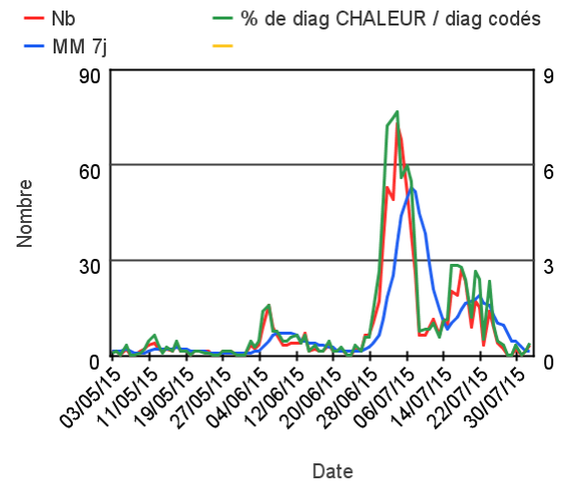
CRISE D'ASTHME

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



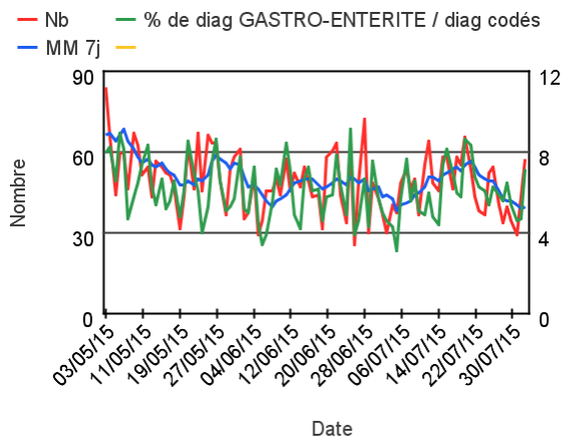
CHALEUR

Évolution quotidienne des consultations pour chaleur et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



