

**Surveillance syndromique SurSaUD®
Bulletin du réseau SOS Médecins / InVS
Numéro 398, du 11 août 2015**

Synthèse :

- L'activité globale des associations est en hausse de 9% chez les adultes de plus de 75 ans, stable chez les adultes de moins de 75 ans et en baisse de 6% chez les enfants de moins de 15 ans.
- Les visites pour pathologies liées à la chaleur sont en nette hausse dans toutes les classes d'âge, notamment dans les régions sud et sud-est, avec des effectifs tous âges confondus nettement inférieurs à ceux des épisodes de chaleur de juin-juillet.
- Les visites pour piqûres d'insectes sont en hausse d'environ 20% dans toutes les classes d'âges, dans des valeurs attendues.
- Les visites pour malaise sont en hausse de 35% chez les adultes de moins de 75 ans.

Evolution du recours au soin global :

Les consultations toutes causes confondues sont en hausse de 9% chez les plus de 75 ans (soit +614 visites), stables chez les adultes de moins de 75 ans et en baisse de 6% chez les enfants de moins de 15 ans (soit -613 visites). Les effectifs sont très proches de ceux des années 2013 et 2014, et ce pour toutes les classes d'âge.

Evolution des principales pathologies :

Chez les enfants de moins de 15 ans, les principaux diagnostics posés concernent les pathologies ORL ainsi que la gastroentérite et sont globalement en baisse. A noter une hausse des visites pour fièvre isolée (+11% soit +25 visites) chez les moins de 2 ans et pour piqûre d'insecte (+17% soit +27 visites) chez les 2-14 ans.

Chez les adultes de moins de 75 ans, les principales pathologies vues en consultation sont stables ou en baisse. A noter une hausse des visites pour otite et rhinopharyngite.

Chez les adultes de plus de 75 ans, on note une hausse de la plupart des pathologies les plus fréquemment diagnostiquées aux urgences. On observe notamment une hausse des visites pour altération de l'état général (+32% soit +102 visites), pour décès (+24% soit +45 décès), pour infection urinaire (+12% soit +29 visites) et pour bronchite (+23% soit +38 visites).

Evolution des indicateurs saisonniers :

En lien avec la hausse des températures, les visites pour pathologies en lien avec la chaleur sont en forte hausse dans toutes les classes d'âge (nombre de visites multiplié par 2 chez les enfants et par 3 chez les adultes de moins de 75 ans), hausse moins marquée chez les adultes de plus de 75 ans (+10% soit +8 visites). Les valeurs maximales sont observées le samedi 08 août et une baisse s'amorce le 09 août. Avec 229 visites hebdomadaires tous âges confondus, les effectifs sont cependant très en dessous de ceux observés au cours des 2 précédentes vagues de chaleur, et sont proches de ceux de l'été 2013 à cette période. Cette élévation est surtout observée dans les régions sud et sud-est, où la part d'activité liée à cet indicateur se situe entre 1 et 2% de l'activité totale en fin de semaine.

Les visites pour piqûres d'insectes sont en hausse chez les enfants de 2-14 ans et les adultes (+24% soit +106 visites tous âges confondus), en lien avec la hausse des températures. Les effectifs hebdomadaires tous âges confondus (535 visites) sont très proches de ceux observés au cours des 2 saisons précédentes.

Les visites pour malaise sont en hausse de 35% chez les adultes de moins de 75 ans (soit +50 visites) mais sont stables ou en baisse dans les autres classes d'âge, avec une dynamique et des effectifs proches des années 2013 et 2014 à cette période.

Les recours à SOS Médecins pour asthme sont en hausse de 39% chez les adultes de plus de 75 ans (soit +9 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 recours pour asthme, 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. A noter une hausse de 39% des visites pour asthme chez les plus de 75 ans.

Objectifs

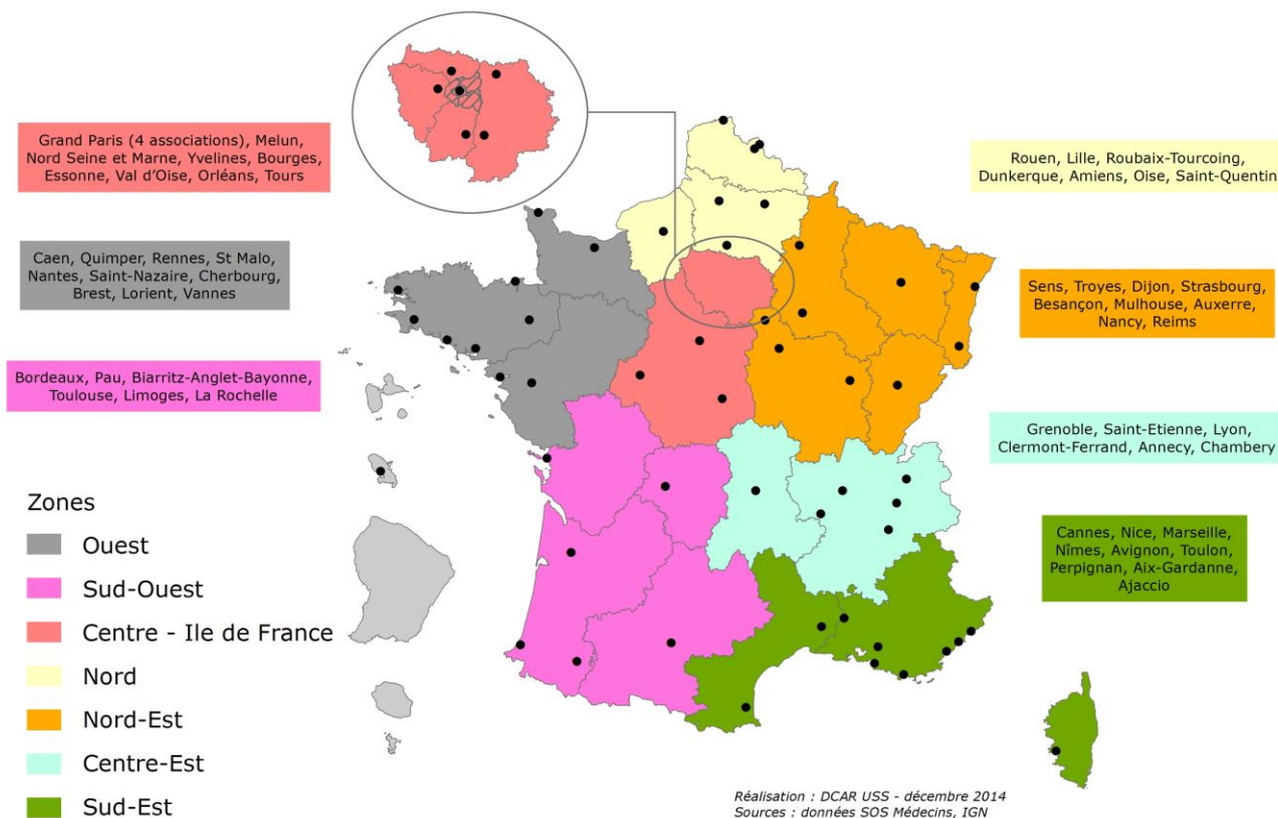
Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres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

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

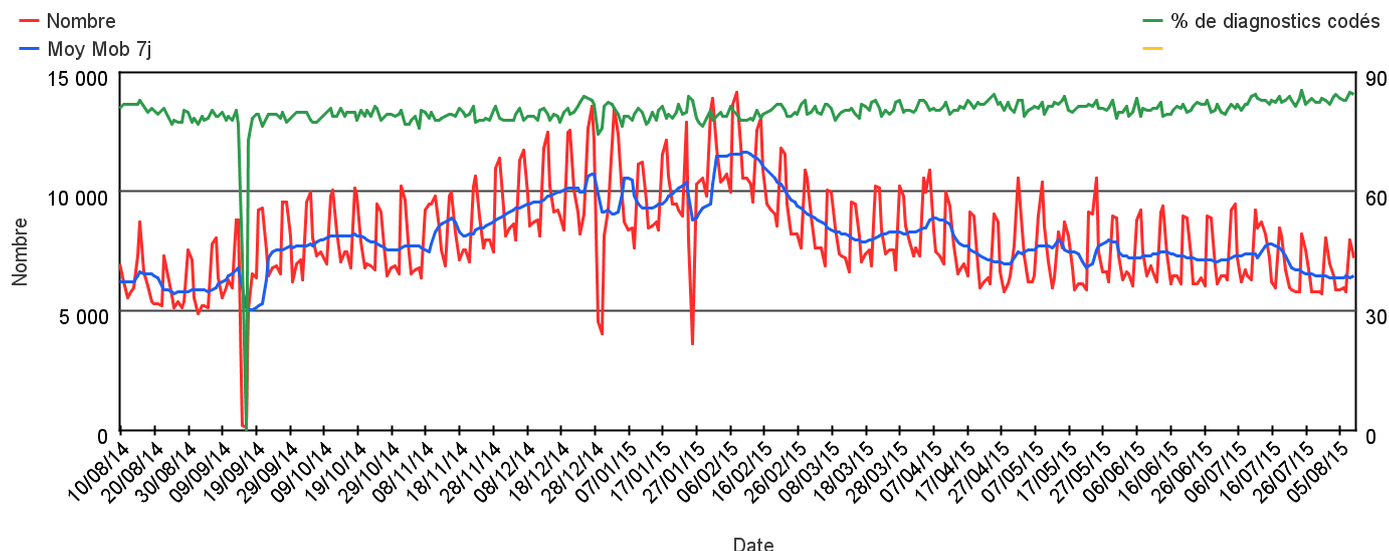
Méthodologie

- 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

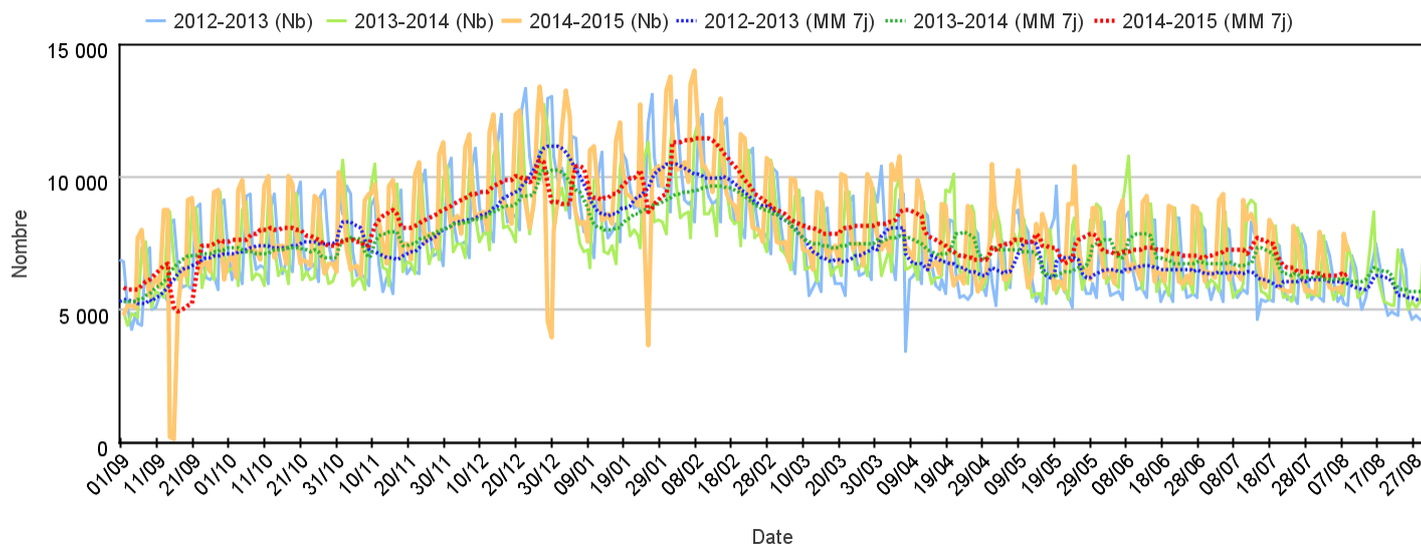
Sur un an glissant

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)



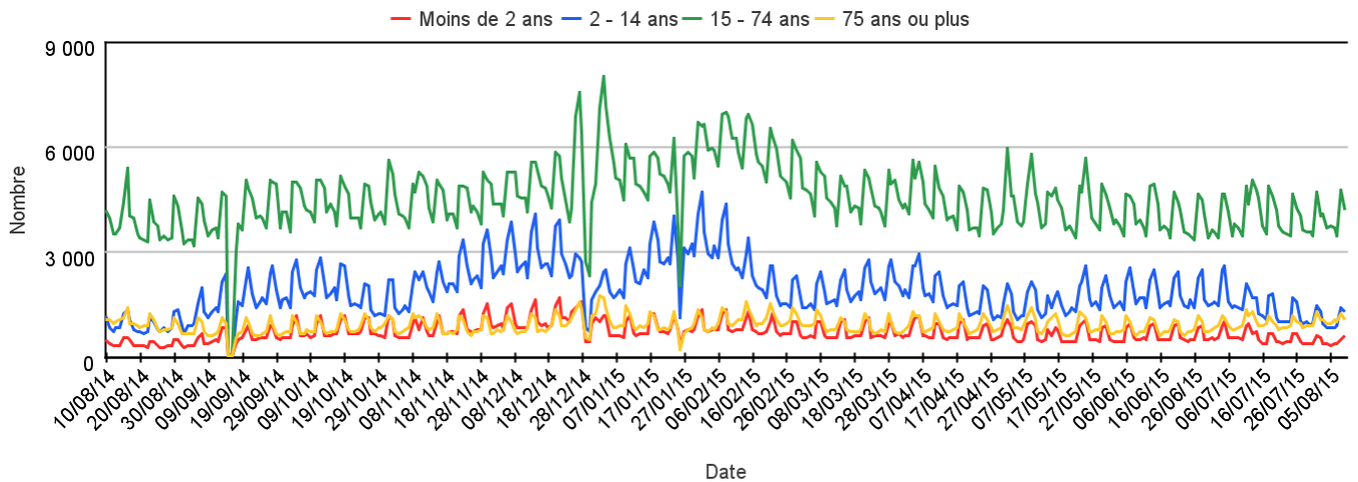
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
ANGINE (Diag SOS)	2 407	2 725	-11,67%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 076	2 075	,05%
OTITE (Diag SOS)	1 974	1 722	14,63%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 890	1 832	3,17%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	1 704	1 808	-5,75%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 677	1 638	2,38%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 556	1 554	,13%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 546	1 466	5,46%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 321	1 330	-,68%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	949	938	1,17%

Activité totale SOS Médecins

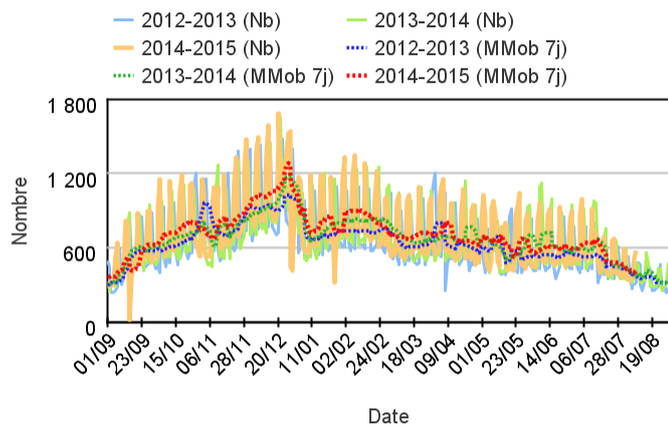
Par classe d'âge

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

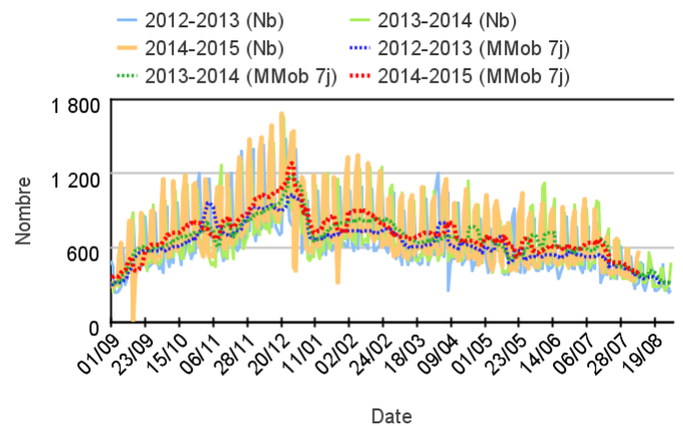


Par rapport aux 2 années précédentes

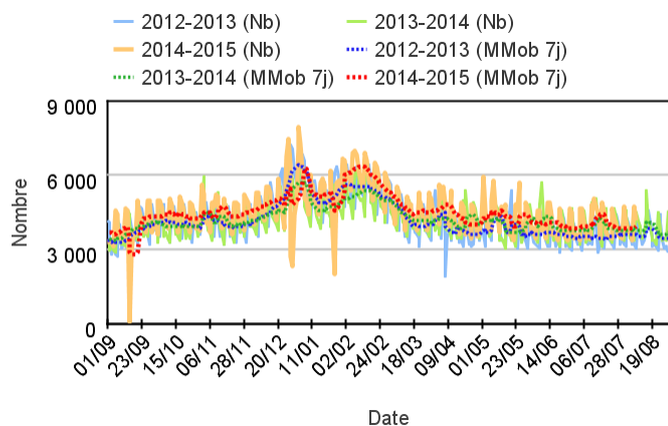
Chez les enfants de moins de 2 ans



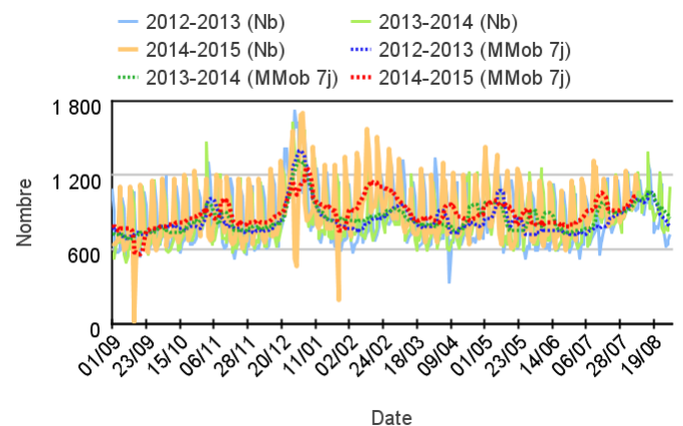
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	401	417	-3,84%
OTITE (Diag SOS)	358	363	-1,38%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	243	218	11,47%
ANGINE (Diag SOS)	200	254	-21,26%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	156	171	-8,77%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	125	138	-9,42%
DIARRHEE (Diag SOS)	91	85	7,06%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	89	103	-13,59%
BRONCHITE (Diag SOS)	74	94	-21,28%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	73	73	,00%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
ANGINE (Diag SOS)	931	1 033	-9,87%
OTITE (Diag SOS)	788	714	10,36%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	521	594	-12,29%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	505	468	7,91%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	331	348	-4,89%
ALLERGIE (Diag SOS)	209	223	-6,28%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	208	223	-6,73%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	195	198	-1,52%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	187	160	16,88%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	182	226	-19,47%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 642	1 617	1,55%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 285	1 295	-,77%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 280	1 309	-2,22%
ANGINE (Diag SOS)	1 253	1 404	-10,75%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 243	1 181	5,25%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	909	894	1,68%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	869	856	1,52%
OTITE (Diag SOS)	799	625	27,84%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	718	752	-4,52%
ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS)	687	608	12,99%

