

Surveillance syndromique SurSaUD®
Bulletin du réseau SOS Médecins / InVS
Numéro 388, du 09 juin 2015

Synthèse :

- L'activité globale des associations est en baisse dans toutes les classes d'âge par rapport à la semaine précédente (qui incluait le lundi de la Pentecôte).
- Les visites pour asthme et pour allergie sont en légère baisse dans toutes les classes d'âges, dans des valeurs attendues.
- Les visites pour pathologies liées à la chaleur et pour piqûres d'insectes sont en hausse dans toutes les classes d'âges, avec des valeurs comparables à celles observées l'année passée sur cette période.

Evolution du recours au soin global :

Les consultations toutes causes confondues sont en baisse de 8% tous âges confondus (soit -4 563 visites) par rapport à la semaine précédente et s'observe aussi bien chez les enfants (-7%, soit -1243 visites) que chez les adultes (-9%, soit -3 337 visites). Cette baisse est en partie explicable par la présence d'un jour férié (lundi de Pentecôte) sur la semaine précédente, jour durant lequel l'activité est supérieure à celle d'une journée ouvrée. Les effectifs tous âges confondus sont proches de ceux de l'année 2013-2014 et supérieurs à ceux de l'année 2012-2013.

Evolution des principales pathologies :

De façon cohérente avec la baisse générale d'activité, les principaux diagnostics vus en consultation sont généralement en diminution aussi bien chez les enfants que chez les adultes. On note toutefois :

- Chez les enfants de moins de 2 ans : une stabilité des consultations pour asthme et une hausse du nombre de consultation pour varicelle (+18 visites).
- Chez les enfants de 2-14 ans : une hausse de 16% des consultations pour fièvre isolée (+63 visites).

Evolution des indicateurs saisonniers :

Après une hausse des consultations pour asthme et allergie observée en semaine 22 (dernière semaine de mai), ces indicateurs diminuent respectivement de 12% (-128 visites) et 6% (-76 visites) sur la semaine écoulée. Cette diminution s'observe dans toutes les classes d'âges. On note toutefois que les effectifs enregistrés sur le week-end du 6 et 7 juin sont équivalents à ceux du week-end précédent et dans les niveaux comparables à ceux des deux années précédentes sur cette période.

Les recours pour des pathologies en lien avec la chaleur ont augmenté dans toutes les classes d'âges sur la semaine écoulée (+133 visites). Ils ont été principalement enregistrés entre le jeudi 4 juin et le samedi 6 juin, journées qui ont connu une hausse des températures. Avec 181 visites sur l'ensemble de la semaine, les effectifs sont comparables à ceux observés l'année dernière sur cette période. Les recours ont été principalement observés dans le sud et l'est de la France.

Les recours à SOS Médecins pour piqûres d'insectes sont également haussés chez les enfants et les adultes de moins de 75 ans, et se concentrent essentiellement au cours du week-end des 6 et 7 juin. Les effectifs suivent la dynamique des années 2012 et 2013.

Les consultations pour les autres pathologies saisonnières (malaise, gastroentérite) sont stables ou en baisse dans des valeurs attendues.

Objectifs

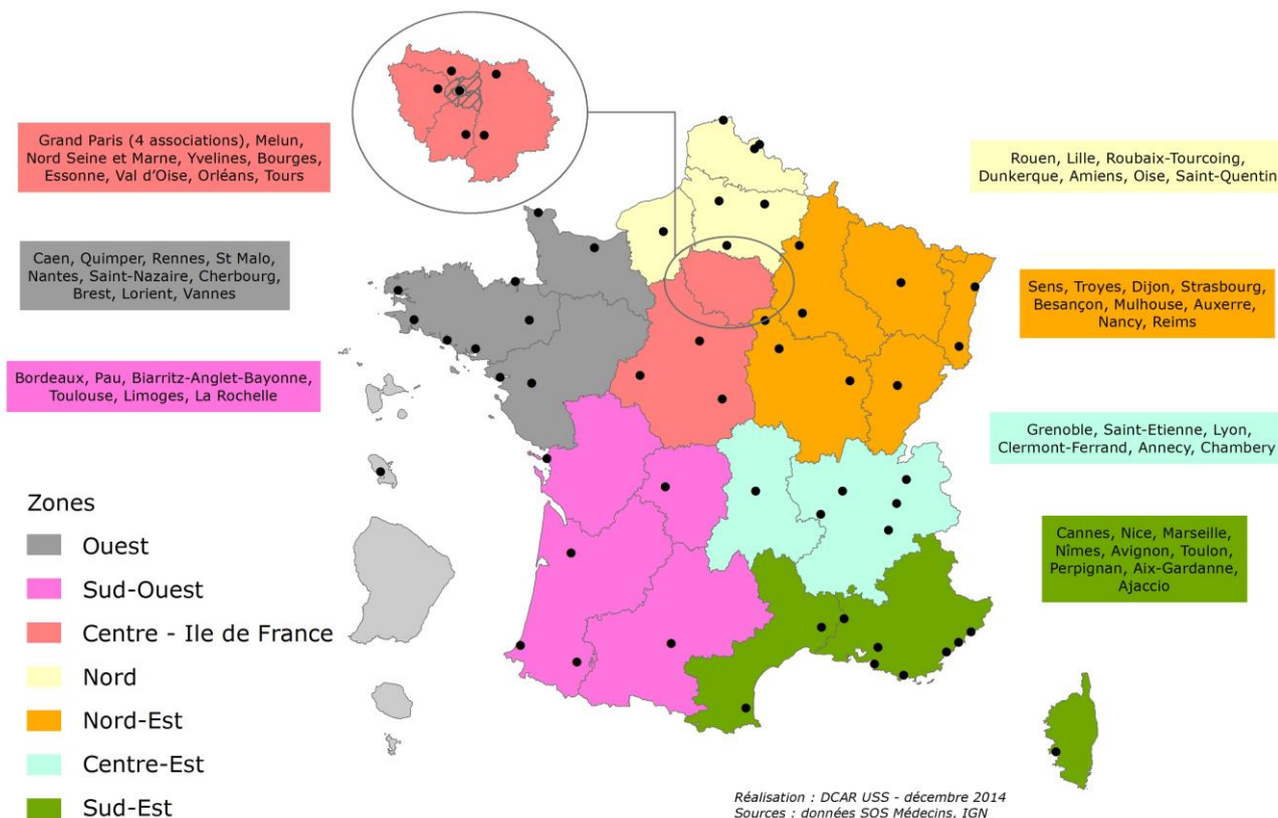
Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres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

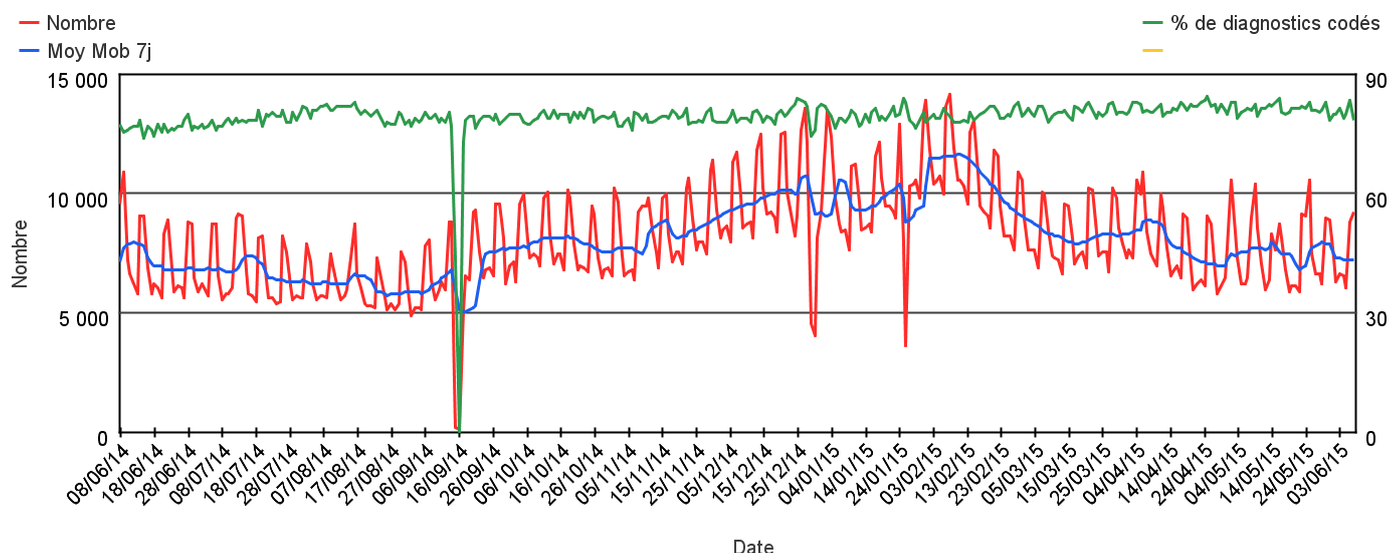
Méthodologie

- 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

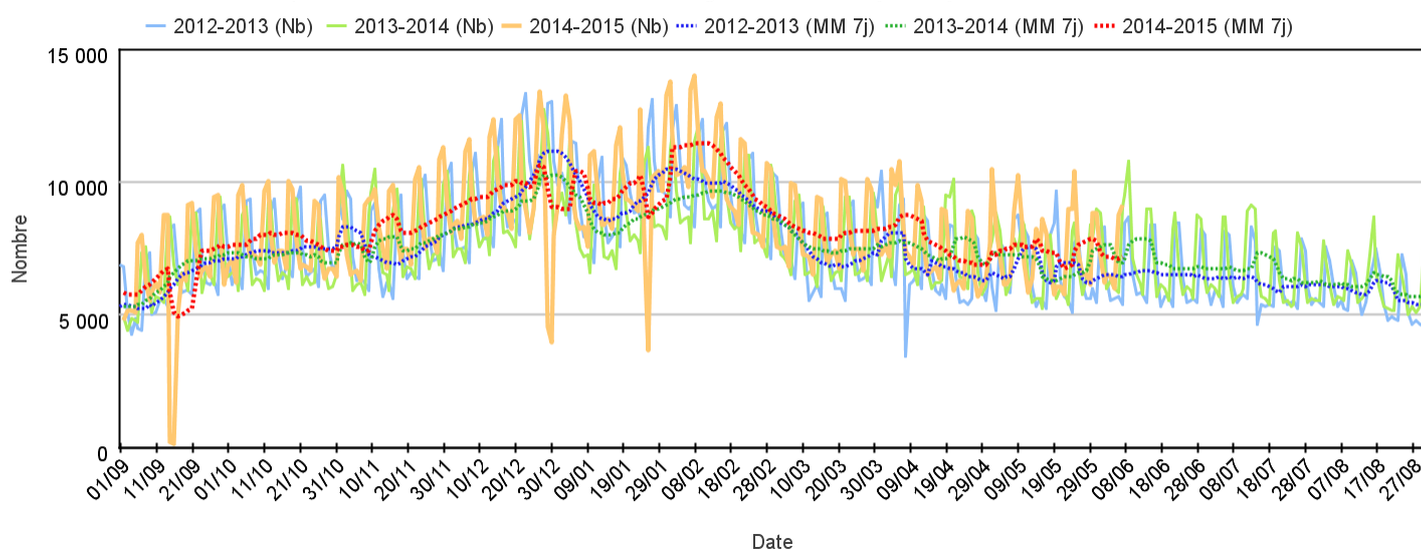
Sur un an glissant

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)



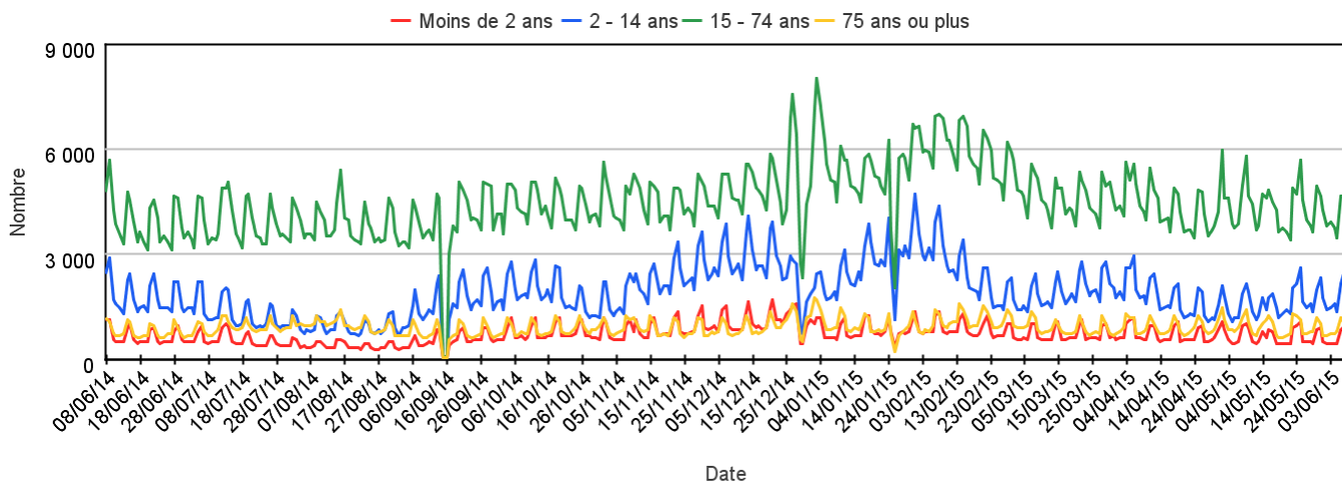
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	3 373	4 061	-16,94%
ANGINE (Diag SOS)	3 320	3 740	-11,23%
OTITE (Diag SOS)	2 332	2 635	-11,50%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 237	2 535	-11,76%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 672	1 841	-9,18%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 636	1 704	-3,99%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 424	1 489	-4,37%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 388	1 464	-5,19%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 379	1 747	-21,06%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 349	1 363	-1,03%

Activité totale SOS Médecins

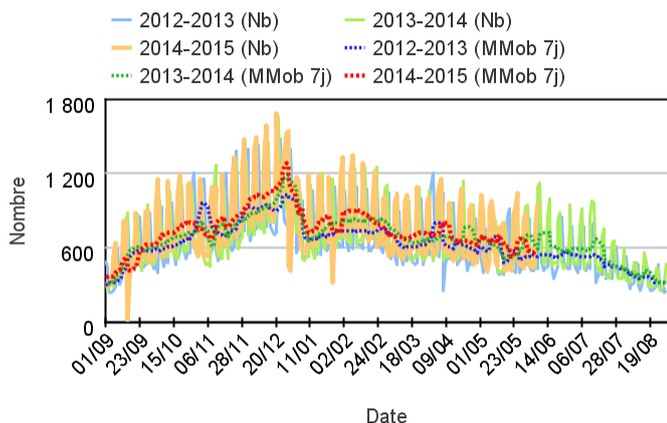
Par classe d'âge

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

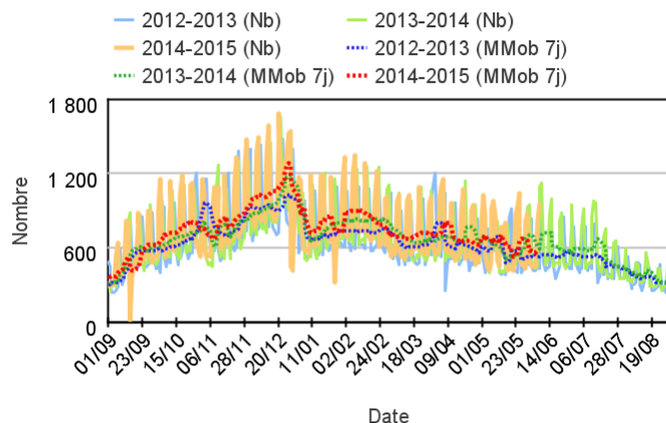


Par rapport aux 2 années précédentes

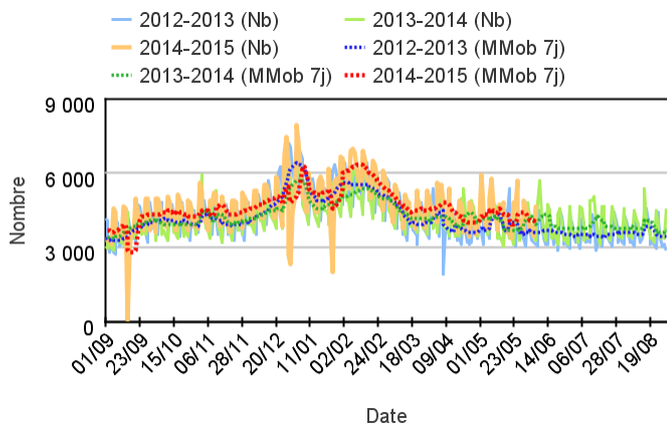
Chez les enfants de moins de 2 ans



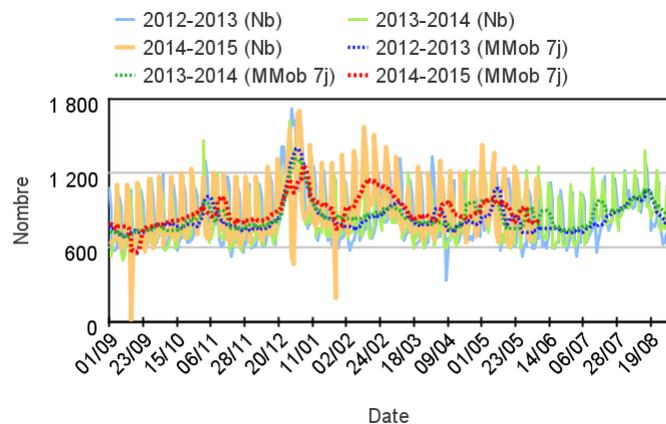
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	723	889	-18,67%
OTITE (Diag SOS)	637	738	-13,69%
ANGINE (Diag SOS)	280	297	-5,72%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	248	262	-5,34%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	165	192	-14,06%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	162	237	-31,65%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	124	122	1,64%
BRONCHITE (Diag SOS)	111	161	-31,06%
ALLERGIE (Diag SOS)	103	103	0,00%
VARICELLE (Diag SOS)	102	84	21,43%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
ANGINE (Diag SOS)	1 594	1 580	0,89%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	1 356	1 577	-14,01%
OTITE (Diag SOS)	1 215	1 319	-7,88%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	636	711	-10,55%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	498	507	-1,78%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	466	403	15,63%
ALLERGIE (Diag SOS)	440	466	-5,58%
BRONCHITE (Diag SOS)	387	461	-16,05%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	348	323	7,74%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	288	342	-15,79%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 497	1 664	-10,04%
ANGINE (Diag SOS)	1 419	1 833	-22,59%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 330	1 455	-8,59%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	1 219	1 521	-19,86%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 138	1 138	0,00%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 025	1 267	-19,10%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	902	943	-4,35%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	850	915	-7,10%
ALLERGIE (Diag SOS)	802	833	-3,72%
ANGOISSE (Diag SOS)	688	767	-10,30%

