

Surveillance syndromique SurSaUD®
Bulletin du réseau SOS Médecins / InVS
Numéro 395 du 20 juillet 2015

Synthèse :

- L'activité globale des associations est en baisse chez les enfants de moins de 15 ans et en hausse chez les adultes.
- Les visites pour pathologies liées à la chaleur sont en nette diminution (-21%) dans toutes les classes d'âge et dans les différentes régions, sauf pour les régions du Sud où les effectifs restent stables (représentant une part d'activité totale de près de 2%). Les effectifs tous âges reviennent dans des valeurs proches de celles observées en 2013 sur cette période.
- Les consultations pour fièvre isolée et piqûres d'insectes augmentent chez les adultes.
- Les consultations pour gastro-entérite sont en hausse dans toutes les classes d'âge.

Evolution du recours au soin global :

Les consultations toutes causes confondues sont en baisse de 9% chez les enfants de moins de 15 ans (- 1435 visites), et en hausse chez les adultes (+12% soit + 3395 visites chez les 15-74 ans et + 8% soit + 573 visites chez les plus de 75 ans). Les effectifs sont légèrement supérieurs à ceux des années précédentes notamment chez les adultes de plus de 75 ans.

Evolution des principales pathologies :

- Chez les enfants de moins de 2 ans, les principaux diagnostics posés concernent les pathologies ORL et sont en baisse. On note une hausse des visites pour gastro-entérite (+22% soit +42 visites) et pour diarrhée (+14% soit +12 visites).
- Chez les enfants de 2-14 ans, les principaux diagnostics posés sont stables ou en diminution sur la semaine écoulée.
- Chez les adultes de 15 à 74 ans, parmi les principaux diagnostics vus en consultation, on note une hausse des visites pour infection urinaire (+25%, +294 visites), pour angoisse (+22% soit +134 visites), pour angine (+16%, +249 visites) et pour otite (+16%, +118 visites).
- Chez les adultes de 75 ans et plus, l'ensemble des principaux diagnostics posés sont en hausse, à l'exception des consultations pour des pathologies en lien avec la chaleur (-13%, soit -26 visites). On observe plus particulièrement une hausse des consultations pour bronchite (+31%, +55 visites) et pour l'indicateur altération de l'état général (+17%, +64 visites), qui est la première cause de consultation cette semaine.

Evolution des indicateurs saisonniers :

La fin de l'épisode de canicule au milieu de la semaine 28 s'accompagne d'une nette diminution des recours pour pathologies en lien avec la chaleur dans toutes les classes d'âge. Tous âges confondus, 485 visites ont été enregistrées en semaine 29 contre 611 visites en semaine 28, soit une diminution de 21%. Cette diminution est toutefois plus faible chez les personnes de 75 ans ou plus (-13%). On observe une remontée des effectifs sur le week-end du 18 et 19 juillet. Les effectifs tous âges reviennent dans des valeurs proches de celles observées en 2013 sur cette période. A l'échelon régional, une baisse est visible dans toutes les régions, sauf pour les régions de la zone Sud où l'indicateur reste stable à un niveau élevé (correspondant à près de 2% de l'activité totale).
Les visites pour fièvre isolée diminuent chez les enfants de moins de 15 ans (-14%, -152 visites) et augmentent chez les adultes (+25% soit + 91 visites). Les effectifs reviennent dans les valeurs observées les 2 années précédentes à cette période de l'année.
Les recours à SOS Médecins pour gastro-entérite sont en hausse chez les enfants et les adultes (+11% soit + 246 visites tous âges confondus). Les effectifs tous âges confondus sont proches de ceux des 2 années précédentes.
Les recours à SOS Médecins pour piqûres d'insectes sont en hausse de 43% chez les adultes de 15 à 74 ans (+128 visites), avec des effectifs tous âges confondus (737 visites hebdomadaires) supérieurs aux 2 années précédentes.
Les visites pour asthme sont en légère hausse chez les adultes de 15 à 74 ans (+21% soit +36 visites), dans des valeurs habituelles. Les consultations pour allergie et malaise sont stables ou en baisse dans toutes les classes d'âges. La dynamique et les effectifs pour ces deux indicateurs se situent dans l'évolution attendue pour la saison.

Objectifs

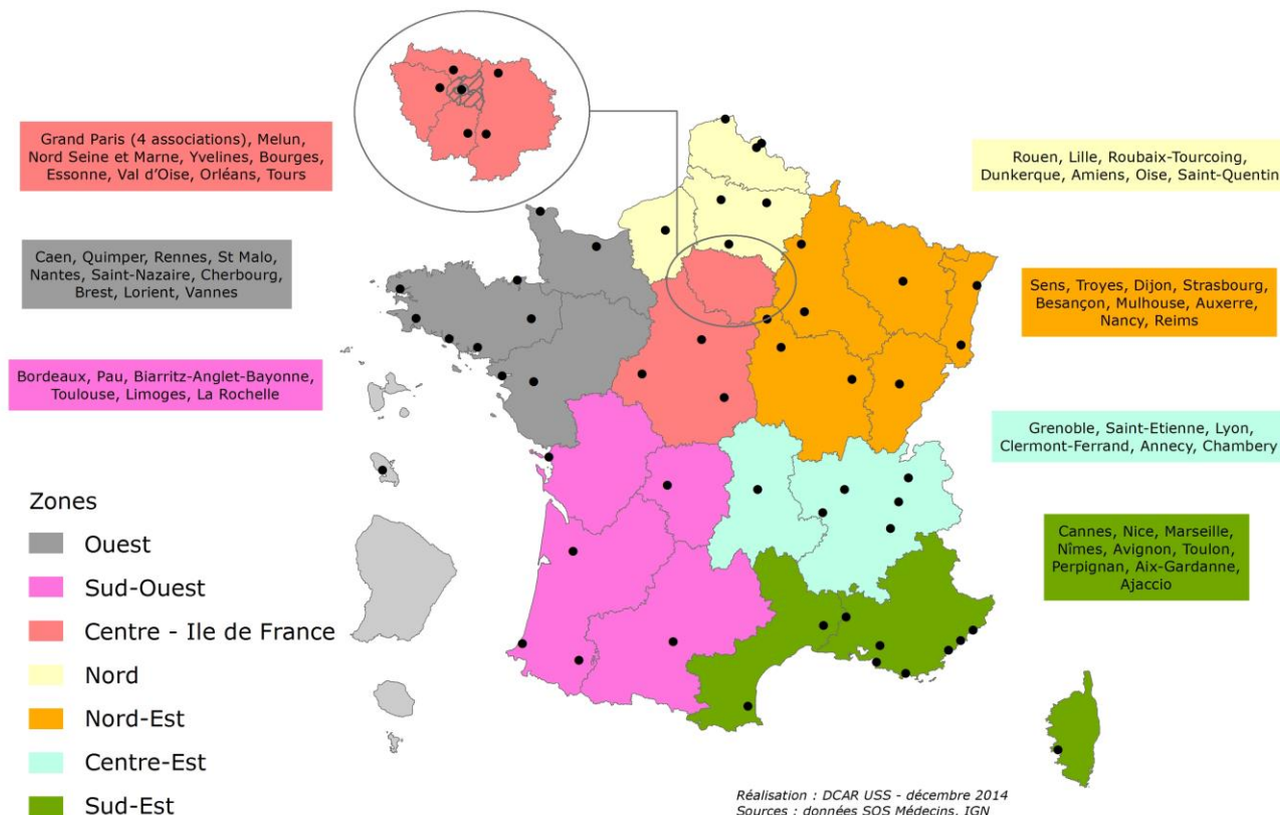
Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres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

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

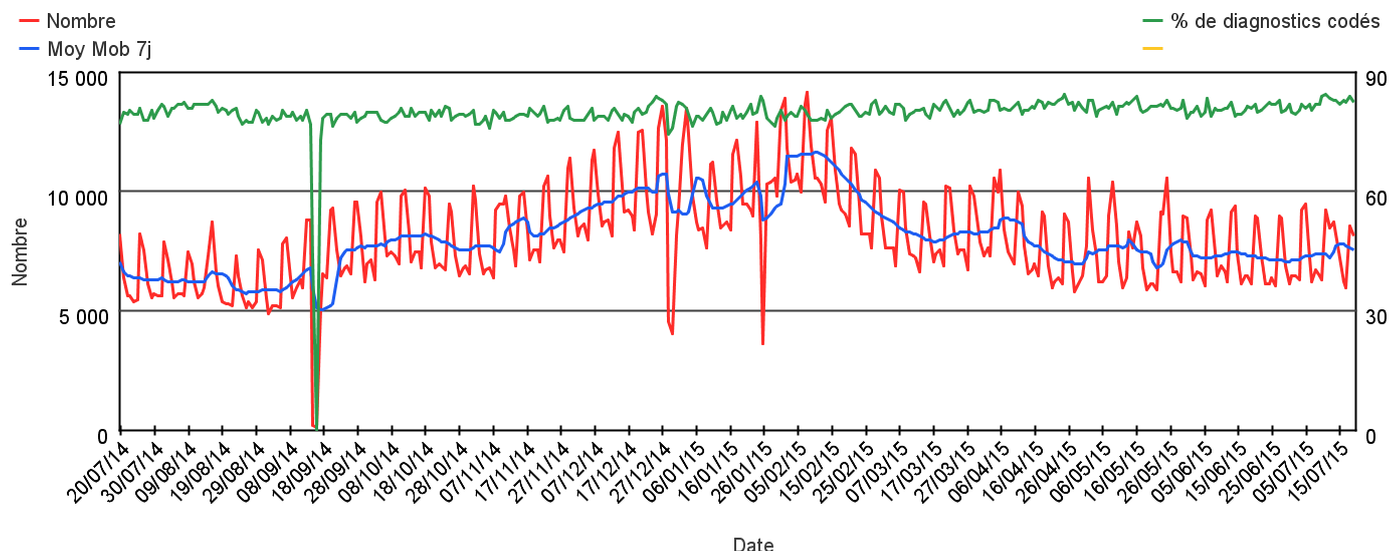
Méthodologie

- 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

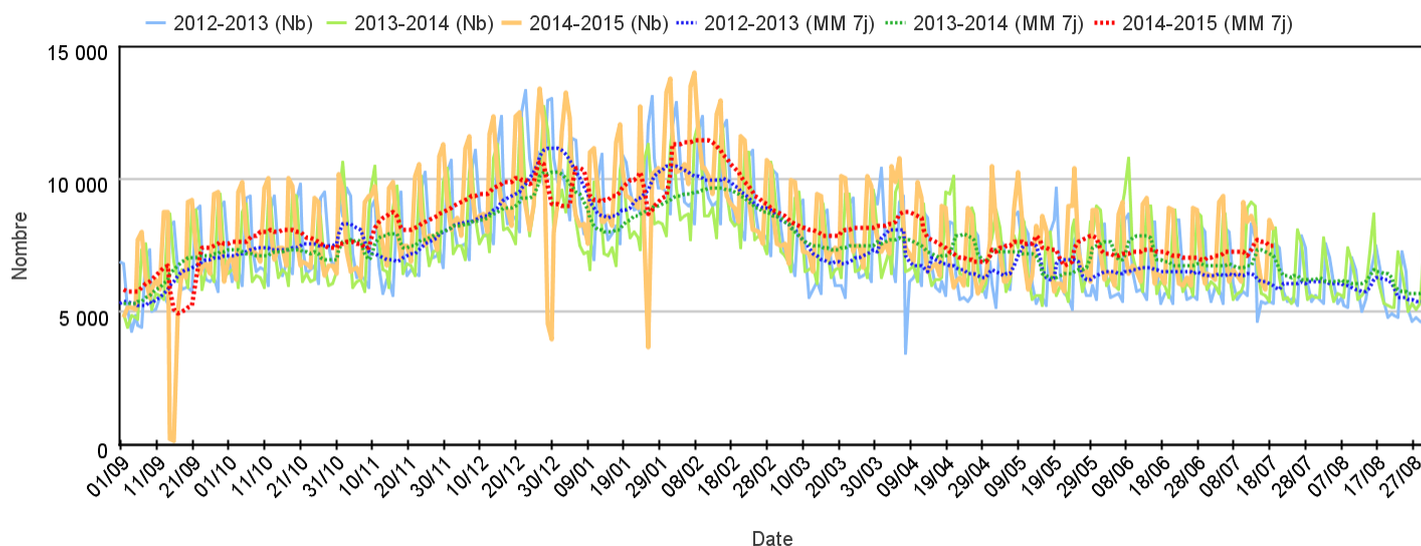
Sur un an glissant

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)



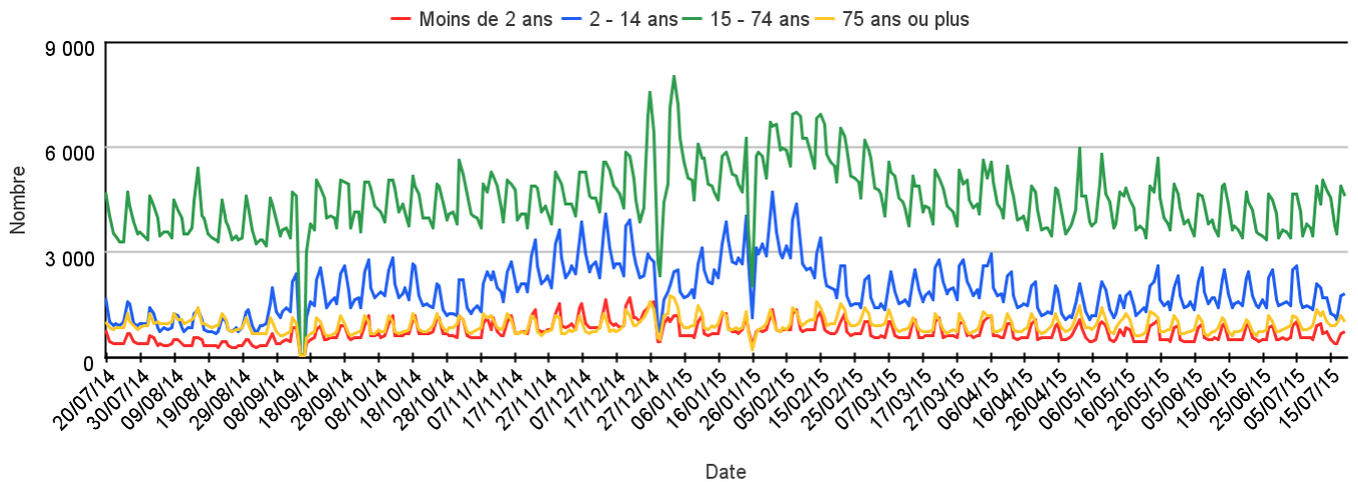
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
ANGINE (Diag SOS)	3 792	3 780	,32%
OTITE (Diag SOS)	2 596	2 800	-7,29%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 542	2 296	10,71%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	2 156	2 500	-13,76%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 904	1 686	12,93%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 874	1 532	22,32%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 706	1 571	8,59%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 444	1 354	6,65%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 353	1 432	-5,52%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	1 352	1 411	-4,18%