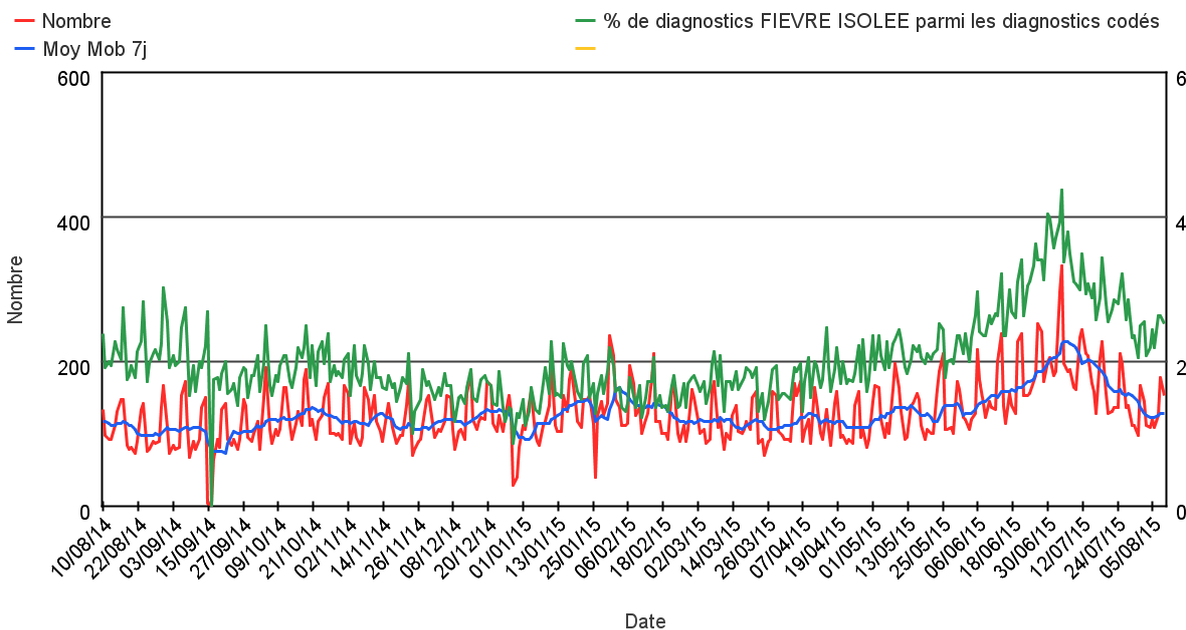
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	418	316	32,28%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	407	389	4,63%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	264	235	12,34%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	242	205	18,05%
DECES (Diag SOS)	232	187	24,06%
BRONCHITE (Diag SOS)	201	163	23,31%
ANGOISSE (Diag SOS)	198	189	4,76%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	198	196	1,02%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	181	138	31,16%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	181	181	,00%

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)



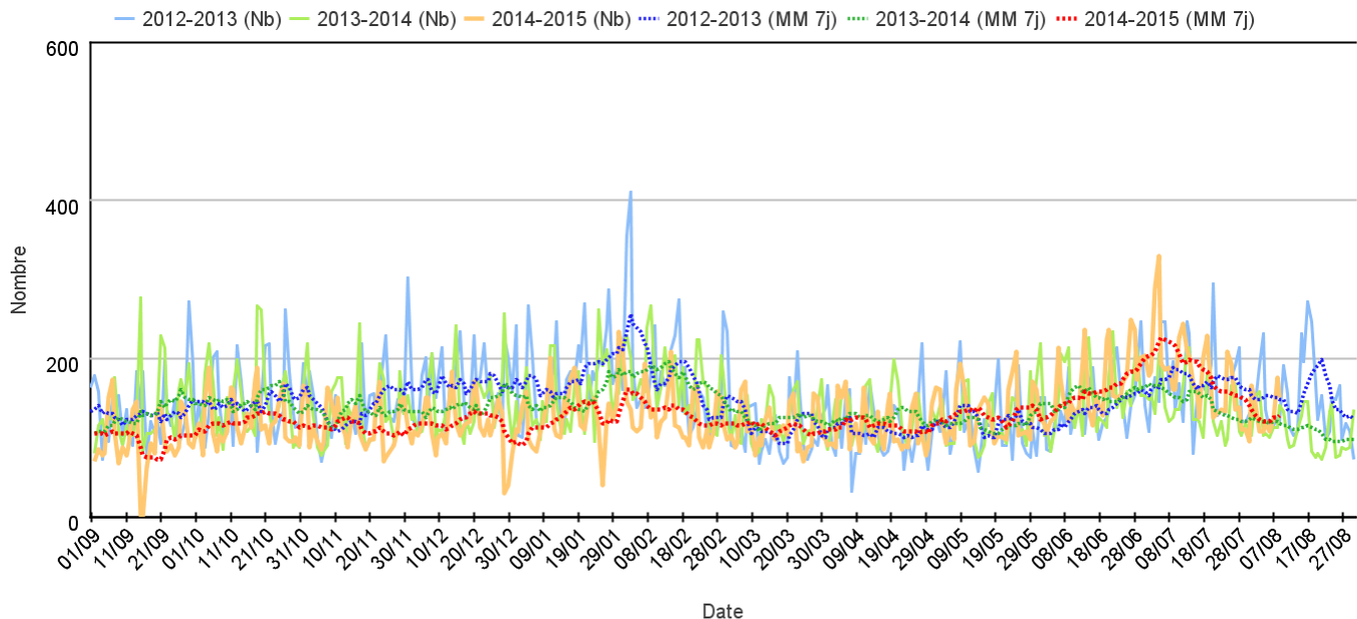
Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
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
S32-15	466,00	471,00	4,95	-,42

Par rapport aux 2 années précédentes

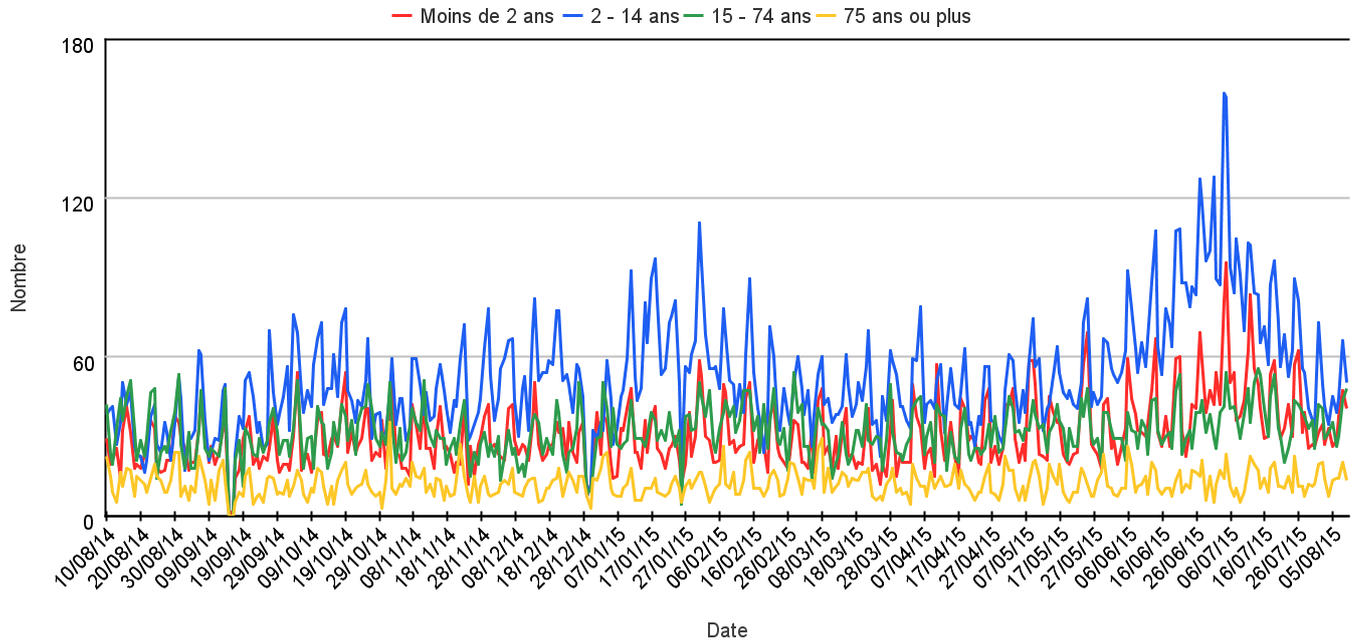
Évolution quotidienne des consultations pour fièvre isolée, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

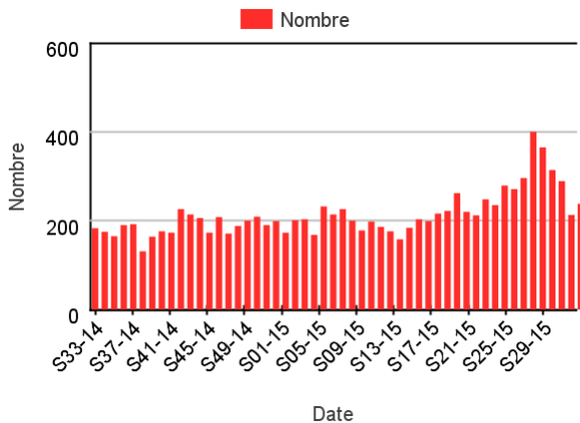
Par classe d'âge sur un an glissant

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

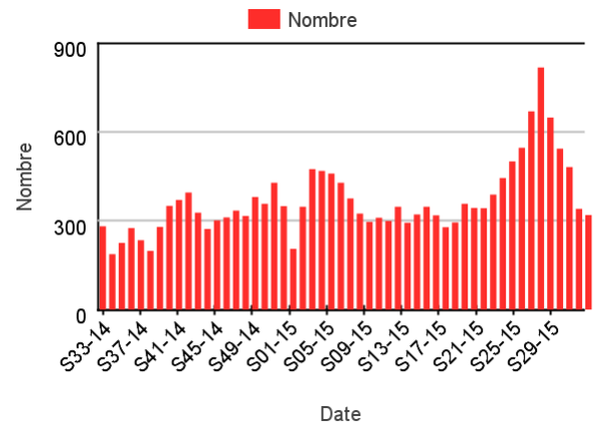


Répartition des consultations pour fièvre isolée

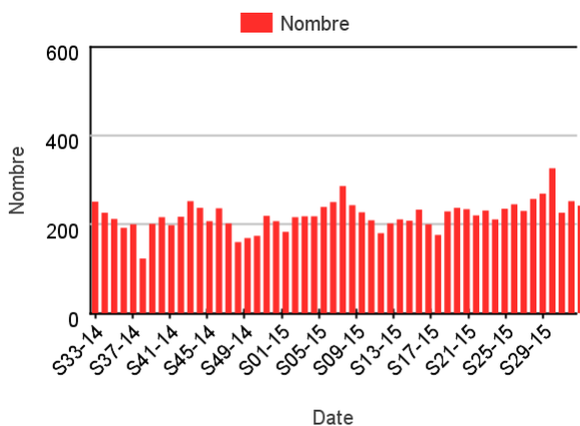
Chez les enfants de moins de 2 ans



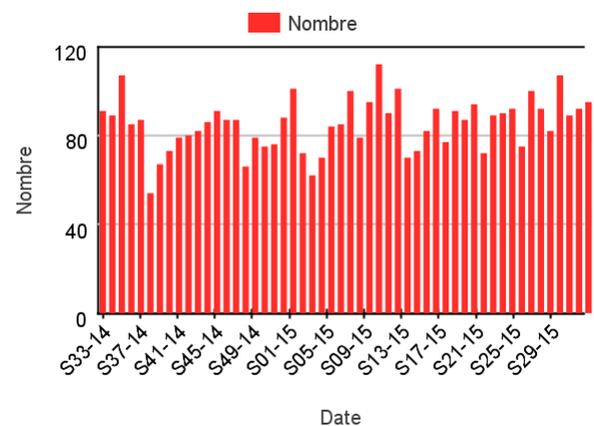
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



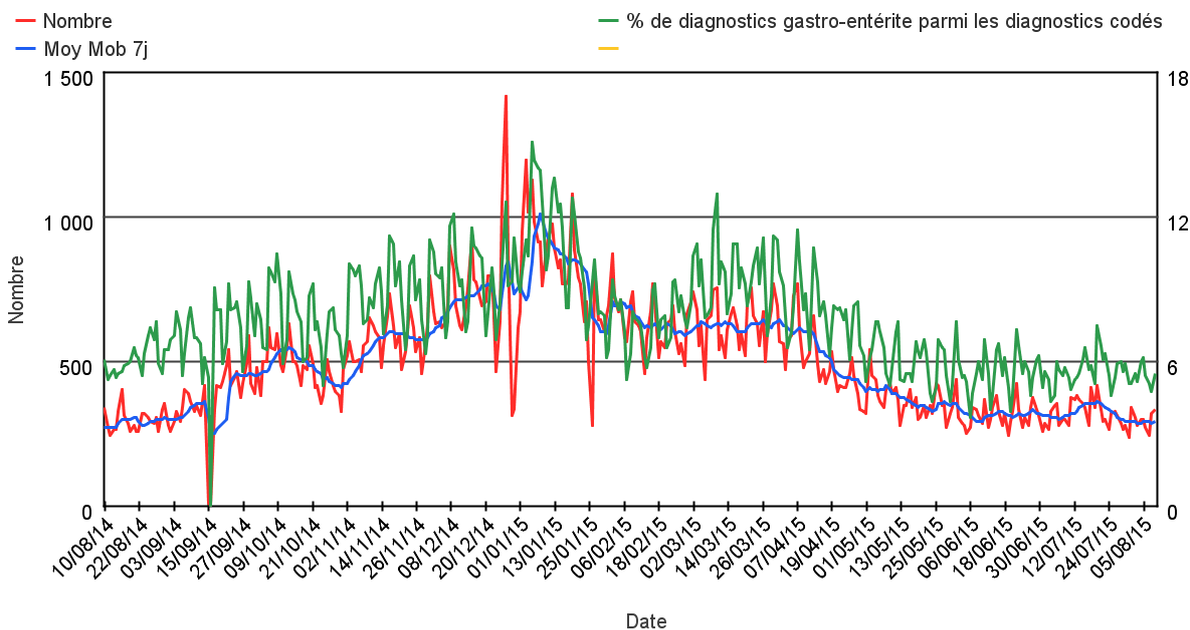
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