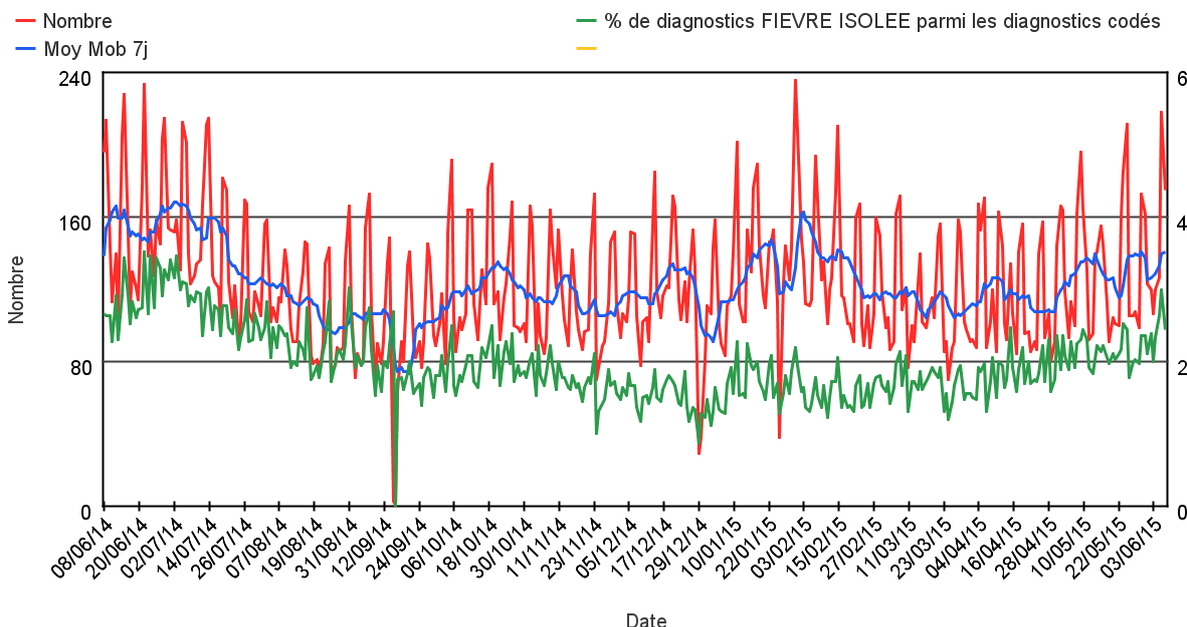
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	387	359	7,80%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	274	279	-1,79%
DECES (Diag SOS)	238	236	0,85%
BRONCHITE (Diag SOS)	212	246	-13,82%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	183	180	1,67%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	182	201	-9,45%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	162	169	-4,14%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	155	193	-19,69%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	146	165	-11,52%
CHUTE (Diag SOS)	144	154	-6,49%
ANGOISSE (Diag SOS)	144	155	-7,10%

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)



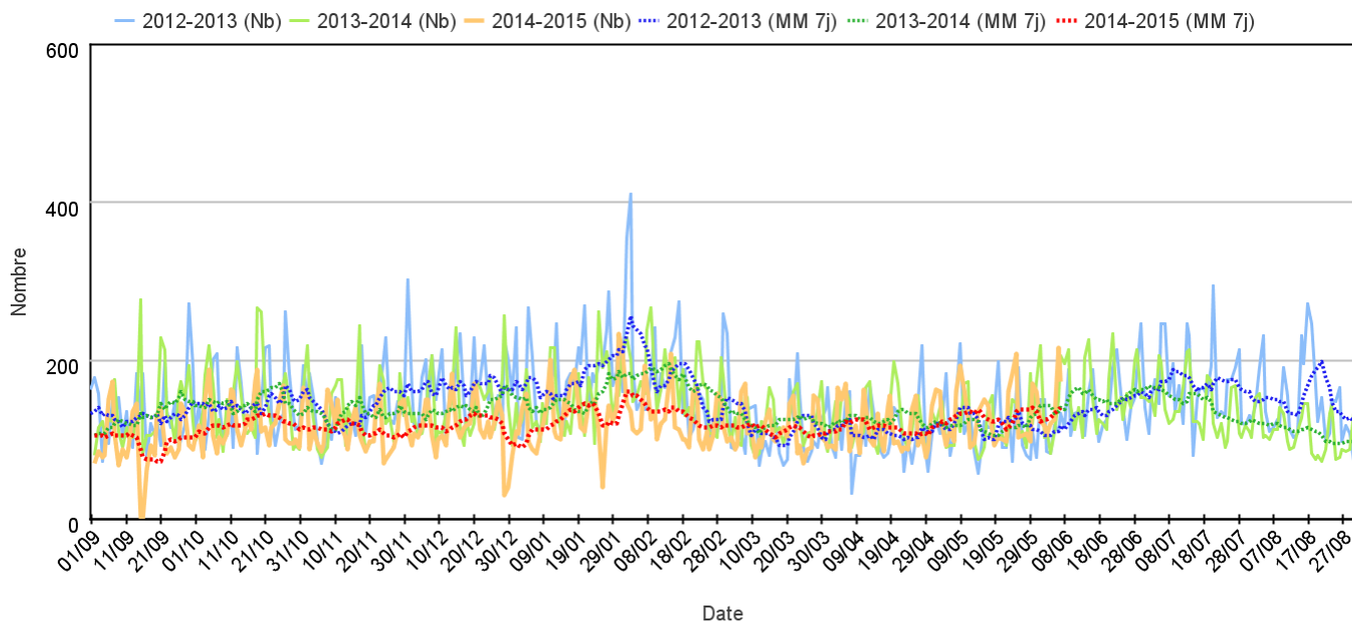
Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S20-15	467,00	456,00	-5,47	-5,39
S21-15	461,00	420,00	-1,28	-7,89
S22-15	494,00	509,00	7,16	21,19
S23-15	528,00	499,00	6,88	-1,96

Par rapport aux 2 années précédentes

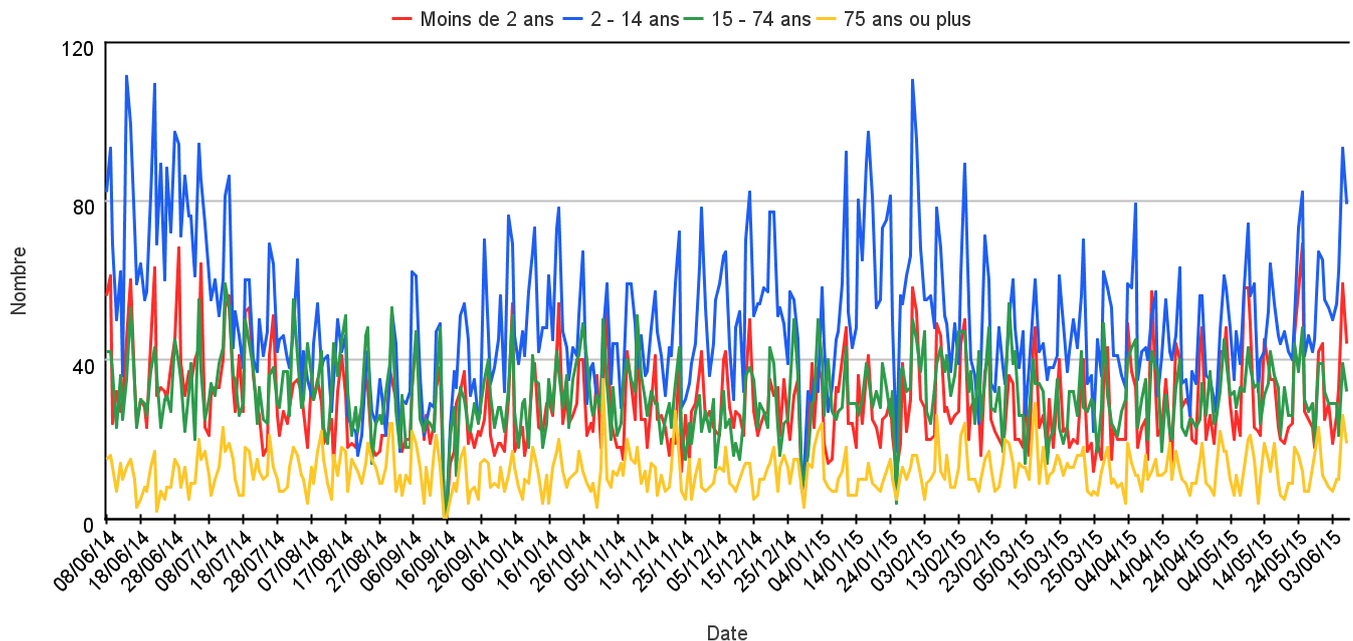
Évolution quotidienne des consultations pour fièvre isolée, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

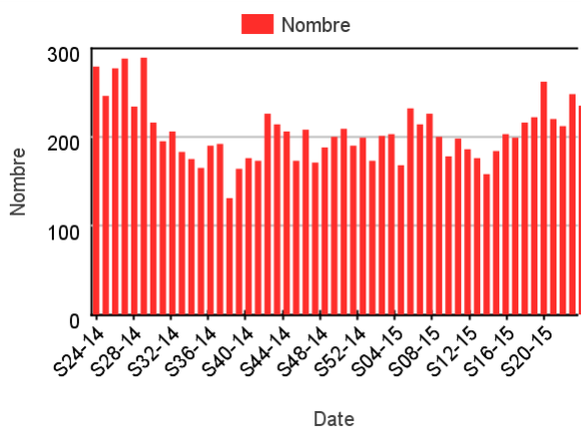
Par classe d'âge sur un an glissant

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

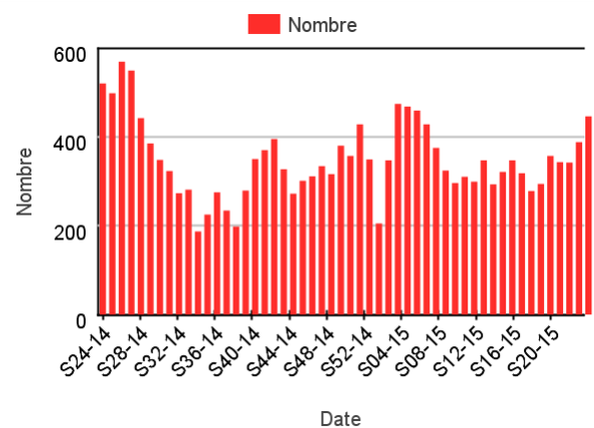


Répartition des consultations pour fièvre isolée

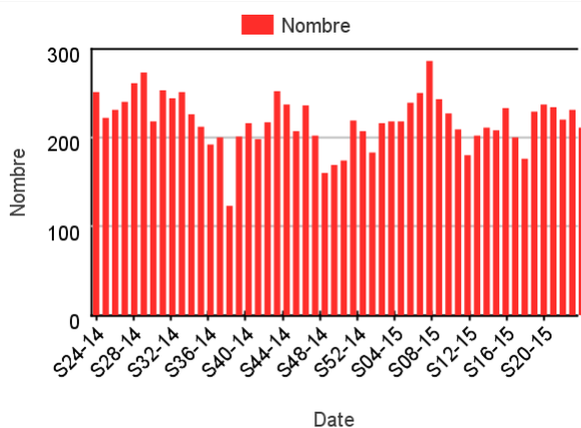
Chez les enfants de moins de 2 ans



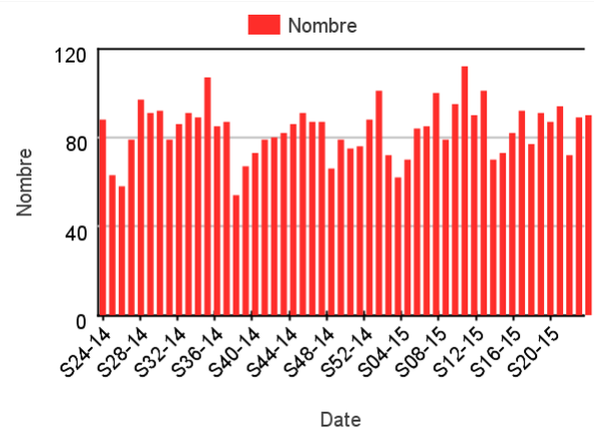
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



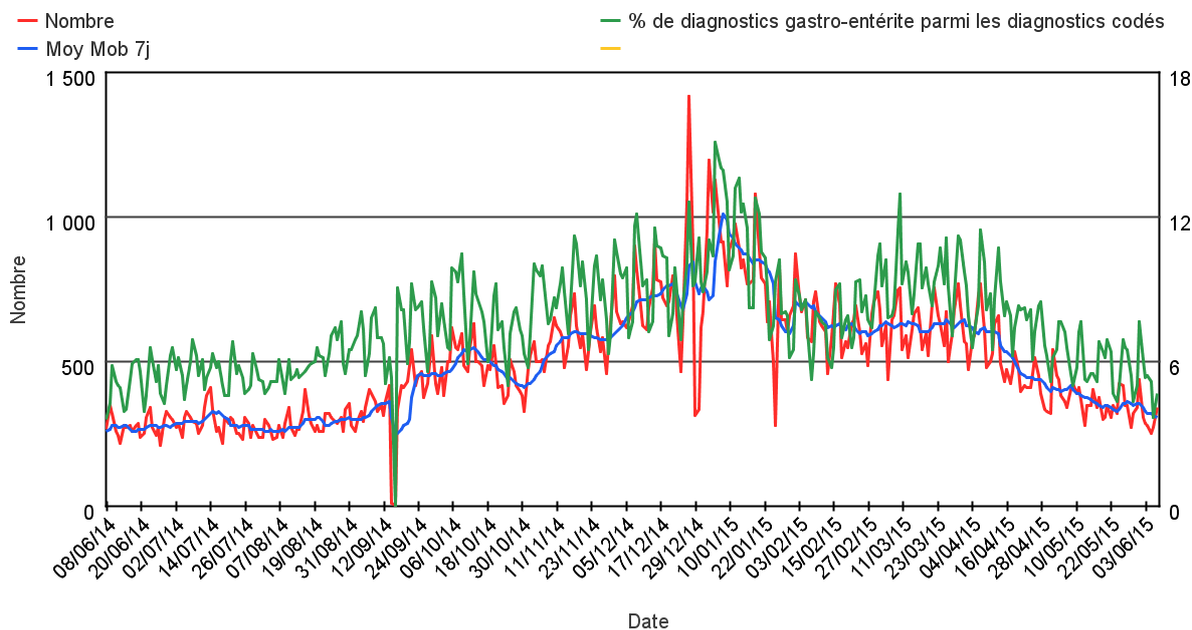
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