Activité totale SOS Médecins

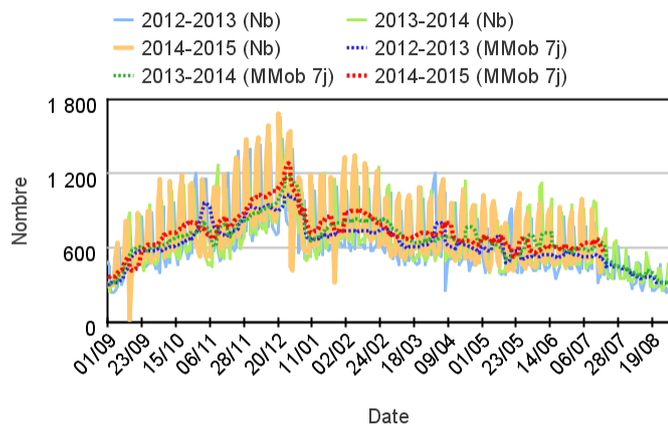
Par classe d'âge

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

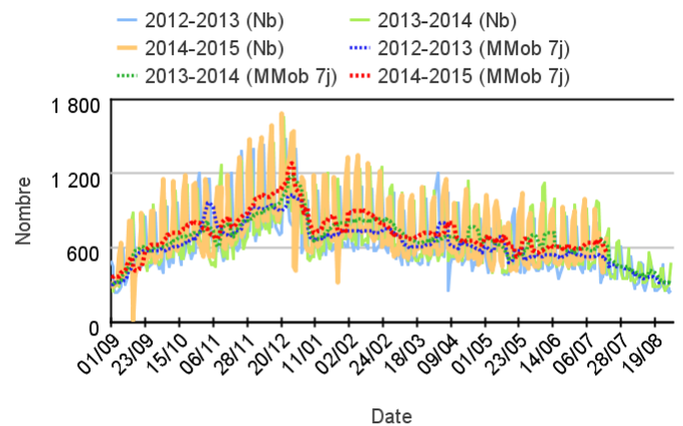


Par rapport aux 2 années précédentes

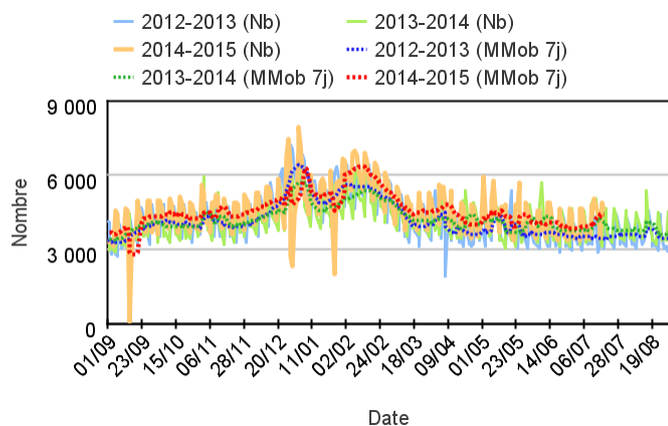
Chez les enfants de moins de 2 ans



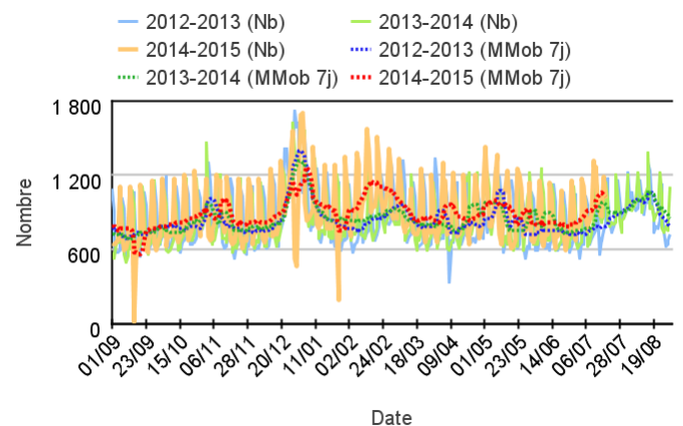
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	536	630	-14,92%
OTITE (Diag SOS)	487	585	-16,75%
ANGINE (Diag SOS)	373	436	-14,45%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	328	374	-12,30%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	227	185	22,70%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	152	189	-19,58%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	135	158	-14,56%
BRONCHITE (Diag SOS)	117	113	3,54%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	103	120	-14,17%
DIARRHEE (Diag SOS)	96	84	14,29%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
ANGINE (Diag SOS)	1 586	1 771	-10,45%
OTITE (Diag SOS)	1 239	1 461	-15,20%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	752	951	-20,93%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	630	604	4,30%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	568	674	-15,73%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	276	317	-12,93%
VARICELLE (Diag SOS)	267	261	2,30%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	258	382	-32,46%
BRONCHITE (Diag SOS)	256	240	6,67%
ALLERGIE (Diag SOS)	247	281	-12,10%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
ANGINE (Diag SOS)	1 793	1 544	16,13%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 686	1 480	13,92%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 505	1 366	10,18%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 489	1 195	24,60%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 062	1 121	-5,26%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 015	928	9,38%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	941	841	11,89%
OTITE (Diag SOS)	838	720	16,39%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	799	860	-7,09%
ANGOISSE (Diag SOS)	758	624	21,47%

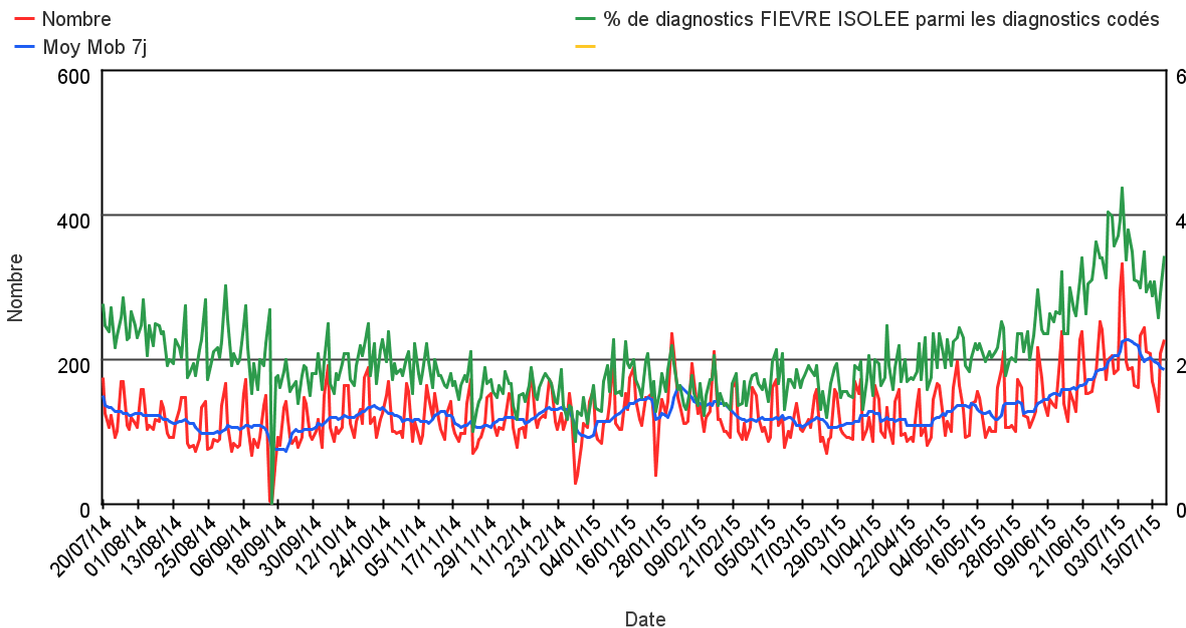
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	431	367	17,44%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	429	381	12,60%
DECES (Diag SOS)	239	222	7,66%
BRONCHITE (Diag SOS)	234	179	30,73%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	232	209	11,00%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	212	199	6,53%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	206	194	6,19%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	205	197	4,06%
ANGOISSE (Diag SOS)	181	163	11,04%
CHALEUR (Diag SOS)	176	202	-12,87%

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)



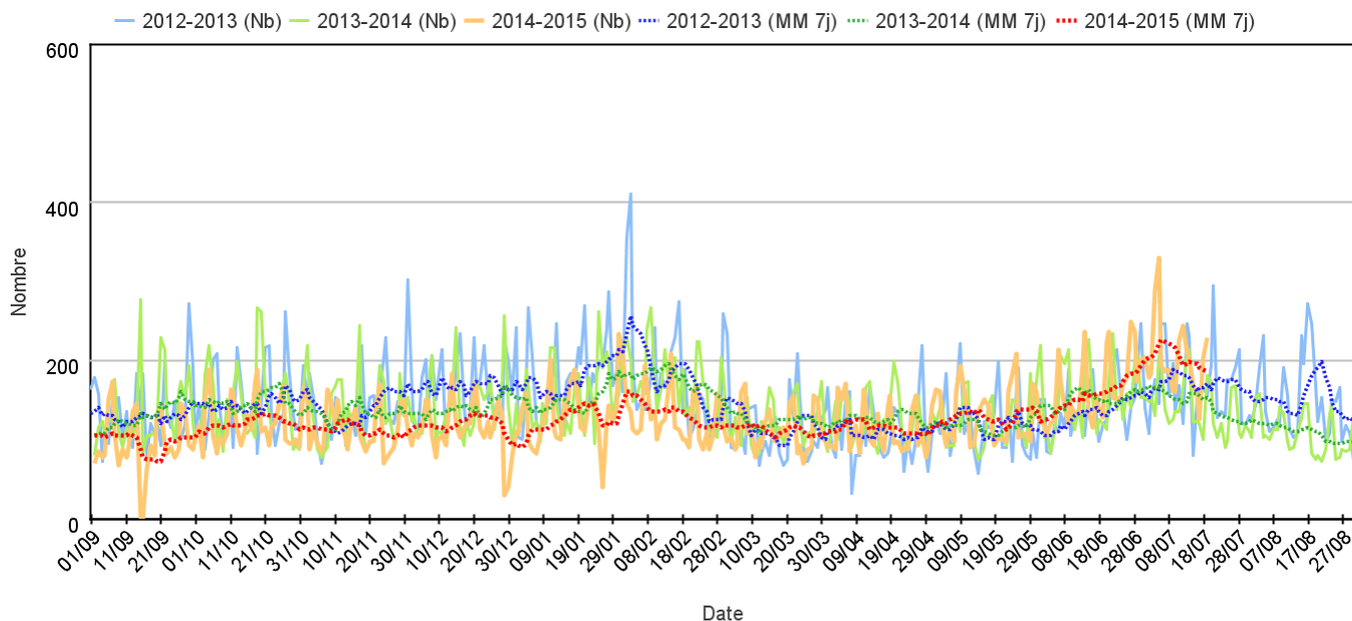
Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S26-15	686,00	644,00	13,01	11,81
S27-15	820,00	804,00	19,53	24,84
S28-15	696,00	712,00	-15,12	-11,44
S29-15	705,00	647,00	1,29	-9,13

Par rapport aux 2 années précédentes

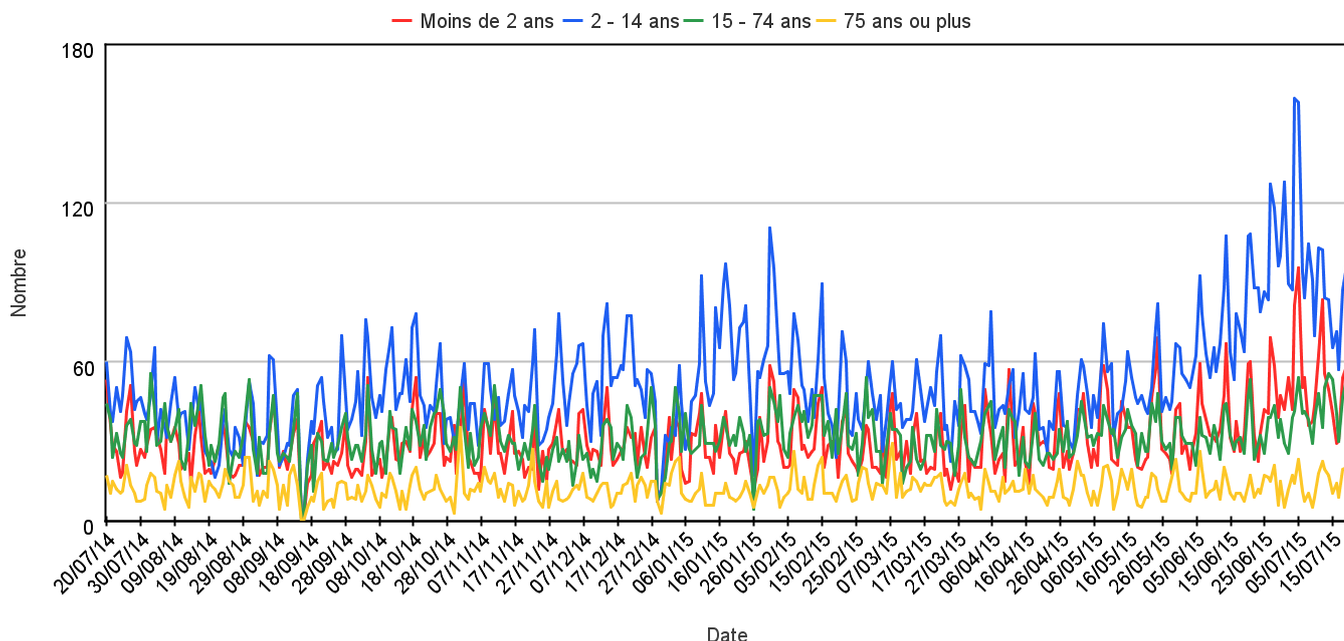
Évolution quotidienne des consultations pour fièvre isolée, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

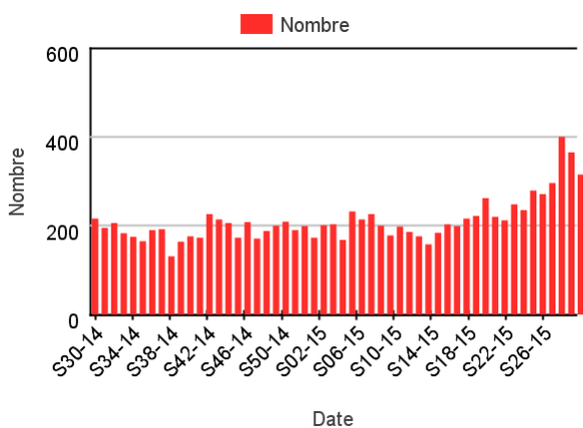
Par classe d'âge sur un an glissant

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

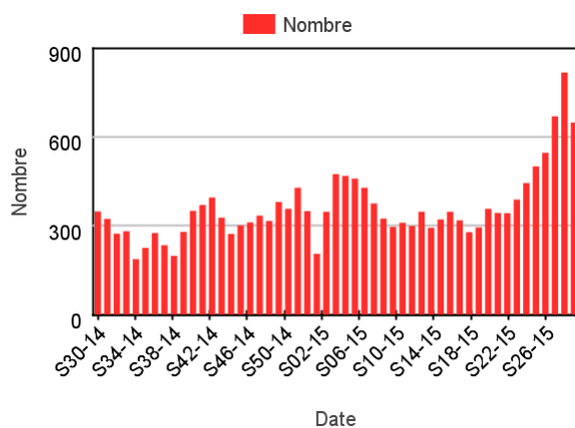


Répartition des consultations pour fièvre isolée

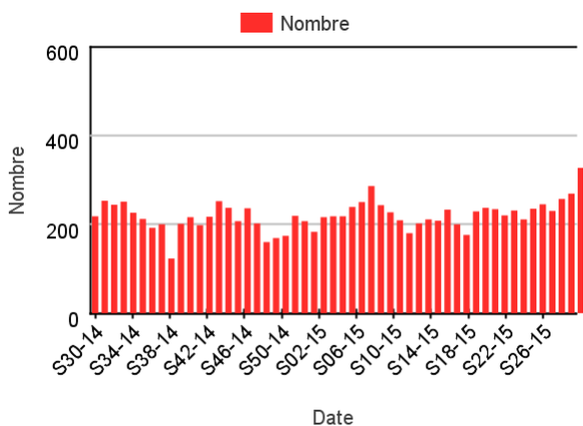
Chez les enfants de moins de 2 ans



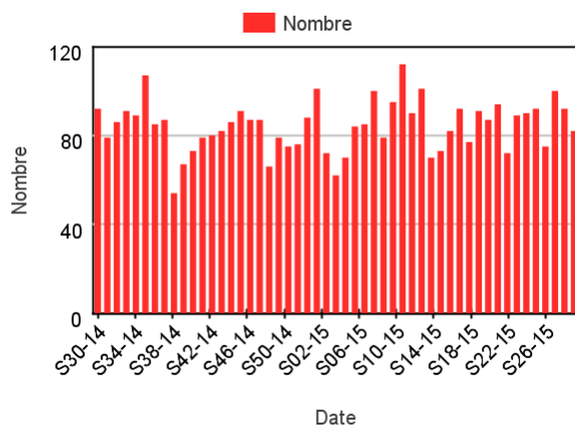
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



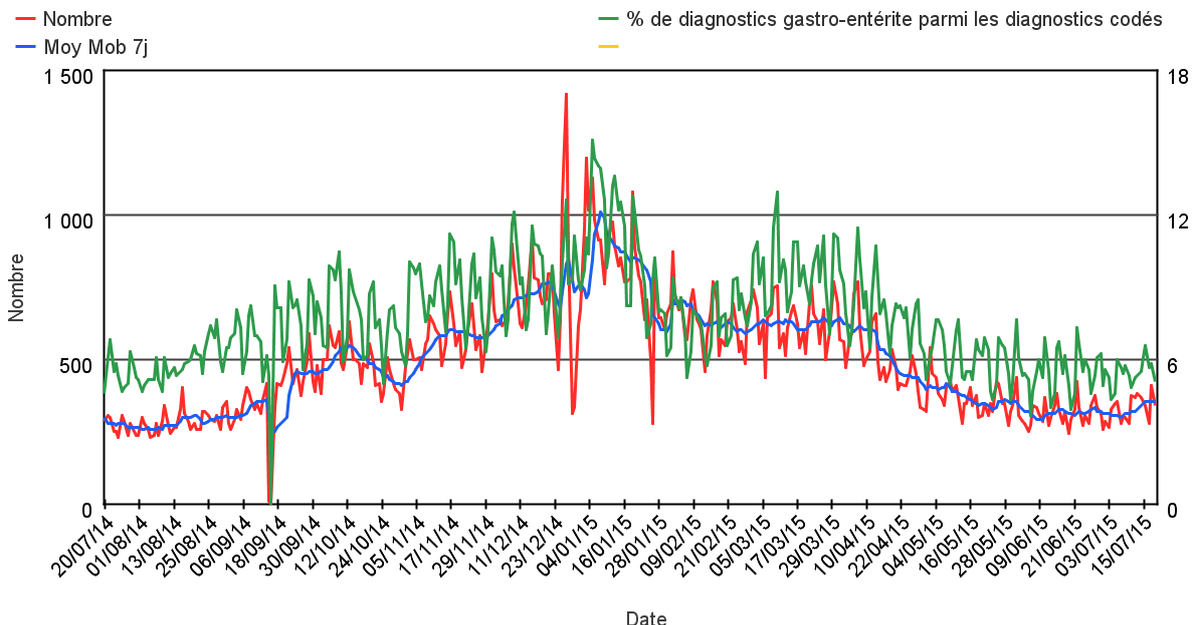
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