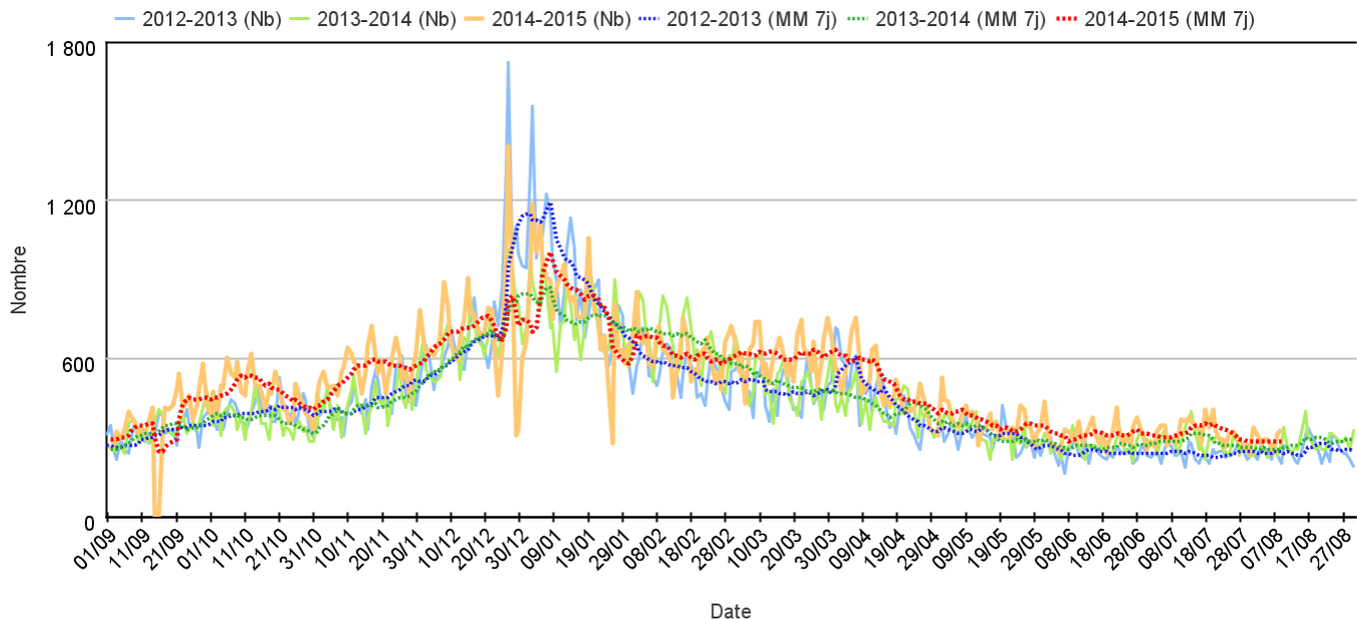
Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
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	862,00	1 209,00	-14,48	-7,71
S32-15	882,00	1 190,00	2,32	-1,57

Par rapport aux 2 années précédentes

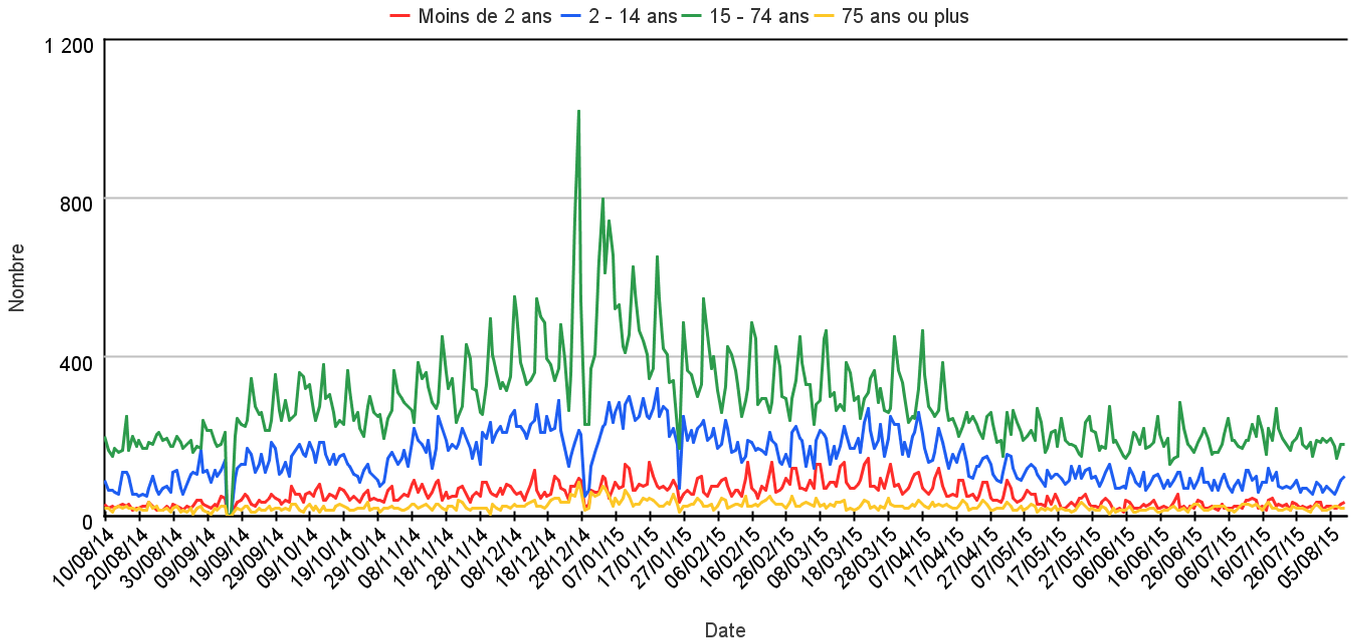
Évolution quotidienne des consultations pour gastro-entérite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

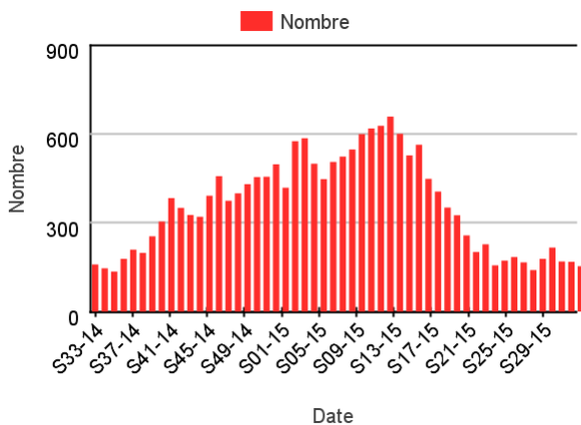
Par classe d'âge sur un an glissant

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

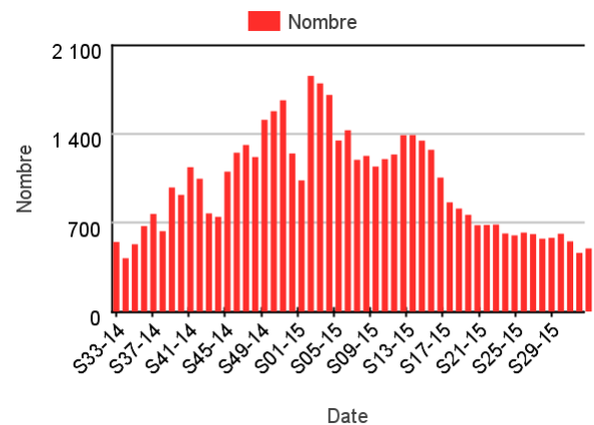


Répartition des consultations pour gastro-entérite

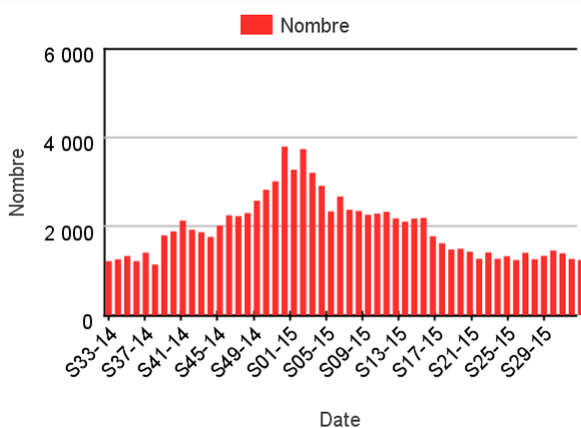
Chez les enfants de moins de 2 ans



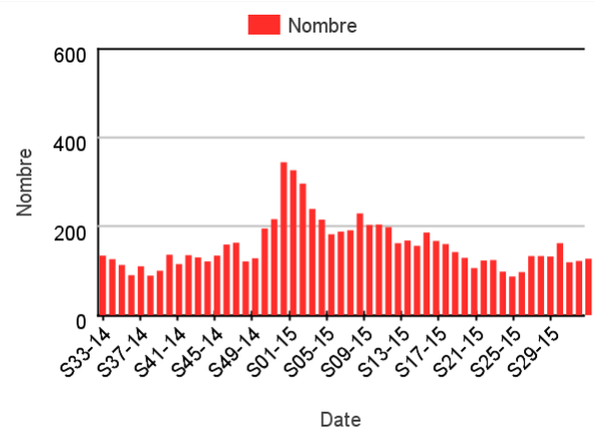
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



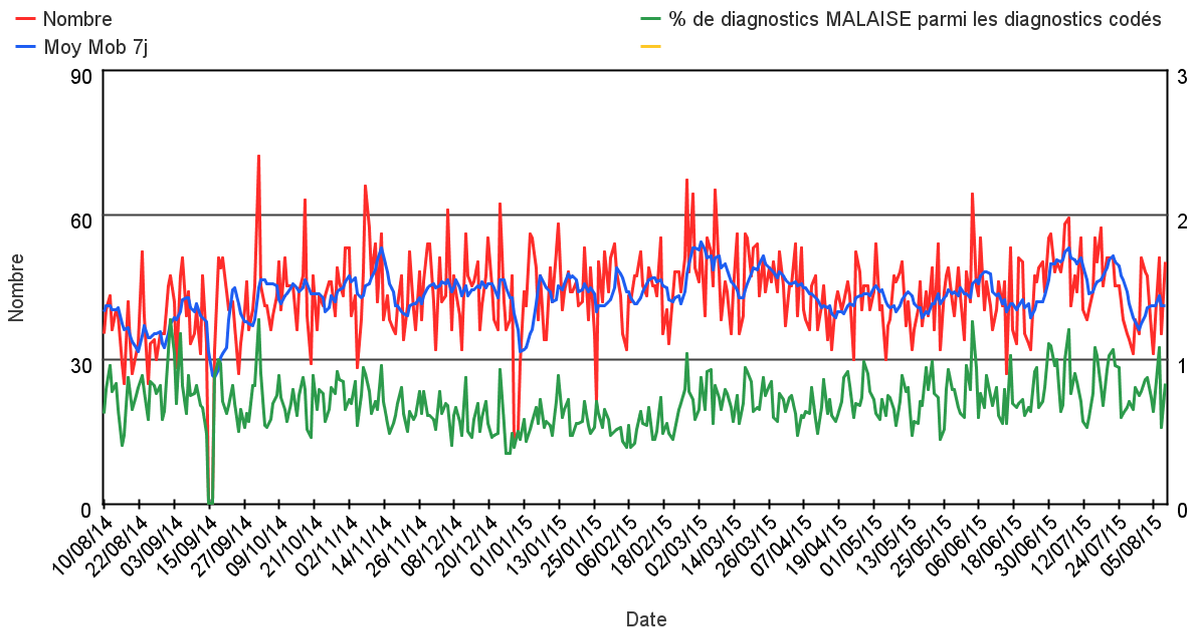
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



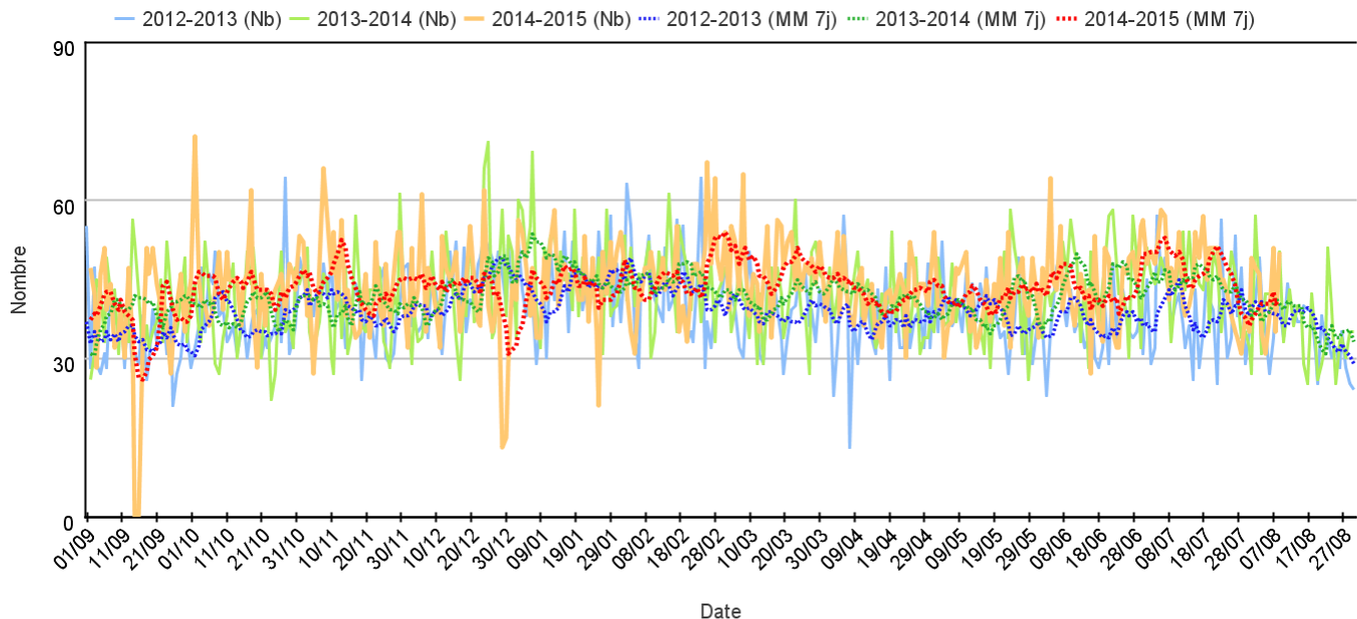
Par sexe

Répartition des consultations pour malaise entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
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
S32-15	112,00	182,00	33,33	-4,71

Par rapport aux 2 années précédentes

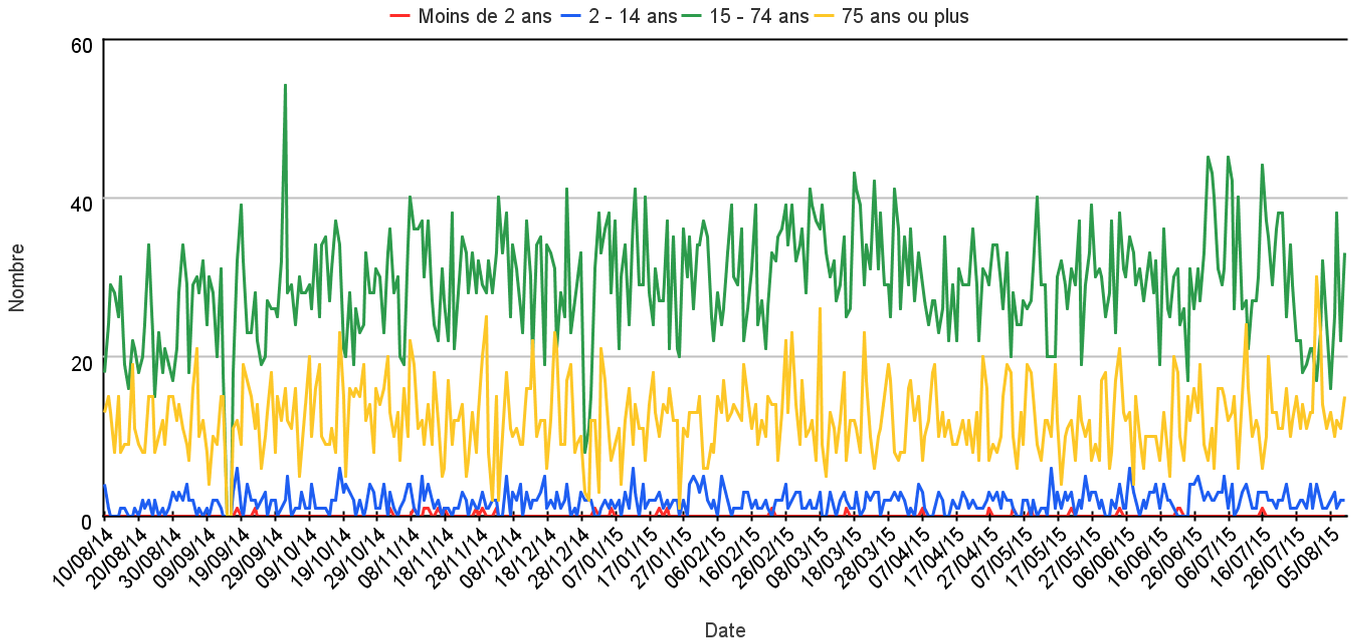
Évolution quotidienne des malaises, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

