

Surveillance syndromique SurSaUD®
Bulletin du réseau SOS Médecins / InVS
Numéro 391, du 29 juin 2015

Synthèse :

- L'activité globale des associations est en légère baisse dans toutes les classes d'âge.
- Les visites pour pathologies liées à la chaleur sont en hausse dans toutes les classes d'âge et particulièrement chez les enfants de 2 à 14 ans et les adultes de + 75 ans, dans des valeurs comparables à celles observées lors des précédentes hausses des températures.
- Les visites pour fièvre isolée chez les enfants de 2 à 14 ans sont en hausse ainsi que les malaises chez les personnes de 75 ans et plus dans des valeurs comparables aux années précédentes.

Evolution du recours au soin global :

Les consultations toutes causes confondues sont en légère baisse dans toutes les classes d'âge (-3% soit -1590 visites tous âges confondus). Les effectifs tous âges confondus sont proches de ceux des années 2012-2013 et 2013-2014.

Evolution des principales pathologies :

- **Chez les enfants de moins de 15 ans**, les principaux diagnostics posés concernent les pathologies ORL. A noter chez les enfants de moins de 2 ans une hausse des visites pour varicelle (+25% soit +21 visites) et bronchite (+15% soit +27 visites). Chez les 2-14 ans une augmentation des visites pour fièvre isolée (+20% soit +116 visites) et syndrome viral.
- **Chez les adultes**, les principaux diagnostics vus en consultations sont stables ou en baisse hormis les passages pour gastroentérite qui sont en hausse (+12% soit +173 visites).
- **Chez les adultes de 75 ans et plus**, une augmentation modérée des décès certifiés par SOS Médecins ainsi que des chutes est observée.

Evolution des indicateurs saisonniers :

Les recours pour des **pathologies en lien avec la chaleur** sont en hausse dans toutes les classes d'âge (+120% soit +114 visites) : les enfants de 2 à 14 ans en particulier (+225% soit +45 visites) mais également les adultes de + de 75 ans (+125% soit +35 visites). Avec 209 visites sur l'ensemble de la semaine, les effectifs tous âges confondus sont dans les niveaux attendus en cas de hausse de températures.

Les visites pour **fièvre isolée** sont en hausse chez les enfants de 2 à 14 ans (+20% soit +116 visites) et les adultes de plus de 75 ans (+31% soit +24 visites), mais restent stables ou en baisse dans les autres classes d'âge. Les effectifs tous âges confondus sont comparables à ceux des 2 années précédentes.

Les recours à SOS Médecins pour **piqûres d'insectes** sont en hausse dans toutes les classes d'âge et particulièrement chez les adultes de 15 à 74 ans (+37% soit +69 visites). Les effectifs tous âges confondus et la dynamique sont proches des deux saisons précédentes.

Les visites pour **asthme** et **allergie** sont encore en baisse dans toutes les classes d'âges par rapport à la semaine dernière avec une diminution des visites respectivement de -4% (soit -38 visites) et de -18% (soit -92 visites) tous âges confondus. Les consultations pour les autres pathologies saisonnières (**malaise**, **gastroentérite**) sont stables ou en baisse sauf chez les adultes de plus de 75 ans où une hausse des visites est observée (+15% et +35%), portant cependant sur des effectifs faibles soit +12 visites et +35 visites. Pour ces 4 indicateurs, les effectifs et la dynamique temporelle sont très proches de l'observé des deux années précédentes à cette période.