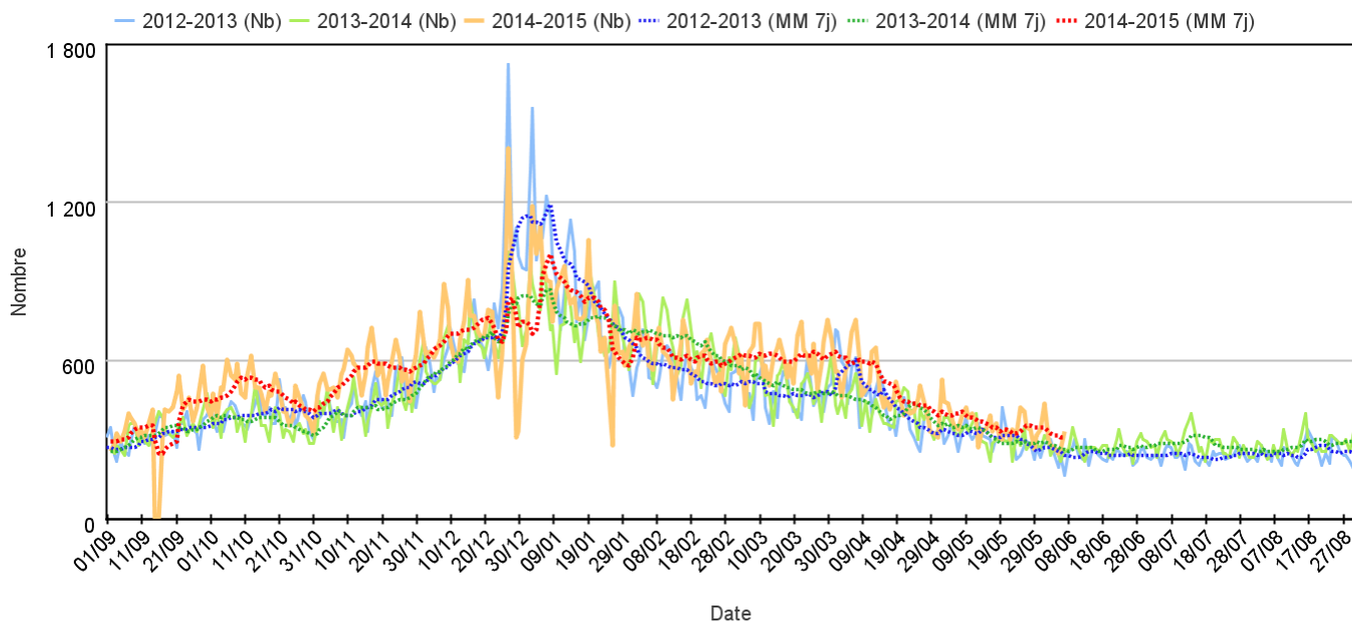
Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S20-15	1 092,00	1 469,00	-12,99	-5,53
S21-15	1 008,00	1 343,00	-7,69	-8,58
S22-15	1 135,00	1 400,00	12,60	4,24
S23-15	961,00	1 275,00	-15,33	-8,93

Par rapport aux 2 années précédentes

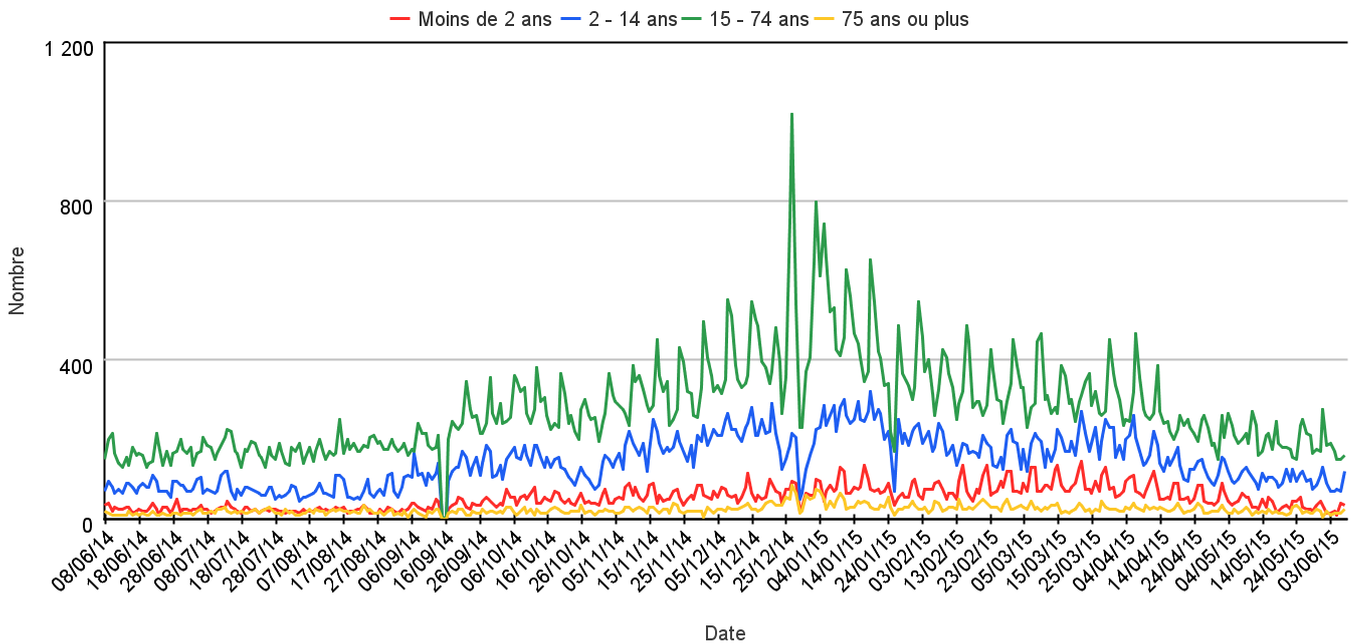
Évolution quotidienne des consultations pour gastro-entérite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

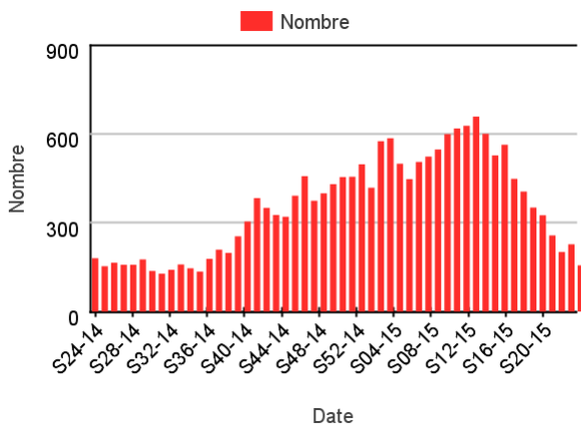
Par classe d'âge sur un an glissant

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

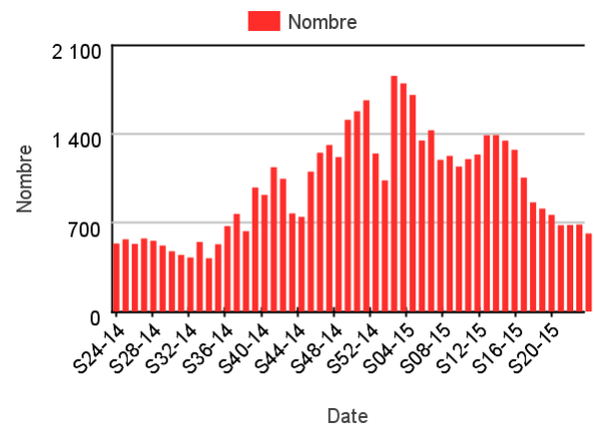


Répartition des consultations pour gastro-entérite

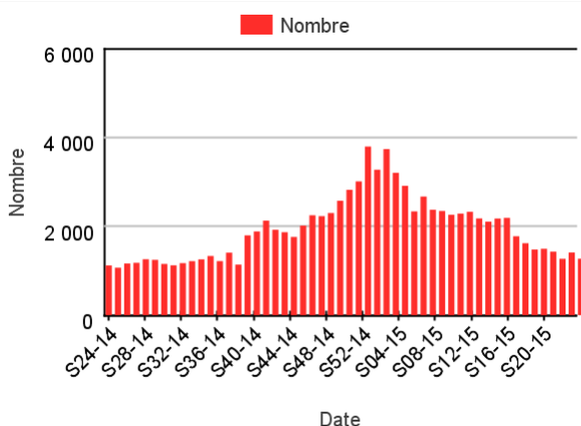
Chez les enfants de moins de 2 ans



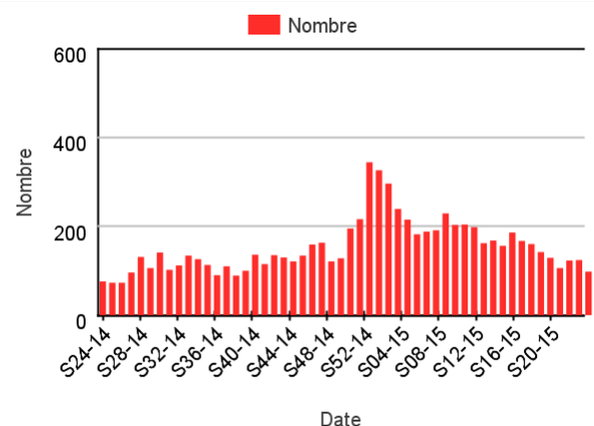
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



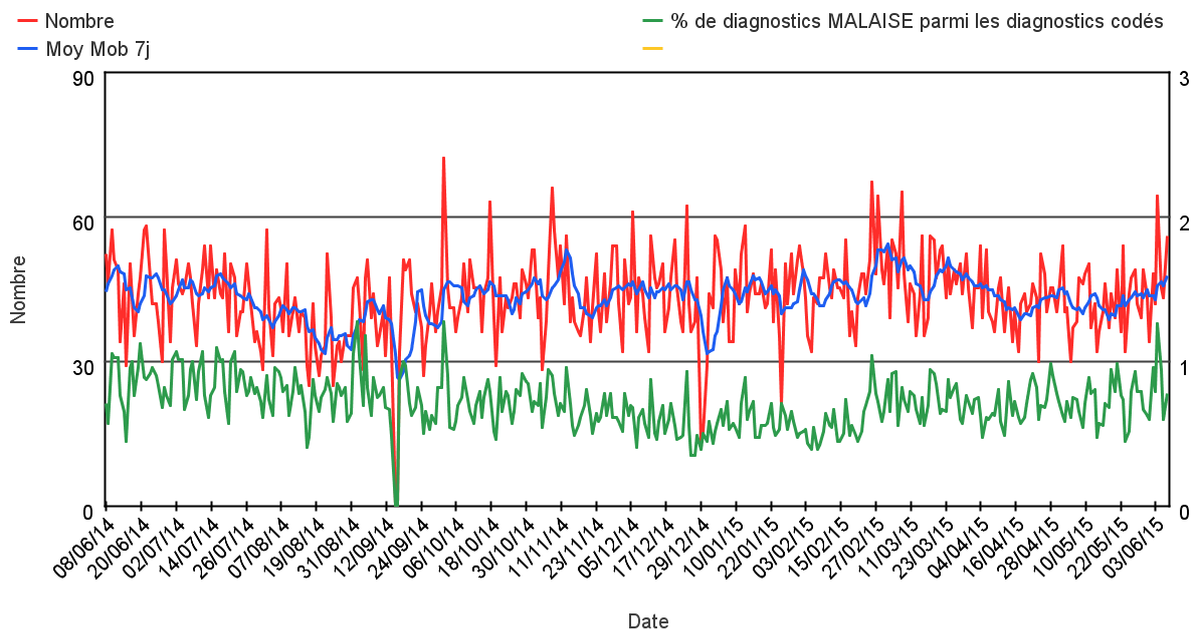
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



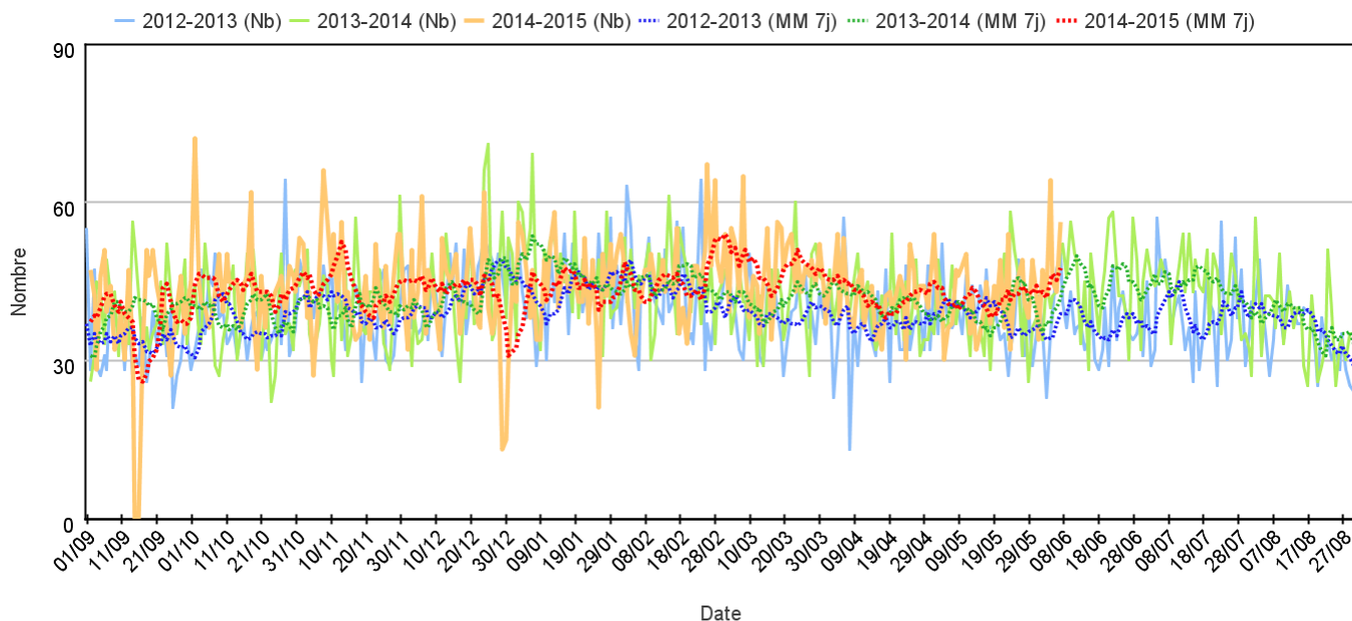
Par sexe

Répartition des consultations pour malaise entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S20-15	103,00	185,00	5,10	-3,65
S21-15	101,00	197,00	-1,94	6,49
S22-15	110,00	207,00	8,91	5,08
S23-15	120,00	217,00	9,09	4,83

Par rapport aux 2 années précédentes

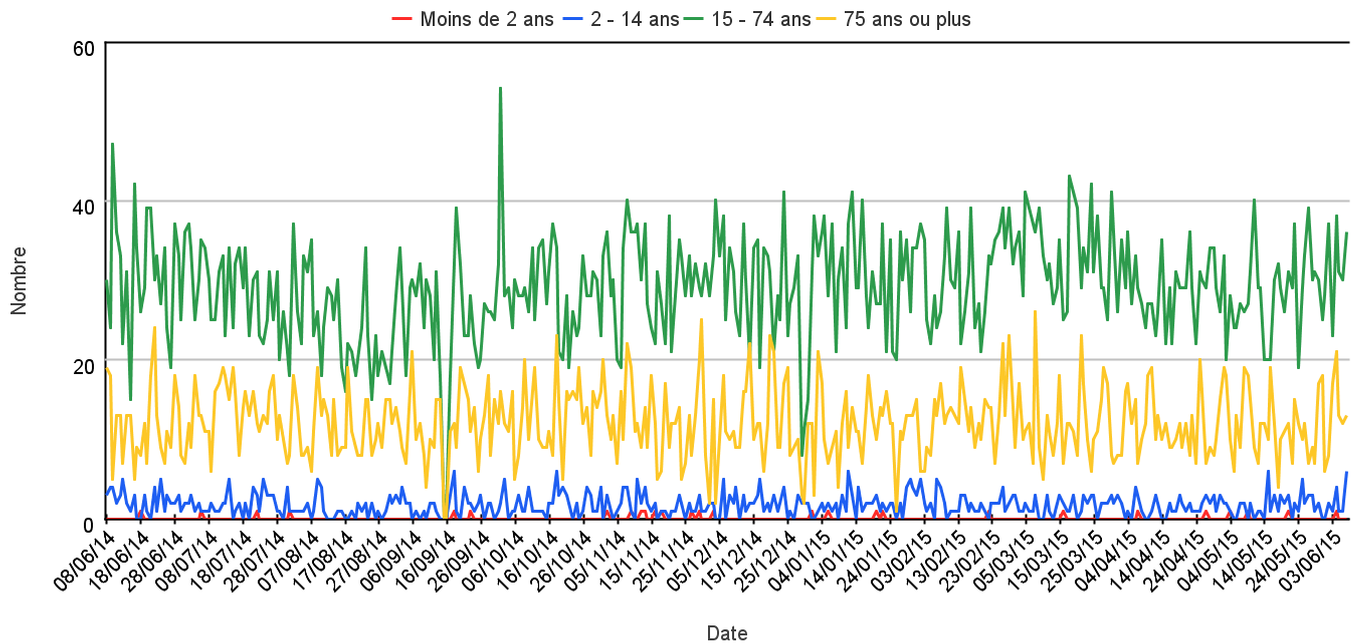
Évolution quotidienne des malaises, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