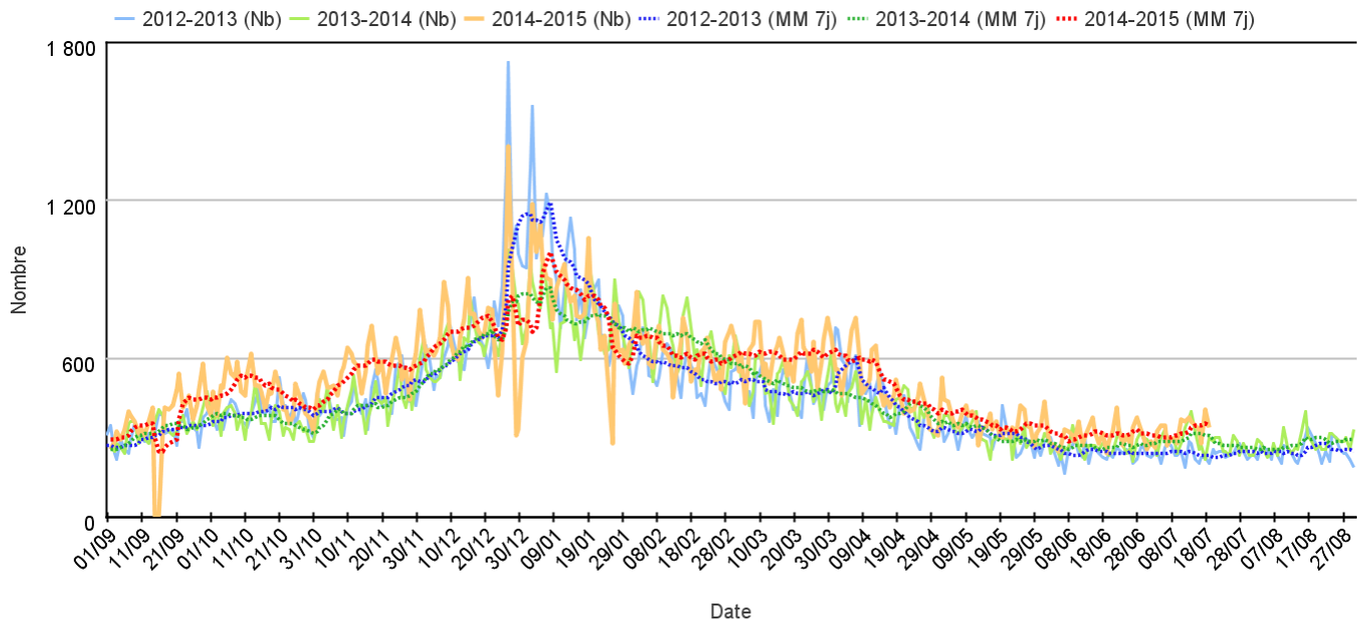
Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S26-15	1 067,00	1 346,00	6,59	6,49
S27-15	967,00	1 235,00	-9,37	-8,25
S28-15	955,00	1 340,00	-1,24	8,50
S29-15	1 083,00	1 458,00	13,40	8,81

Par rapport aux 2 années précédentes

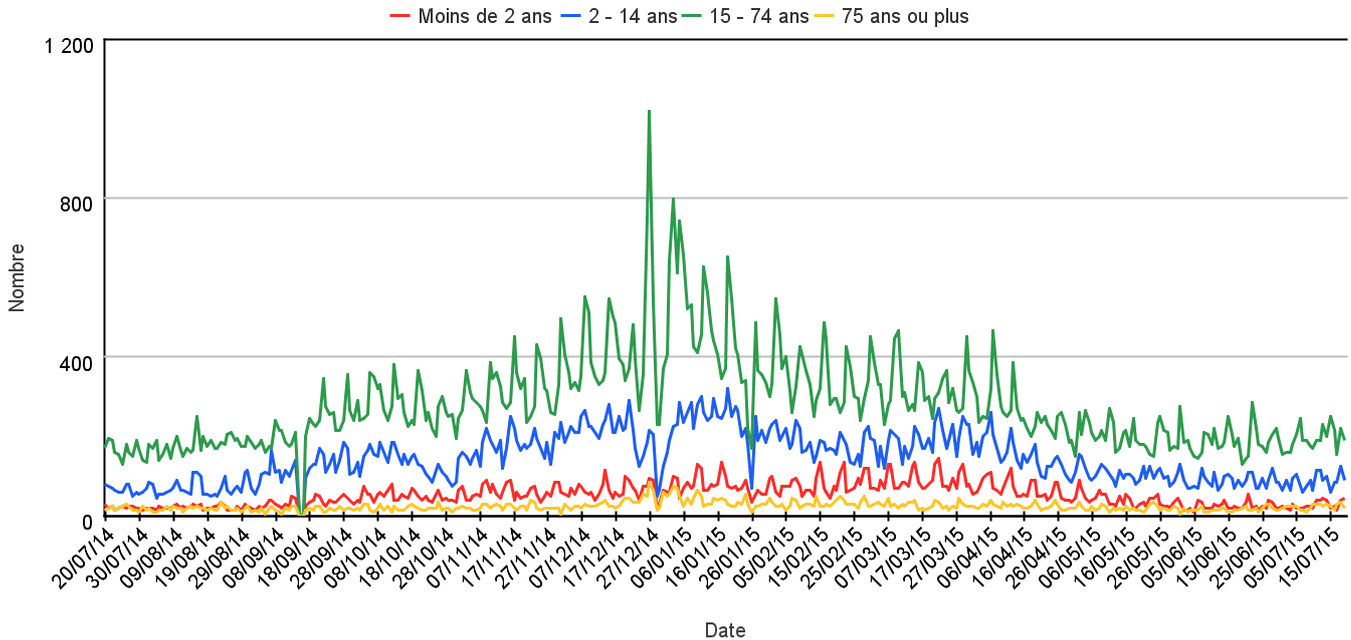
Évolution quotidienne des consultations pour gastro-entérite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

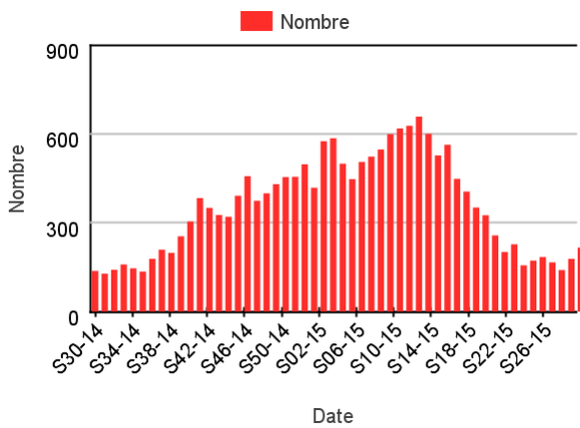
Par classe d'âge sur un an glissant

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

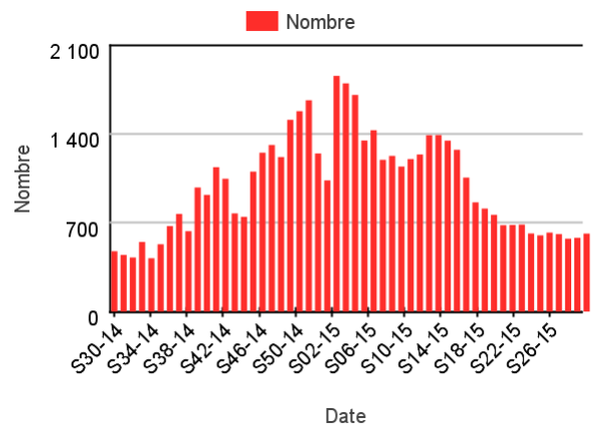


Répartition des consultations pour gastro-entérite

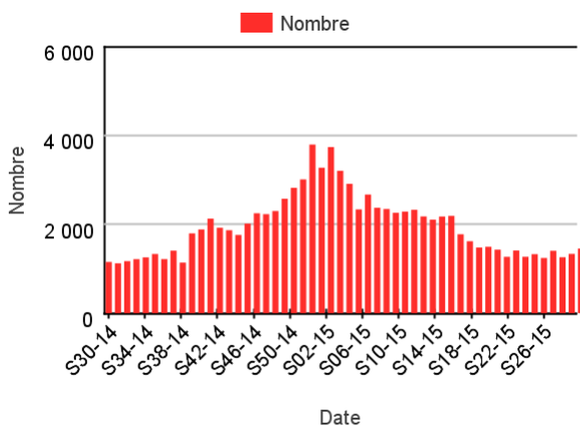
Chez les enfants de moins de 2 ans



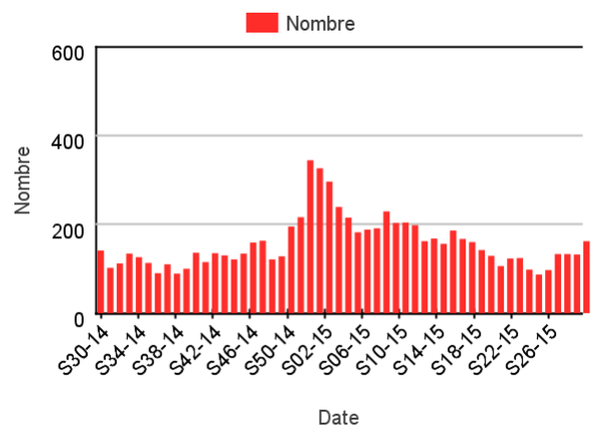
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



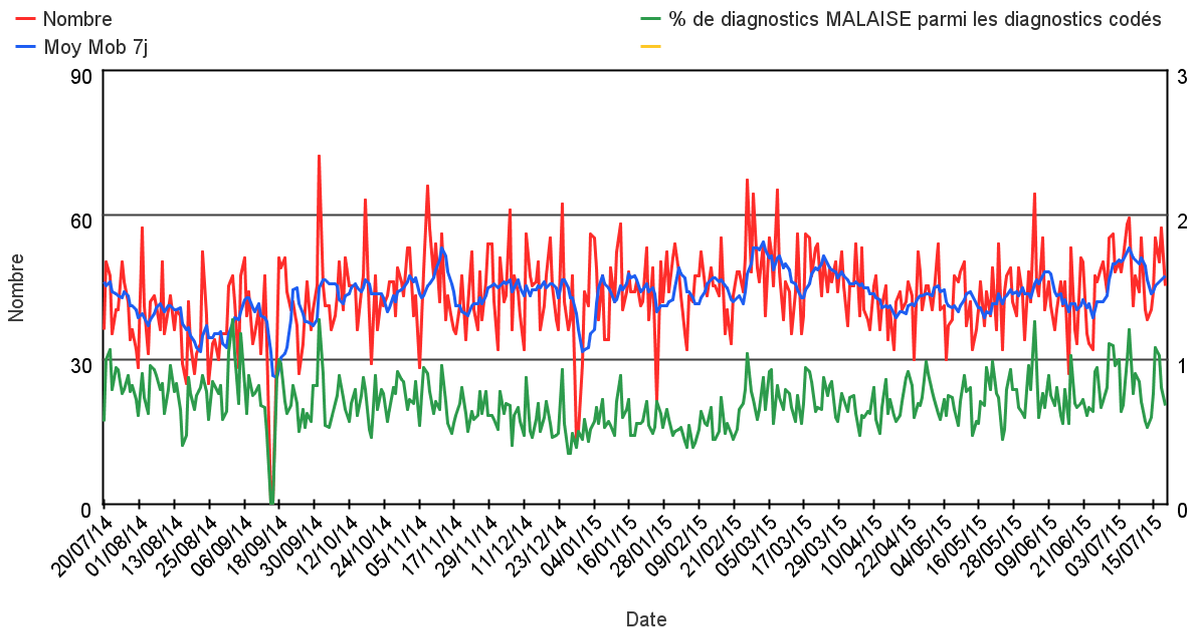
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



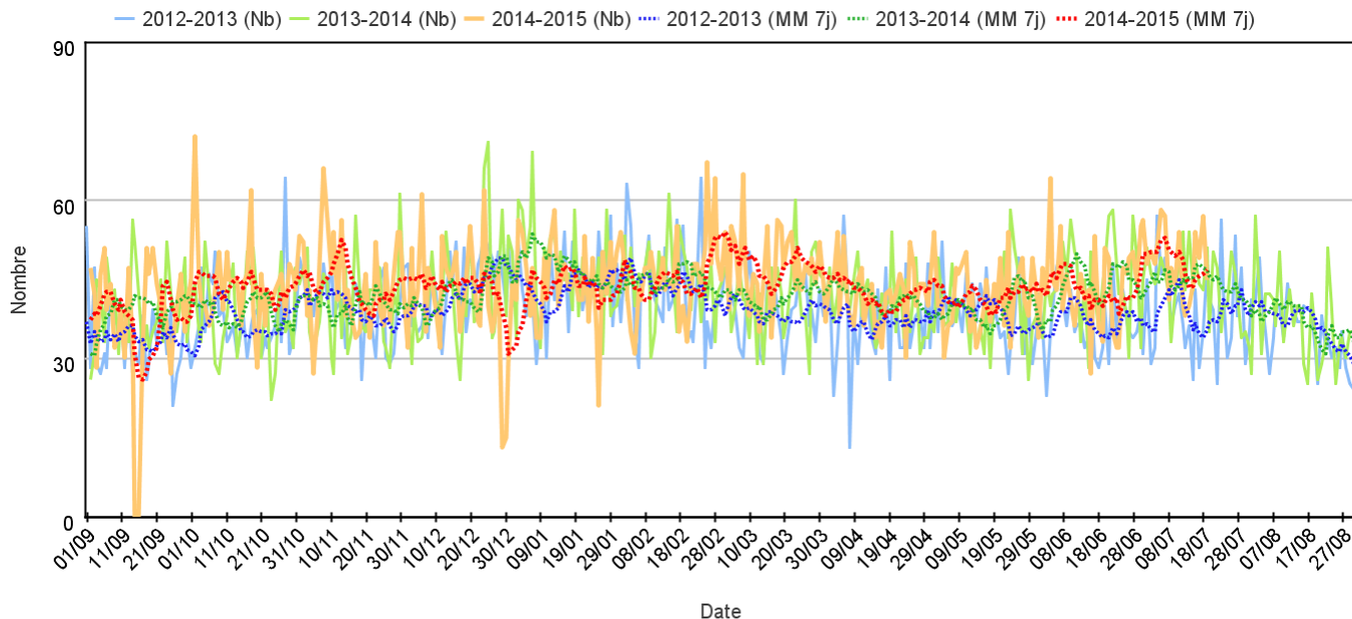
Par sexe

Répartition des consultations pour malaise entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S26-15	97,00	205,00	1,04	-1,91
S27-15	112,00	249,00	15,46	21,46
S28-15	101,00	247,00	-9,82	-8,80
S29-15	127,00	209,00	25,74	-15,38

Par rapport aux 2 années précédentes

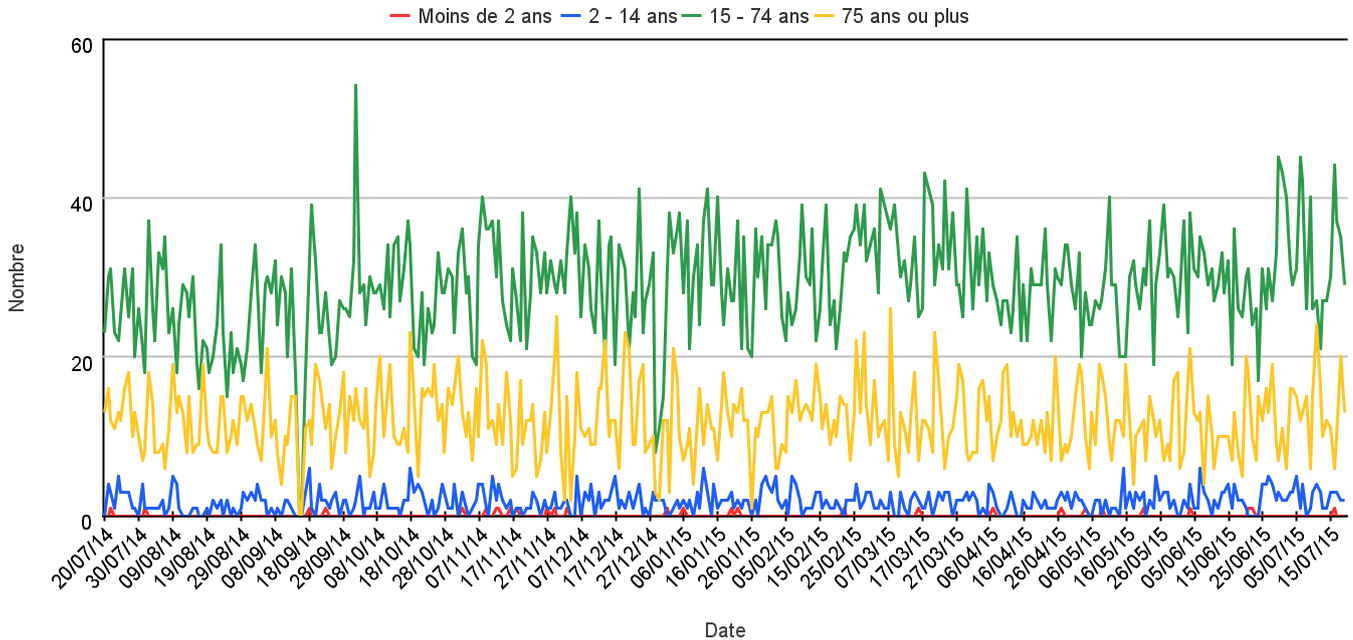
Évolution quotidienne des malaises, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