Objectifs

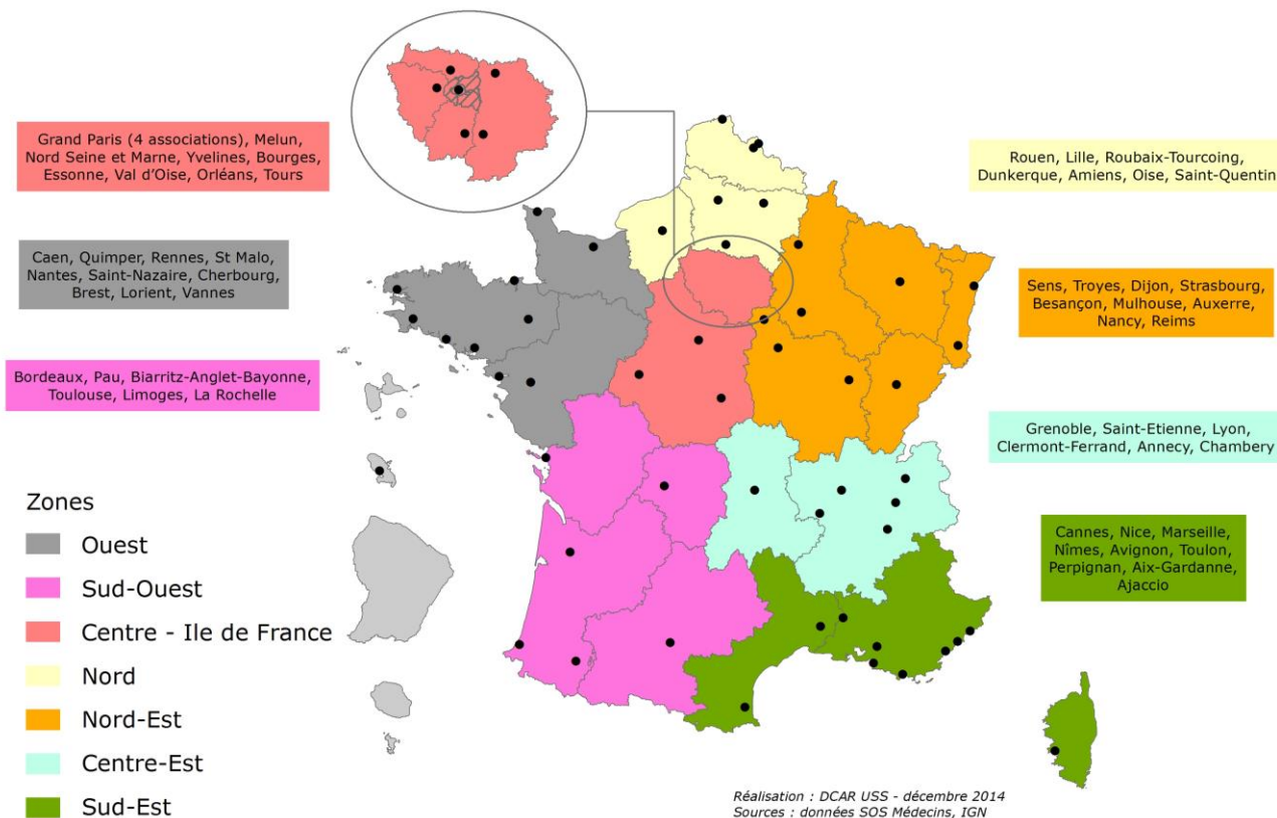
Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres objectifs de surveillance, tels que : estimer l'impact d'un événement environnemental ou sociétal, surveiller des pathologies en dehors de tout événement, ou détecter précocement un événement sanitaire prédéfini, telle qu'une épidémie saisonnière.

Sommaire

Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / InVS	2
Indicateurs surveillés, méthodologie	2
Activité totale SOS Médecins.....	3
Activité totale SOS Médecins par classe d'âge	4
Variation des 10 pathologies les plus fréquentes	5
Activité SOS Médecins liée à une fièvre isolée	6
Activité SOS Médecins liée à une gastro-entérite	8
Activité SOS Médecins liée à un malaise.....	10
Activité SOS Médecins liée à une crise d'asthme.....	12
Activité SOS Médecins liée à une allergie.....	14
Activité SOS Médecins liée à des piqûres d'insecte.....	16
Activité SOS Médecins liée à des pathologies en lien avec la chaleur	18
<u>Activité par zone géographique</u>	
Activité zone Centre/Île-de-France.....	20
Activité zone Nord	21
Activité zone Ouest.....	22
Activité zone Nord-Est.....	23
Activité zone Centre-Est	24
Activité zone Sud-Est	25
Activité zone Sud-Ouest	26

Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / InVS

En 2014, 60 associations SOS Médecins sur les 62 existantes participent au réseau de surveillance SOS Médecins / InVS, intégré au système SurSaUD® (surveillance sanitaire des urgences et des décès).