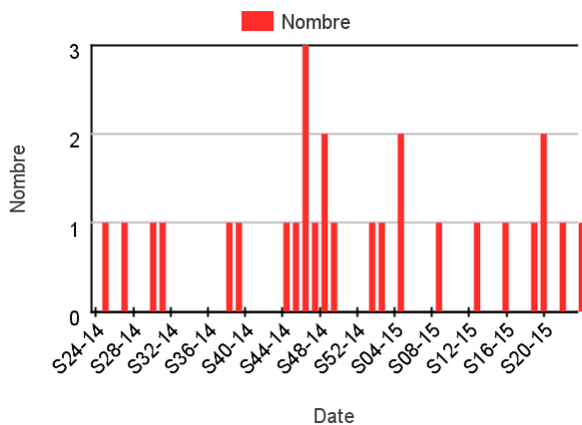
Par classe d'âge sur un an glissant

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

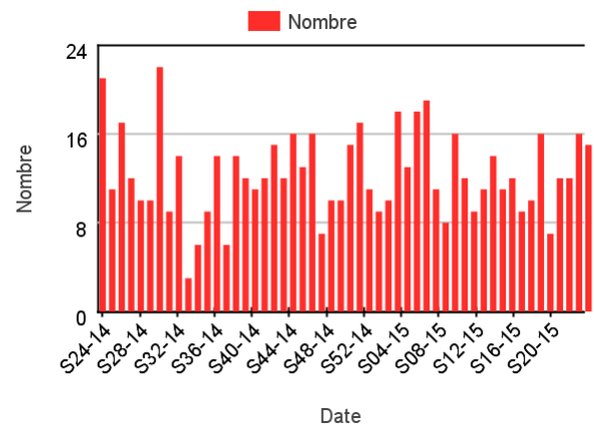


Répartition des consultations pour malaise

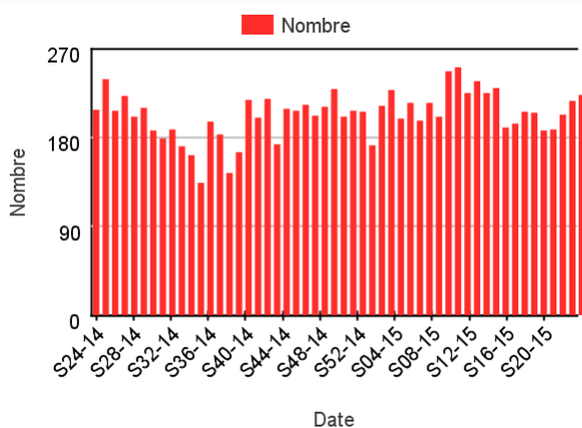
Chez les enfants de moins de 2 ans



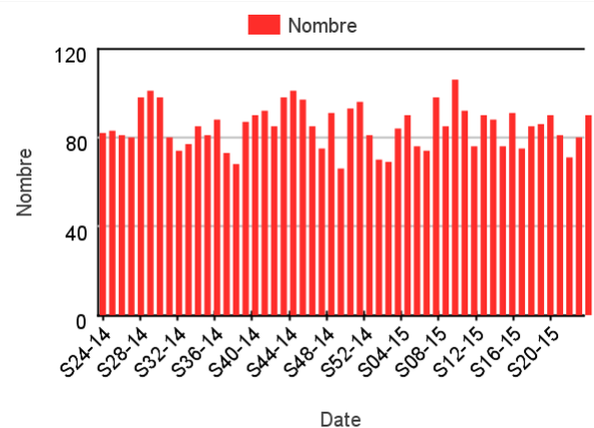
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



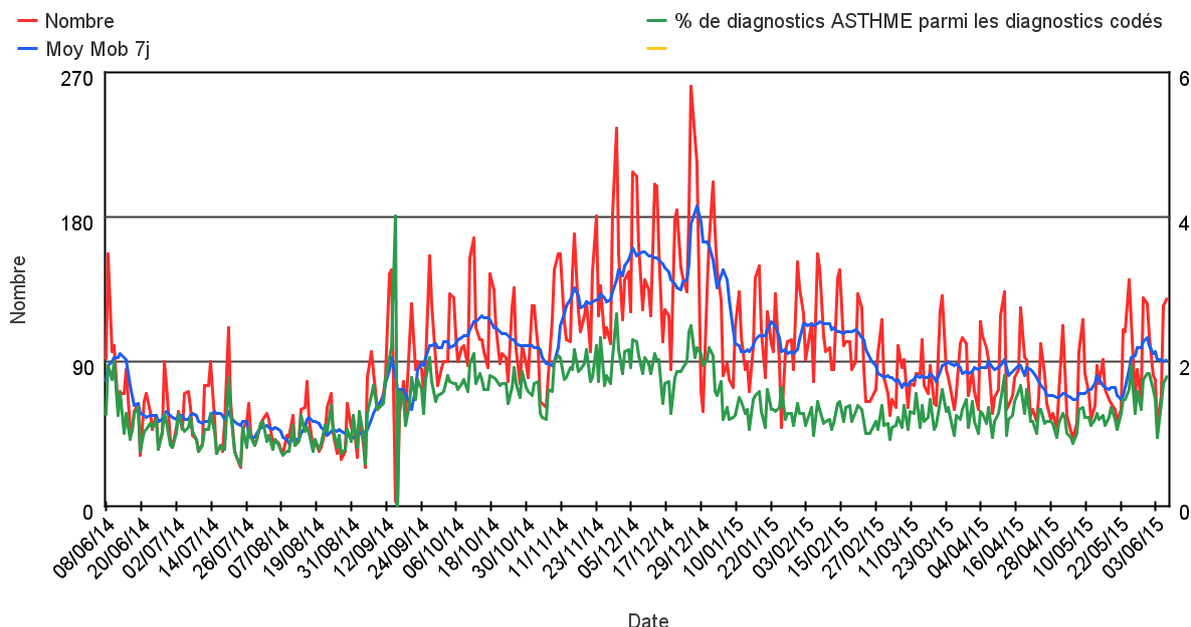
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



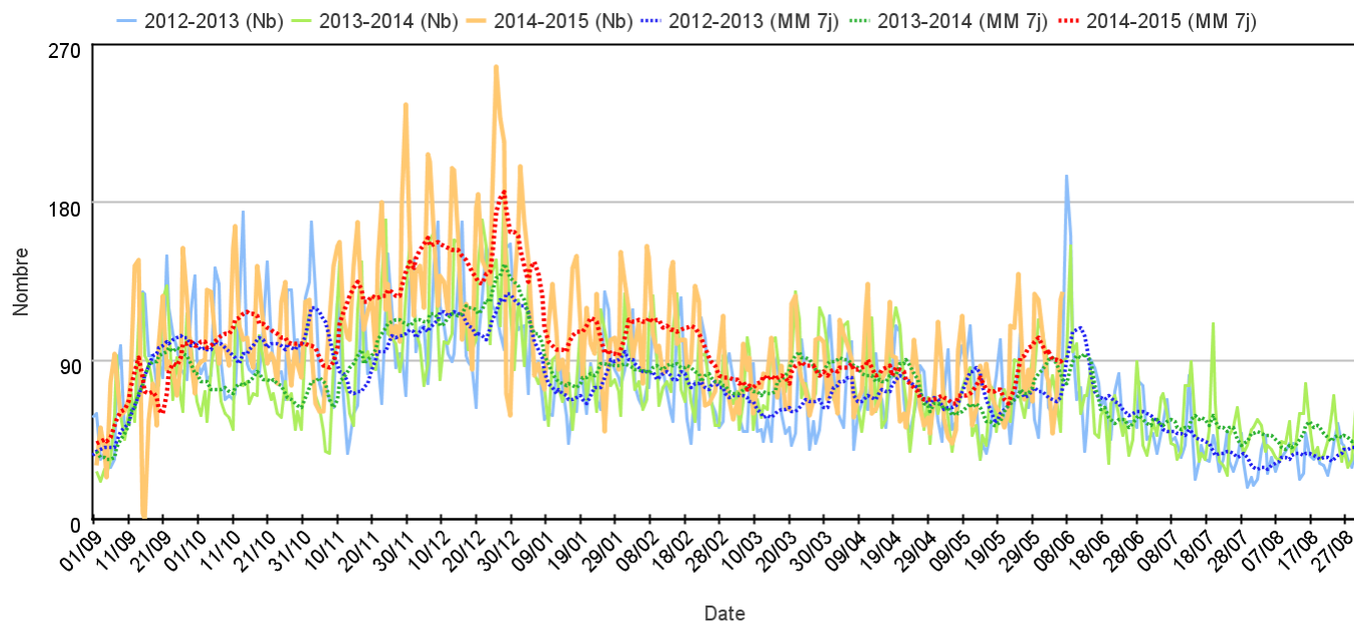
Par sexe

Répartition des consultations pour asthme entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S20-15	264,00	266,00	18,92	-4,66
S21-15	278,00	255,00	5,30	-4,14
S22-15	390,00	362,00	40,29	41,96
S23-15	322,00	341,00	-17,44	-5,80

Par rapport aux 2 années précédentes

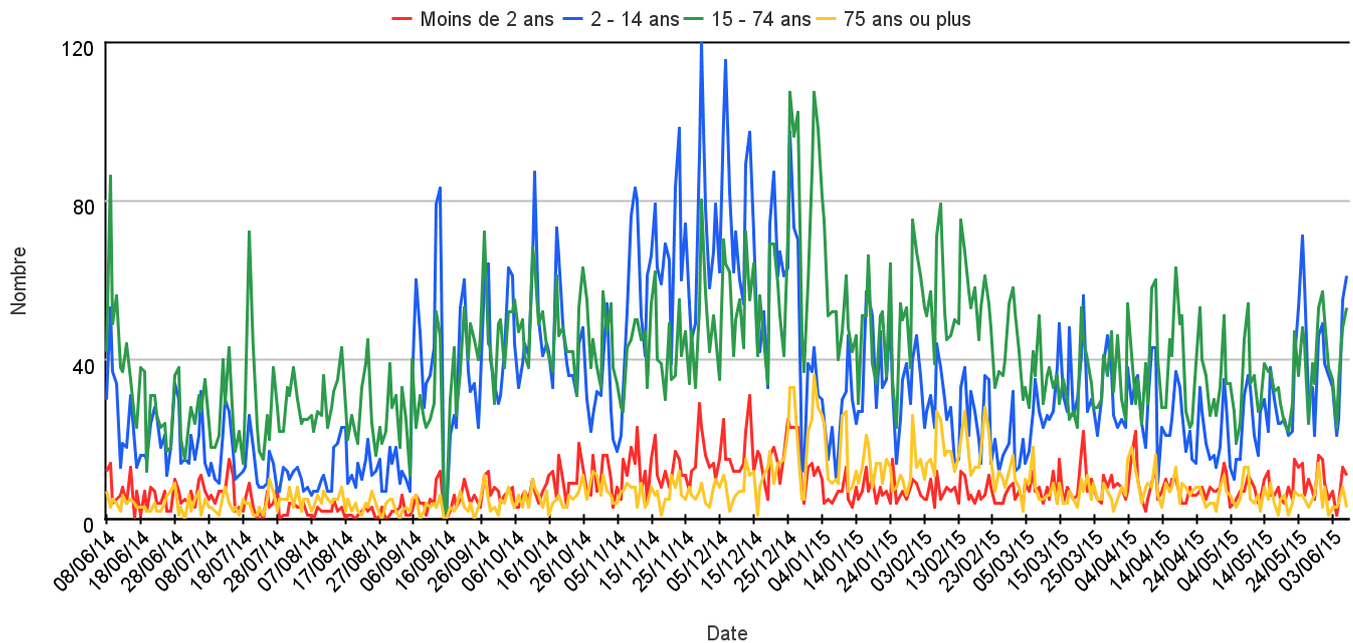
Évolution quotidienne de consultations pour asthme, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une crise d'asthme (Diagnostics)

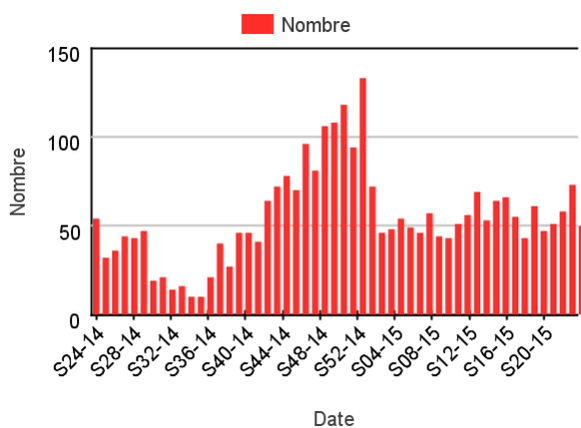
Par classe d'âge sur un an glissant

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

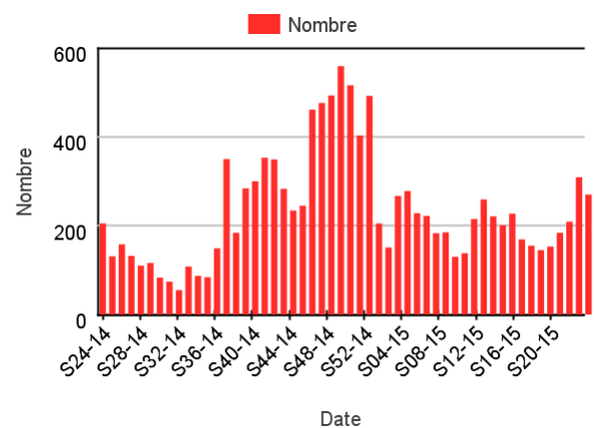


Répartition des consultations pour asthme

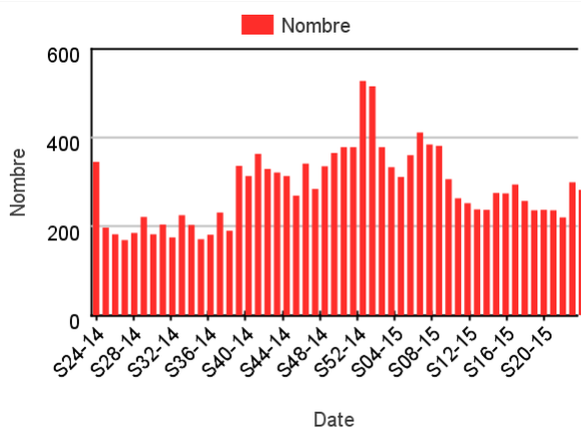
Chez les enfants de moins de 2 ans



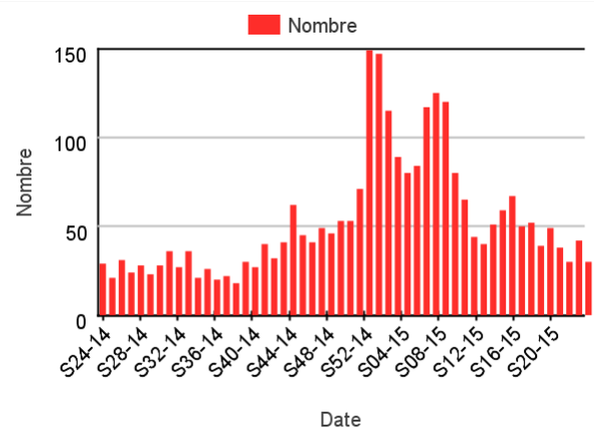
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



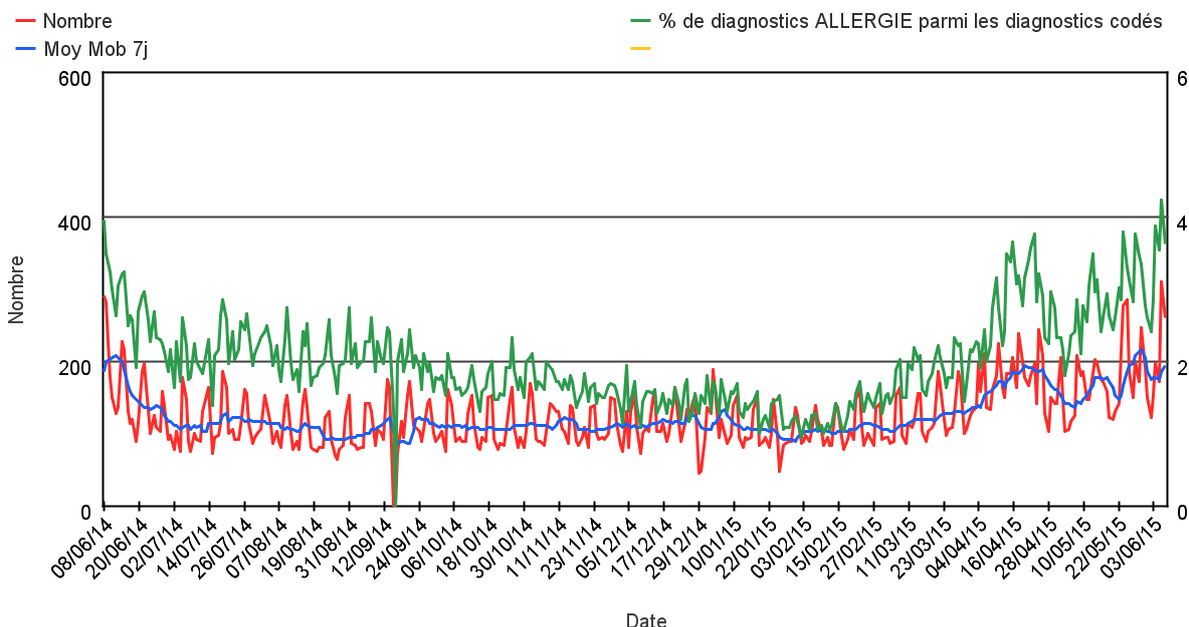
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