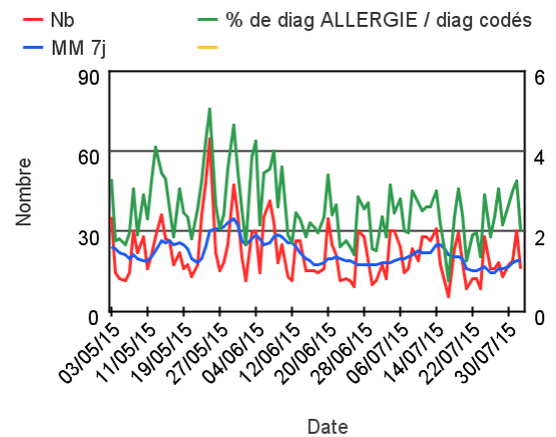
GASTRO-ENTERITE

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



ALLERGIE

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

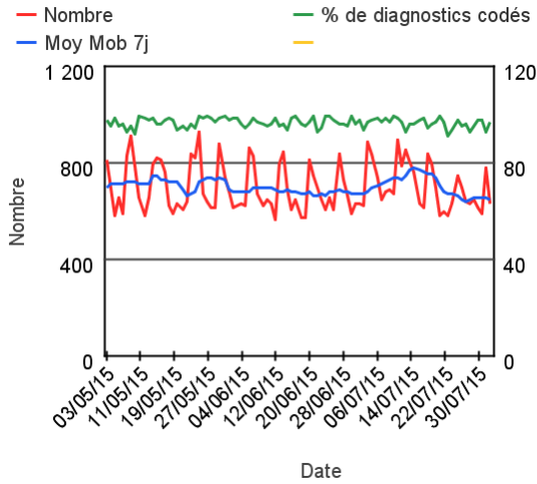


ZONE SUD-EST

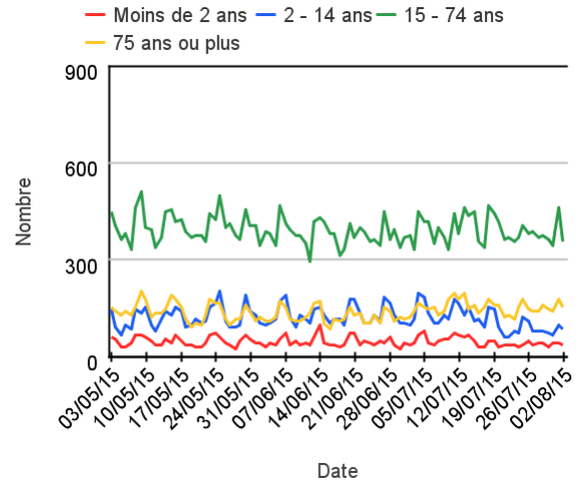
Associations prises en compte : Annecy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)

ACTES MEDICAUX

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

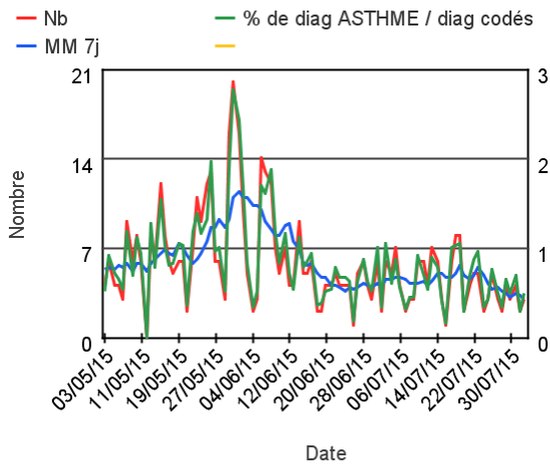


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



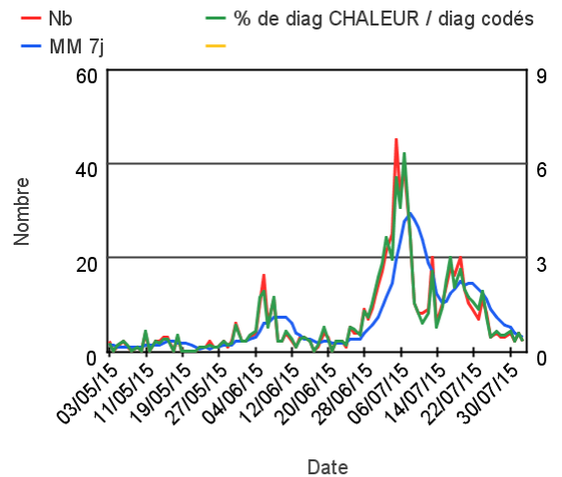
CRISE D'ASTHME

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



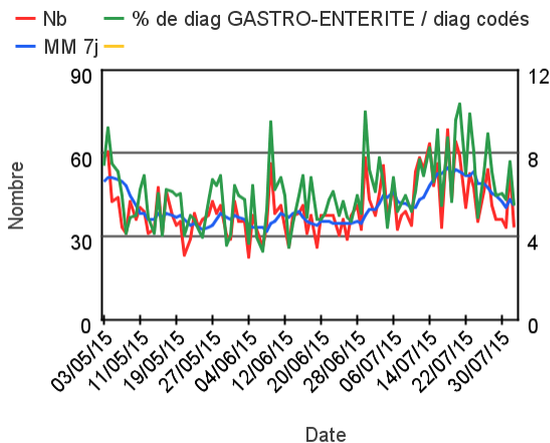
CHALEUR

Évolution quotidienne des consultations pour chaleur et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