Indicateurs surveillés

Les indicateurs suivis sont construits à partir des diagnostics codés par les médecins des associations SOS Médecins. Les indicateurs ci-dessous sont suivis du 01/04/15 au 31/05/15 :

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

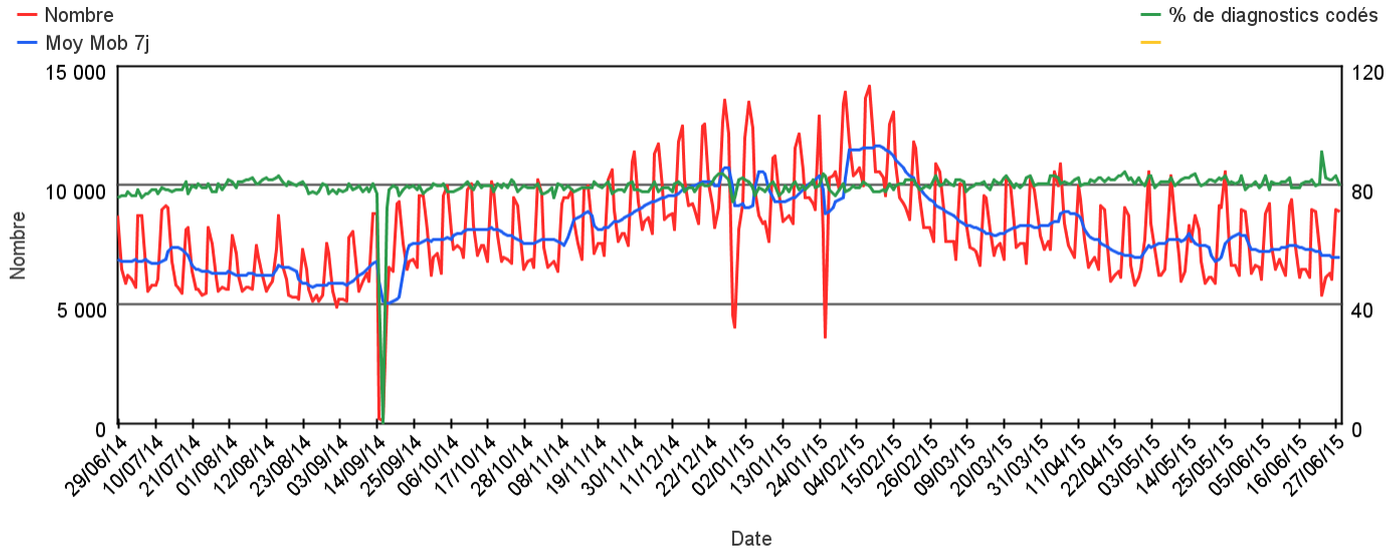
Méthodologie

- Tous les graphiques et tableaux sont construits à partir d'un même nombre d'associations (associations constantes).
- Les graphiques avec un recul de 3 mois sont construits à partir de 59 associations (SOS Martinique n'est pas pris en compte dans ce bulletin national compte tenu de l'épidémiologie différente des maladies). Ils permettent de suivre les évolutions des indicateurs à court terme.
- Les graphiques sont construits à partir des 58 associations qui transmettent leurs données au moins depuis le 01/09/2011 (SOS Martinique n'est pas pris en compte dans ce bulletin national compte tenu de l'épidémiologie différente des maladies). Ils permettent de suivre les variations saisonnières d'une année sur l'autre.
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien ou hebdomadaire en termes d'effectif, tous âges confondus et par classe d'âge. Pour suivre les tendances, des moyennes mobiles sur les 7 jours précédents sont présentées.