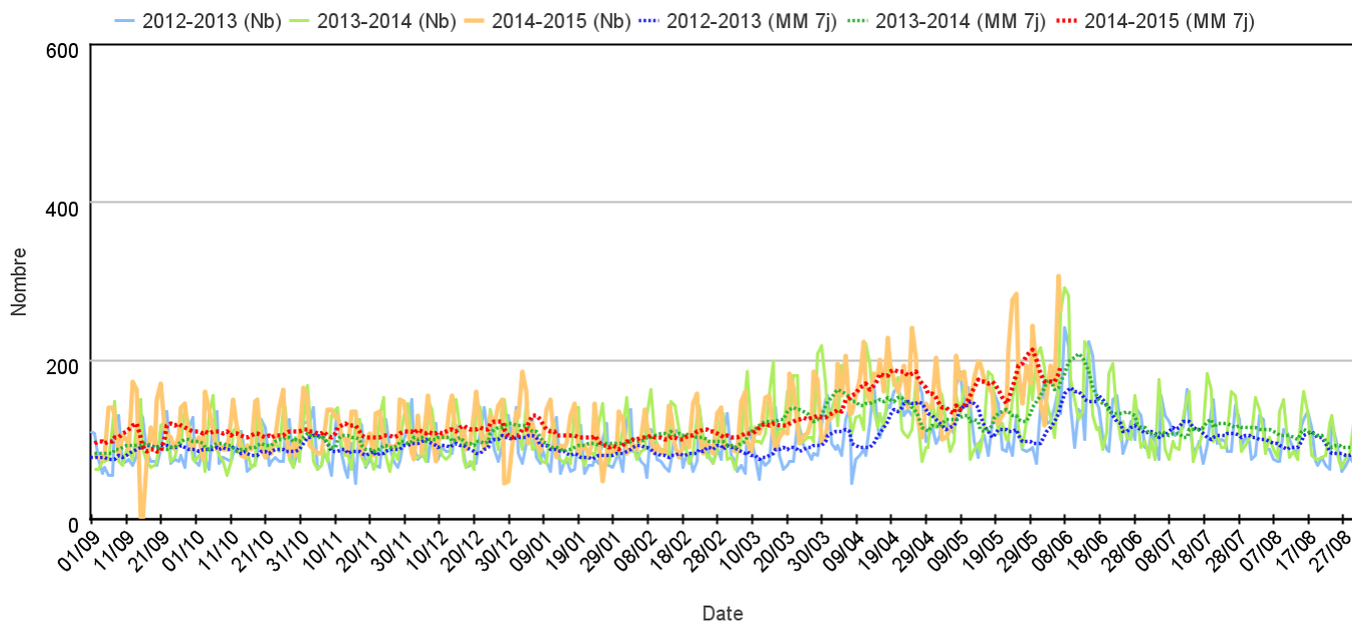
Par sexe

Répartition des consultations pour allergie entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S20-15	509,00	736,00	14,13	23,28
S21-15	502,00	690,00	-1,38	-6,25
S22-15	665,00	796,00	32,47	15,36
S23-15	616,00	768,00	-7,37	-3,52

Par rapport aux 2 années précédentes

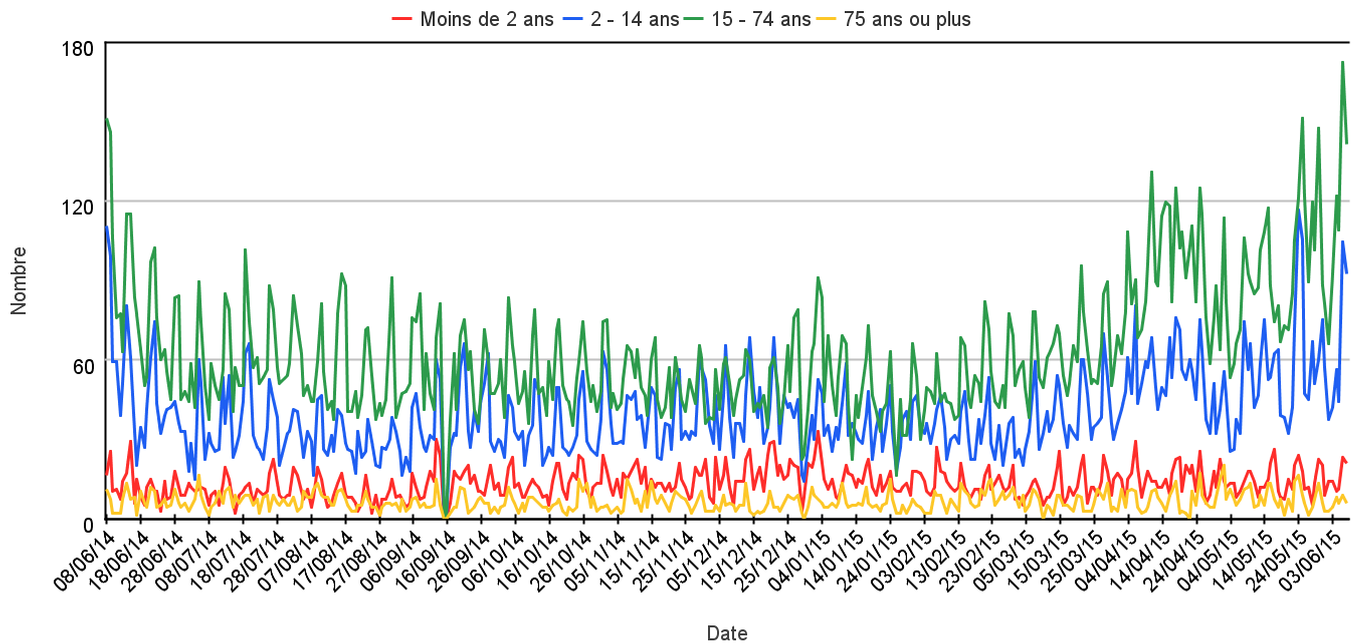
Évolution quotidienne de l'allergie, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une allergie (Diagnostics)

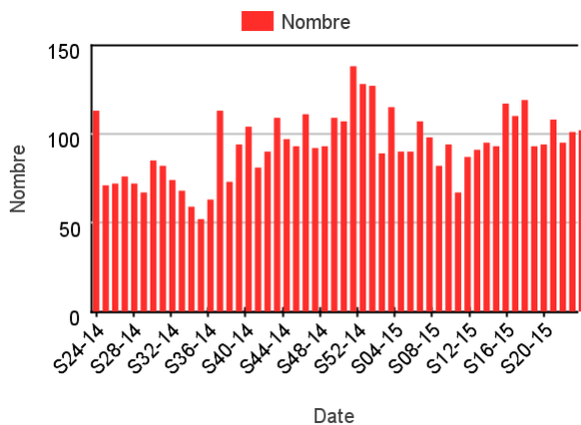
Par classe d'âge sur un an glissant

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

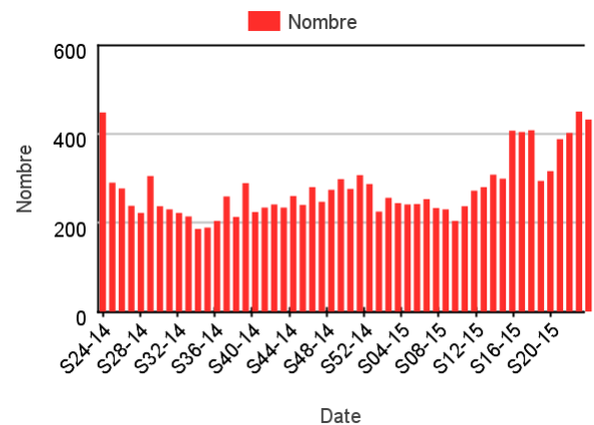


Répartition des consultations pour allergie

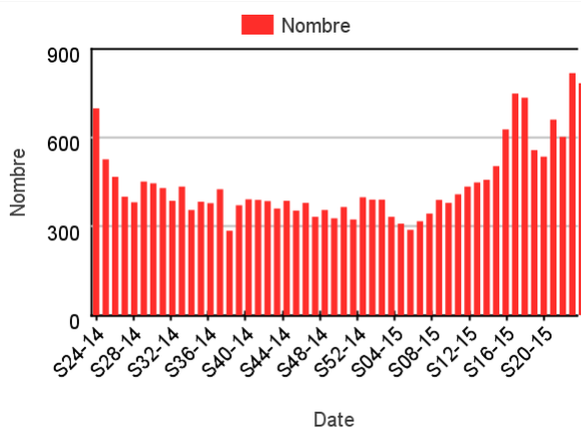
Chez les enfants de moins de 2 ans



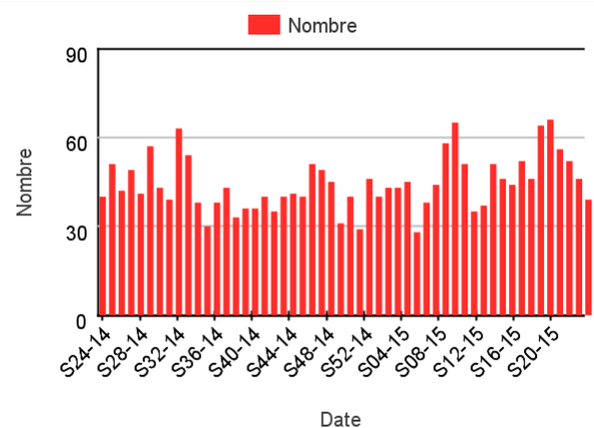
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



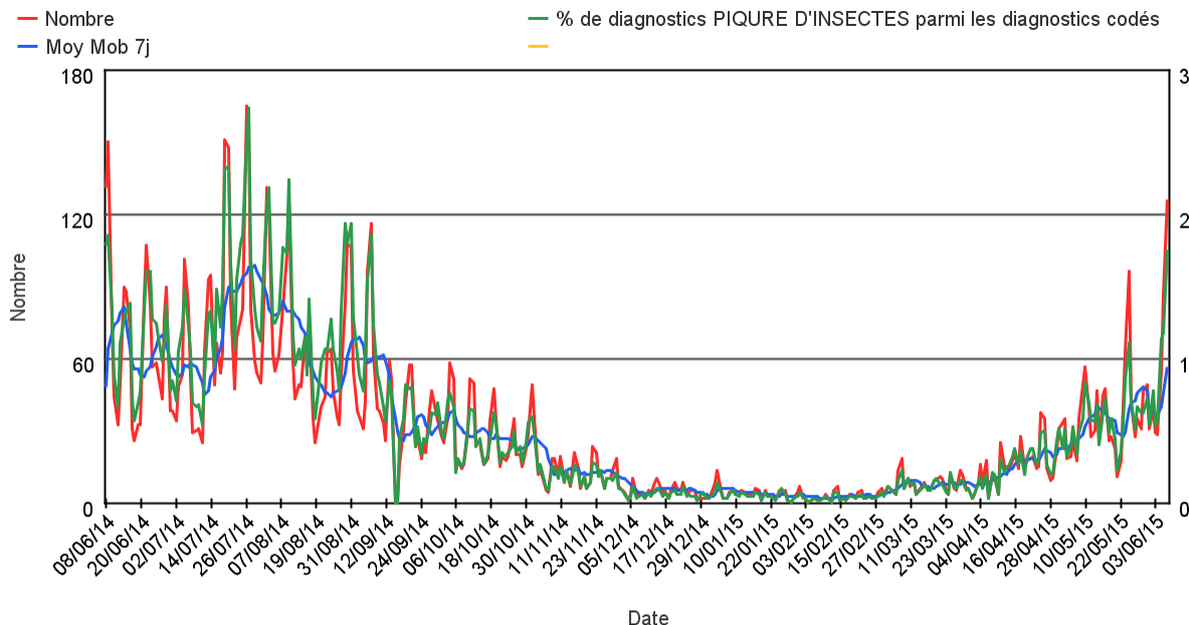
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



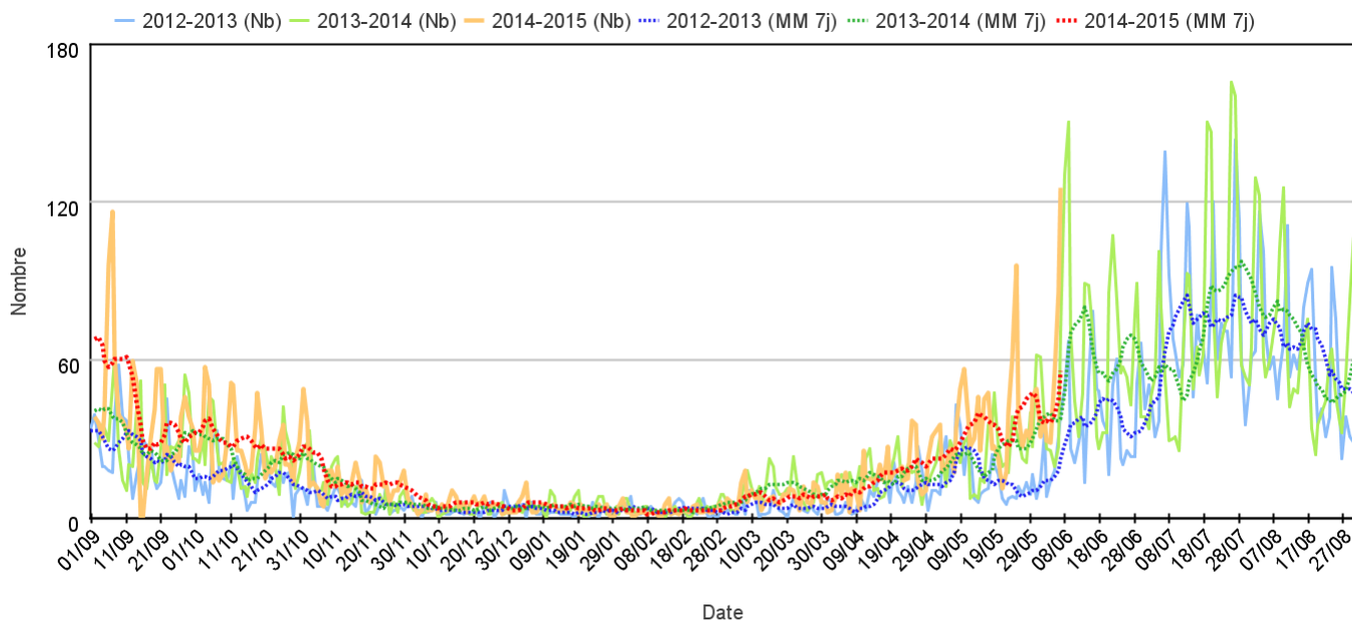
Par sexe

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
S20-15	111,00	157,00	-2,63	46,73
S21-15	105,00	108,00	-5,41	-31,21
S22-15	159,00	176,00	51,43	62,96
S23-15	175,00	230,00	10,06	30,68

Par rapport aux 2 années précédentes

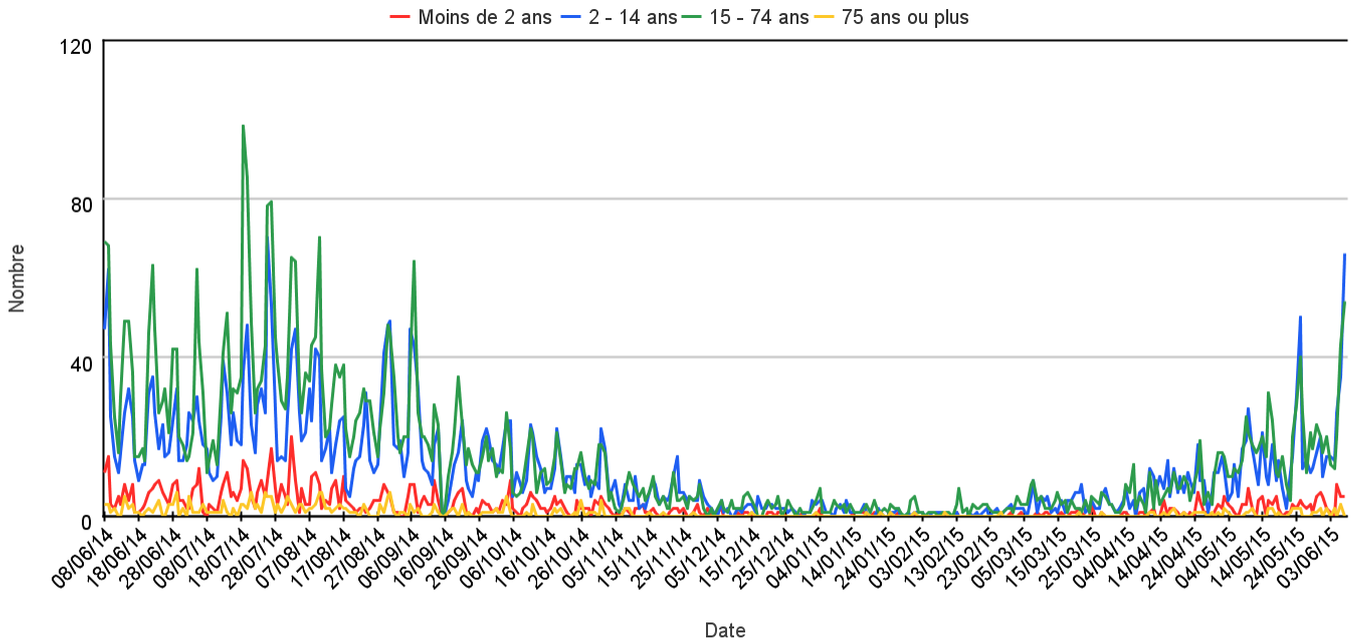
Évolution quotidienne des consultations pour piqûres d'insectes, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à des piqûres d'insectes (Diagnostics)