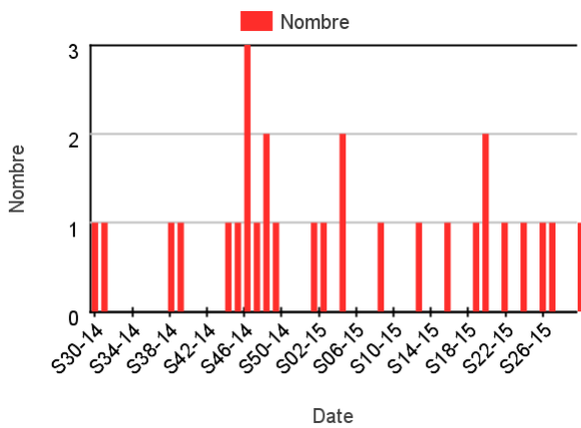
Par classe d'âge sur un an glissant

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

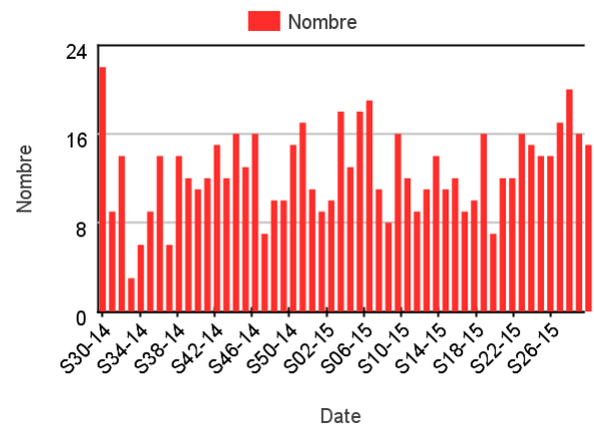


Répartition des consultations pour malaise

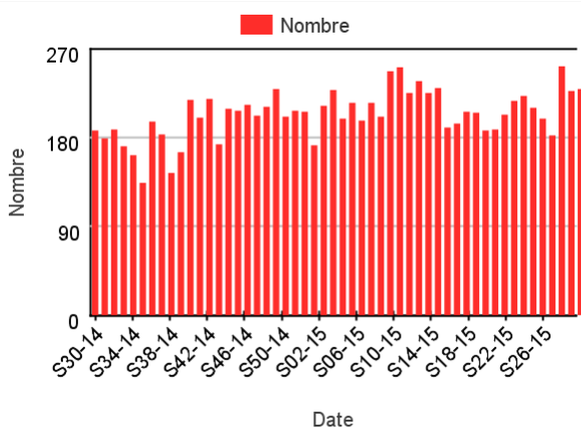
Chez les enfants de moins de 2 ans



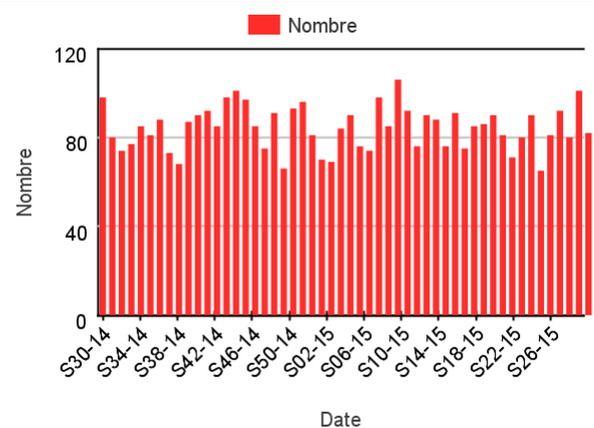
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



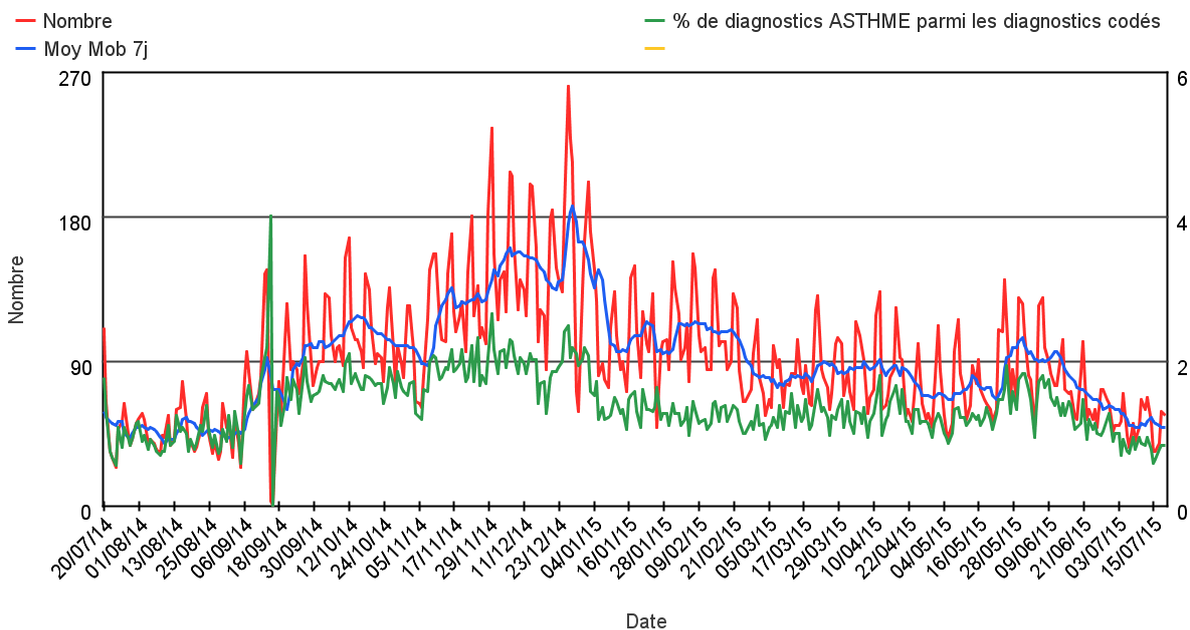
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



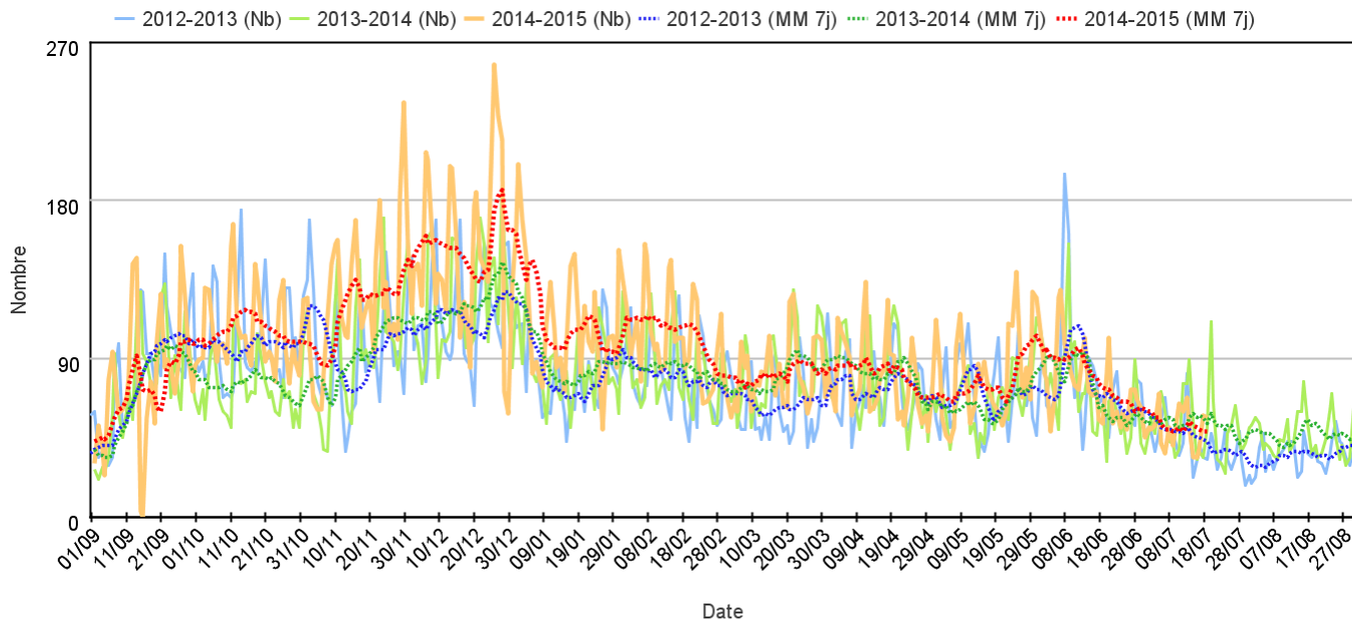
Par sexe

Répartition des consultations pour asthme entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S26-15	212,00	220,00	-20,60	-14,73
S27-15	187,00	227,00	-11,79	3,18
S28-15	159,00	200,00	-14,97	-11,89
S29-15	165,00	184,00	3,77	-8,00

Par rapport aux 2 années précédentes

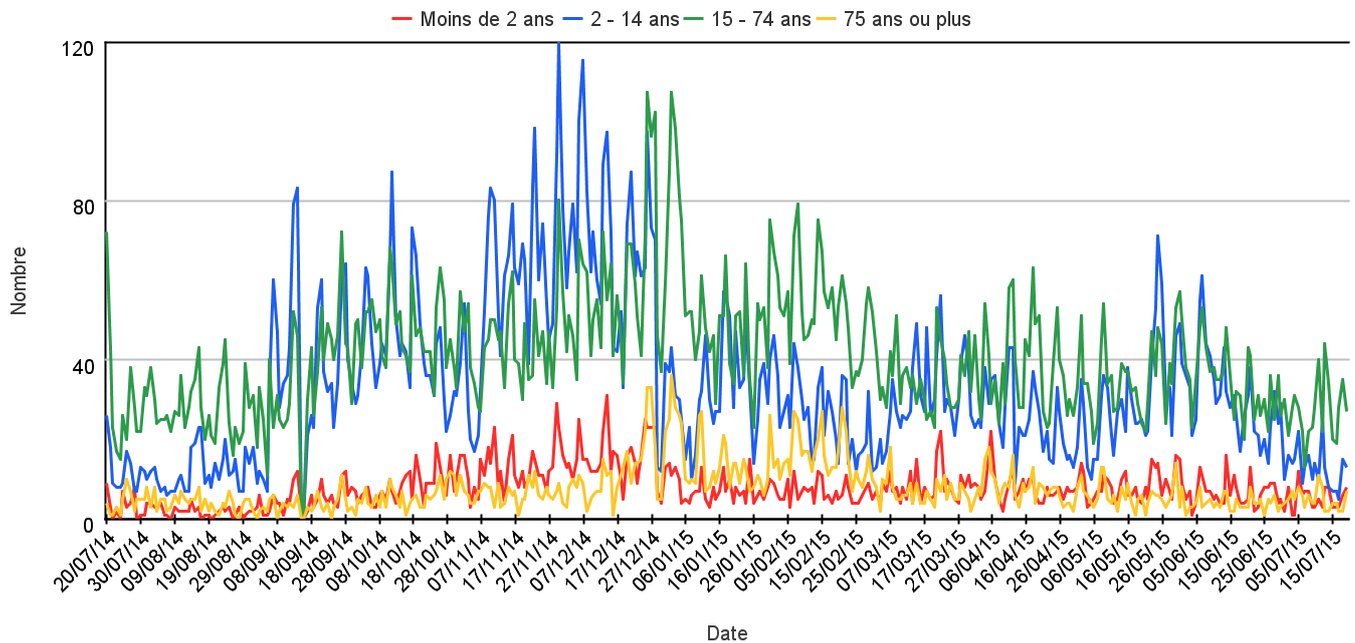
Évolution quotidienne de consultations pour asthme, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une crise d'asthme (Diagnostics)

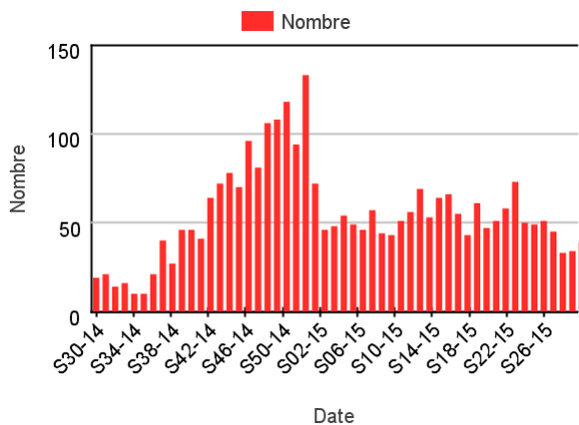
Par classe d'âge sur un an glissant

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

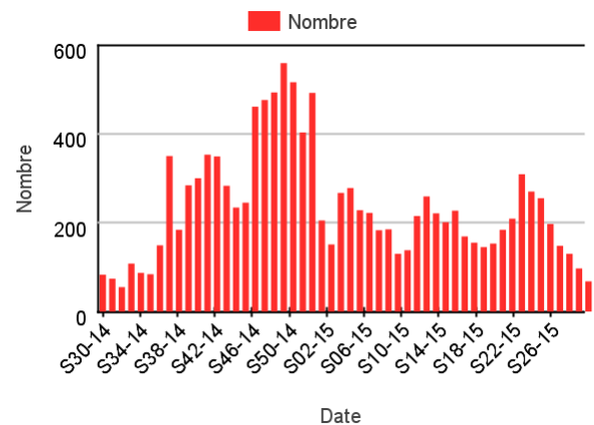


Répartition des consultations pour asthme

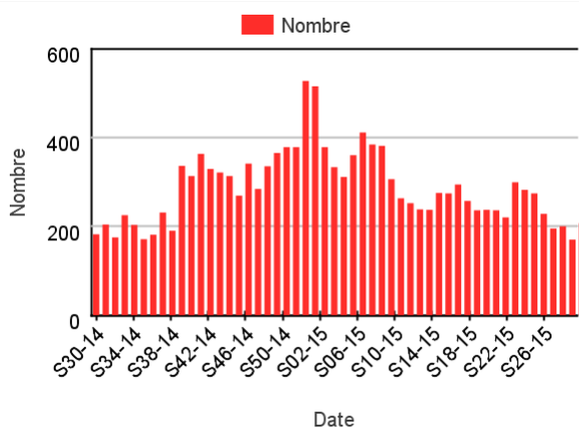
Chez les enfants de moins de 2 ans



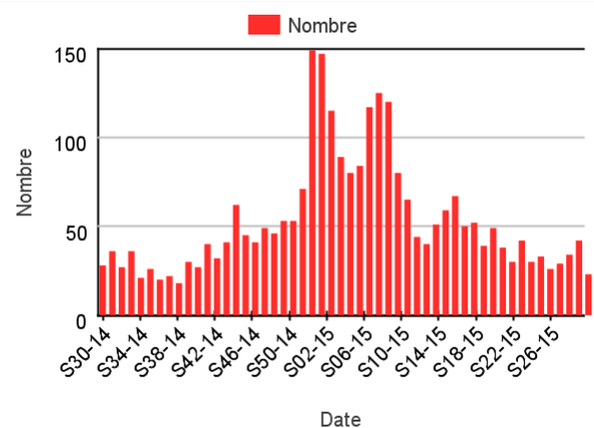
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



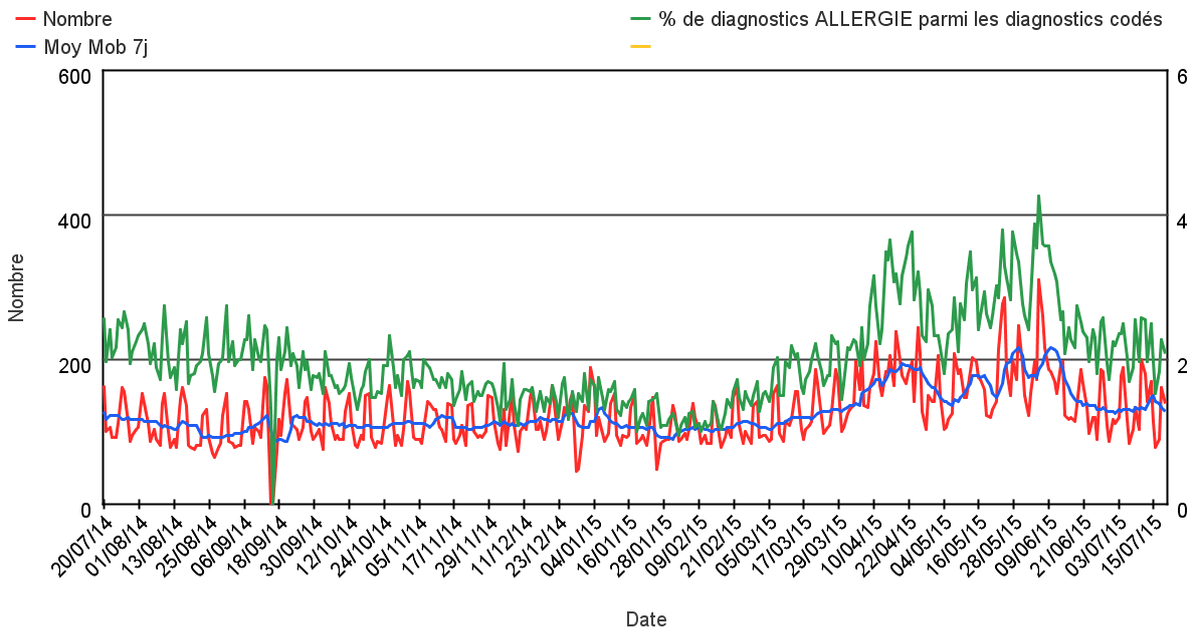
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