Activité totale SOS Médecins

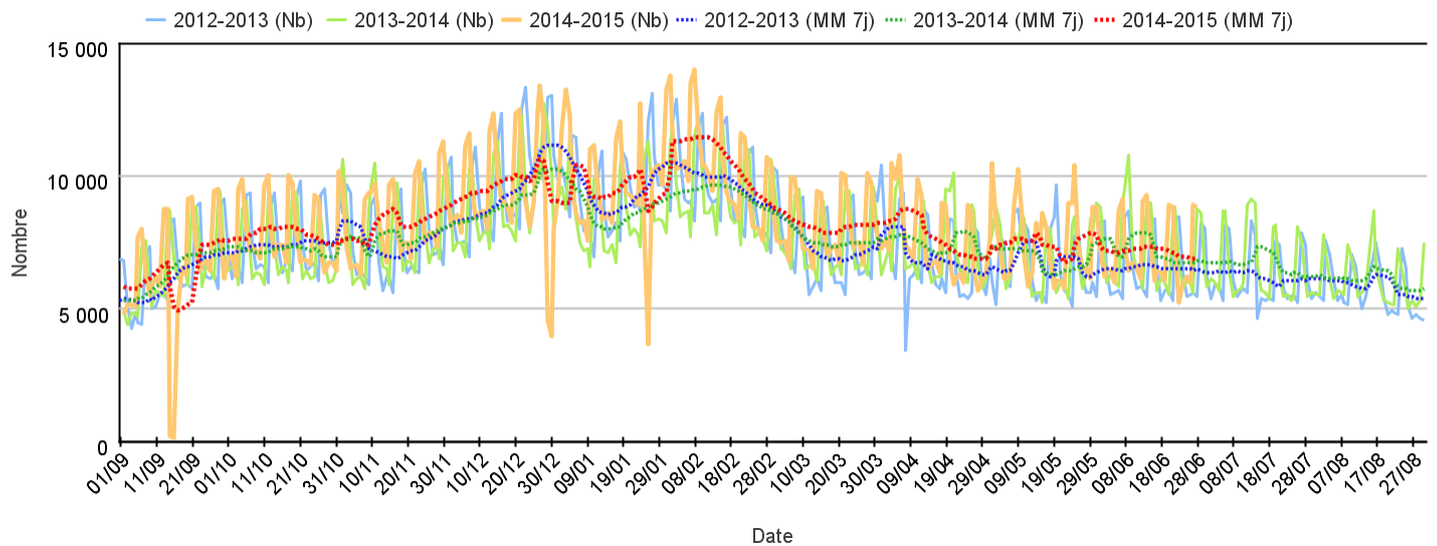
Sur un an glissant

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



Par rapport aux 2 années précédentes

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



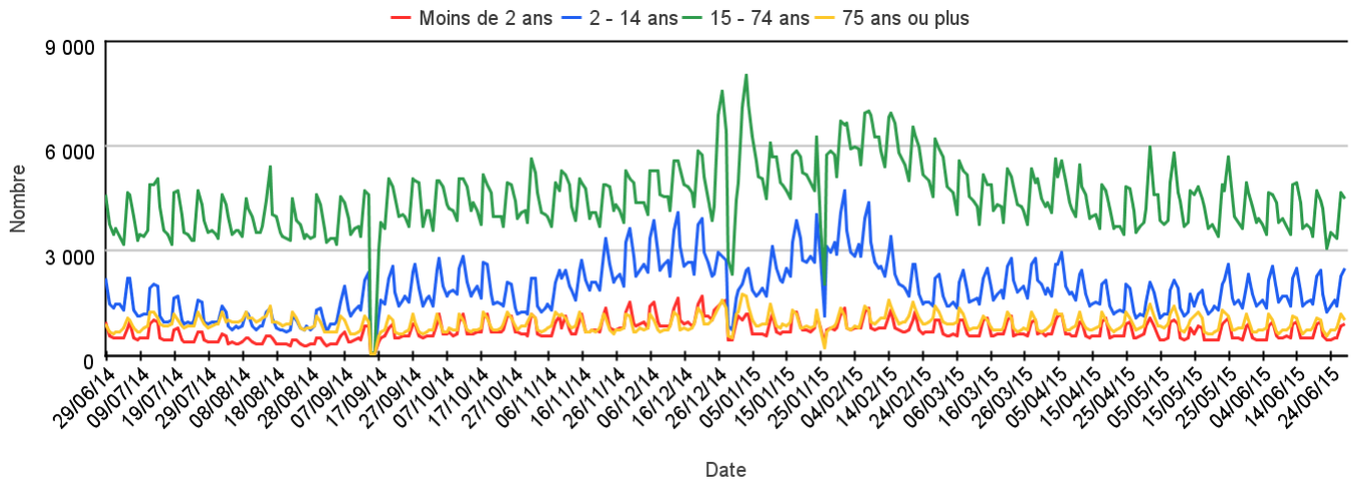
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
ANGINE (Diag SOS)	3 679	3 776	-2,57%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	3 083	3 125	-1,34%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 402	2 268	5,91%
OTITE (Diag SOS)	2 093	2 235	-6,35%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 658	1 615	2,66%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 569	1 557	,77%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 398	1 424	-1,83%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 339	1 446	-7,40%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 329	1 434	-7,32%
FIÈVRE ISOLEE (Diag SOS)	1 325	1 184	11,91%