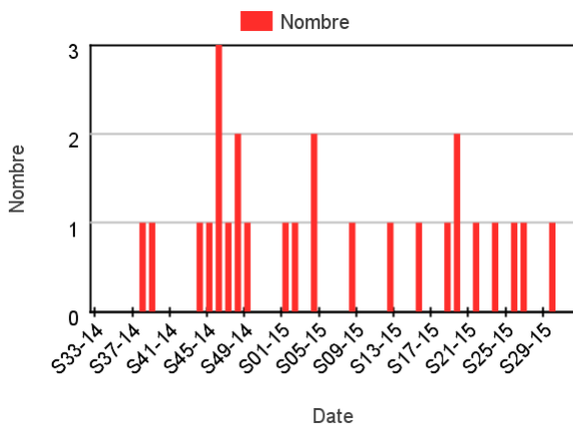
Par classe d'âge sur un an glissant

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

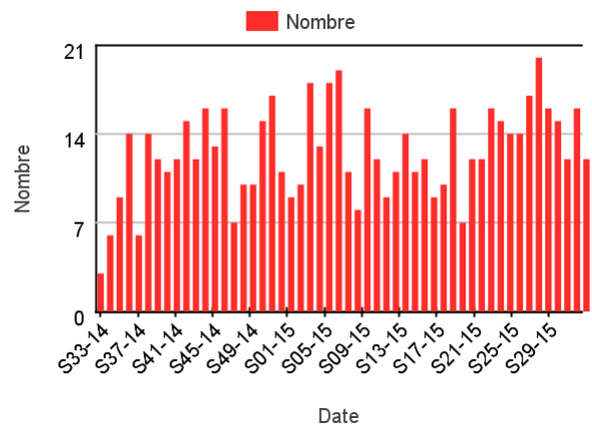


Répartition des consultations pour malaise

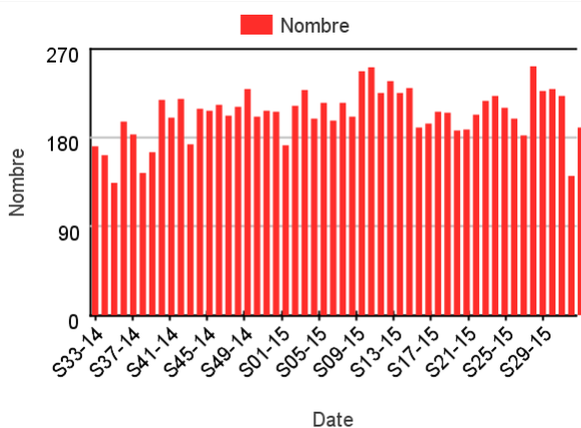
Chez les enfants de moins de 2 ans



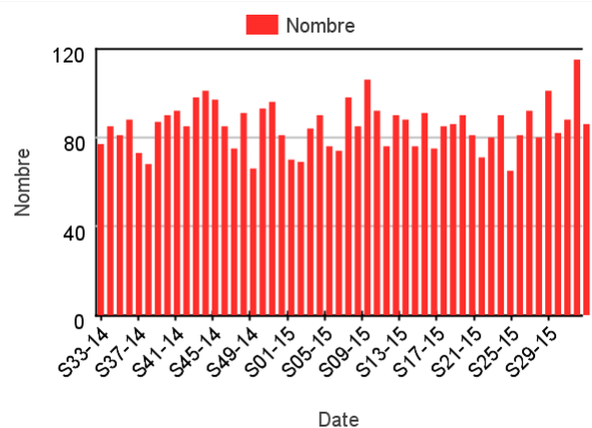
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



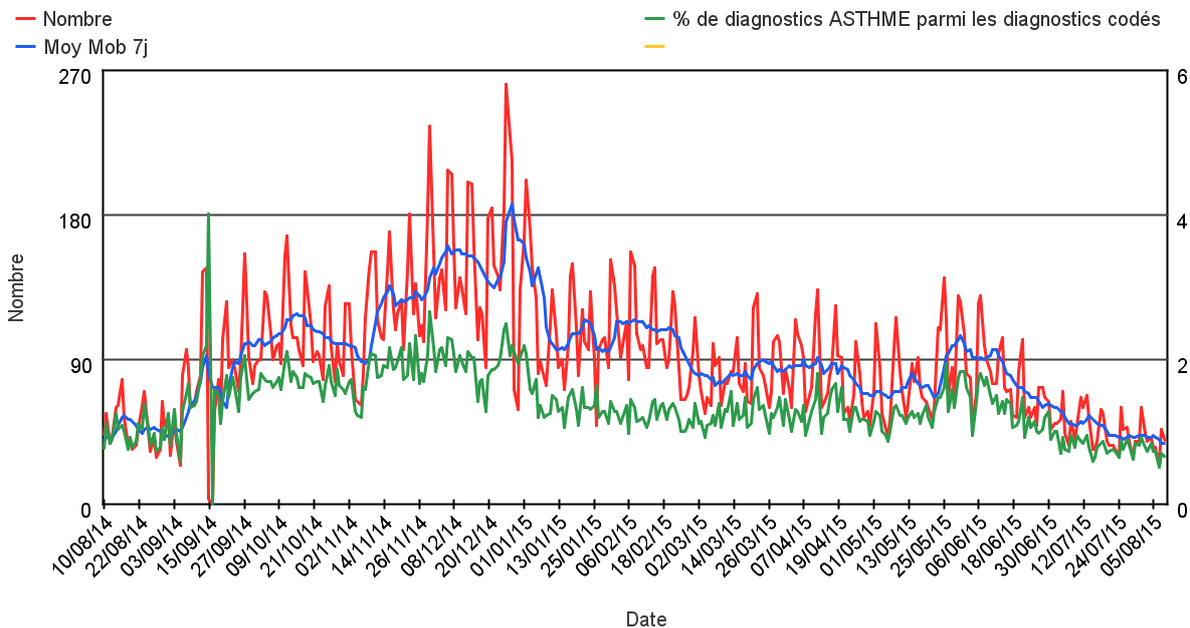
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



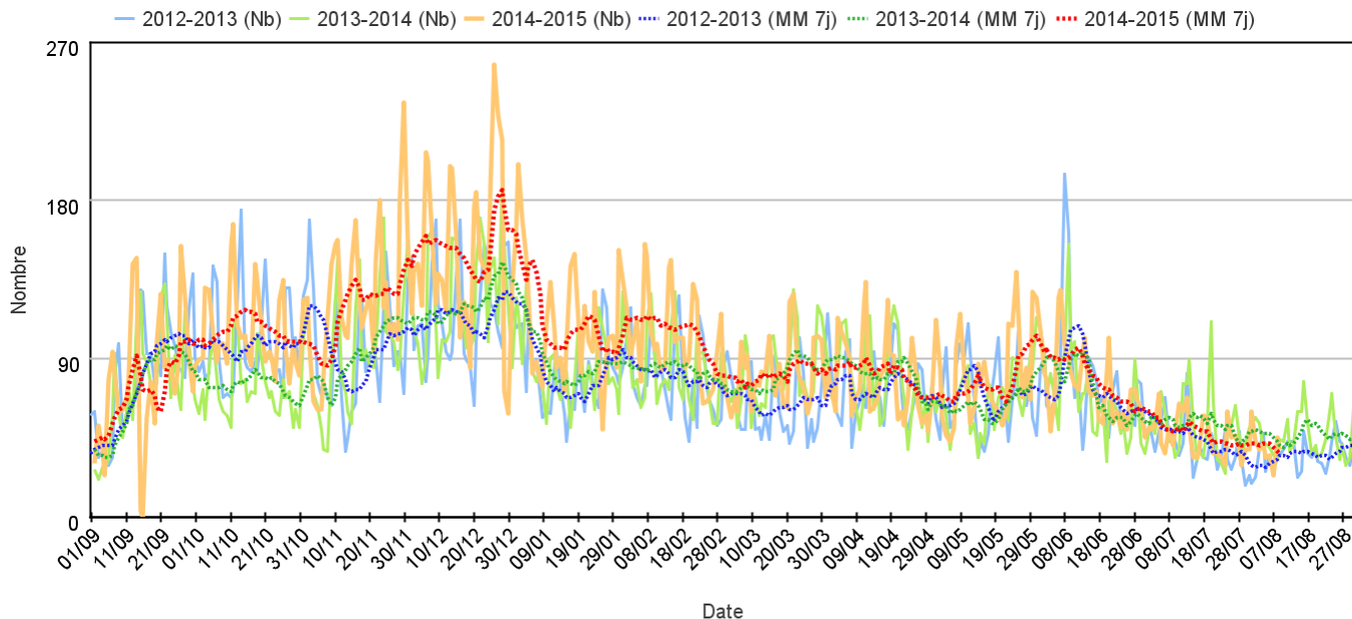
Par sexe

Répartition des consultations pour asthme entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
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
S32-15	118,00	147,00	-15,71	-8,13

Par rapport aux 2 années précédentes

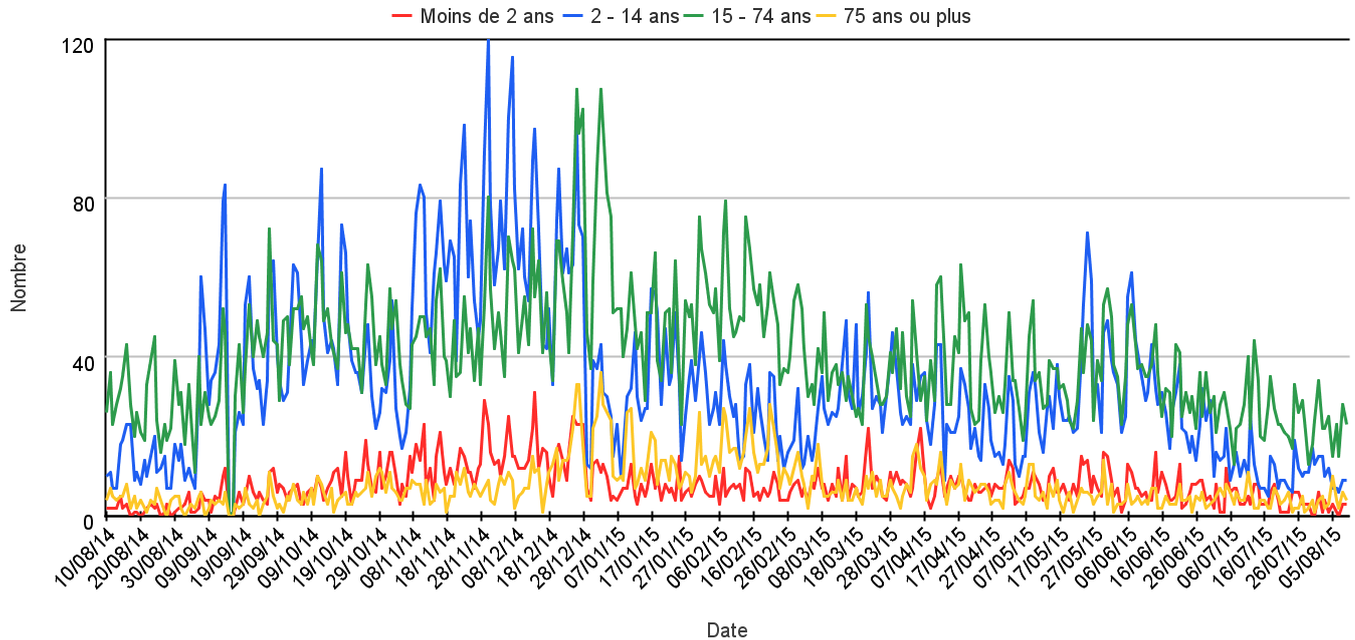
Évolution quotidienne de consultations pour asthme, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une crise d'asthme (Diagnostics)

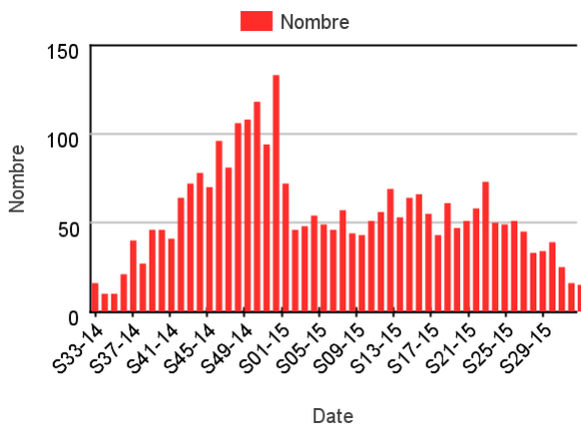
Par classe d'âge sur un an glissant

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

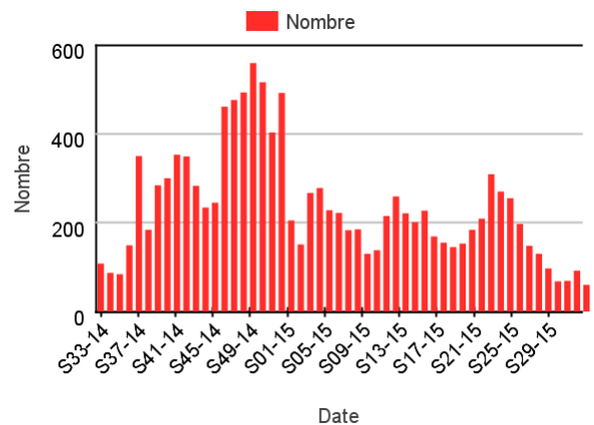


Répartition des consultations pour asthme

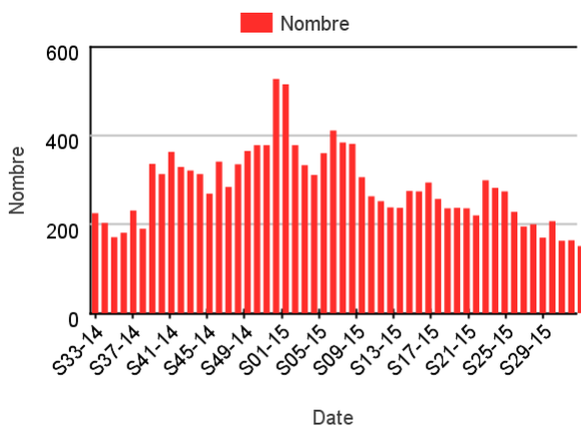
Chez les enfants de moins de 2 ans



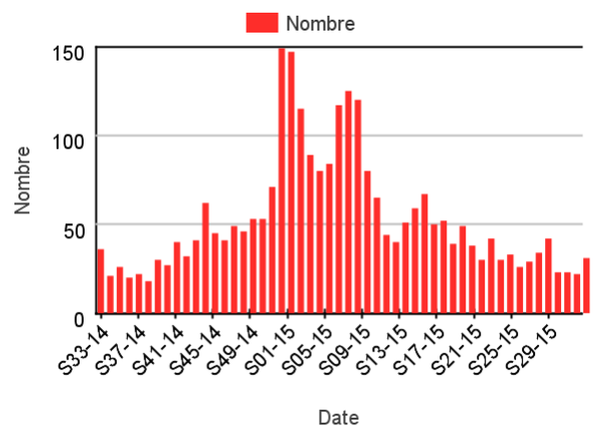
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



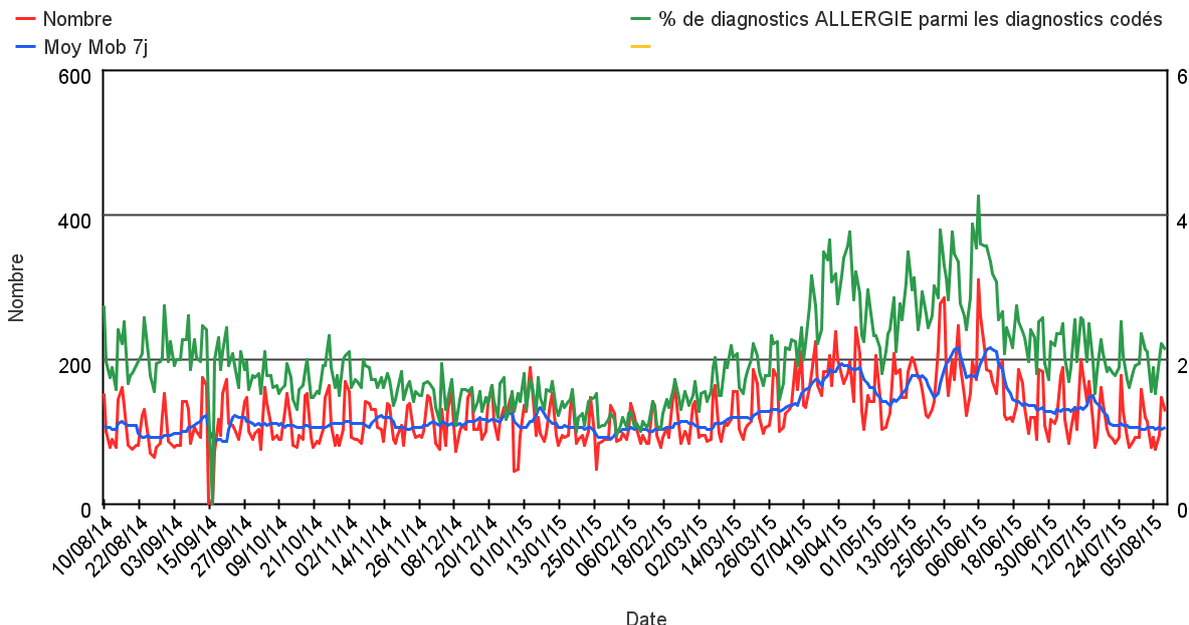
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