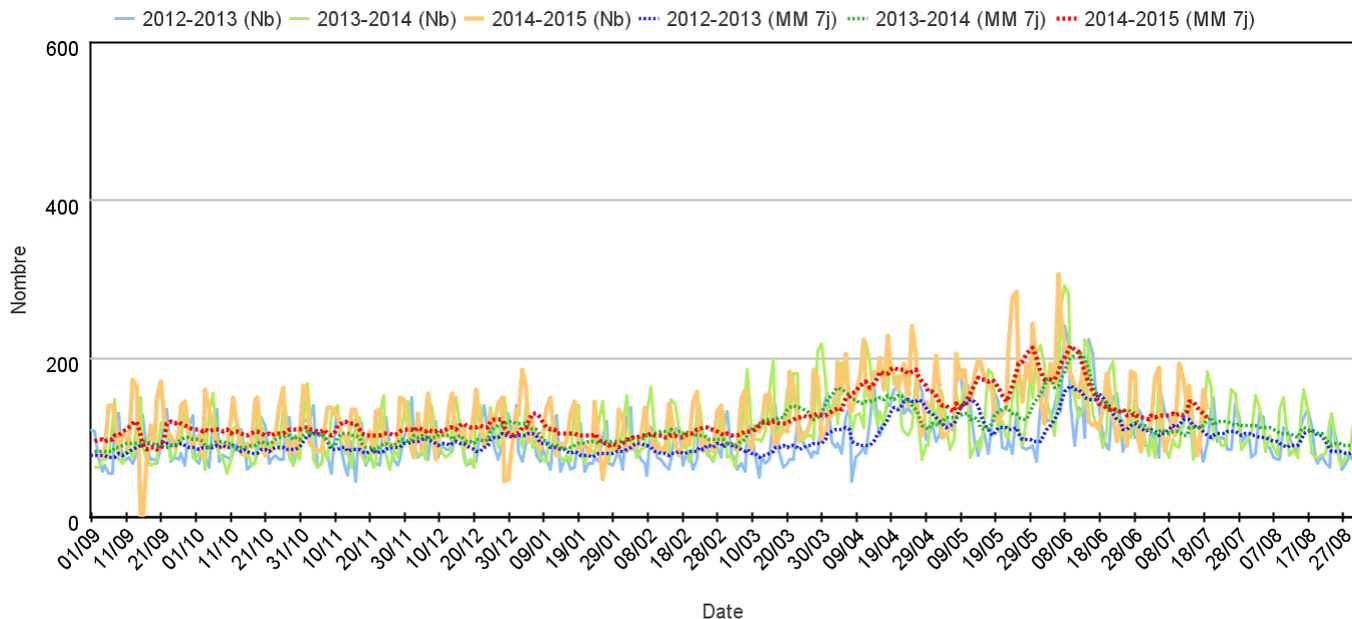
Par sexe

Répartition des consultations pour allergie entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S26-15	398,00	550,00	-7,23	-1,26
S27-15	366,00	561,00	-8,04	2,00
S28-15	400,00	543,00	9,29	-3,21
S29-15	362,00	540,00	-9,50	-,55

Par rapport aux 2 années précédentes

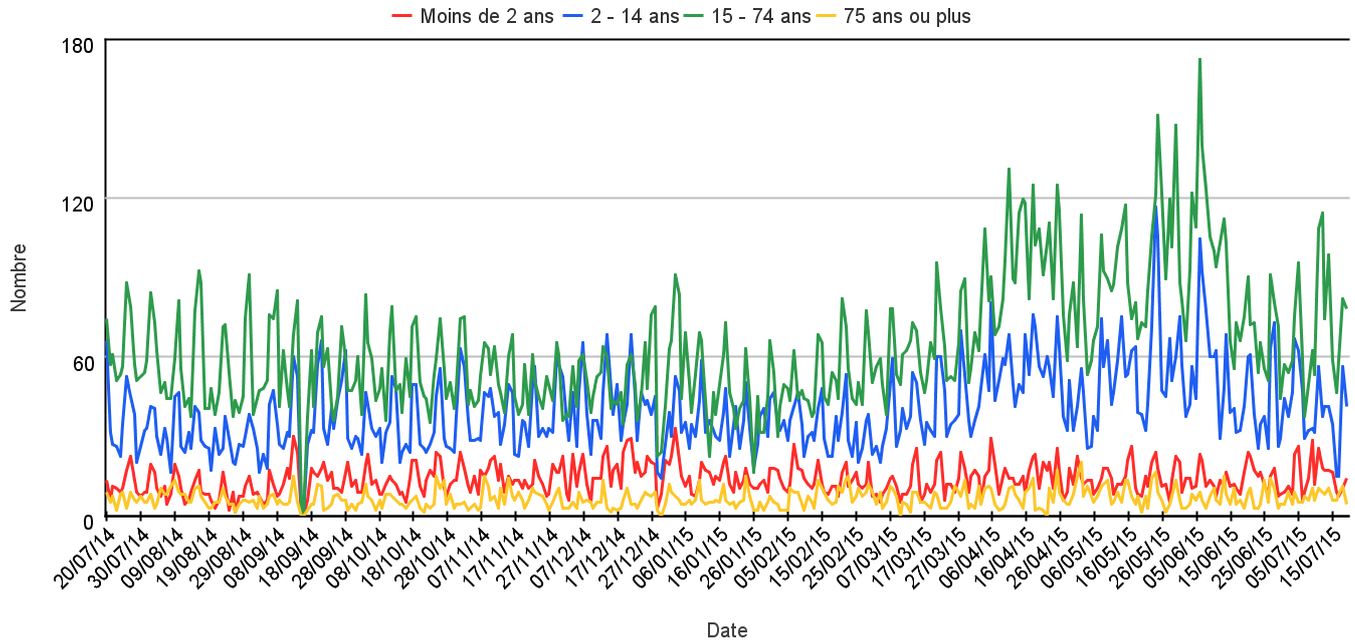
Évolution quotidienne de l'allergie, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une allergie (Diagnostics)

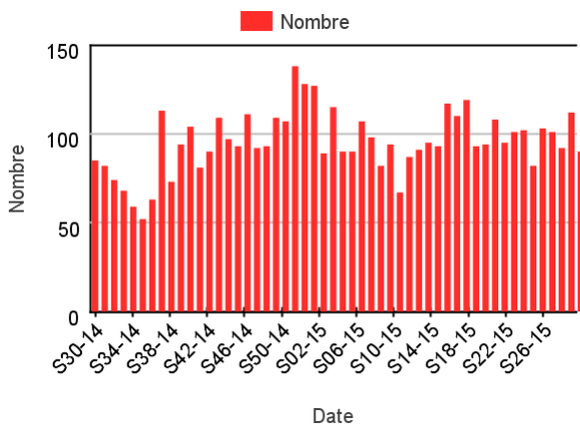
Par classe d'âge sur un an glissant

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

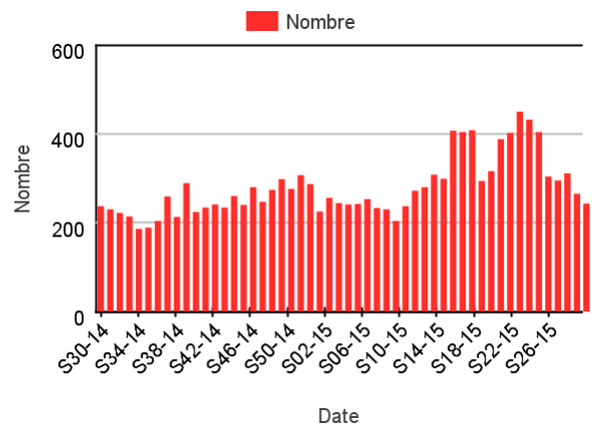


Répartition des consultations pour allergie

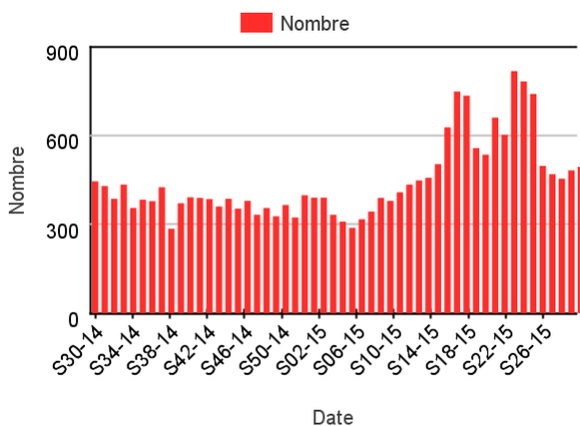
Chez les enfants de moins de 2 ans



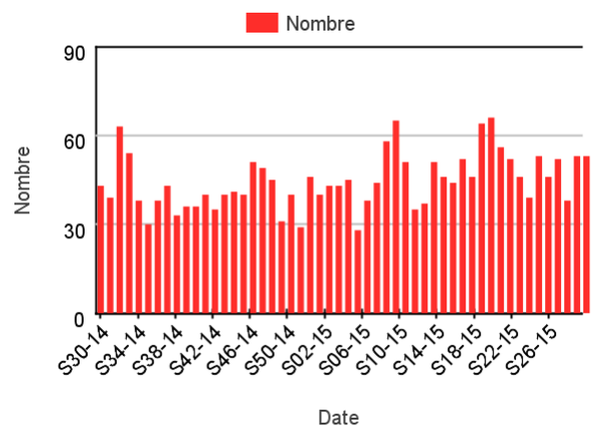
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



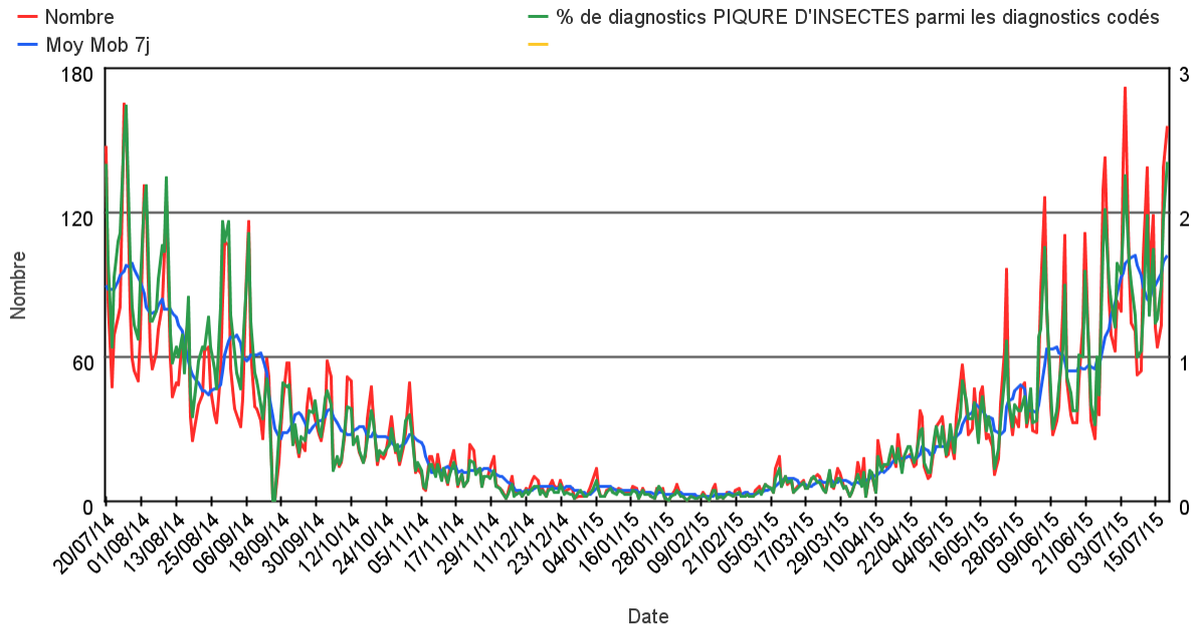
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



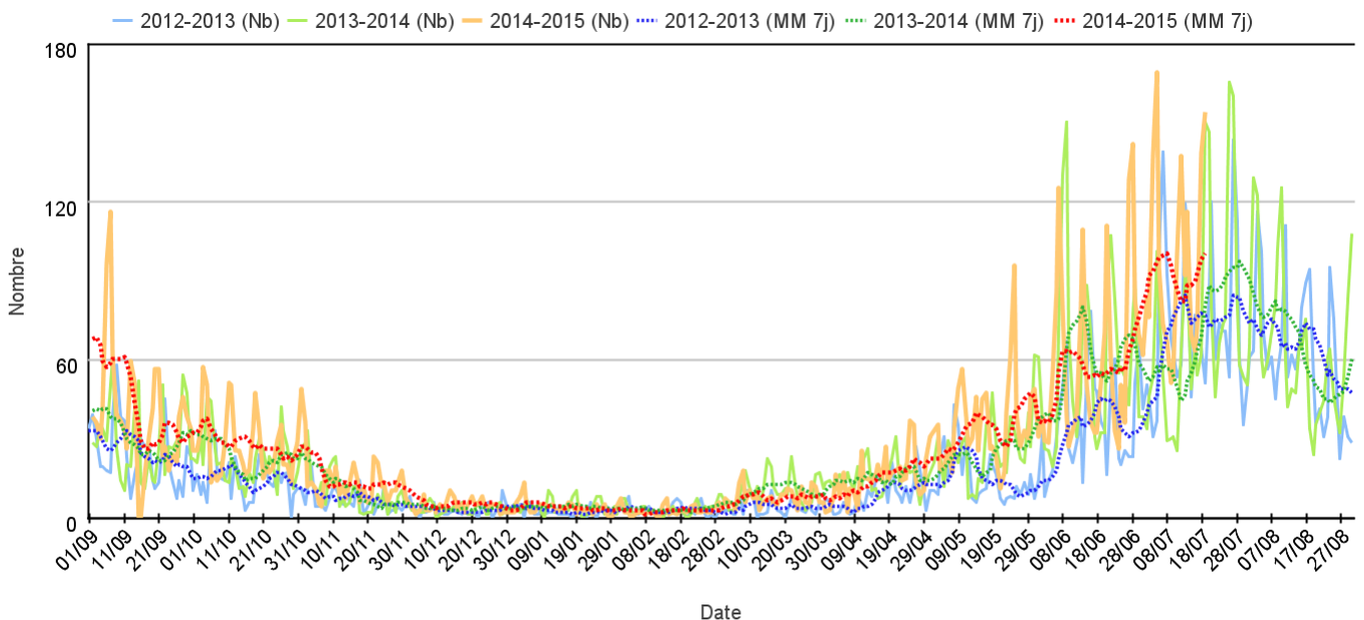
Par sexe

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
S26-15	197,00	296,00	11,93	33,94
S27-15	312,00	399,00	58,38	34,80
S28-15	254,00	350,00	-18,59	-12,28
S29-15	314,00	417,00	23,62	19,14

Par rapport aux 2 années précédentes

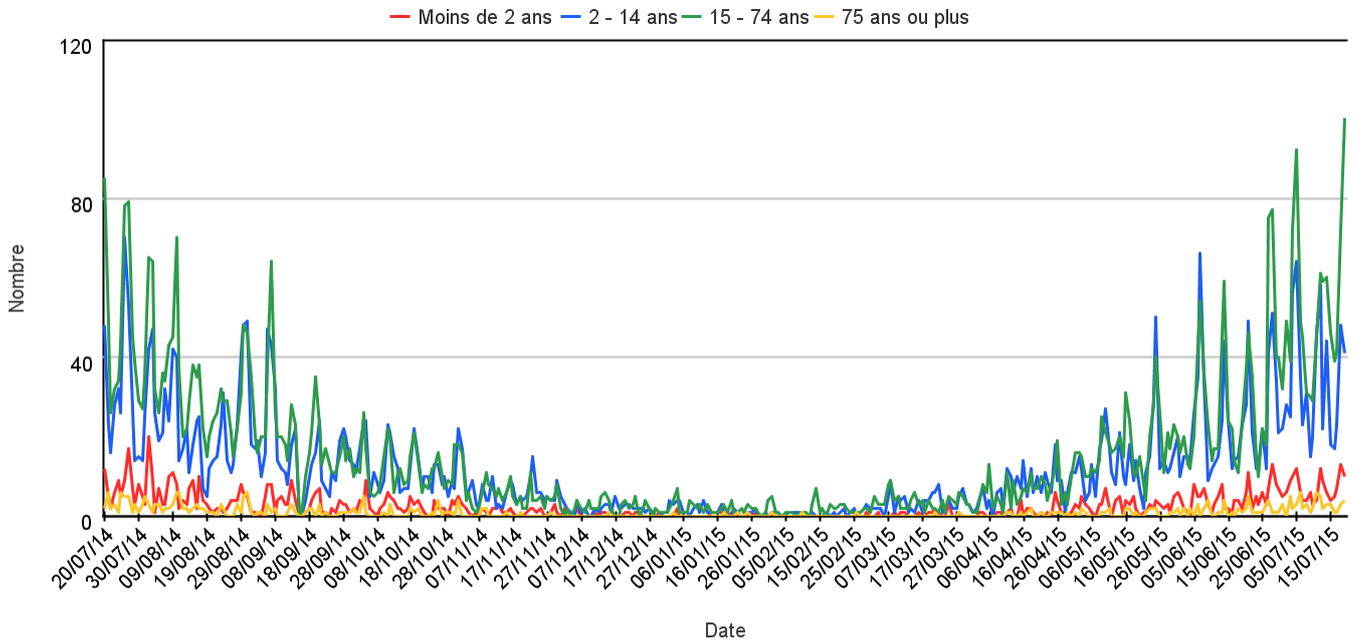
Évolution quotidienne des consultations pour piqûres d'insectes, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à des piqûres d'insectes (Diagnostics)