Activité totale SOS Médecins

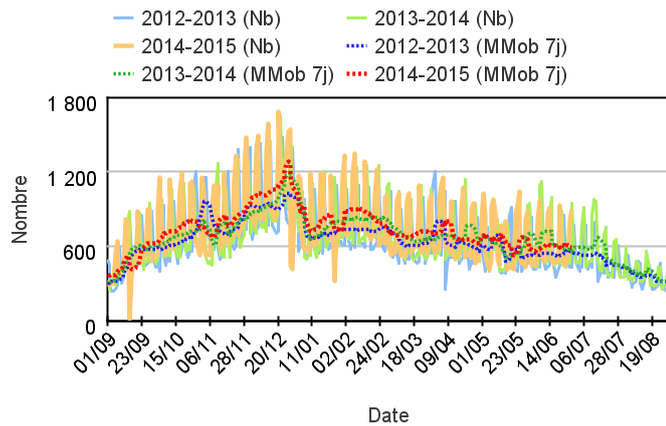
Par classe d'âge

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

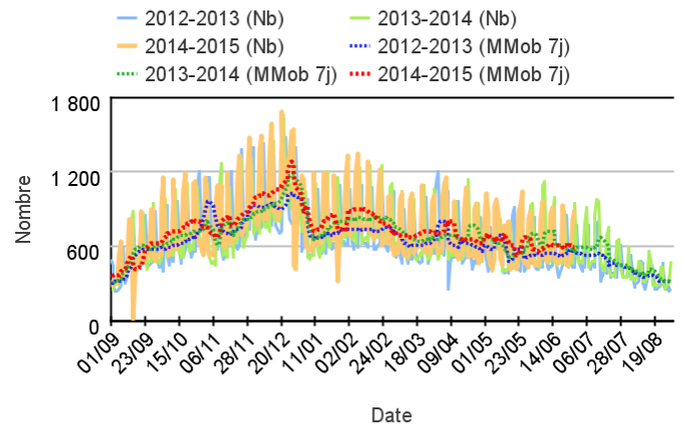


Par rapport aux 2 années précédentes

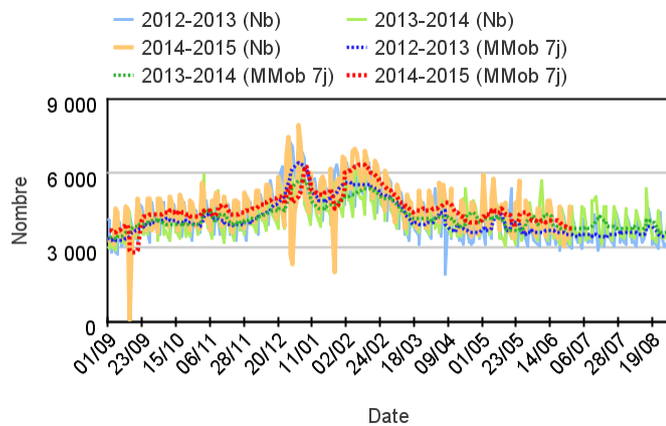
Chez les enfants de moins de 2 ans



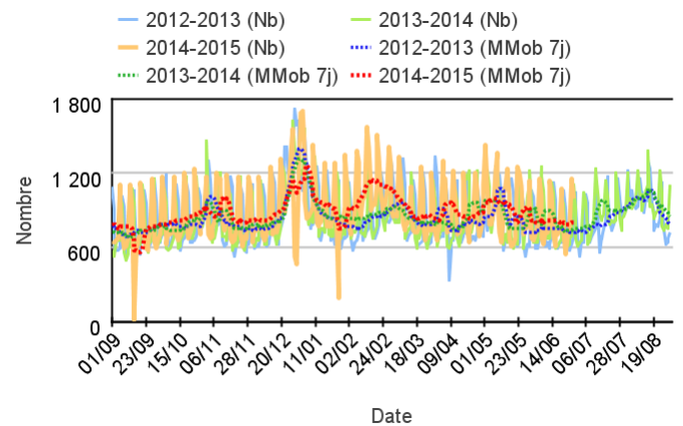
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	680	710	-4,23%
OTITE (Diag SOS)	606	629	-3,66%
ANGINE (Diag SOS)	360	350	2,86%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	300	284	5,63%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	172	194	-11,34%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	171	154	11,04%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	148	136	8,82%
BRONCHITE (Diag SOS)	130	113	15,04%
VARICELLE (Diag SOS)	106	85	24,71%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	106	97	9,28%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
ANGINE (Diag SOS)	1 934	1 909	1,31%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	1 370	1 340	2,24%
OTITE (Diag SOS)	1 049	1 125	-6,76%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	688	572	20,28%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	639	658	-2,89%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	451	430	4,88%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	404	370	9,19%