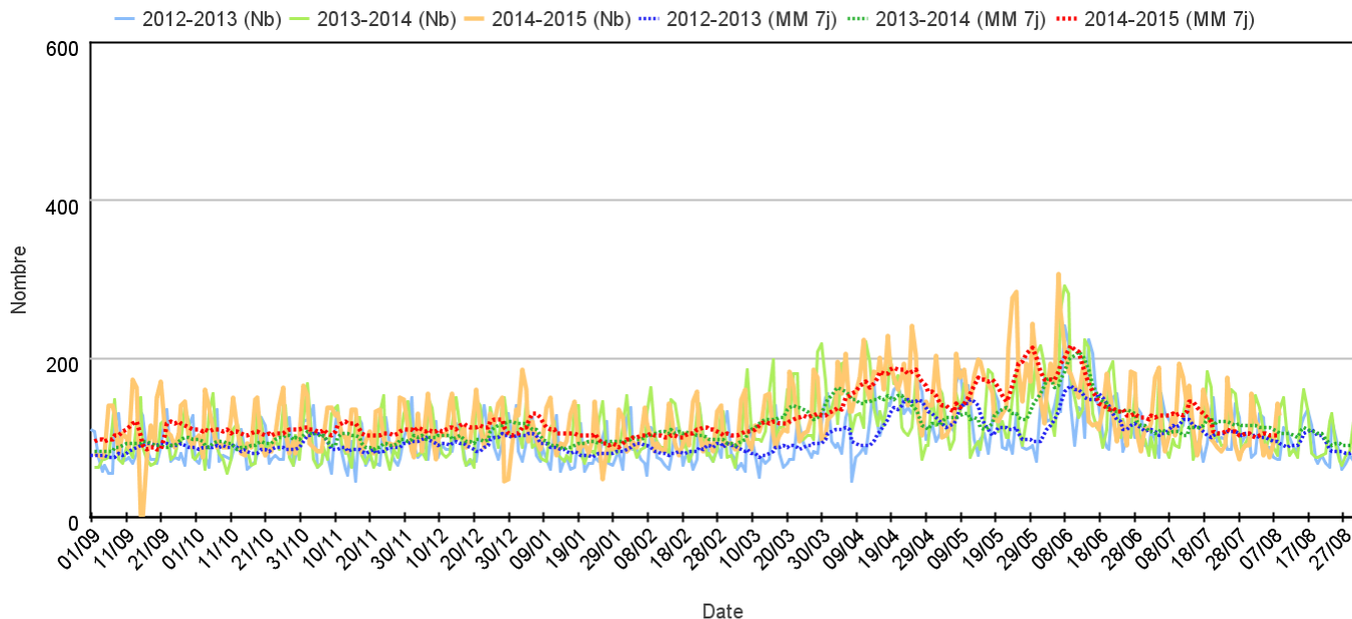
Par sexe

Répartition des consultations pour allergie entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S29-15	362,00	540,00	-9,50	-,55
S30-15	308,00	463,00	-14,92	-14,26
S31-15	311,00	420,00	,97	-9,29
S32-15	274,00	478,00	-11,90	13,81

Par rapport aux 2 années précédentes

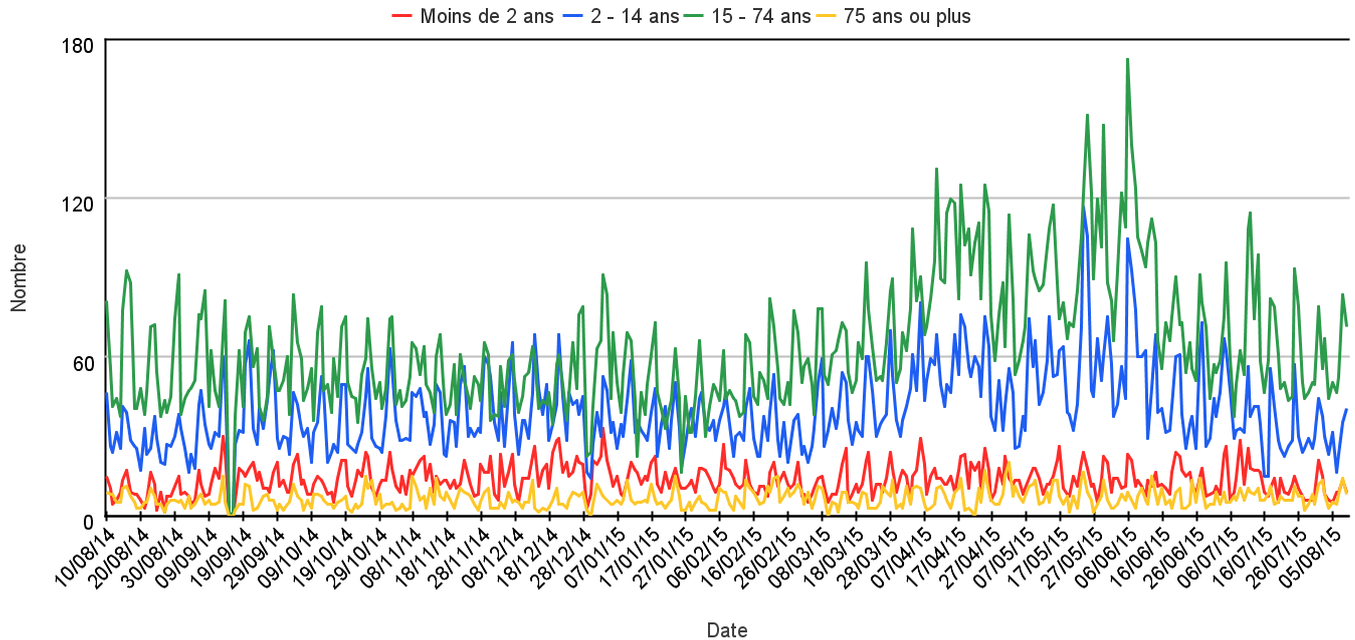
Évolution quotidienne de l'allergie, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une allergie (Diagnostics)

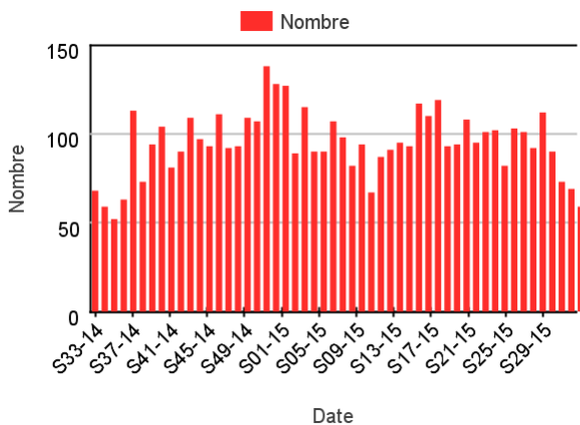
Par classe d'âge sur un an glissant

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

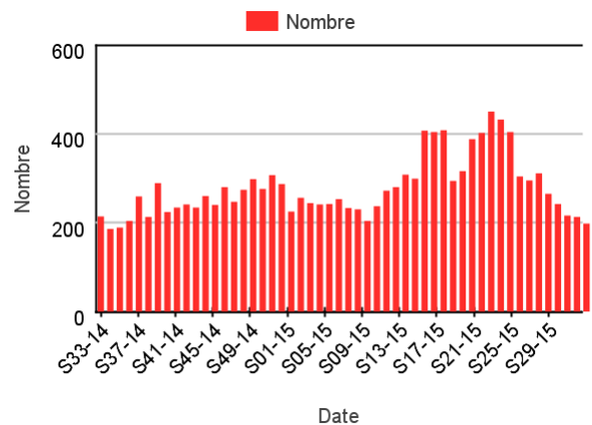


Répartition des consultations pour allergie

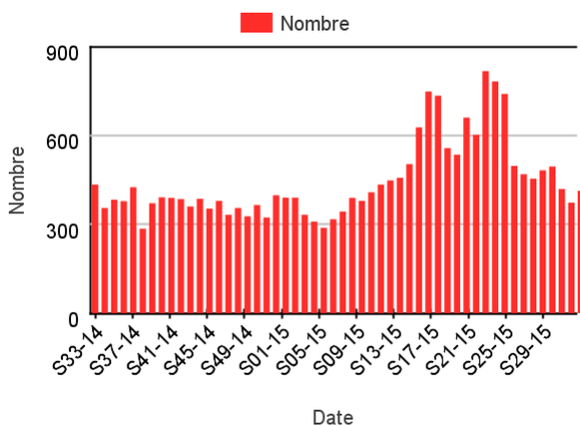
Chez les enfants de moins de 2 ans



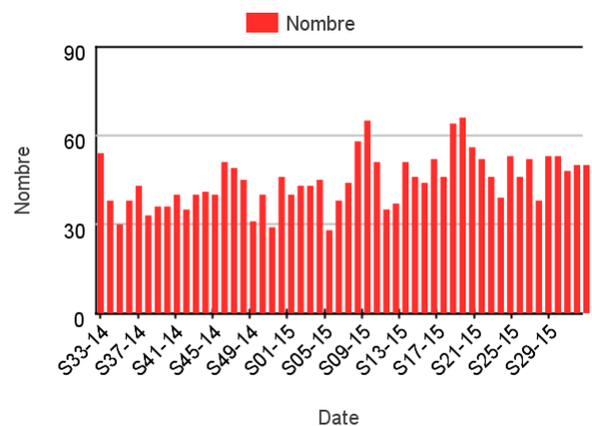
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



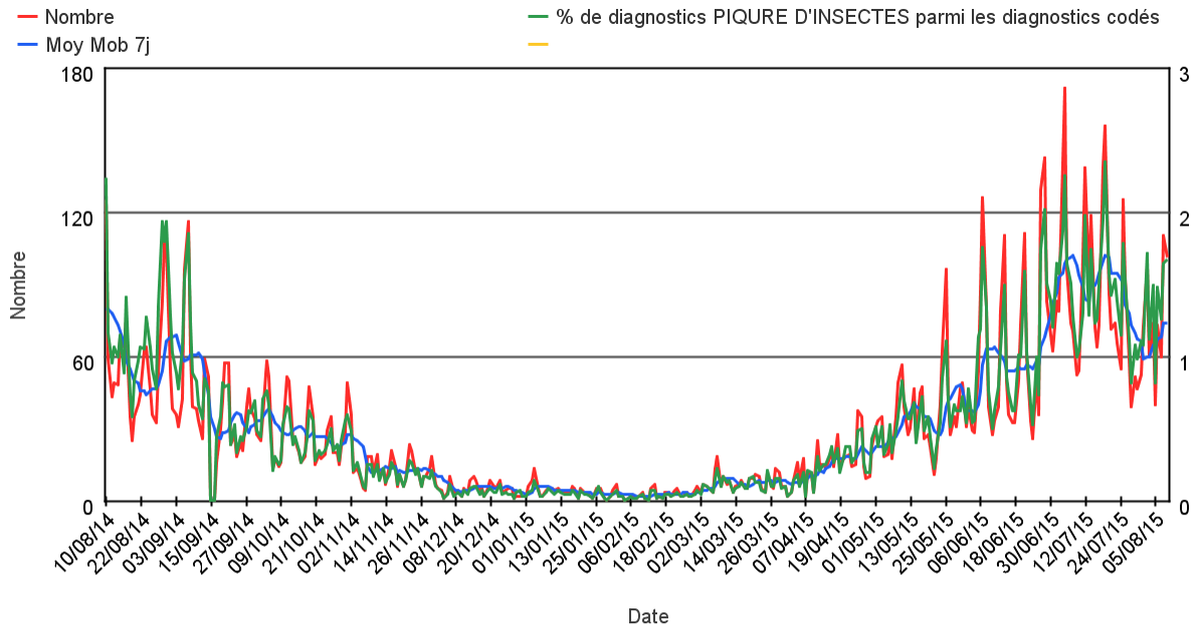
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



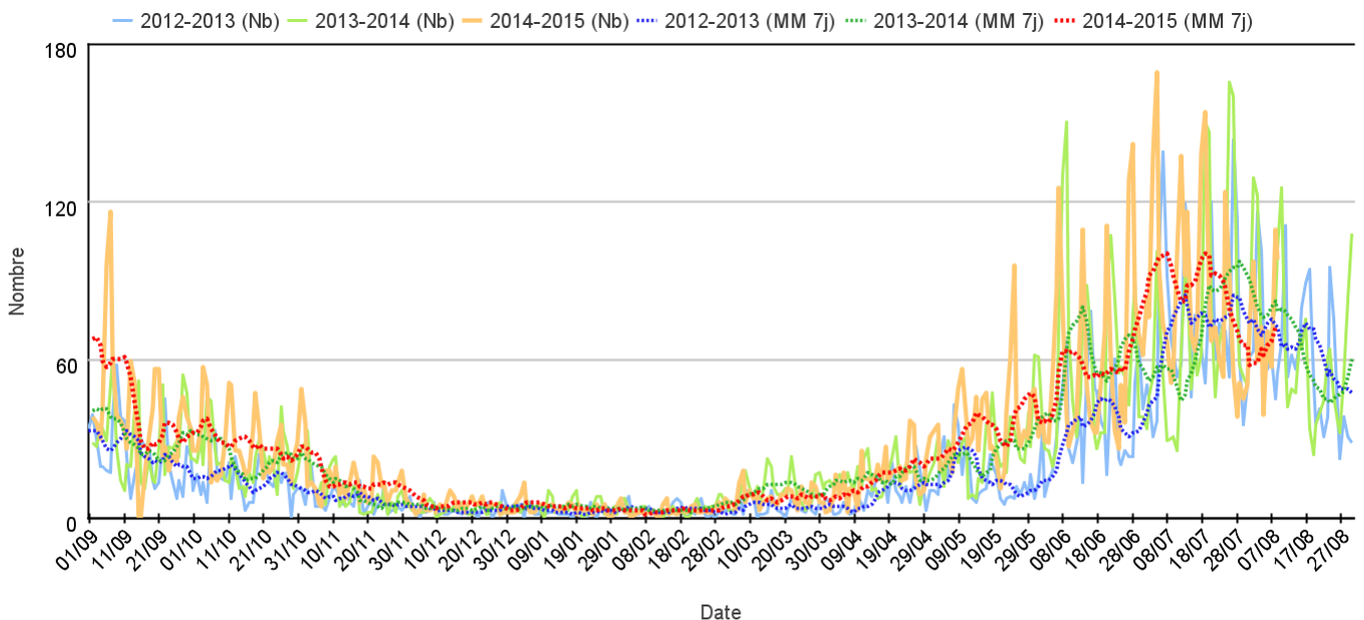
Par sexe

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
S29-15	314,00	417,00	23,62	19,14
S30-15	236,00	355,00	-24,84	-14,87
S31-15	164,00	262,00	-30,51	-26,20
S32-15	220,00	310,00	34,15	18,32

Par rapport aux 2 années précédentes

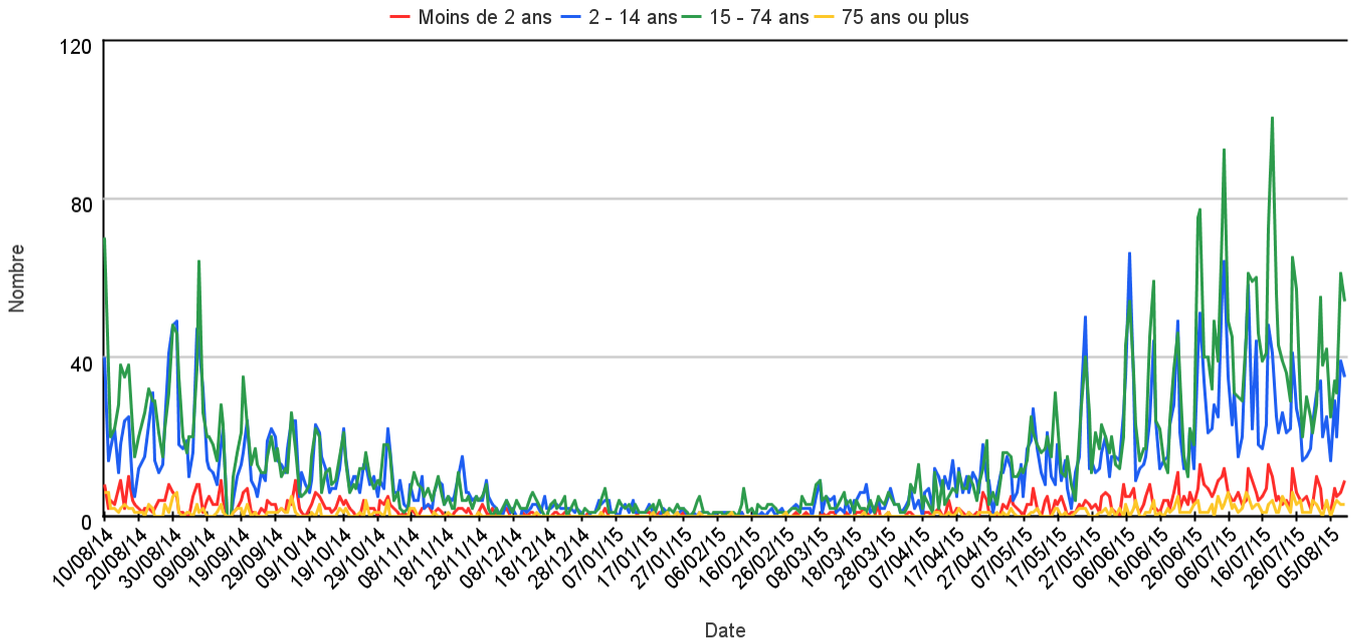
Évolution quotidienne des consultations pour piqûres d'insectes, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à des piqûres d'insectes (Diagnostics)