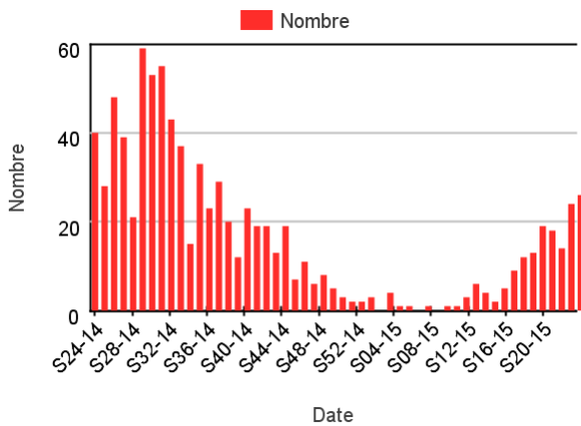
Par classe d'âge sur un an glissant

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

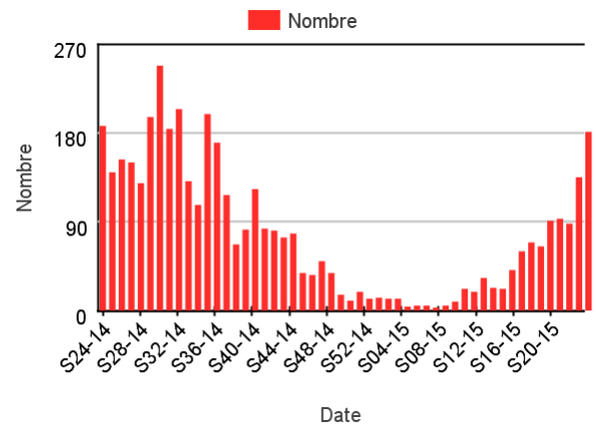


Répartition des consultations pour piqûres d'insectes

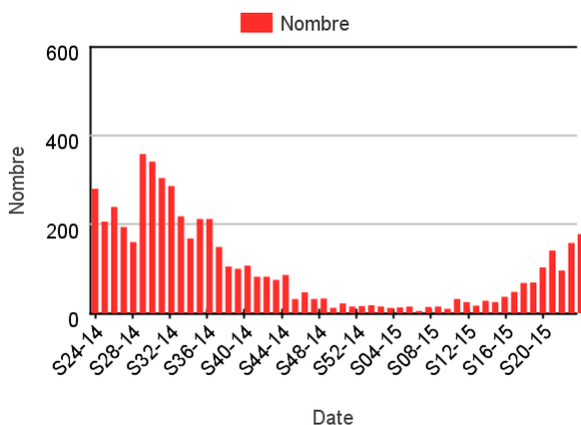
Chez les enfants de moins de 2 ans



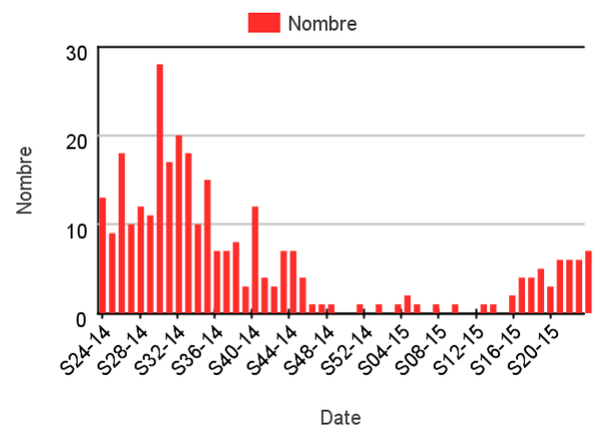
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



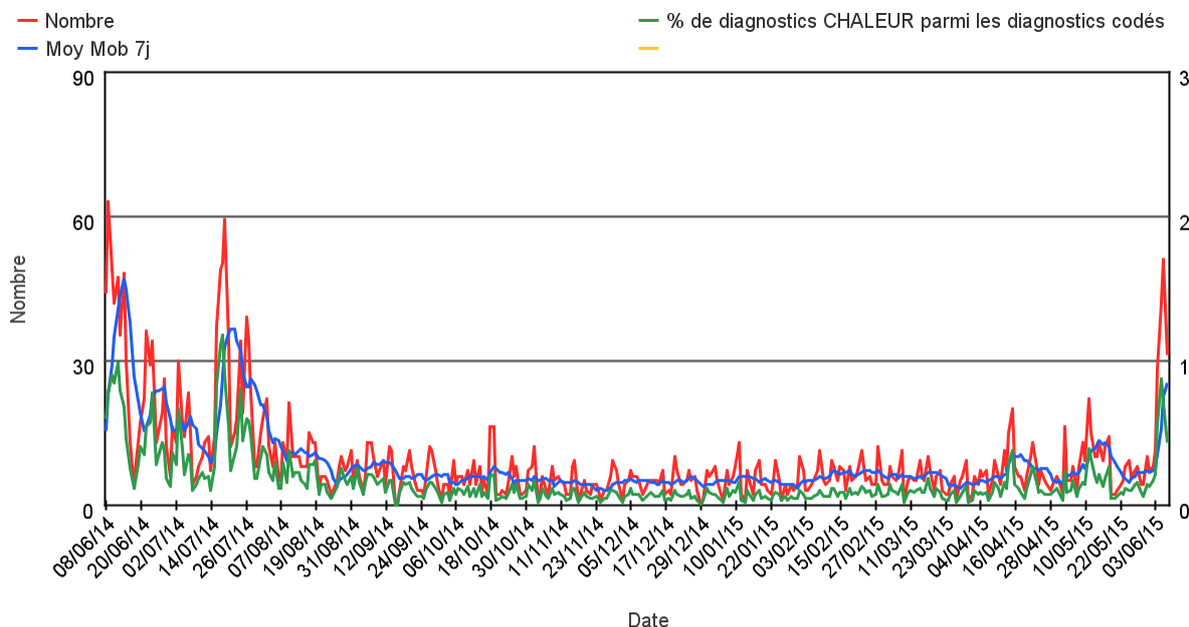
Chez les adultes de plus de 75 ans



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



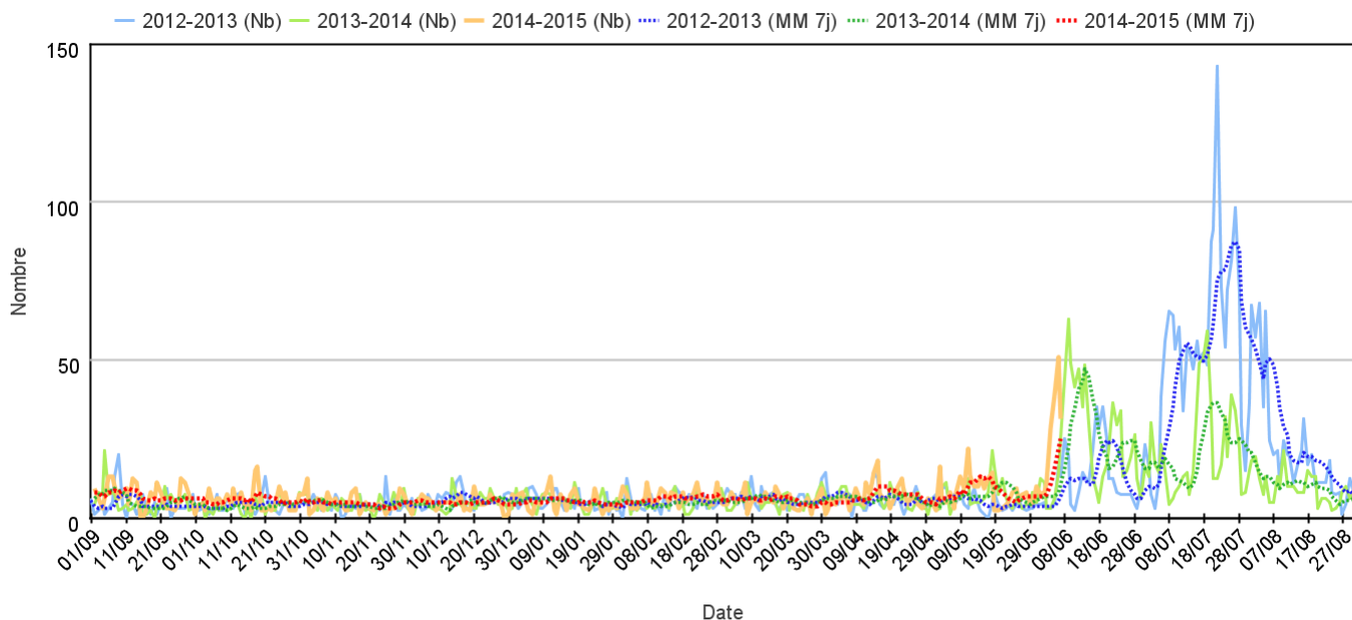
Par sexe

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
S20-15	36,00	56,00	28,57	143,48
S21-15	21,00	18,00	-41,67	-67,86
S22-15	17,00	31,00	-19,05	72,22
S23-15	95,00	86,00	458,82	177,42

Par rapport aux 2 années précédentes

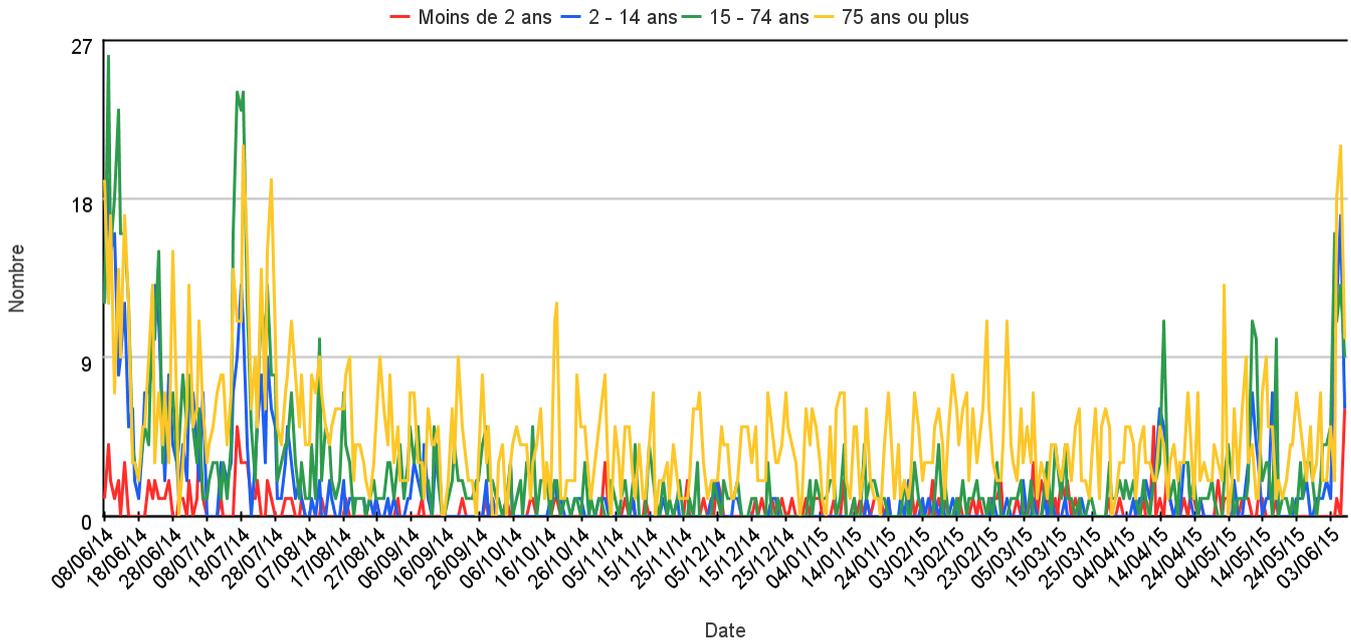
Évolution quotidienne des consultations pour l'indicateur "chaleur", tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

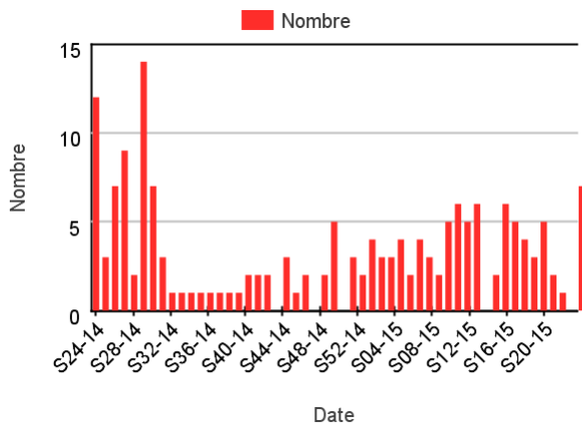
Par classe d'âge sur un an glissant

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

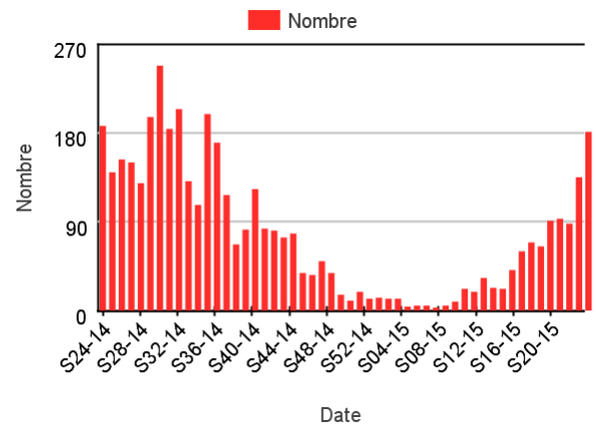


Répartition des consultations pour l'indicateur « chaleur »

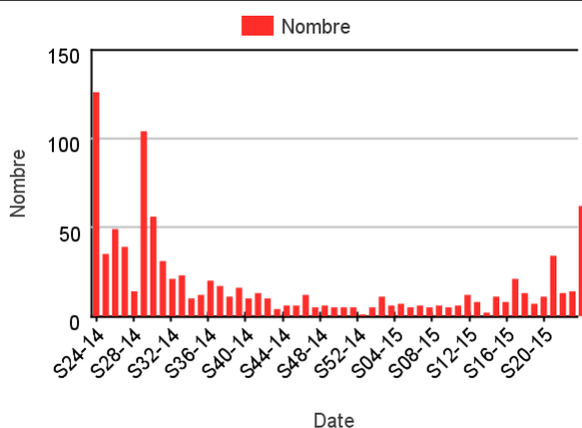
Chez les enfants de moins de 2 ans



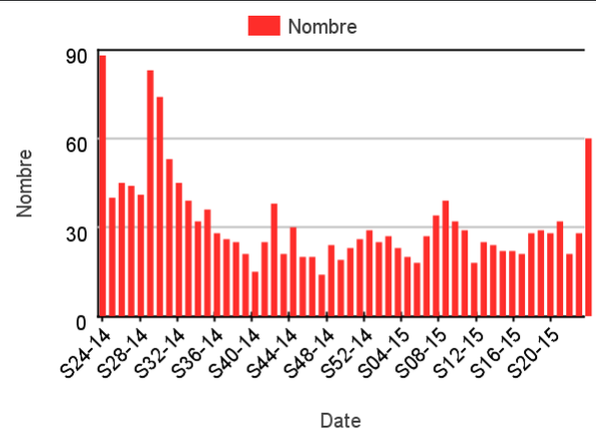
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

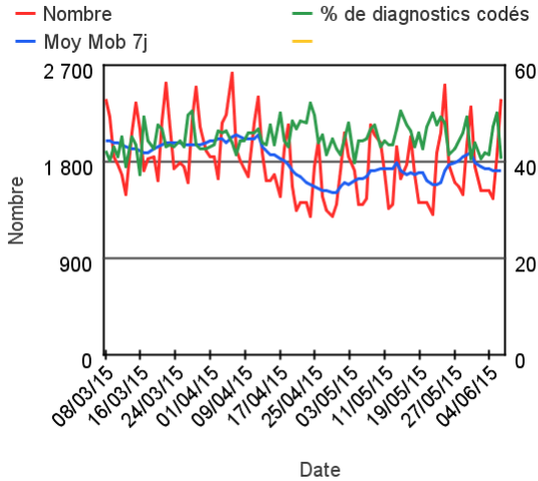


ZONE ÎLE-DE-FRANCE

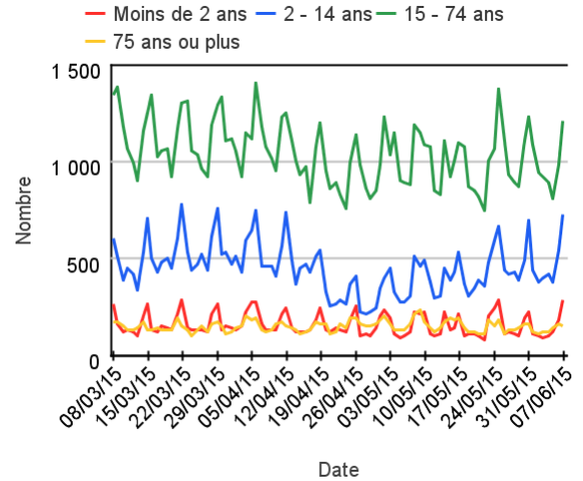
Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)