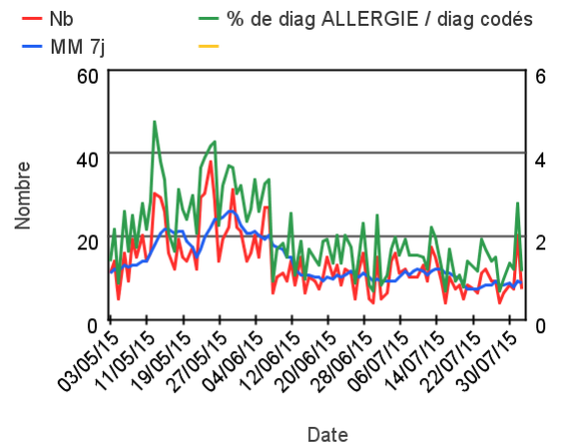
GASTRO-ENTERITE

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



ALLERGIE

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

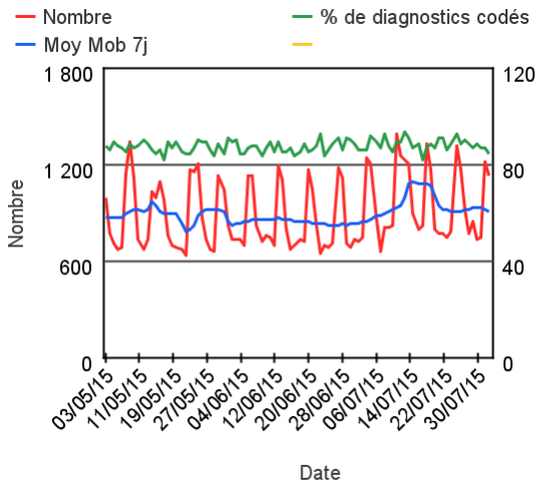


ZONE SUD

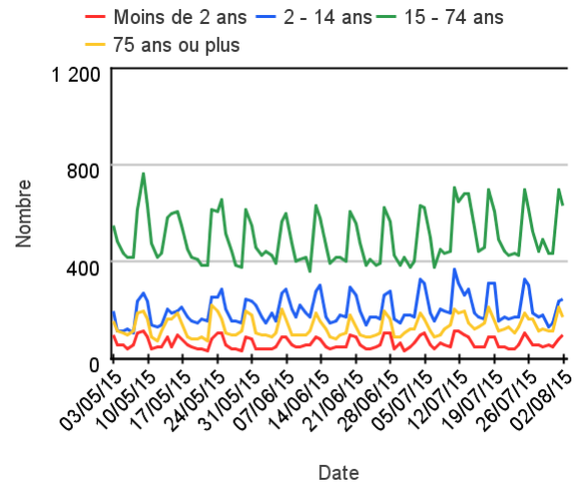
Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon (83), Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A)