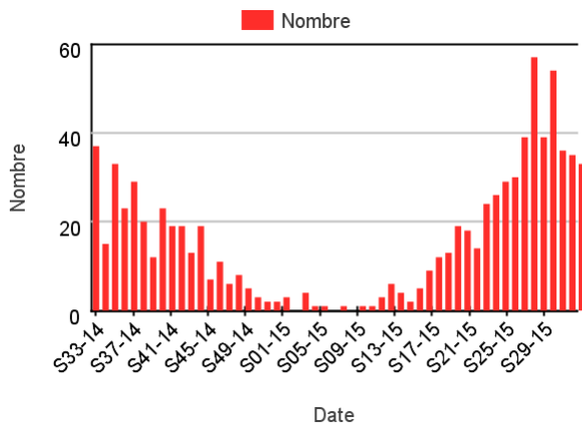
Par classe d'âge sur un an glissant

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

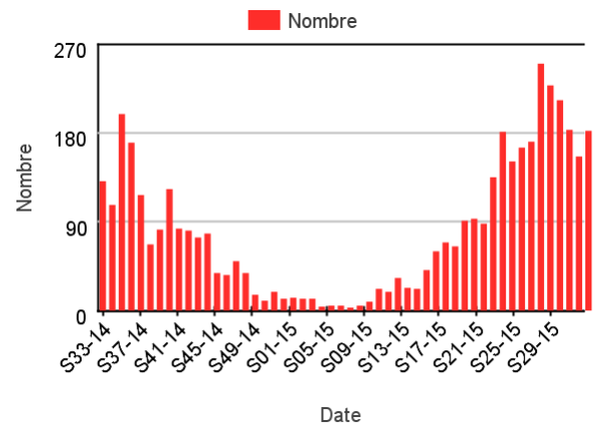


Répartition des consultations pour piqûres d'insectes

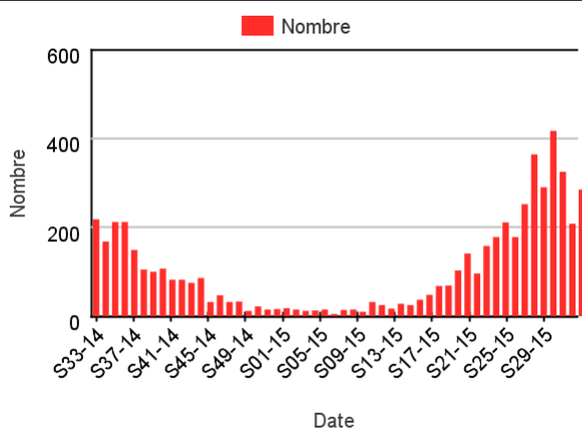
Chez les enfants de moins de 2 ans



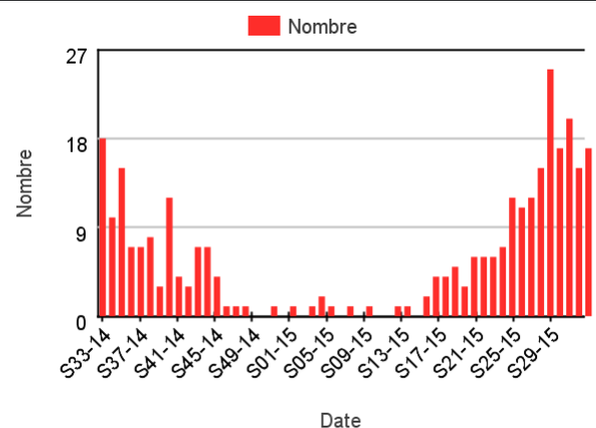
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



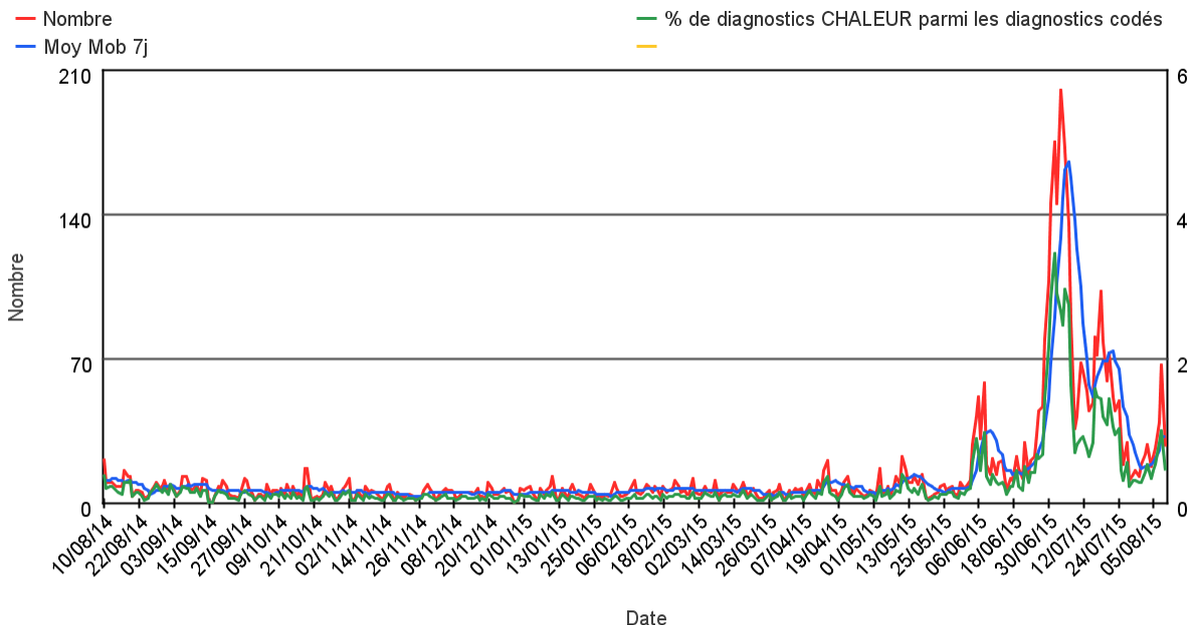
Chez les adultes de plus de 75 ans



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



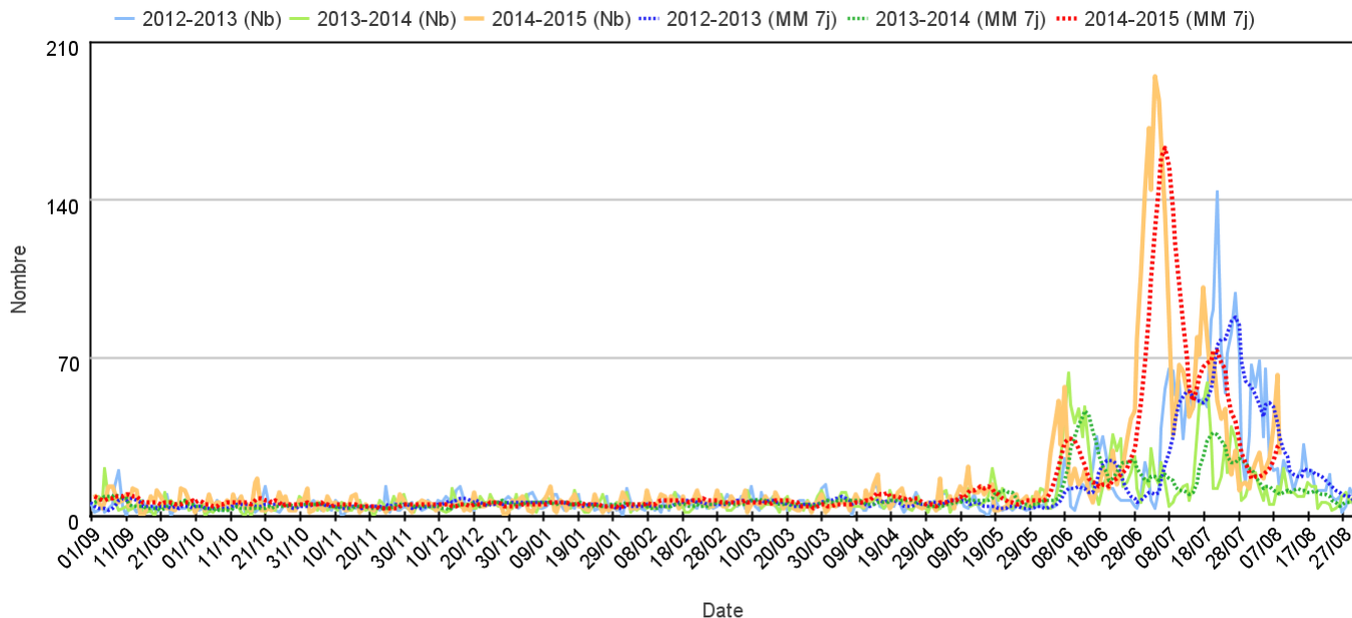
Par sexe

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
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
S32-15	89,00	140,00	81,63	86,67

Par rapport aux 2 années précédentes

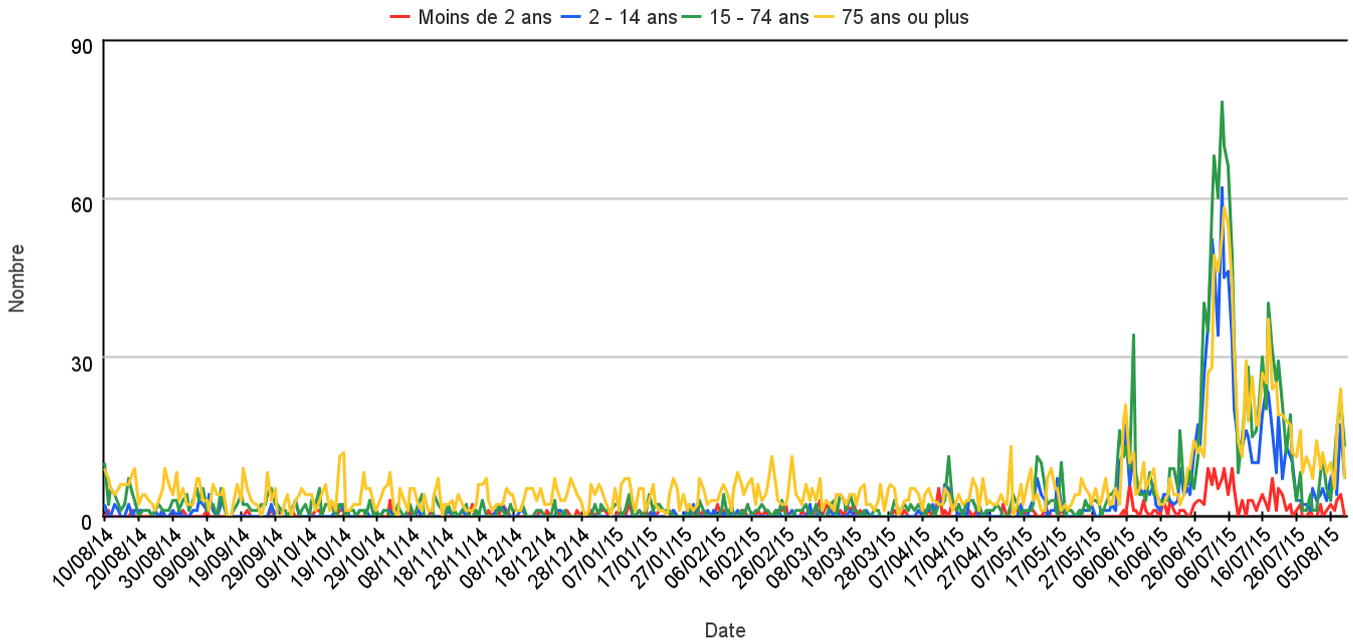
Évolution quotidienne des consultations pour l'indicateur "chaleur", tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

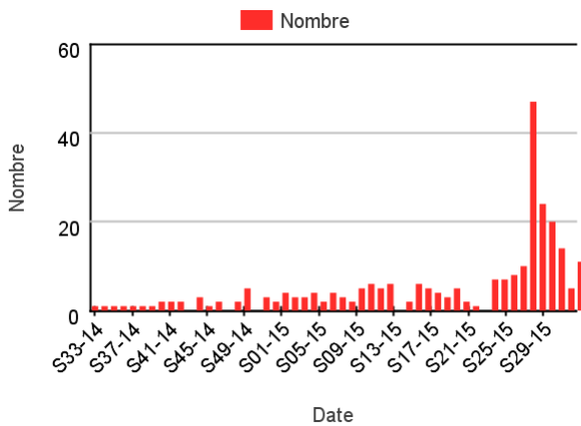
Par classe d'âge sur un an glissant

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

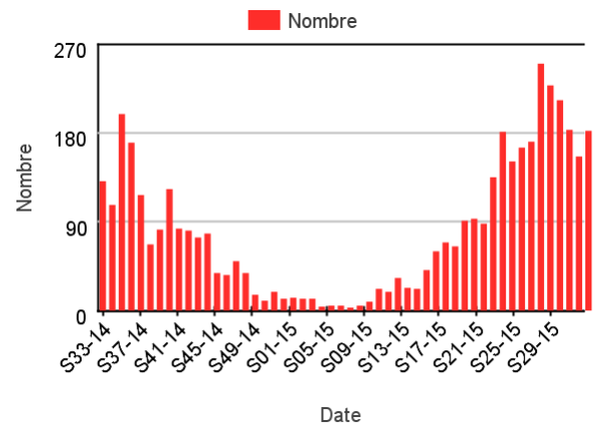


Répartition des consultations pour l'indicateur « chaleur »

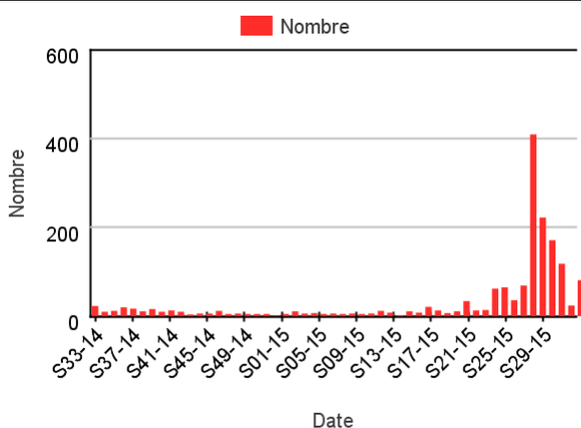
Chez les enfants de moins de 2 ans



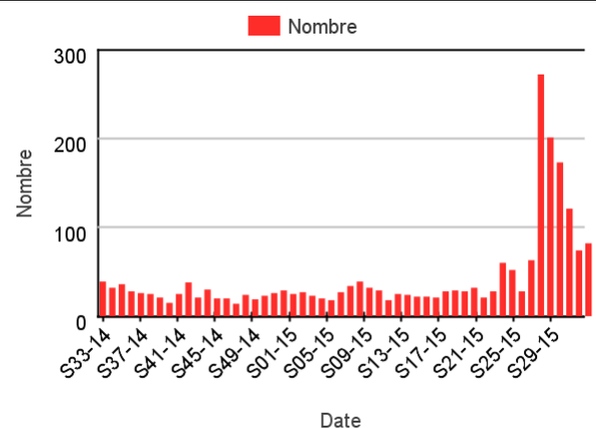
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

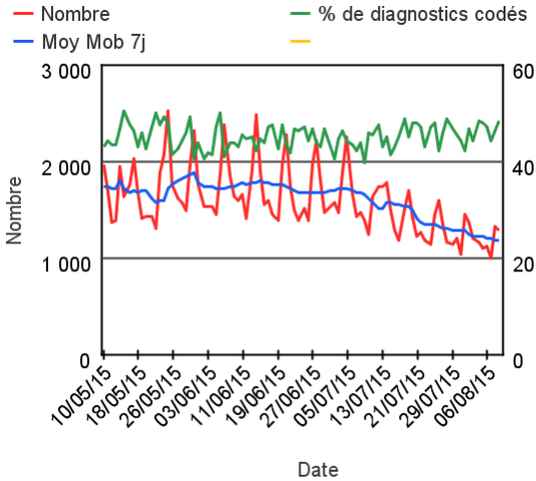


ZONE ÎLE-DE-FRANCE

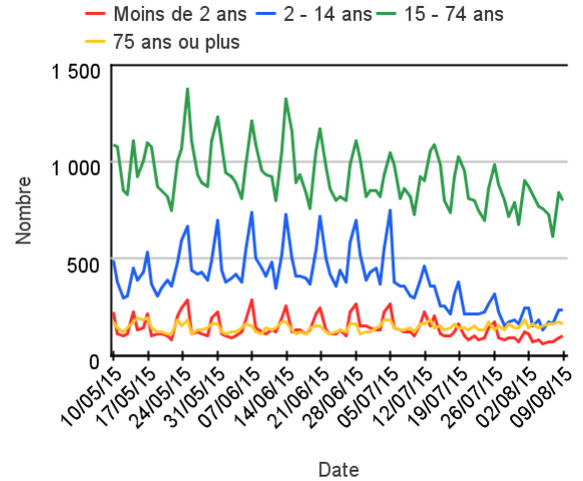
Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)