BRONCHITE (Diag SOS)	333	391	-14,83%
ALLERGIE (Diag SOS)	304	314	-3,18%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	296	329	-10,03%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 494	1 438	3,89%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 450	1 312	10,52%
ANGINE (Diag SOS)	1 362	1 492	-8,71%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 081	1 191	-9,24%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 074	1 121	-4,19%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	973	1 026	-5,17%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	859	828	3,74%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	857	865	-,92%
ANGOISSE (Diag SOS)	714	723	-1,24%
BRONCHITE (Diag SOS)	611	641	-4,68%

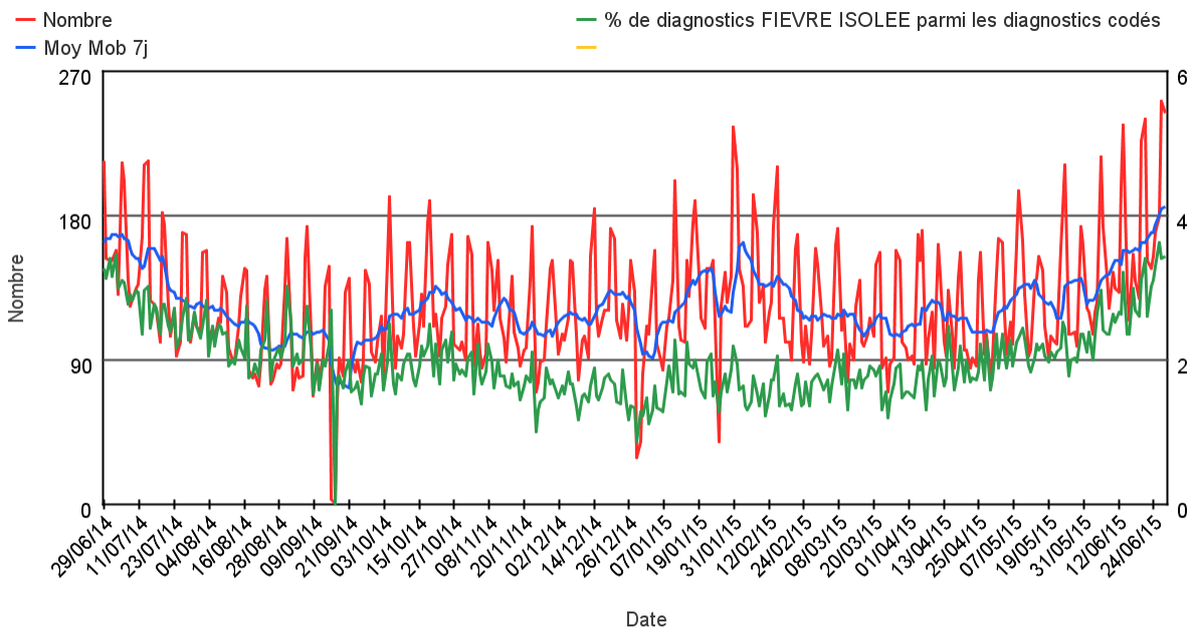
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	365	351	3,99%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	259	257	,78%
DECES (Diag SOS)	225	165	36,36%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	195	180	8,33%
BRONCHITE (Diag SOS)	180	184	-2,17%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	156	180	-13,33%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	155	164	-5,49%
CHUTE (Diag SOS)	153	134	14,18%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	149	170	-12,35%
ANGOISSE (Diag SOS)	146	153	-4,58%