ACTES MEDICAUX

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

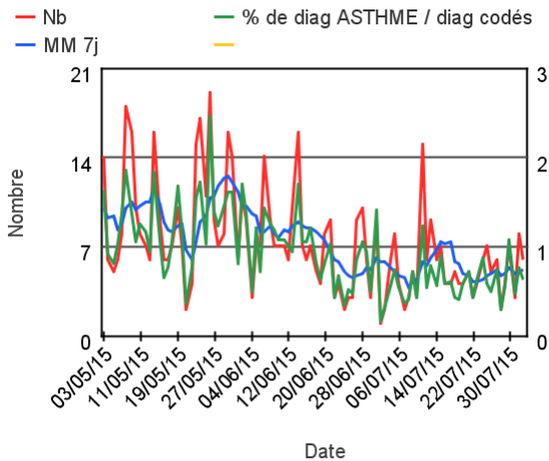


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



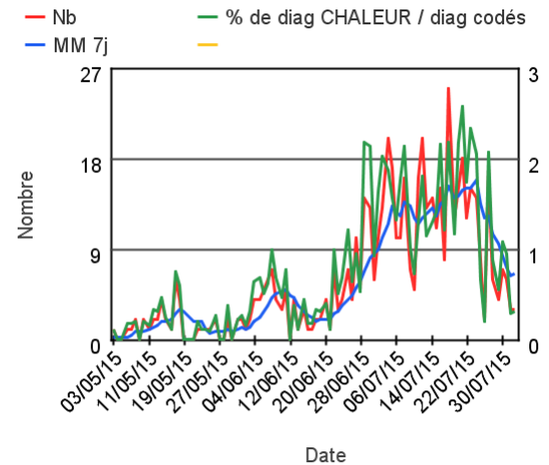
CRISE D'ASTHME

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



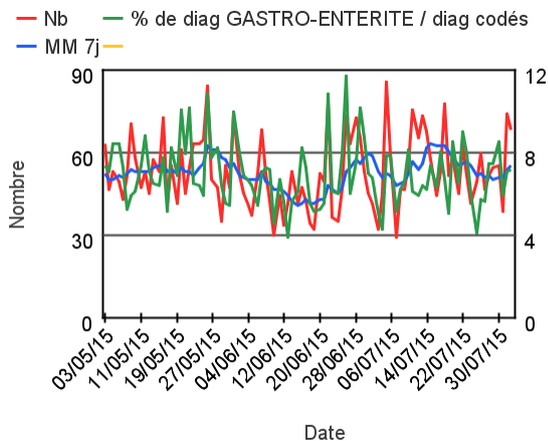
CHALEUR

Évolution quotidienne des consultations pour chaleur et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



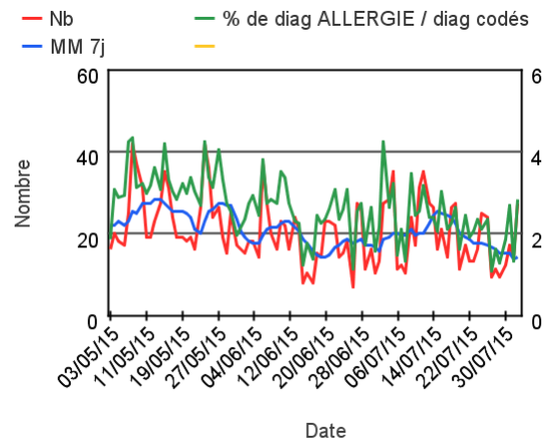
GASTRO-ENTÉRITE

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



ALLERGIE

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

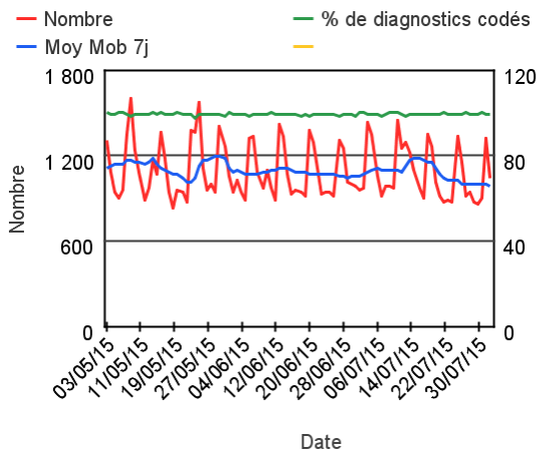


ZONE SUD-OUEST

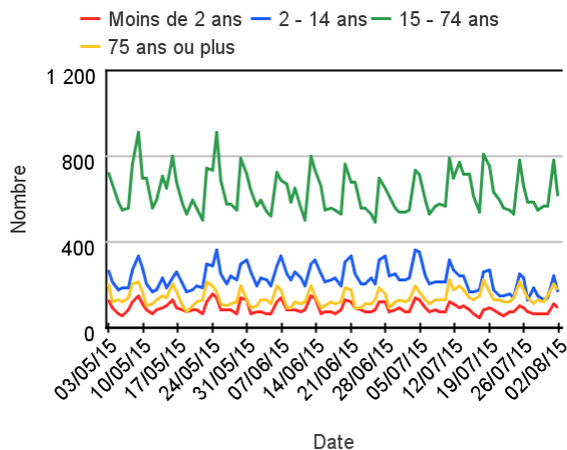
Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), Toulouse (31), La Rochelle (17)