ACTES MEDICAUX

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

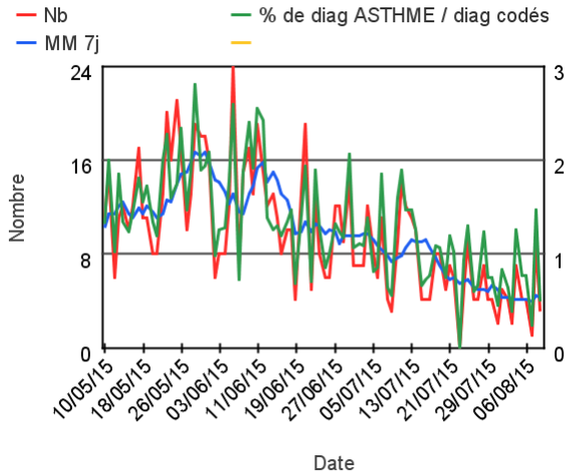


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



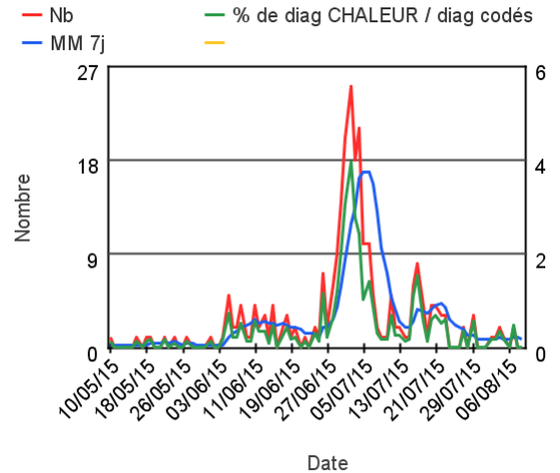
CRISE D'ASTHME

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



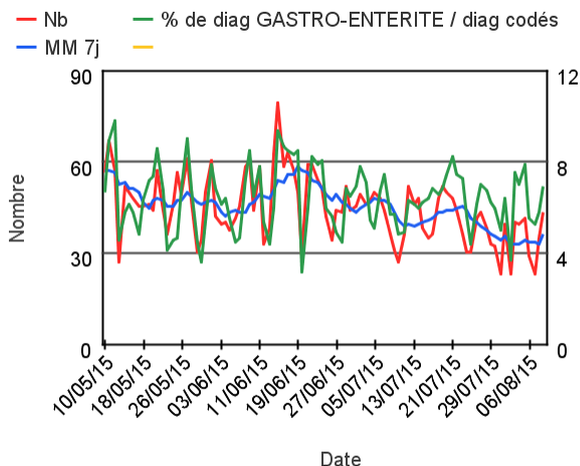
CHALEUR

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



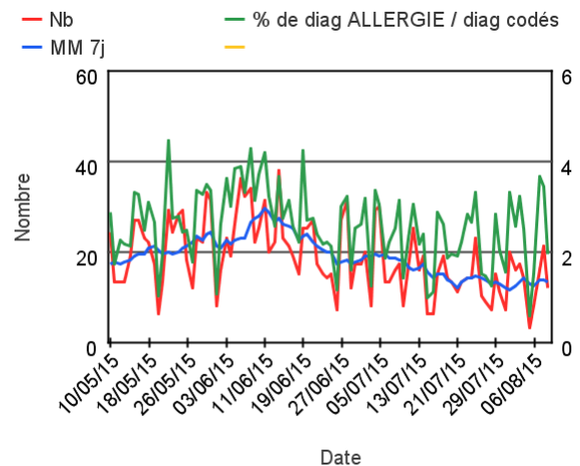
GASTRO-ENTERITE

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

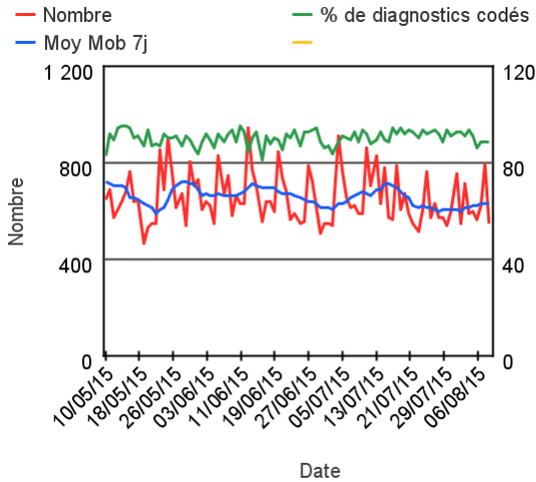


ZONE NORD

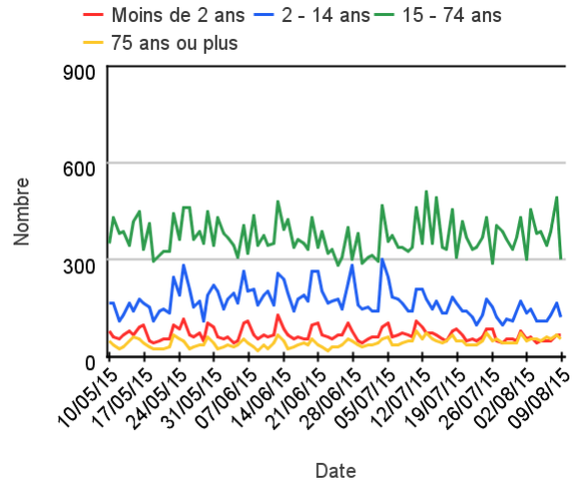
Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Oise (60), St Quentin (02)

ACTES MEDICAUX

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

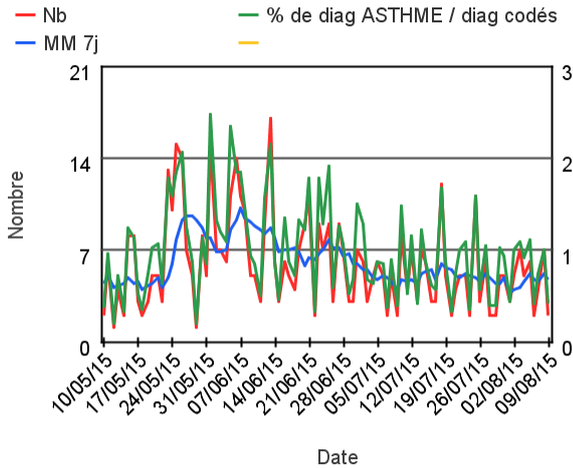


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



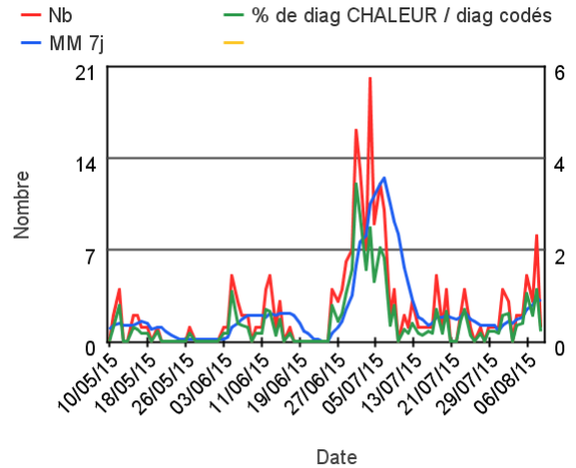
CRISE D'ASTHME

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



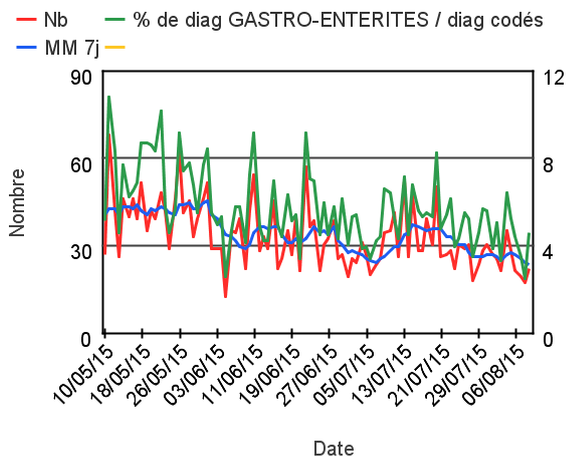
CHALEUR

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



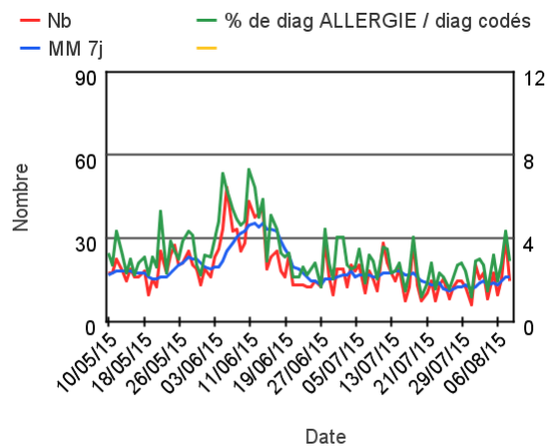
GASTRO-ENTERITE

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

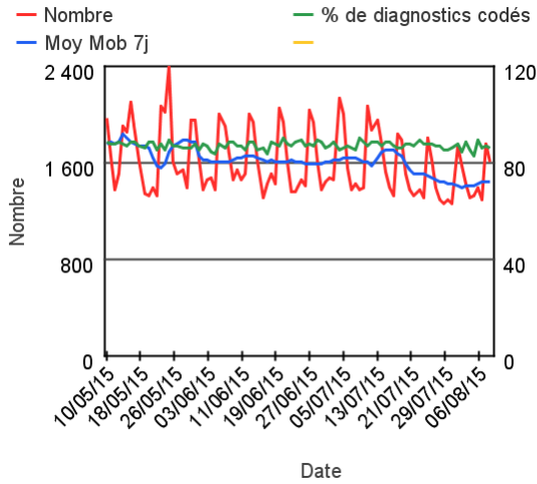


ZONE OUEST

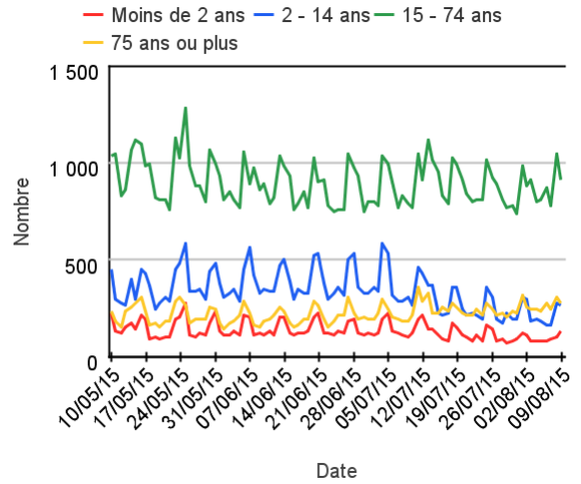
Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)

ACTES MEDICAUX

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

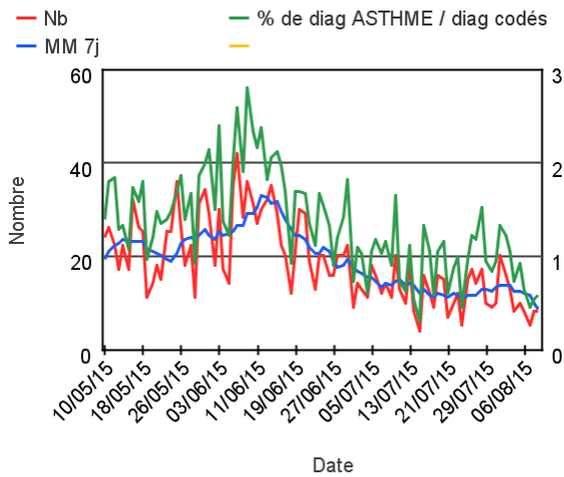


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



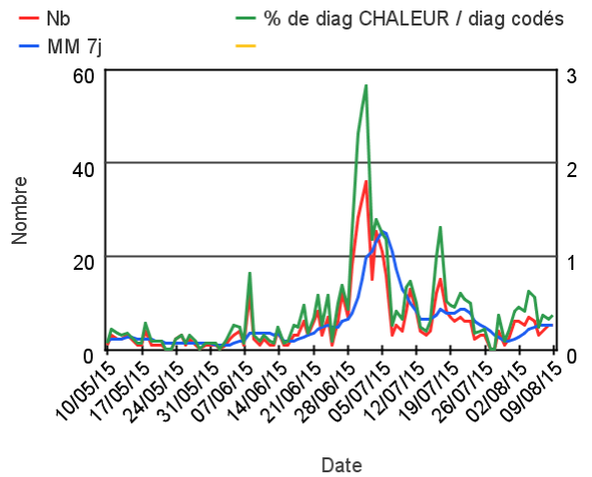
CRISE D'ASTHME

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



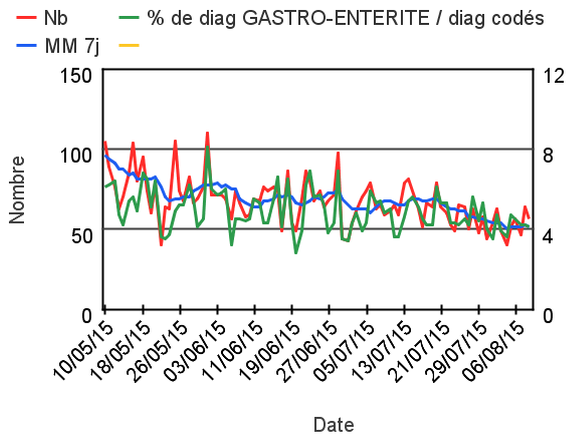
CHALEUR

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



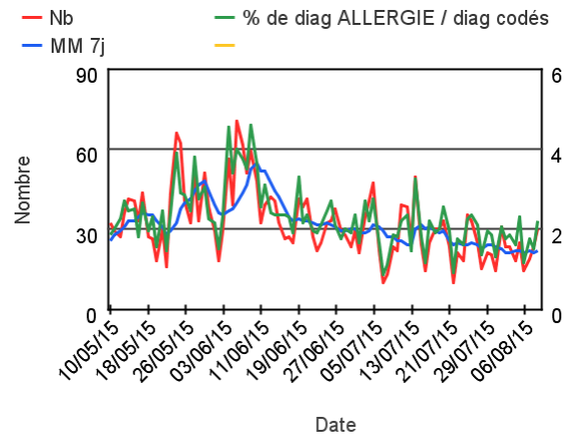
GASTRO-ENTERITE

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

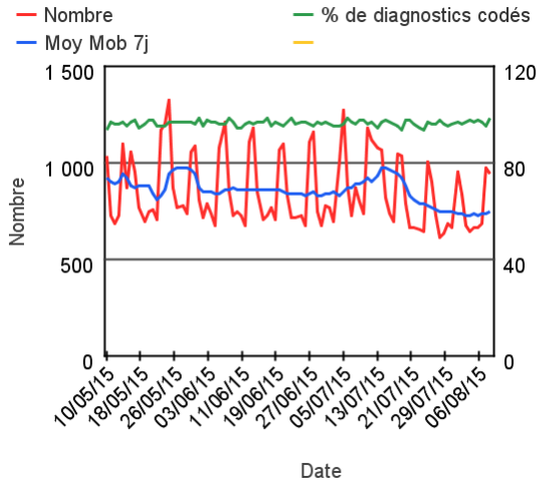


ZONE EST

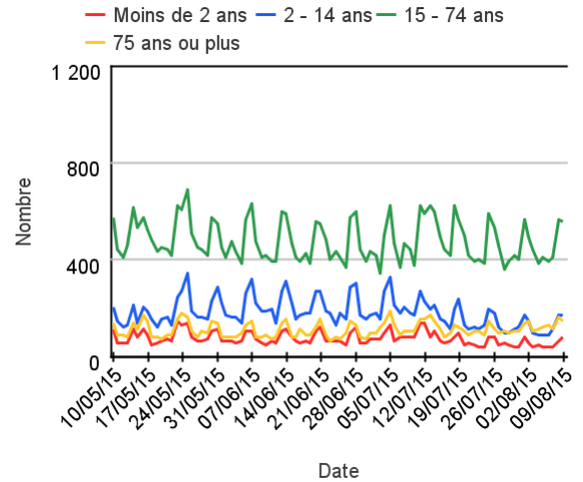
**Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68),
Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)**