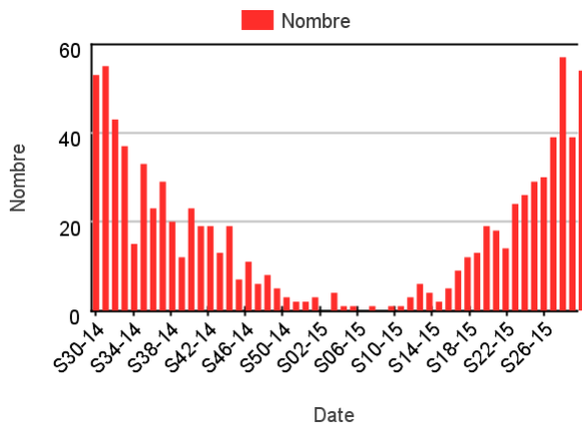
Par classe d'âge sur un an glissant

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

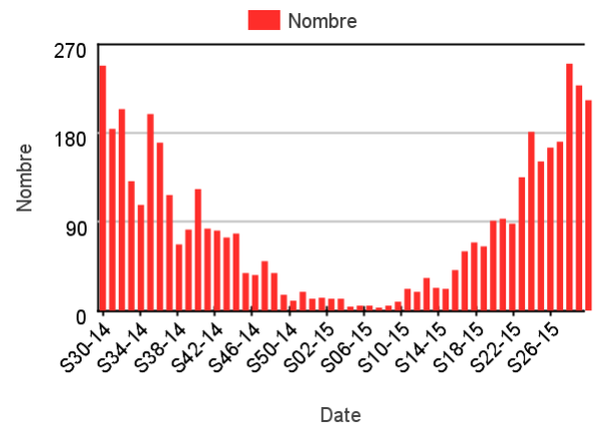


Répartition des consultations pour piqûres d'insectes

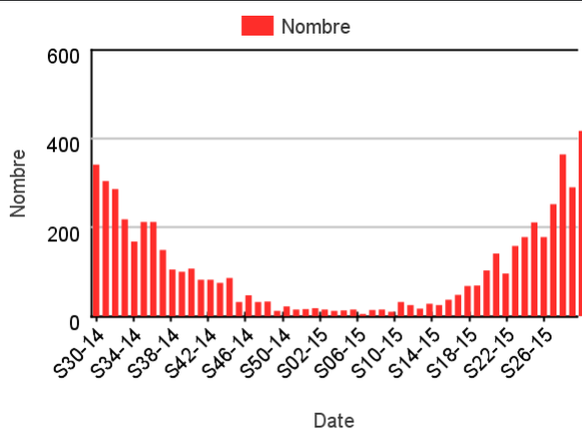
Chez les enfants de moins de 2 ans



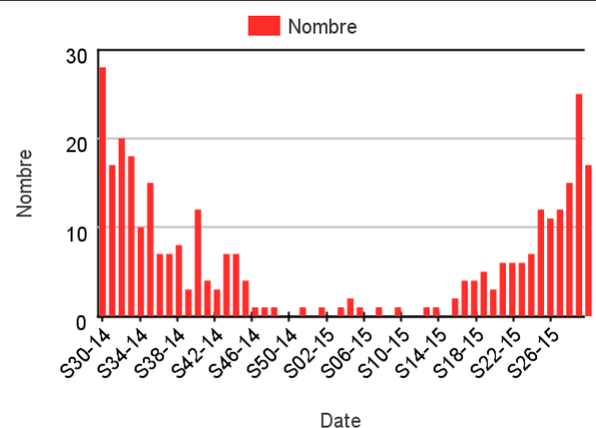
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



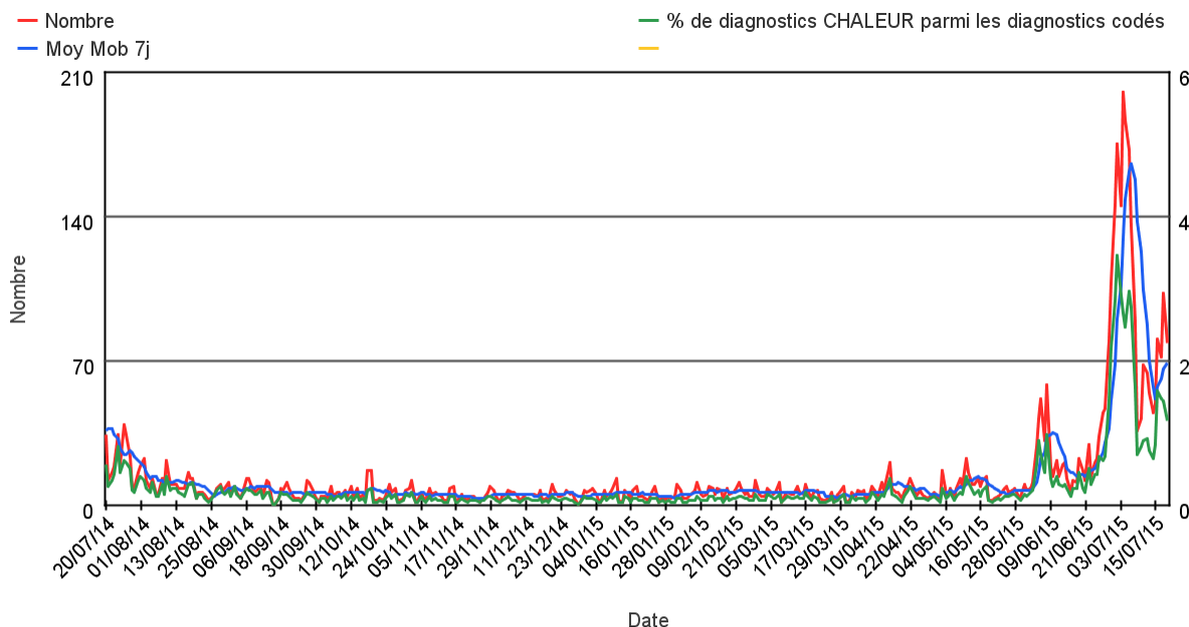
Chez les adultes de plus de 75 ans



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



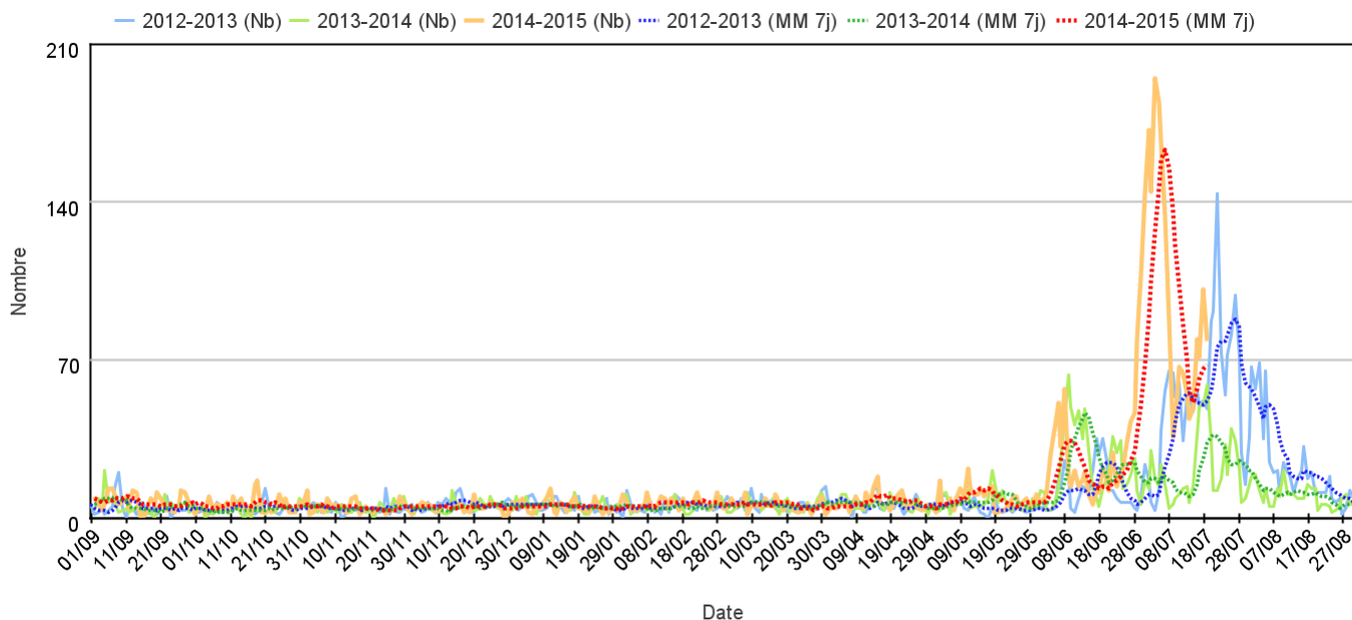
Par sexe

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
S26-15	94,00	115,00	100,00	139,58
S27-15	451,00	614,00	379,79	433,91
S28-15	250,00	361,00	-44,57	-41,21
S29-15	195,00	290,00	-22,00	-19,67

Par rapport aux 2 années précédentes

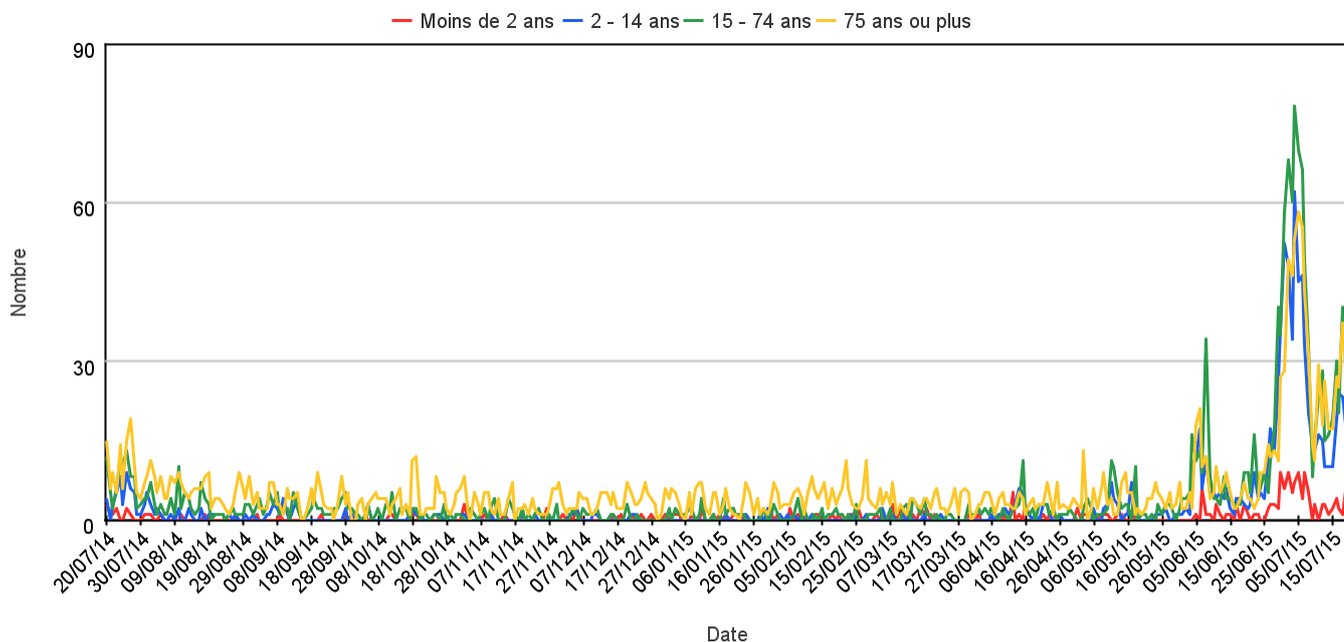
Évolution quotidienne des consultations pour l'indicateur "chaleur", tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

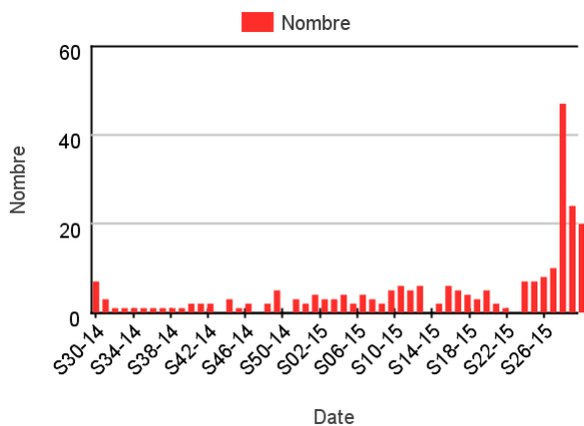
Par classe d'âge sur un an glissant

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

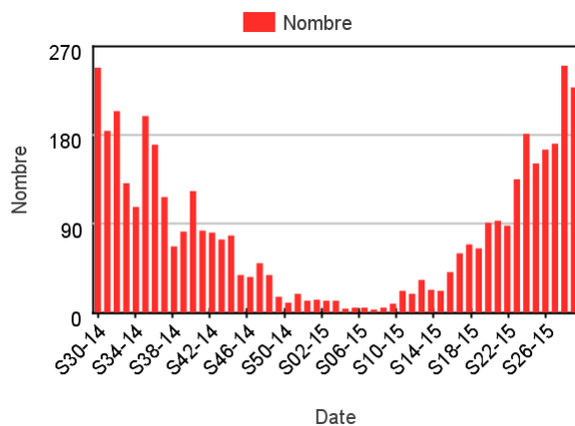


Répartition des consultations pour l'indicateur « chaleur »

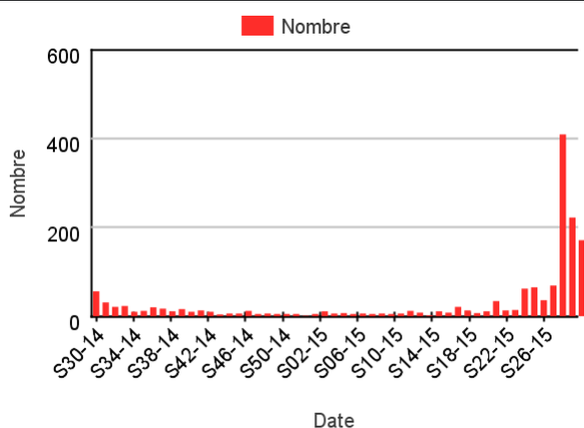
Chez les enfants de moins de 2 ans



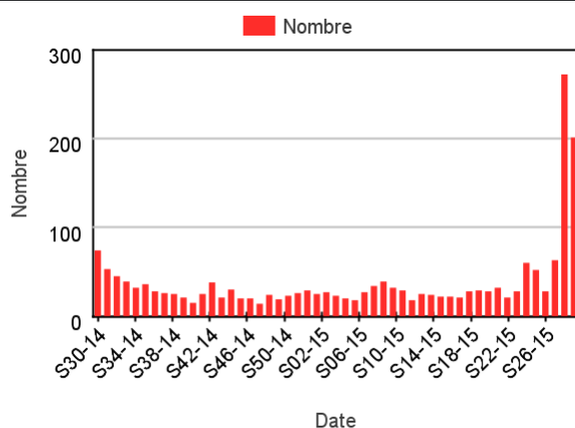
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

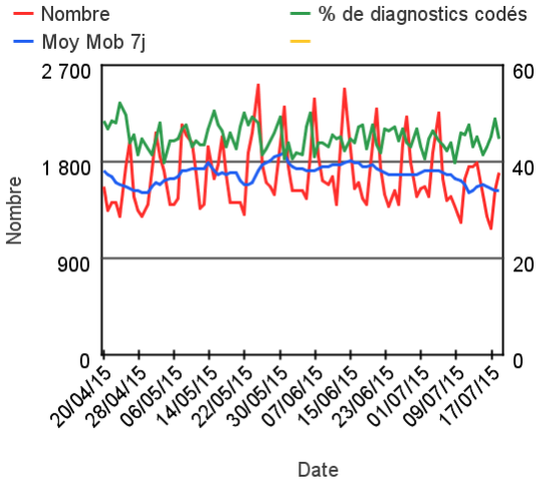


ZONE ÎLE-DE-FRANCE

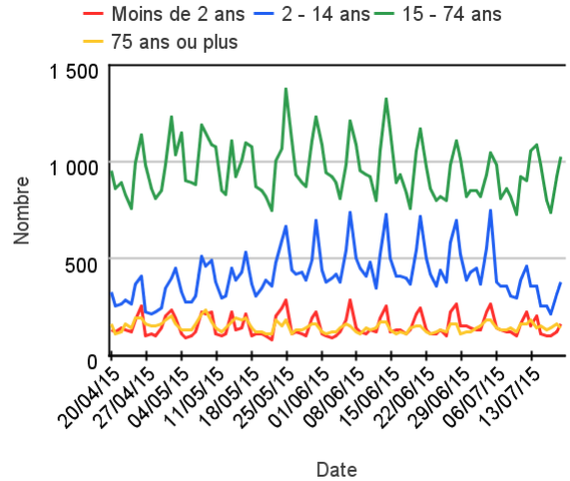
Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)