ACTES MEDICAUX

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

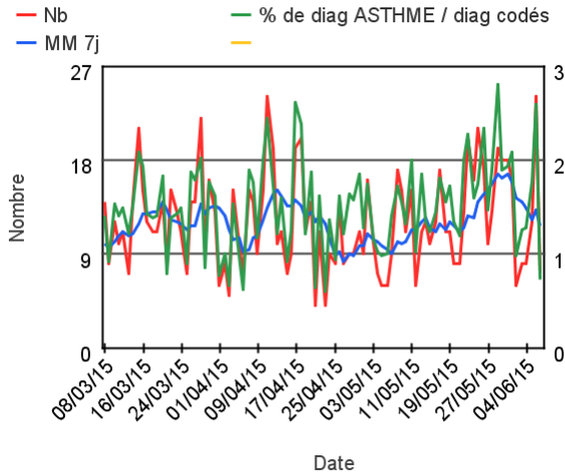


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



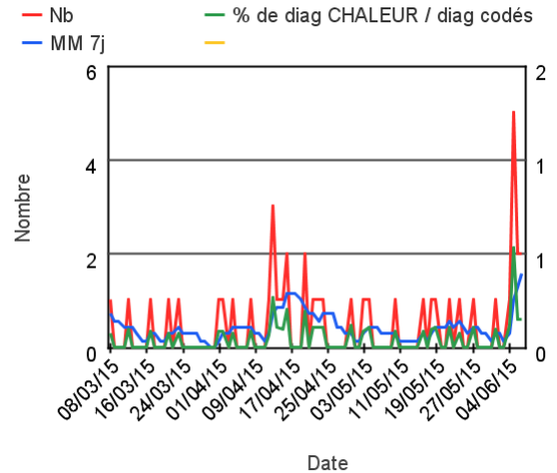
CRISE D'ASTHME

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



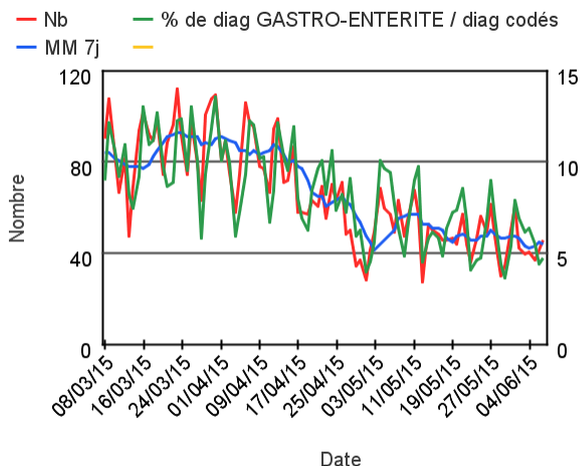
CHALEUR

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



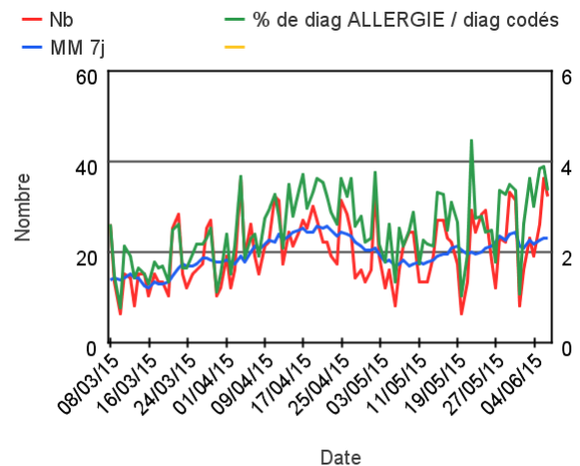
GASTRO-ENTERITE

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

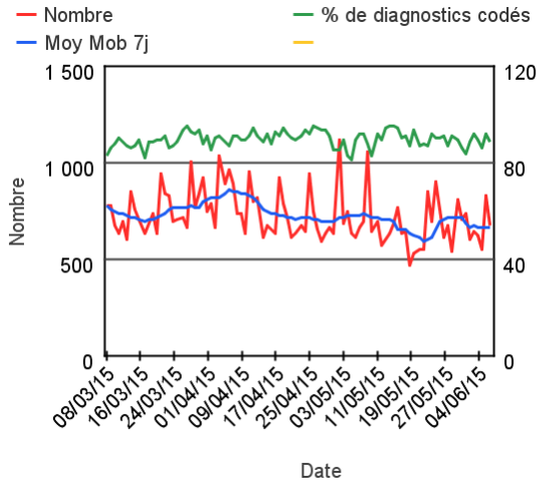


ZONE NORD

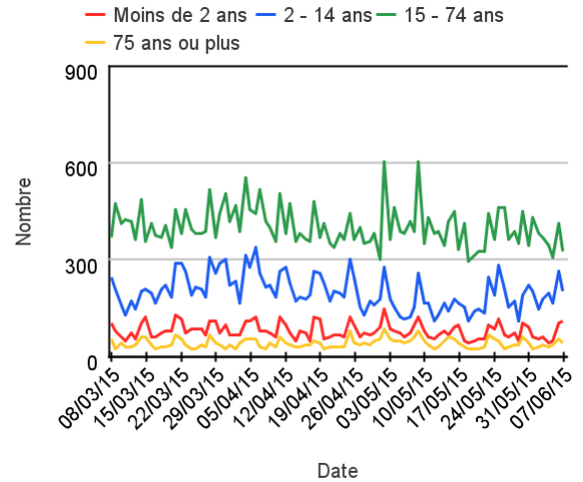
Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Oise (60), St Quentin (02)

ACTES MEDICAUX

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

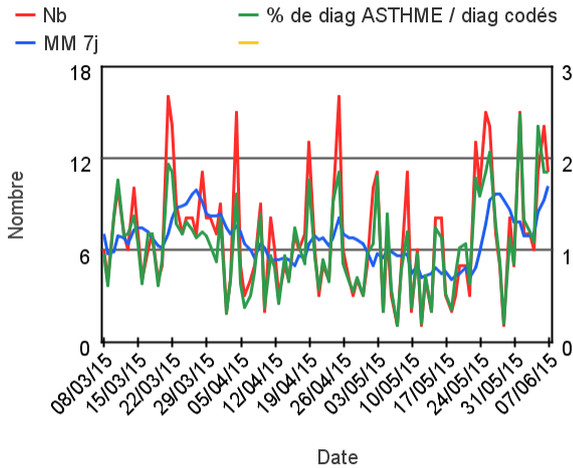


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



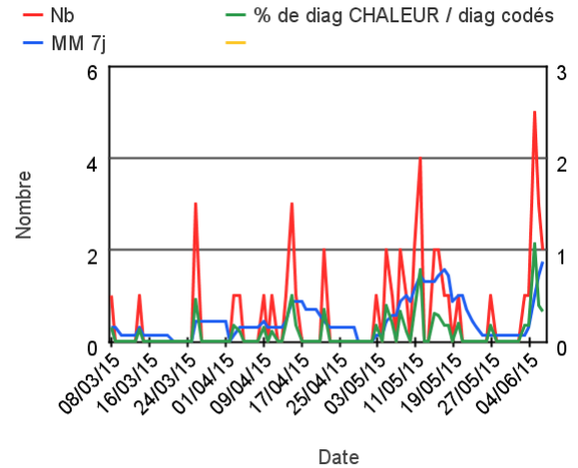
CRISE D'ASTHME

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



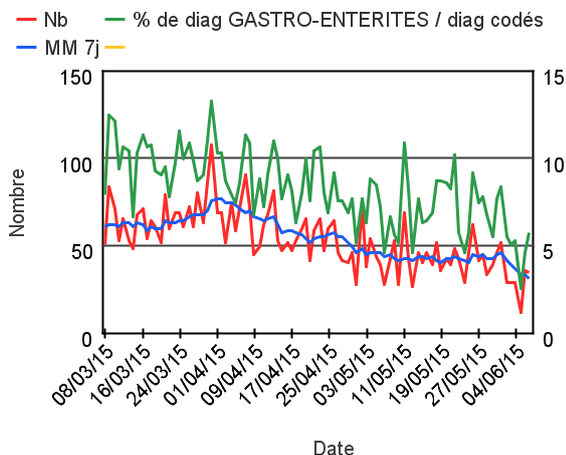
CHALEUR

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



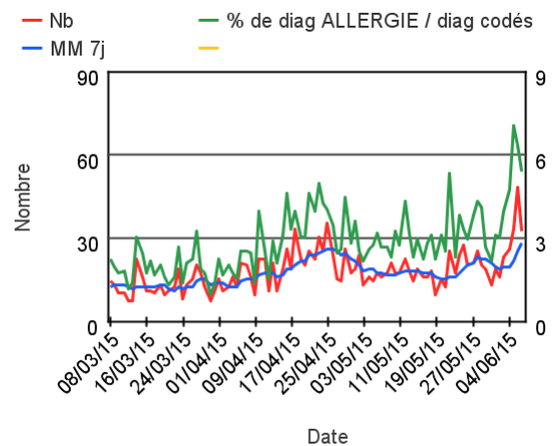
GASTRO-ENTERITE

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

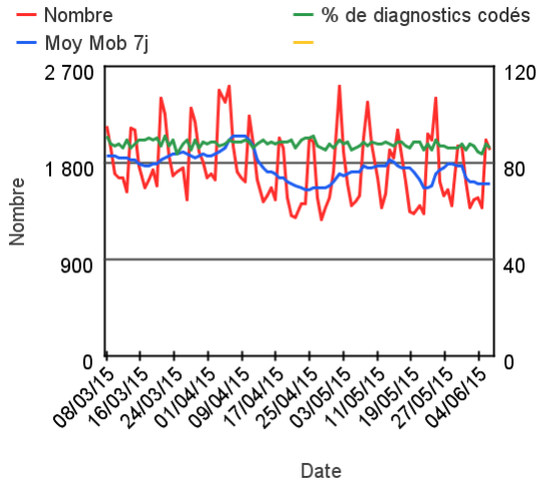


ZONE OUEST

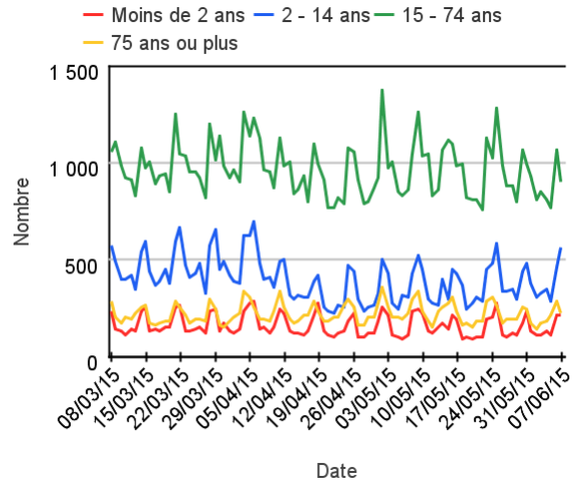
Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)

ACTES MEDICAUX

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

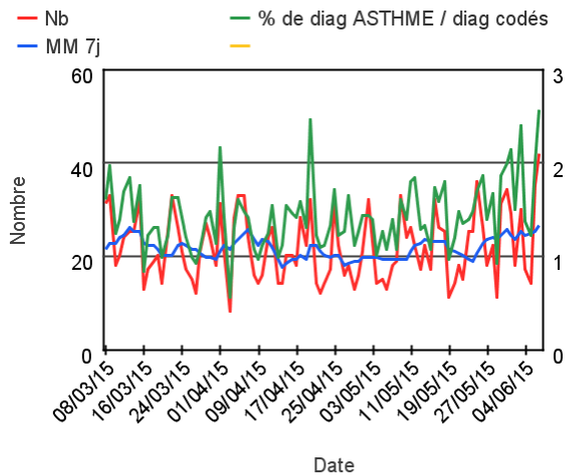


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



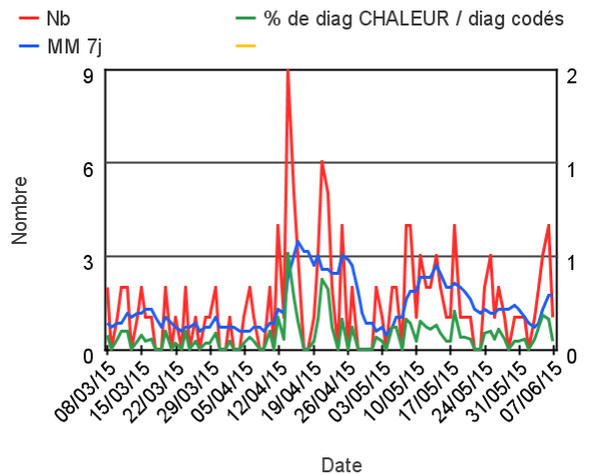
CRISE D'ASTHME

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



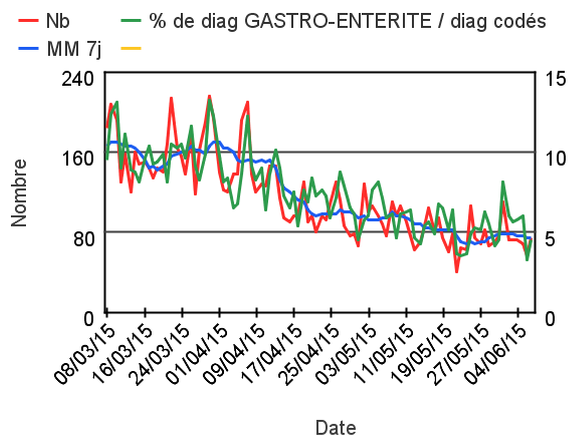
CHALEUR

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



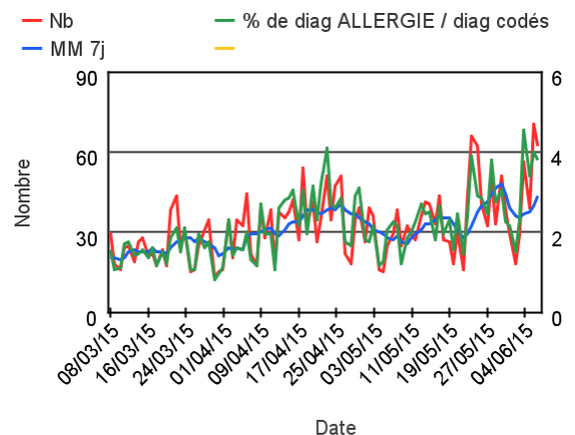
GASTRO-ENTERITE

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

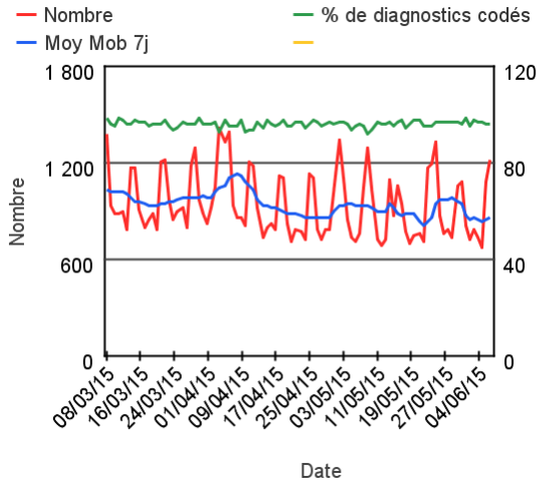


ZONE EST

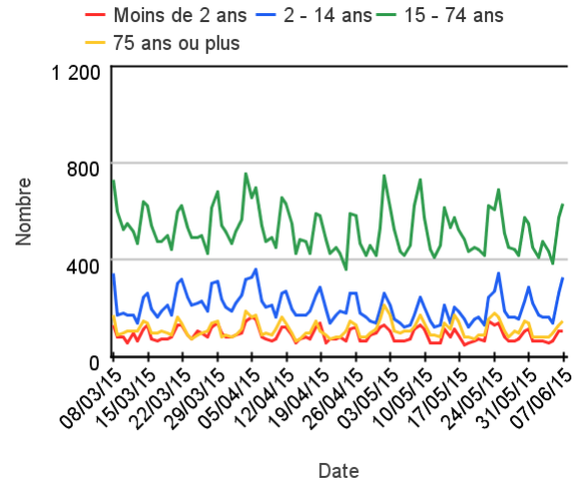
**Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68),
Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)**