ACTES MEDICAUX

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

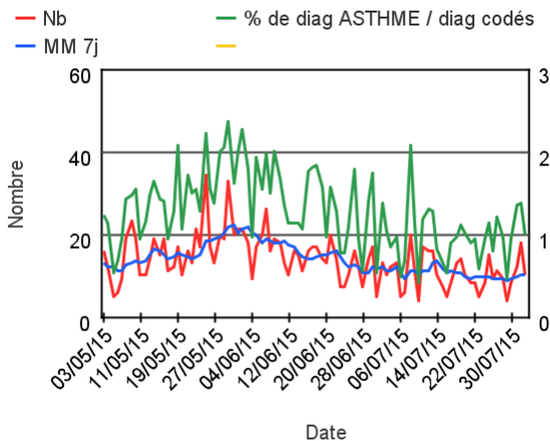


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



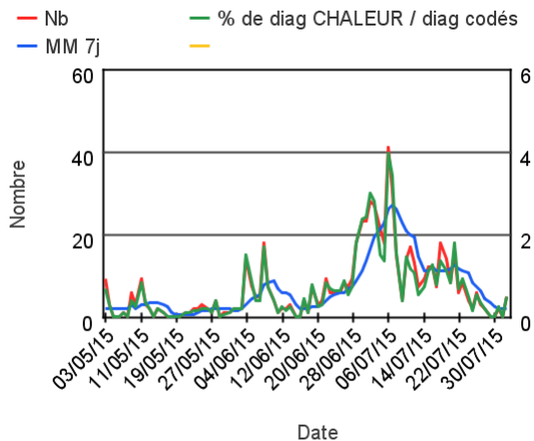
CRISE D'ASTHME

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



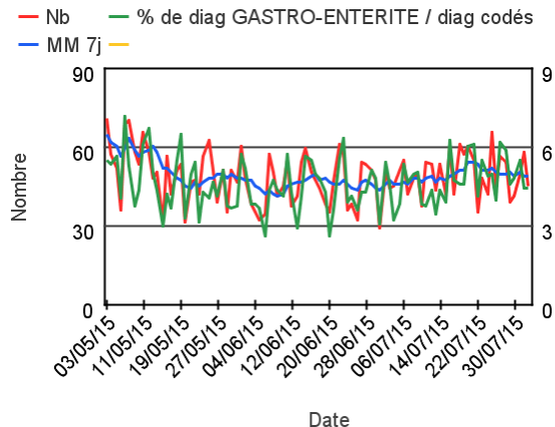
CHALEUR

Évolution quotidienne des consultations pour chaleur et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



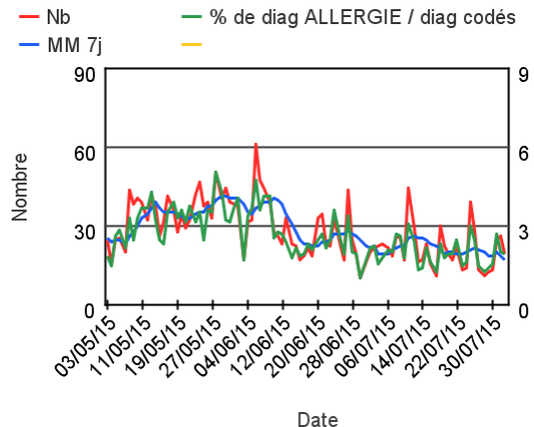
GASTRO-ENTÉRITE

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



ALLERGIE

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



Directeur de la publication : Dr François Bourdillon, Directeur général de l'InVS

Rédacteur en chef : Marc Ruello, Département de coordination des alertes et des régions

Remerciements : membres du Comité de pilotage SOS Médecins / InVS : Dr Dominique Ringard, Dr Pascal Chansard, Dr Patrick Guérin, Dr Serge Smadja, Dr Thierry Arnaud / Dr Céline Caserio-Schönemann, Gaëlle Gaut, Olivier Retel, et aux médecins des associations pour leur contribution à la surveillance syndromique.

Diffusion : Institut de veille sanitaire – Département de coordination des alertes et des régions – 12 rue du Val d'Osne, 94415 Saint-Maurice Cedex. Tél. : 01 41 79 57 21 – <http://www.invs.sante.fr>