ACTES MEDICAUX

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

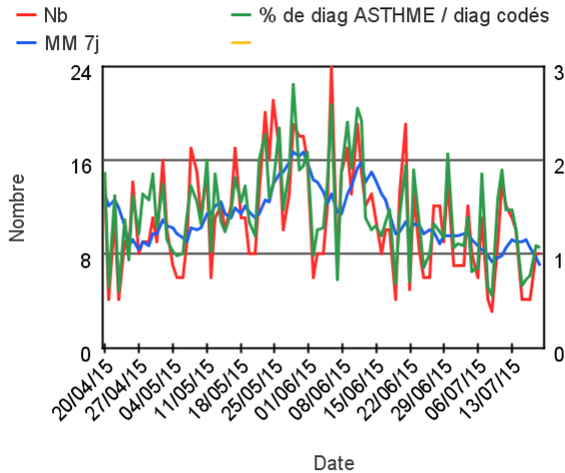


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



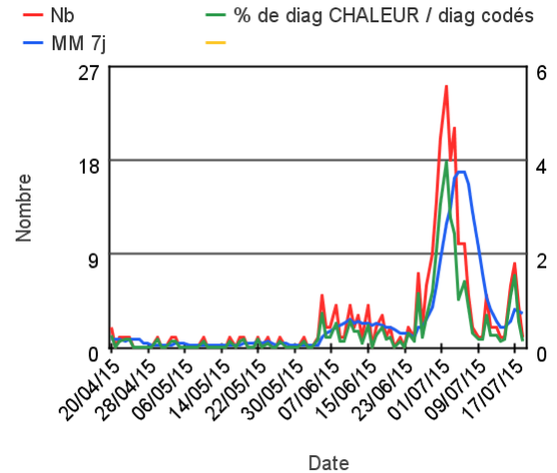
CRISE D'ASTHME

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



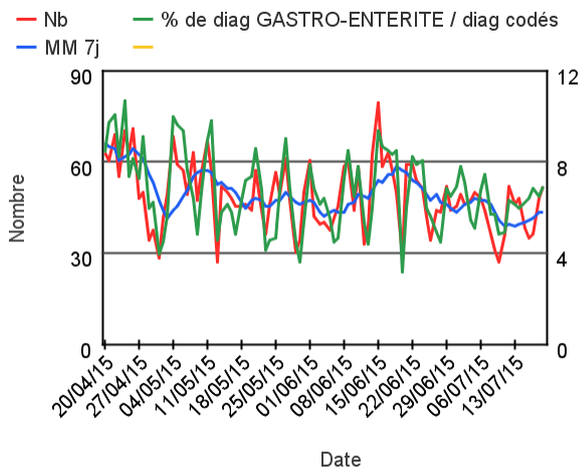
CHALEUR

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



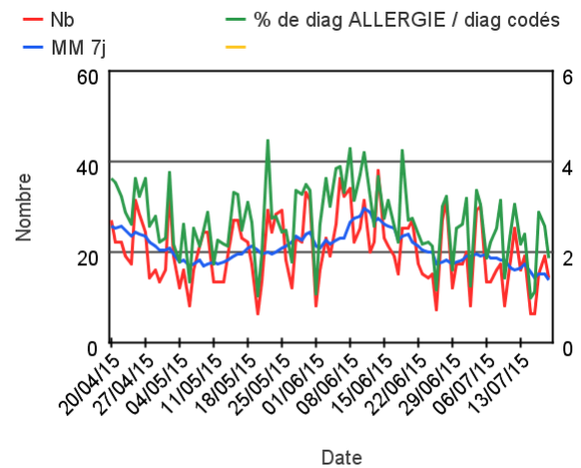
GASTRO-ENTERITE

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

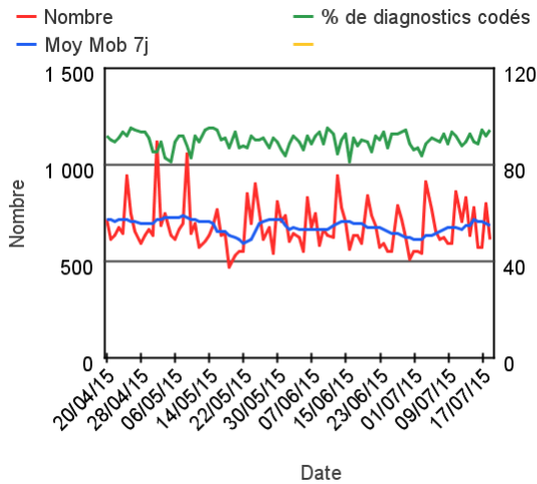


ZONE NORD

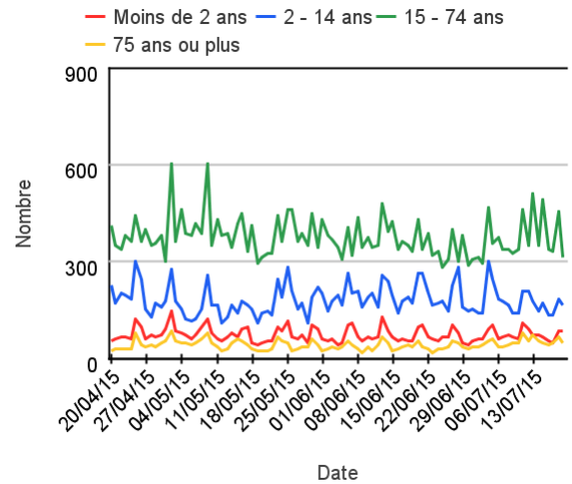
Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Oise (60), St Quentin (02)

ACTES MEDICAUX

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

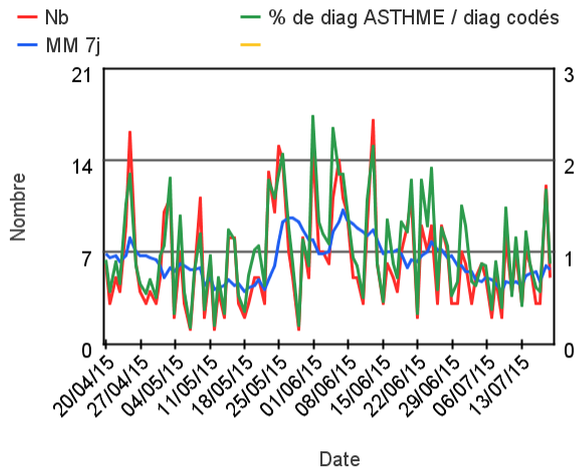


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



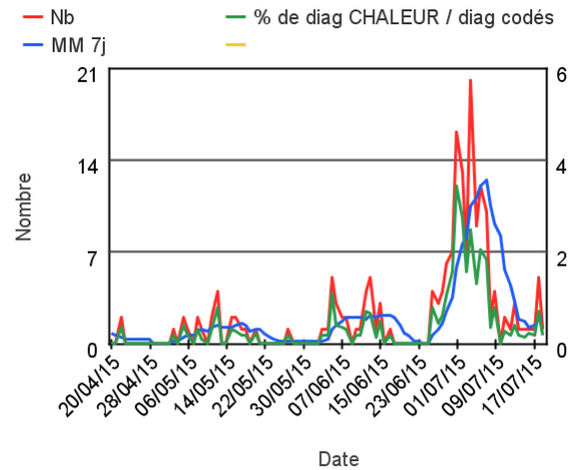
CRISE D'ASTHME

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



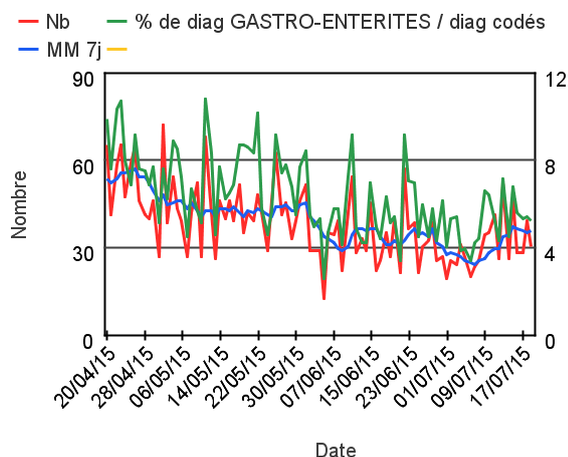
CHALEUR

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



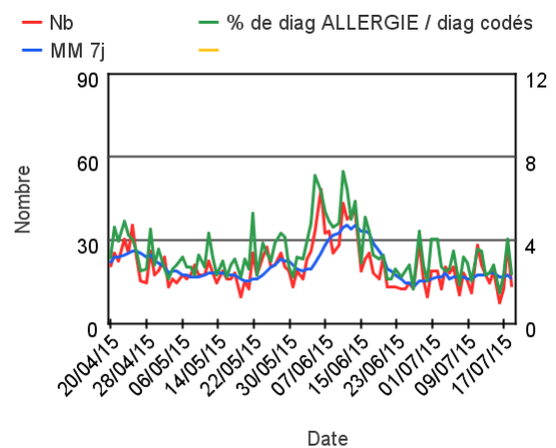
GASTRO-ENTERITE

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

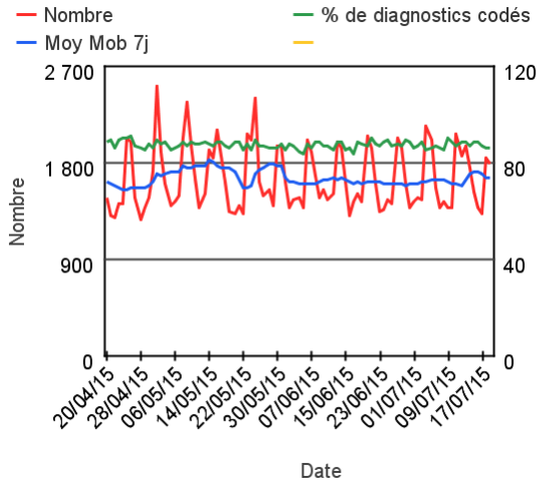


ZONE OUEST

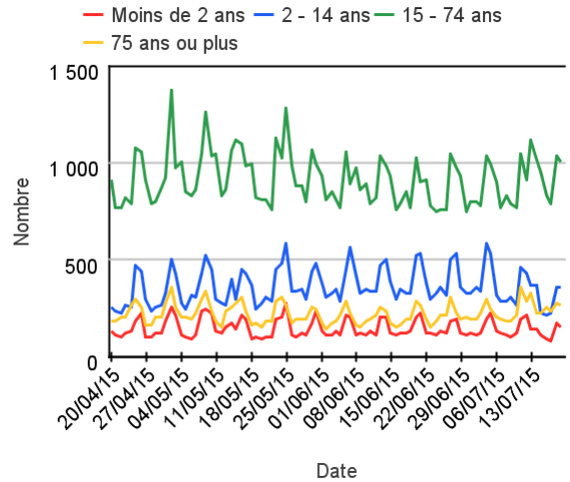
Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)

ACTES MEDICAUX

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

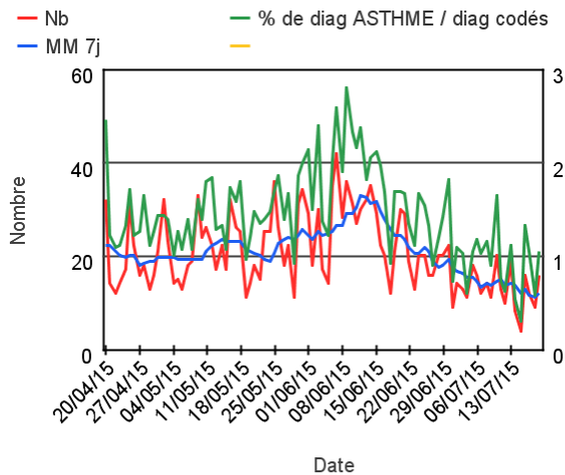


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



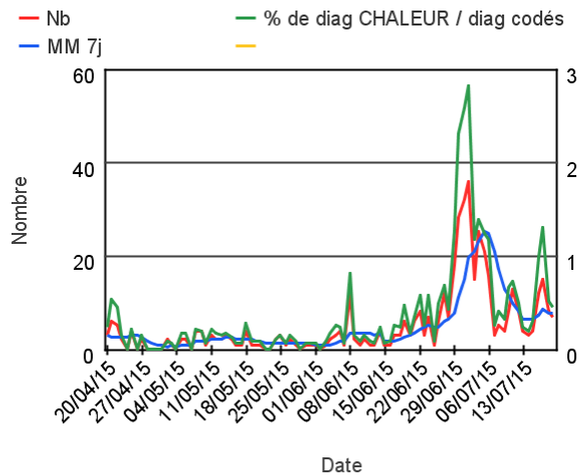
CRISE D'ASTHME

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



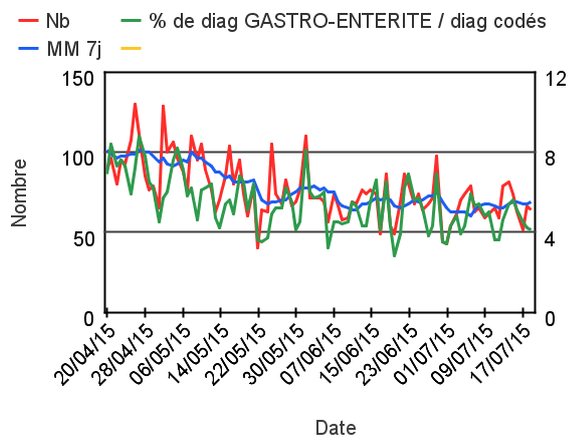
CHALEUR

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



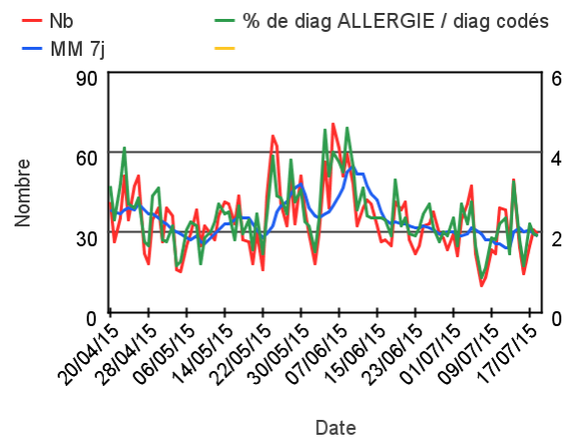
GASTRO-ENTERITE

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

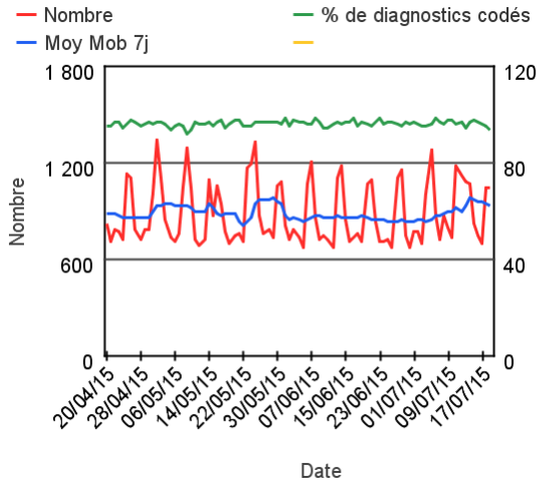


ZONE EST

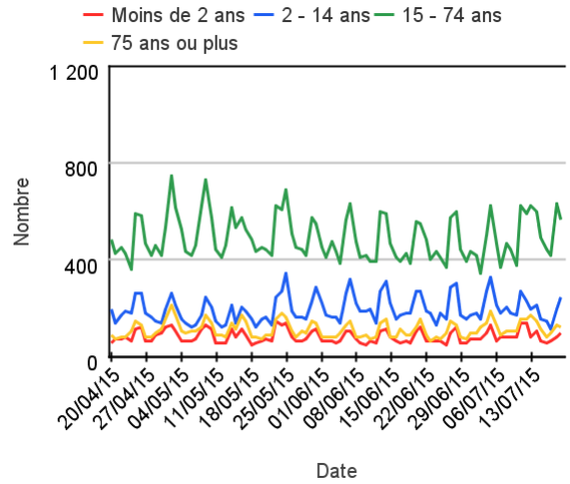
**Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68),
Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)**