ACTES MEDICAUX

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

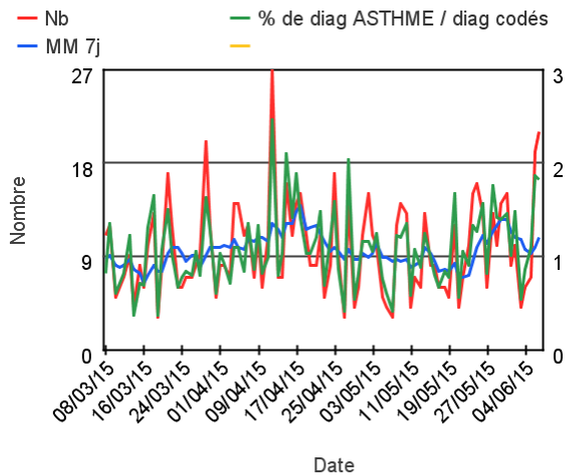


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



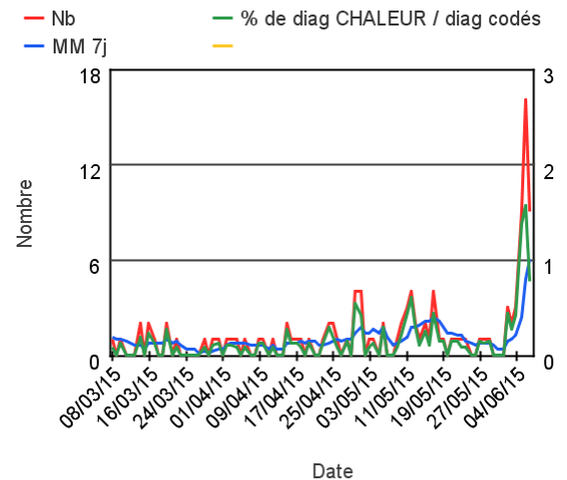
CRISE D'ASTHME

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



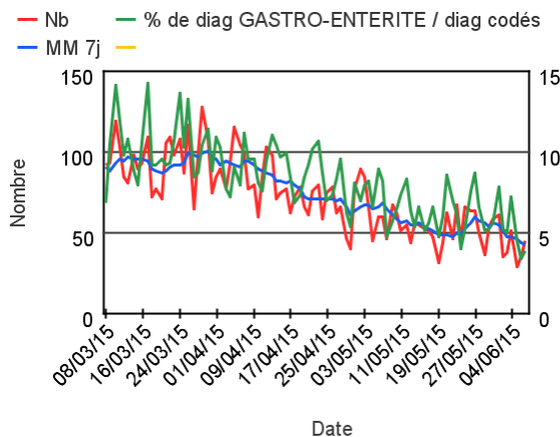
CHALEUR

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



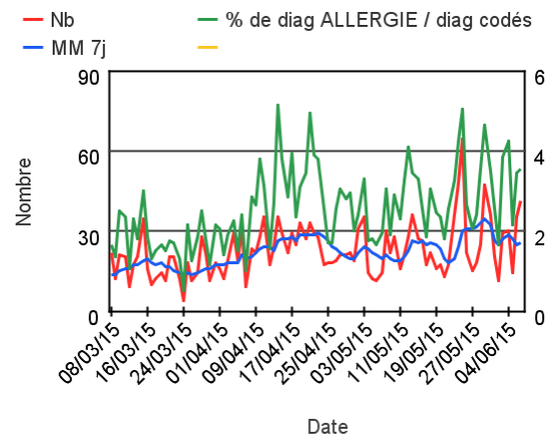
GASTRO-ENTERITE

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

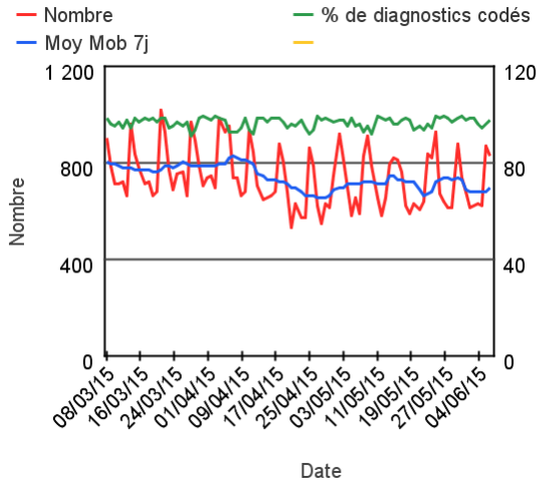


ZONE SUD-EST

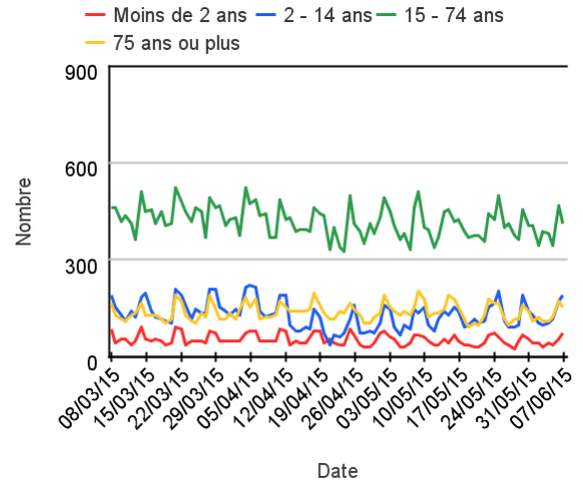
Associations prises en compte : Annecy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)

ACTES MEDICAUX

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

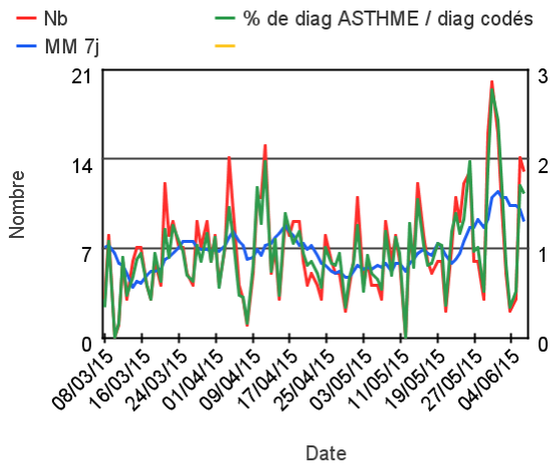


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



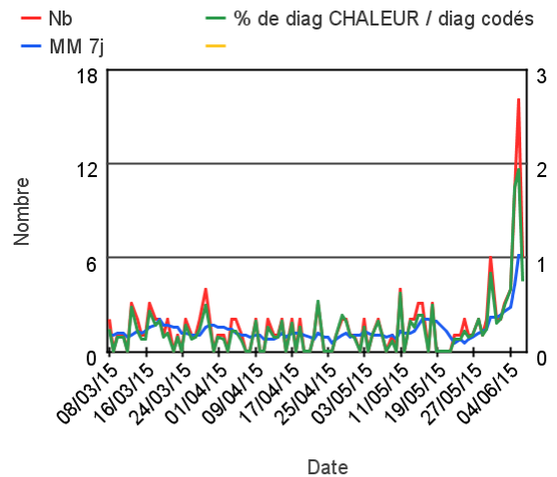
CRISE D'ASTHME

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



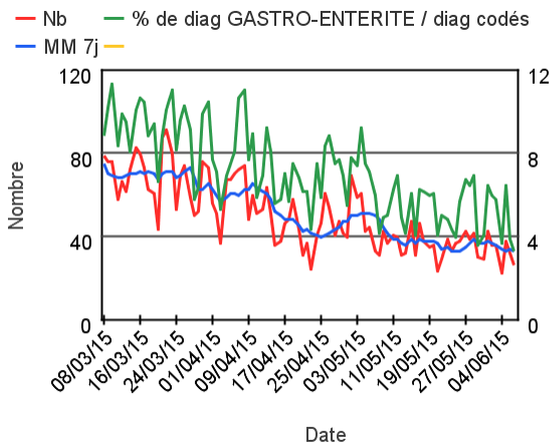
CHALEUR

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



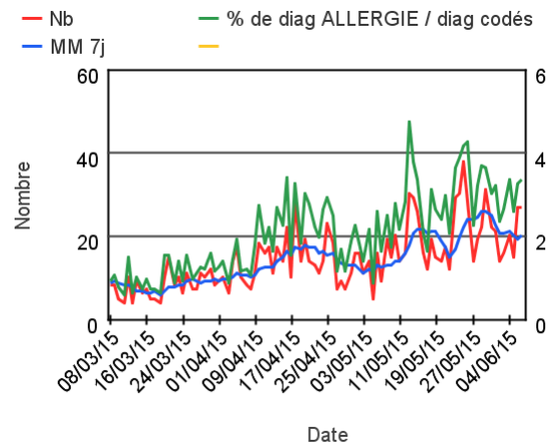
GASTRO-ENTERITE

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

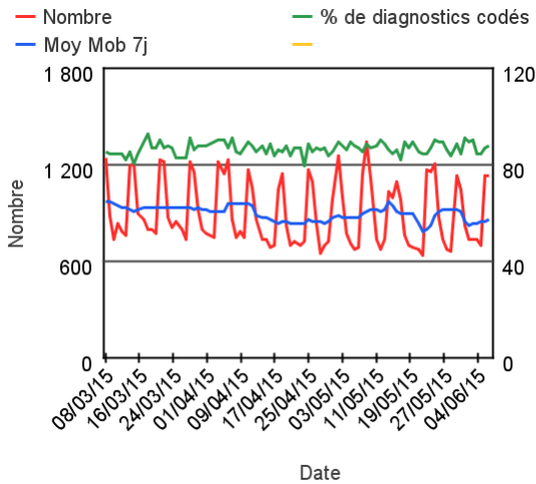


ZONE SUD

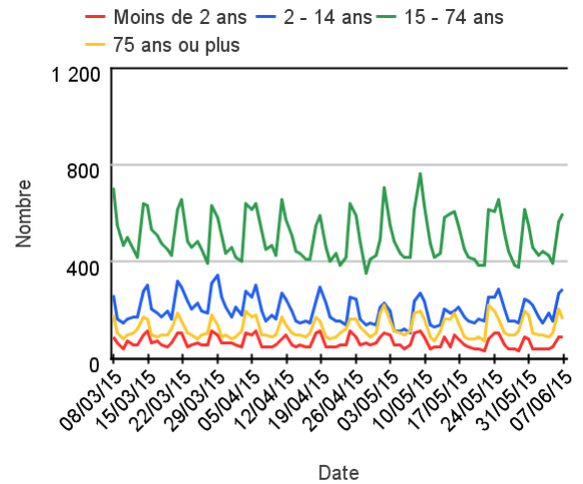
Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon (83), Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A)

ACTES MEDICAUX

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

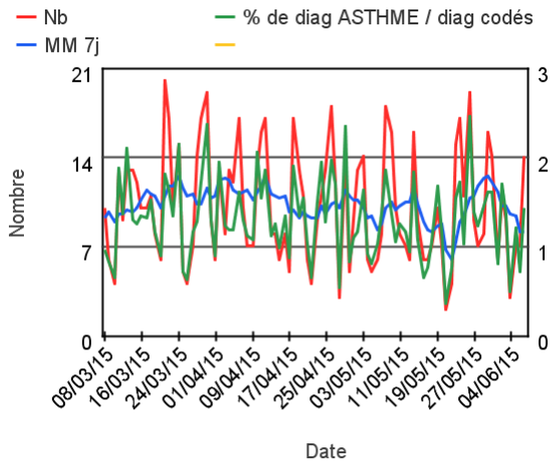


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



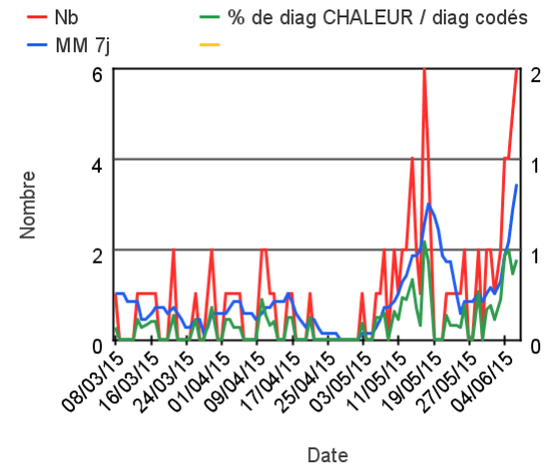
CRISE D'ASTHME

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



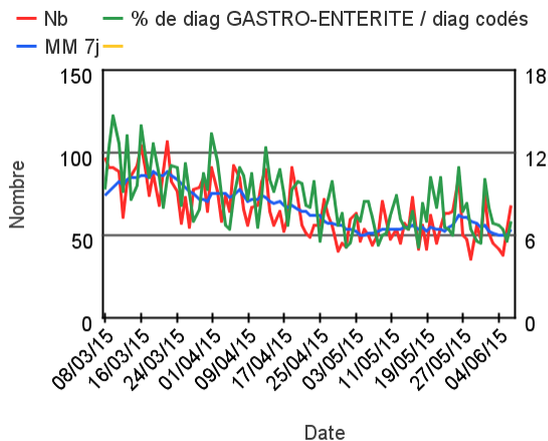
CHALEUR

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



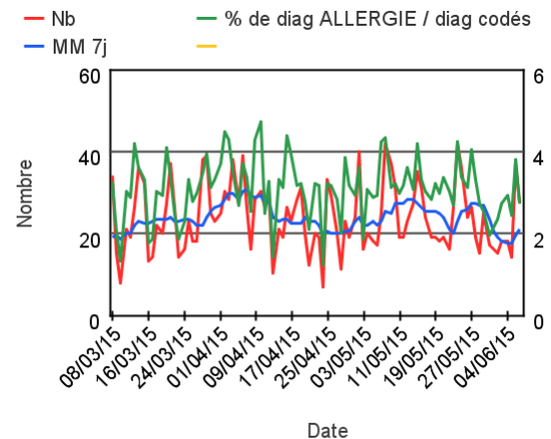
GASTRO-ENTÉRITE

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

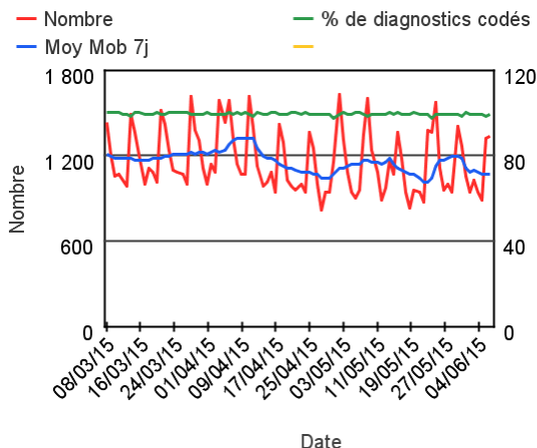


ZONE SUD-OUEST

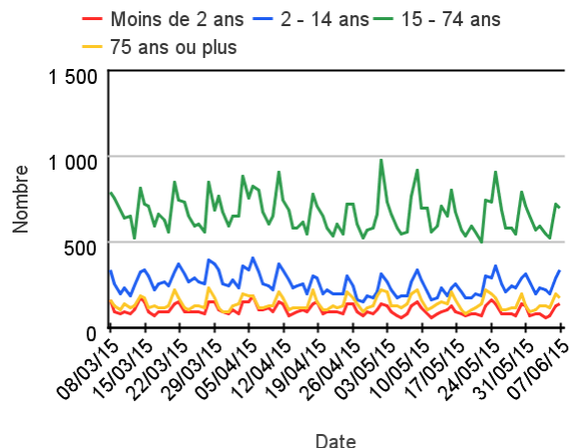
Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), Toulouse (31), La Rochelle (17)

ACTES MEDICAUX

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

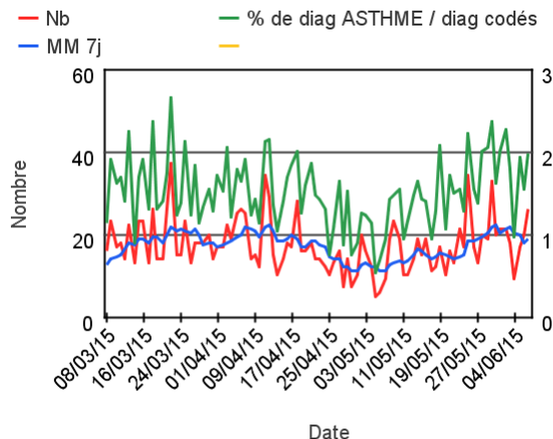


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



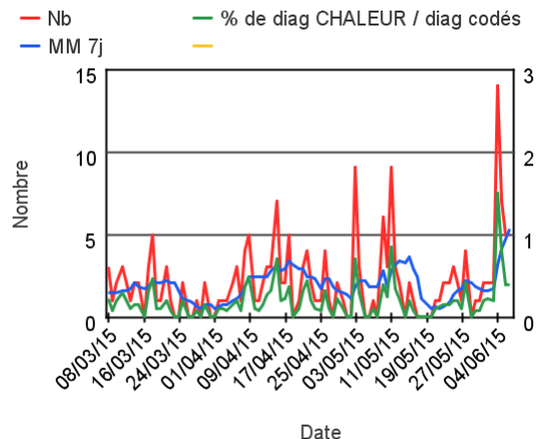
CRISE D'ASTHME

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



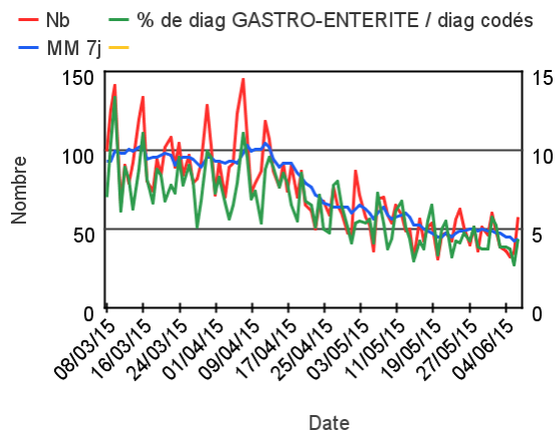
CHALEUR

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



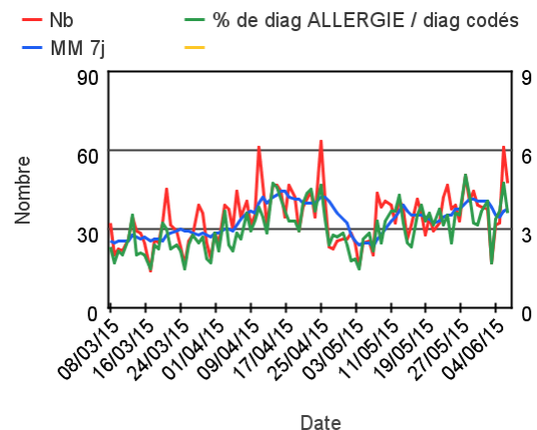
GASTRO-ENTÉRITE

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>