ACTES MEDICAUX

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

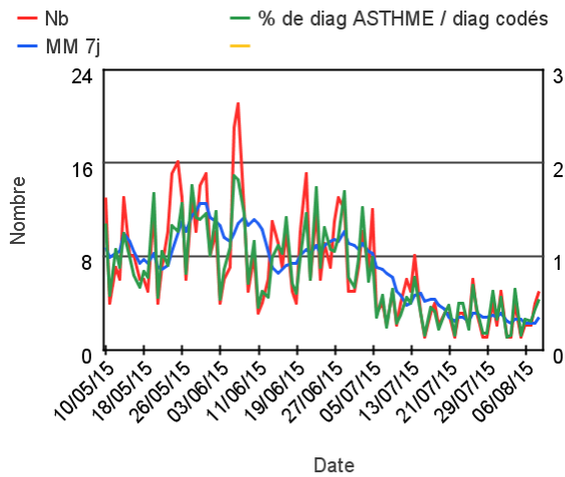


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



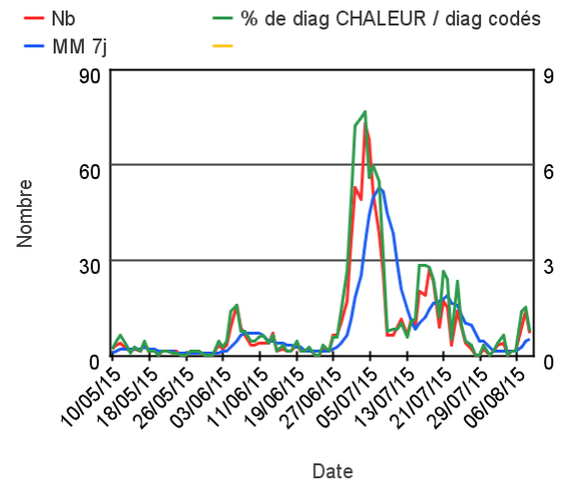
CRISE D'ASTHME

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



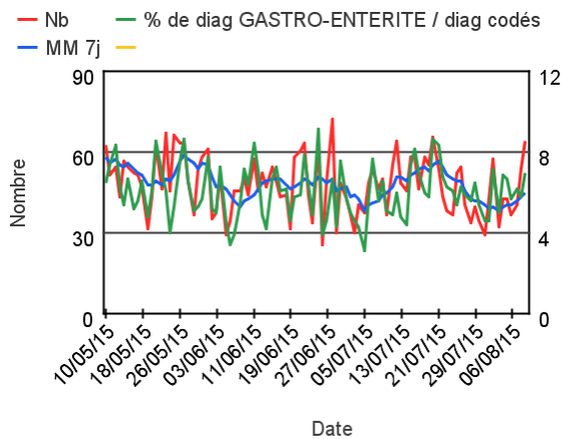
CHALEUR

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



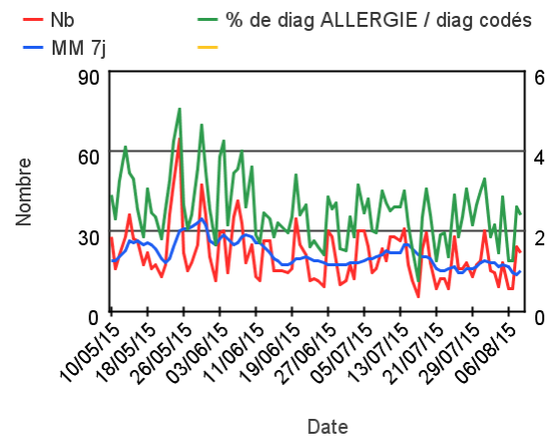
GASTRO-ENTERITE

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

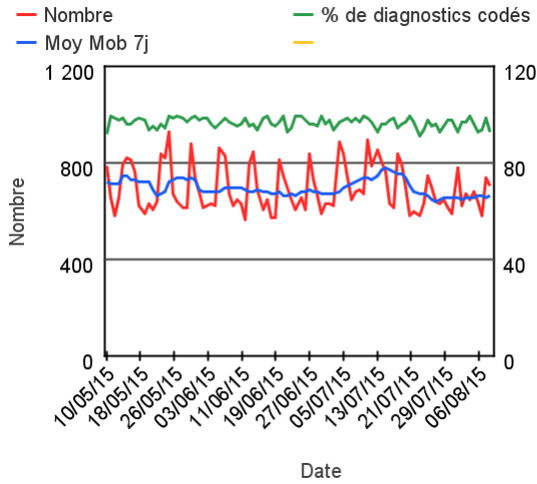


ZONE SUD-EST

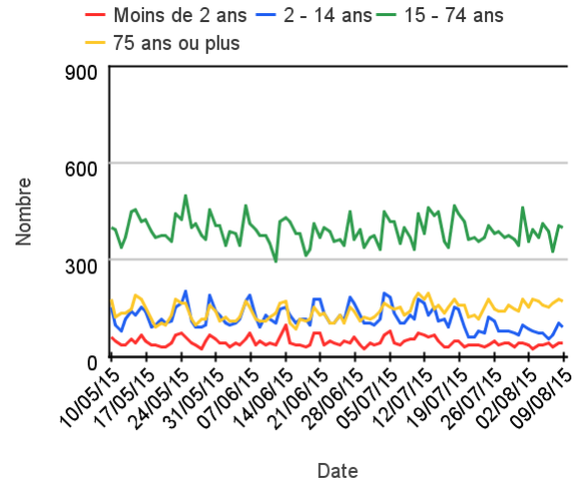
Associations prises en compte : Annecy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)

ACTES MEDICAUX

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

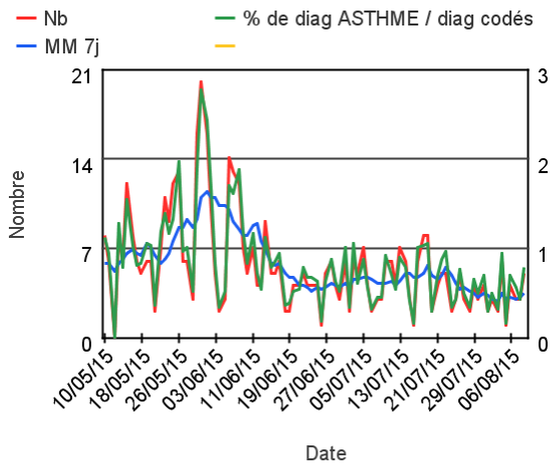


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



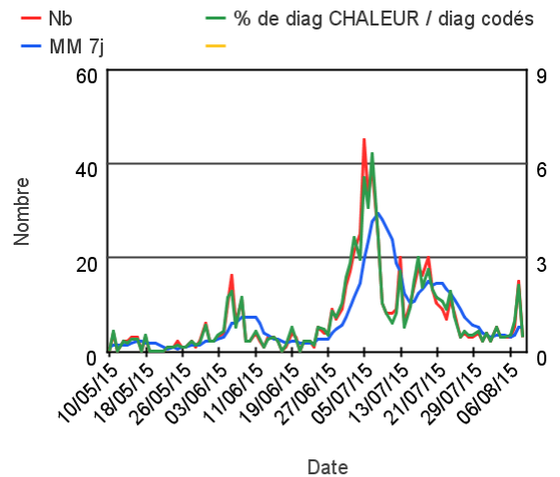
CRISE D'ASTHME

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



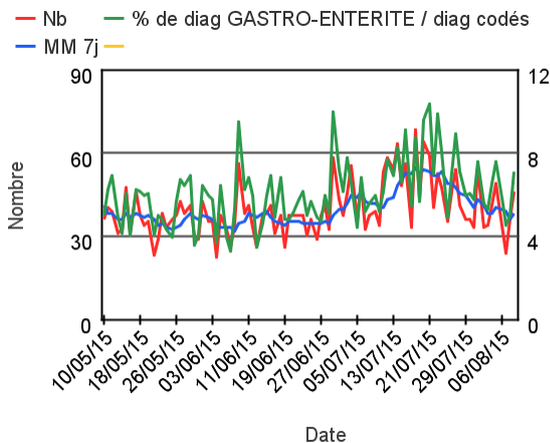
CHALEUR

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



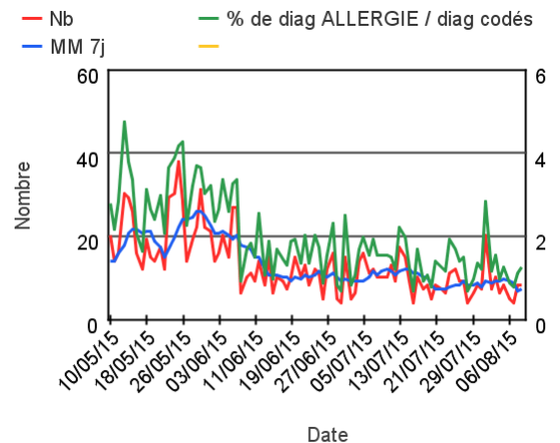
GASTRO-ENTERITE

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

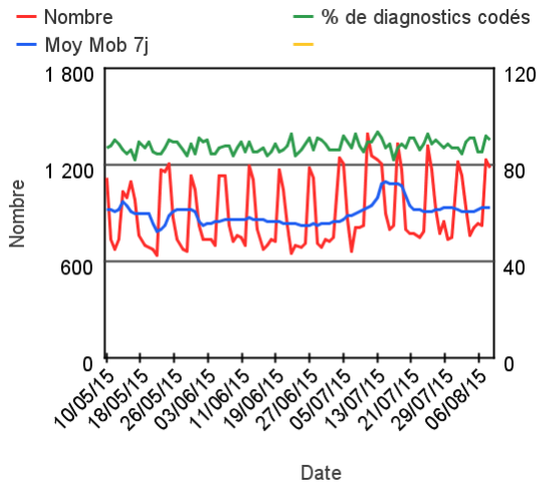


ZONE SUD

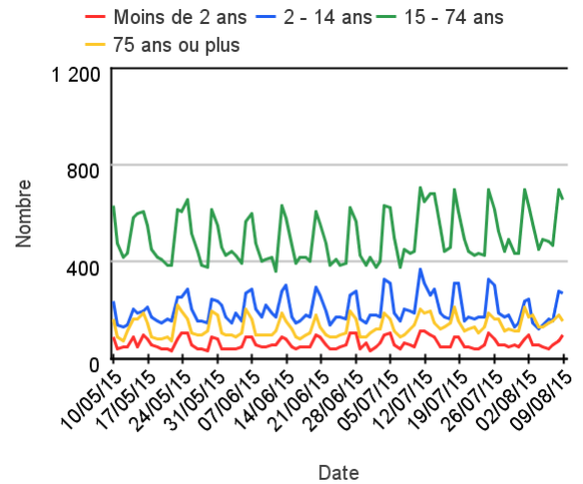
Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon (83), Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A)

ACTES MEDICAUX

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

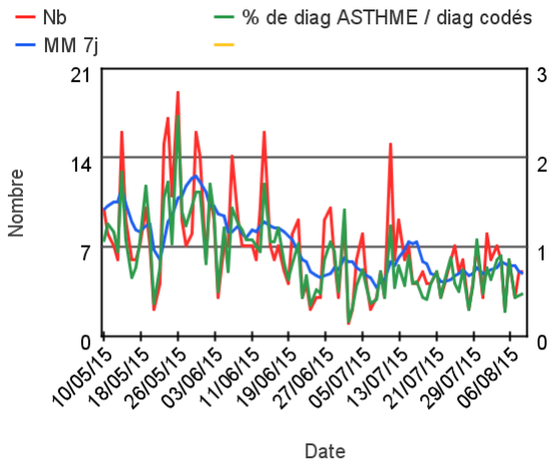


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



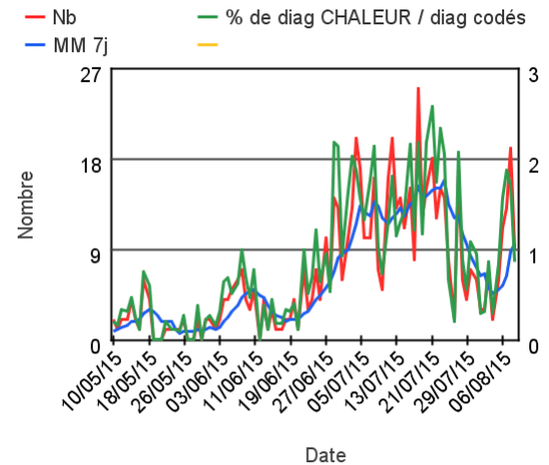
CRISE D'ASTHME

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



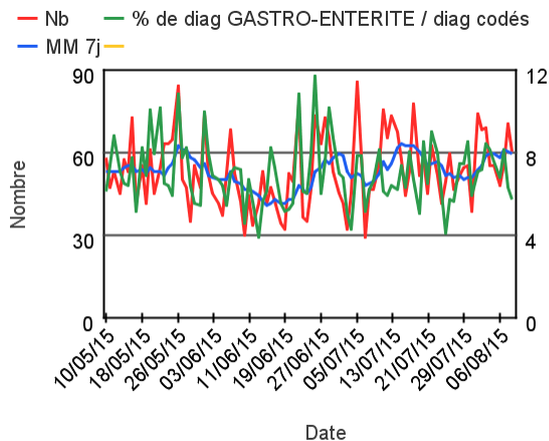
CHALEUR

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



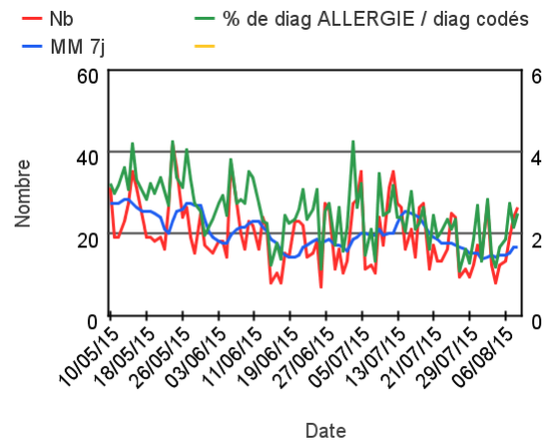
GASTRO-ENTÉRITE

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

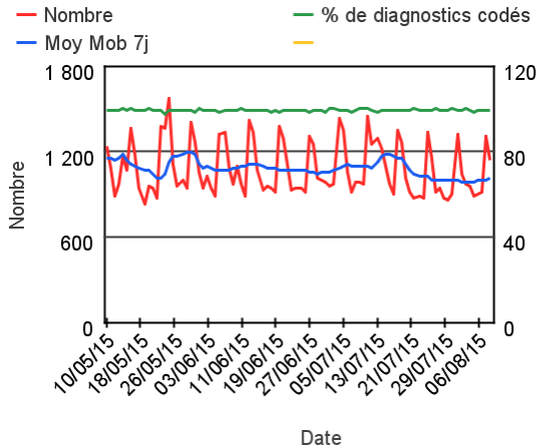


ZONE SUD-OUEST

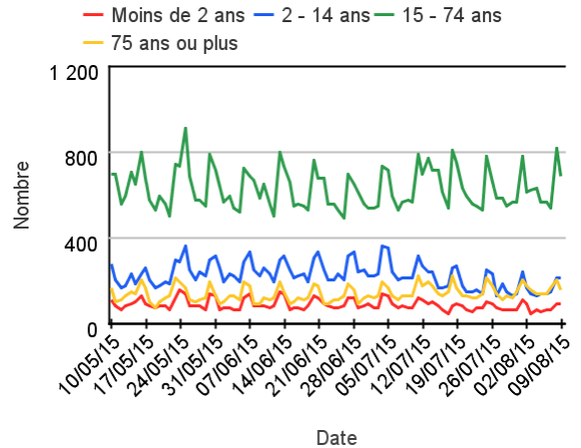
Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), Toulouse (31), La Rochelle (17)

ACTES MEDICAUX

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

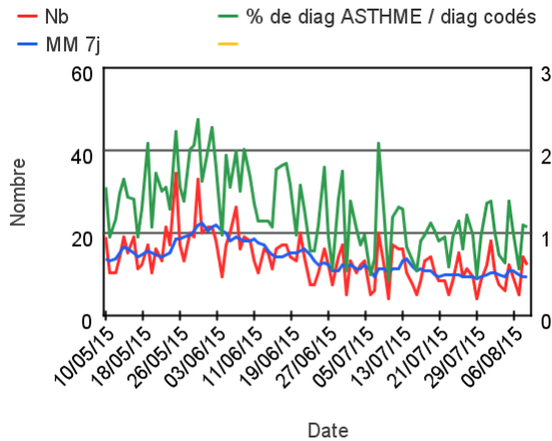


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



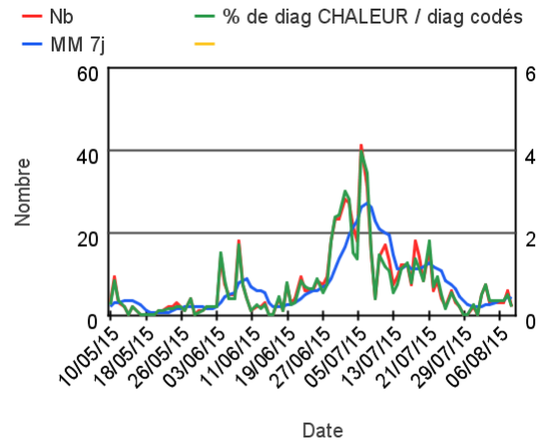
CRISE D'ASTHME

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



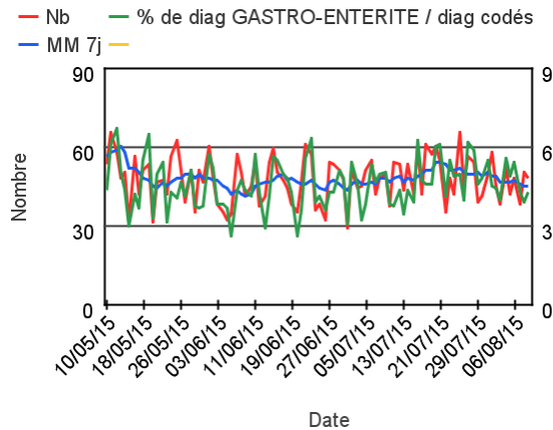
CHALEUR

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



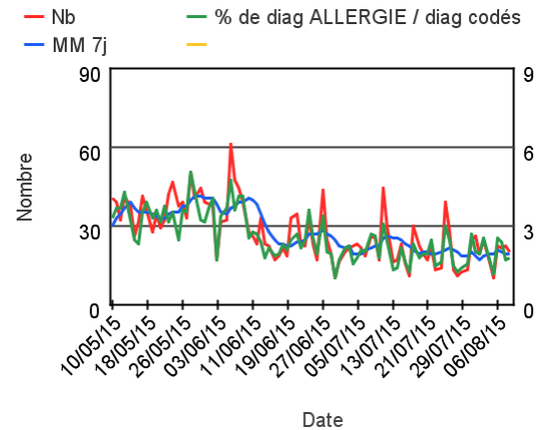
GASTRO-ENTÉRITE

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>