ACTES MEDICAUX

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

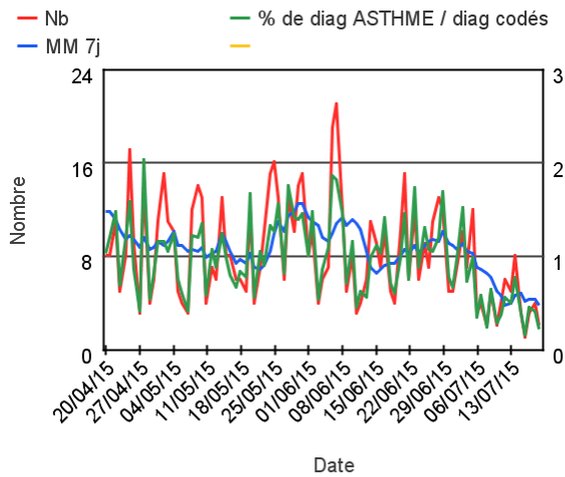


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



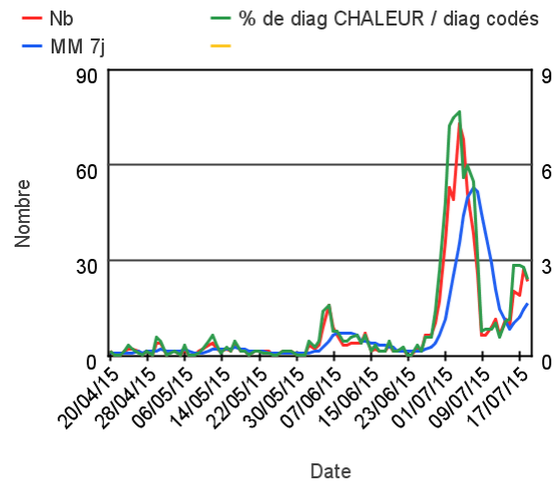
CRISE D'ASTHME

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



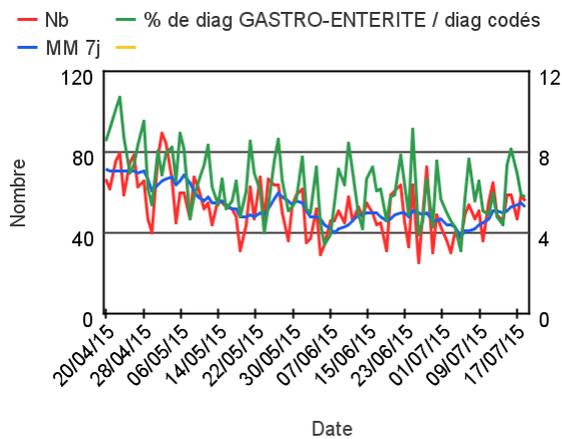
CHALEUR

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



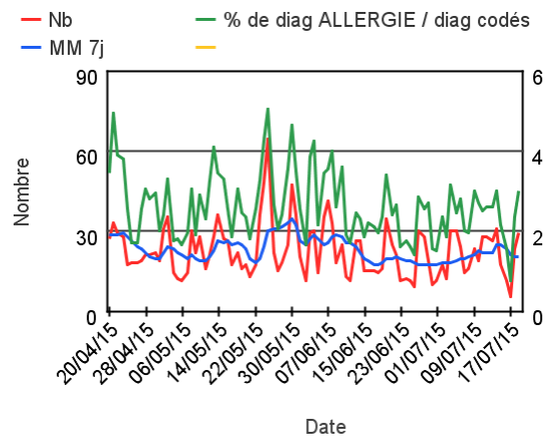
GASTRO-ENTERITE

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

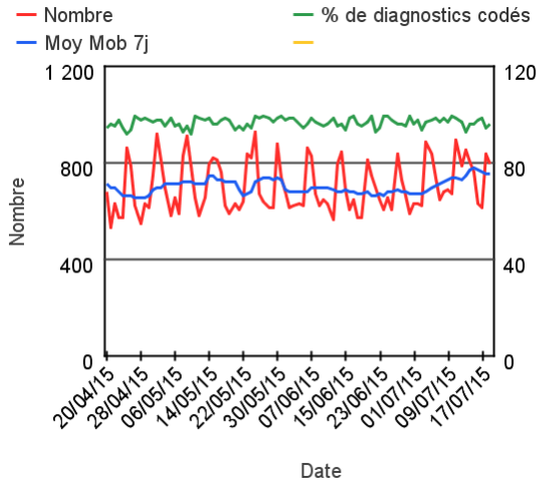


ZONE SUD-EST

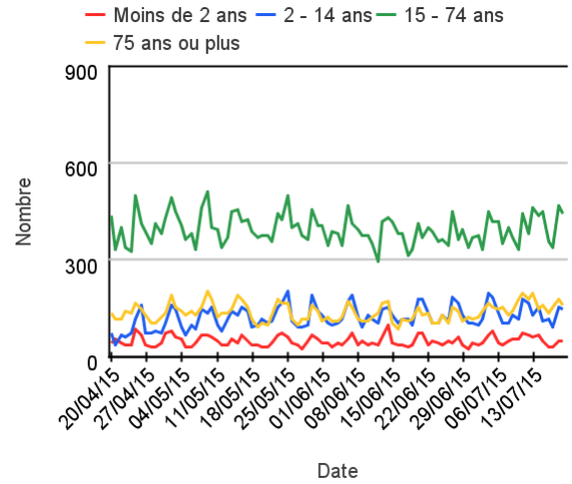
Associations prises en compte : Annecy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)

ACTES MEDICAUX

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

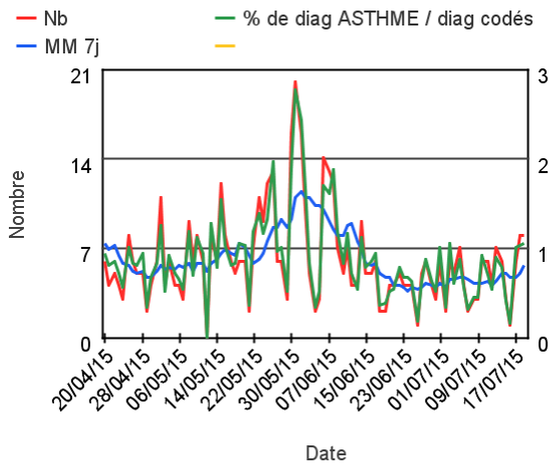


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



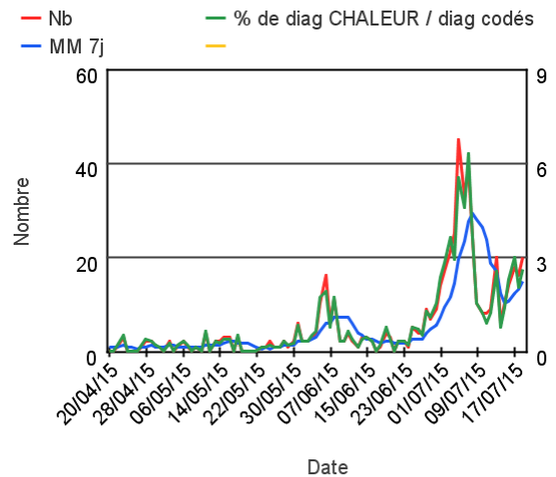
CRISE D'ASTHME

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



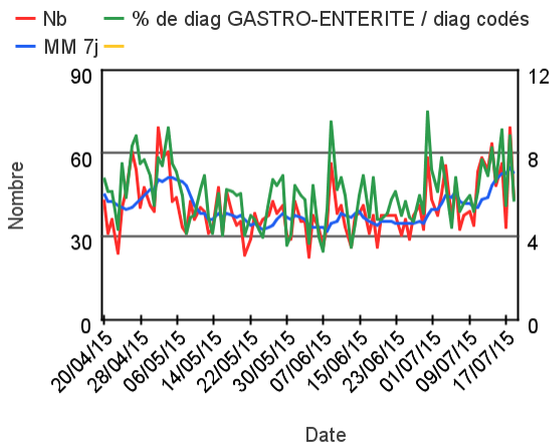
CHALEUR

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



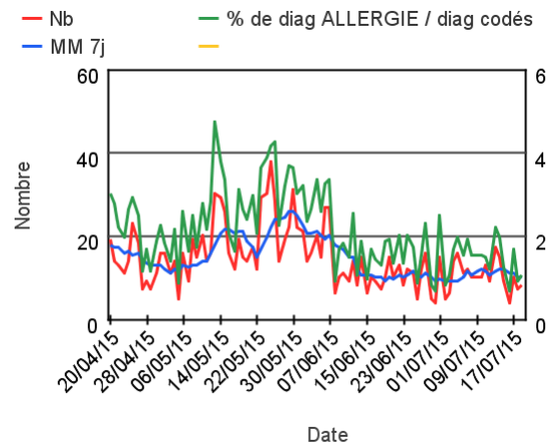
GASTRO-ENTERITE

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

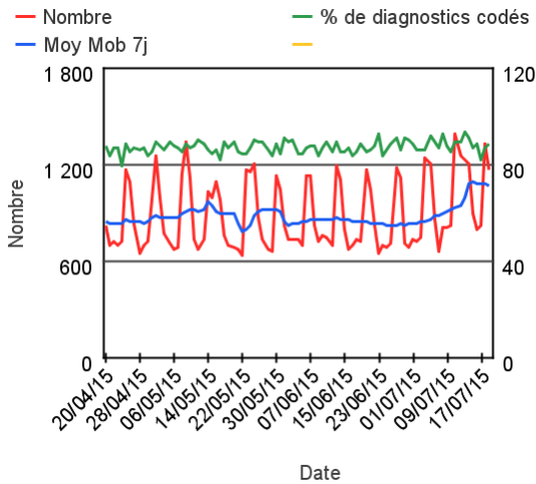


ZONE SUD

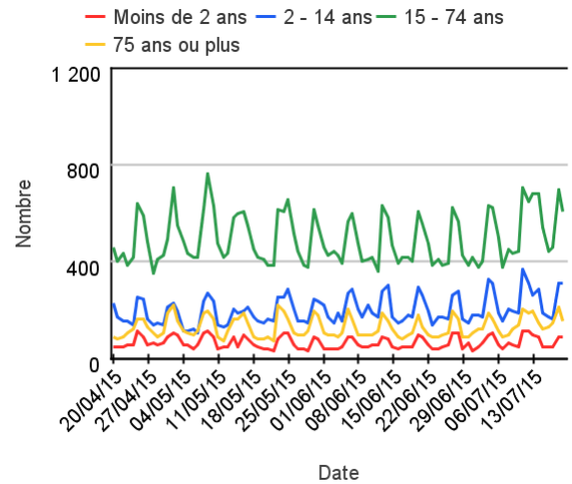
Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon (83), Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A)

ACTES MEDICAUX

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

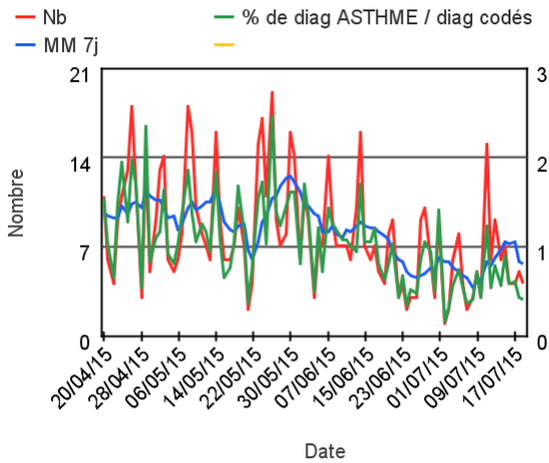


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



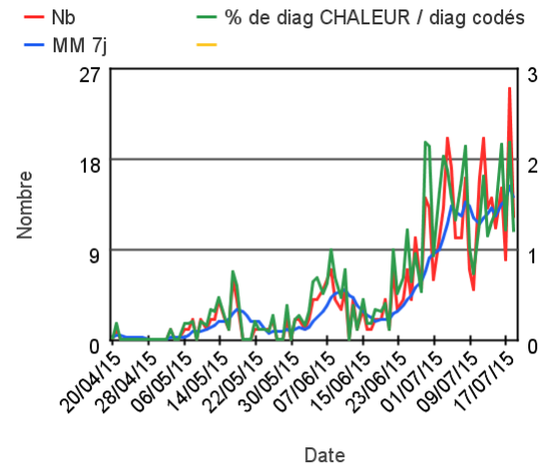
CRISE D'ASTHME

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



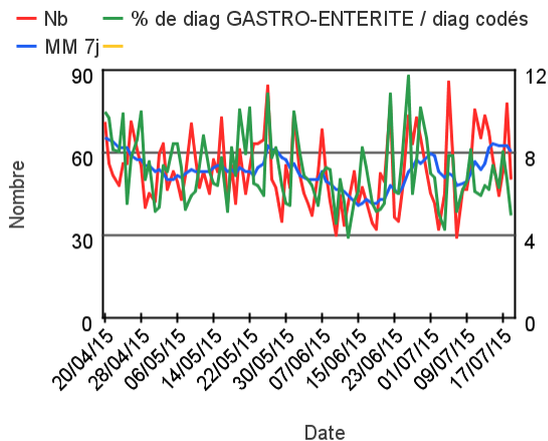
CHALEUR

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



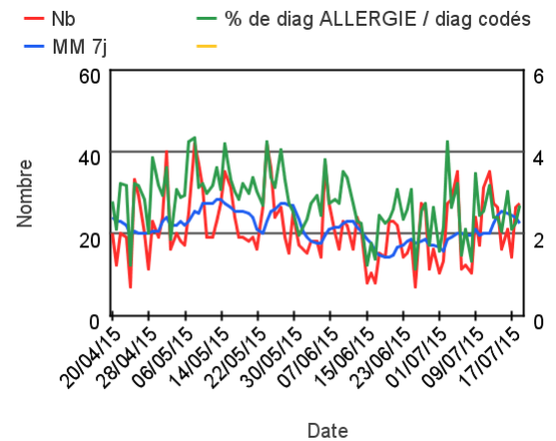
GASTRO-ENTÉRITE

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

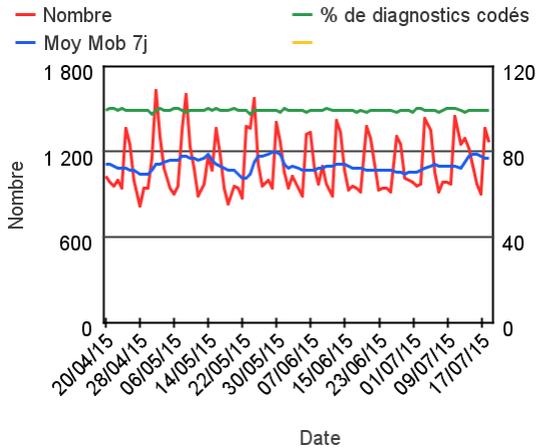


ZONE SUD-OUEST

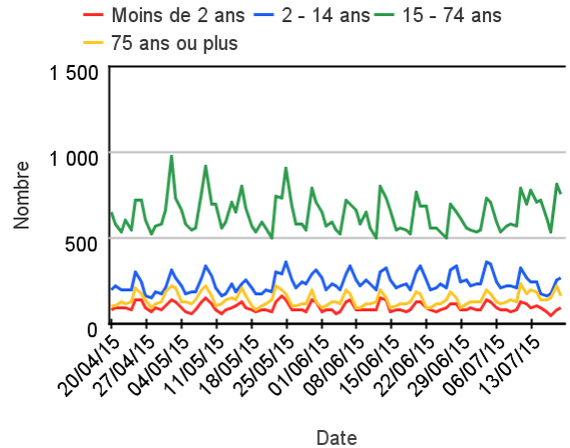
Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), Toulouse (31), La Rochelle (17)

ACTES MEDICAUX

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

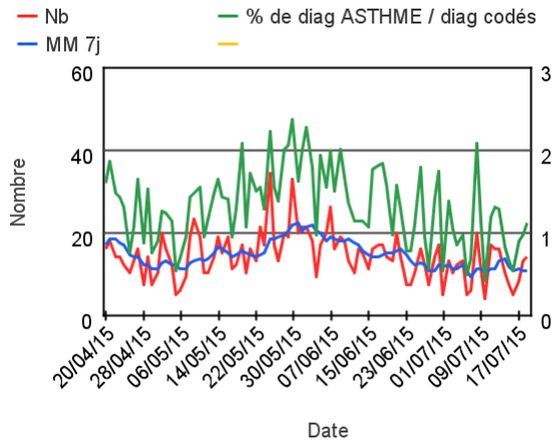


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



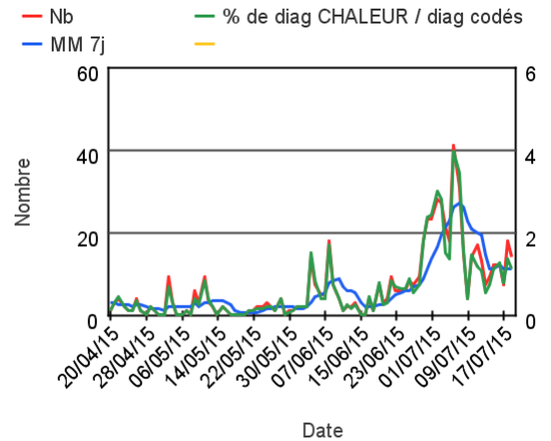
CRISE D'ASTHME

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



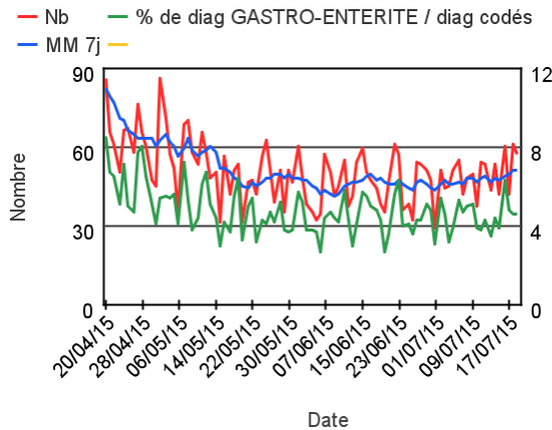
CHALEUR

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



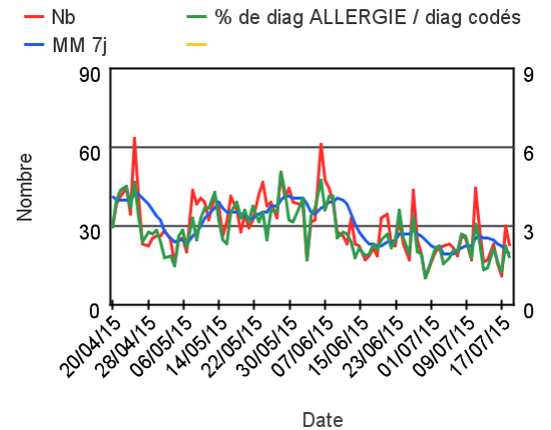
GASTRO-ENTÉRITE

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>