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)



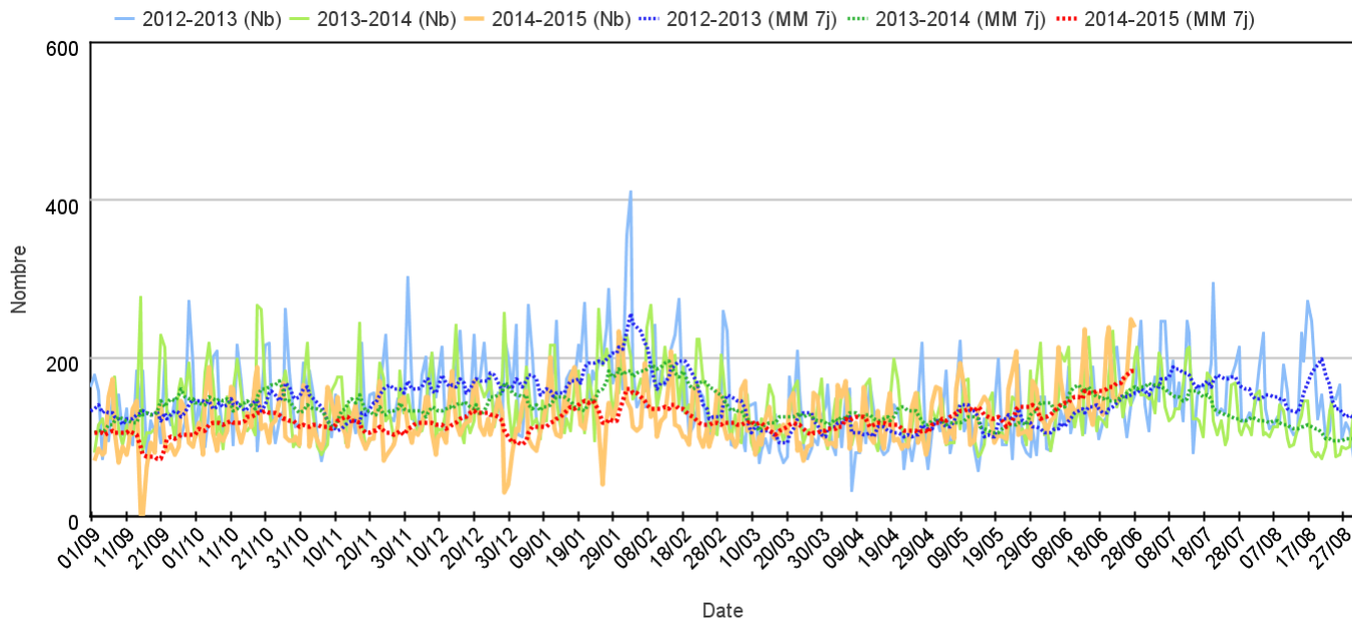
Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S23-15	526,00	499,00	6,48	-1,96
S24-15	578,00	556,00	9,89	11,42
S25-15	608,00	576,00	5,19	3,60
S26-15	684,00	641,00	12,50	11,28

Par rapport aux 2 années précédentes

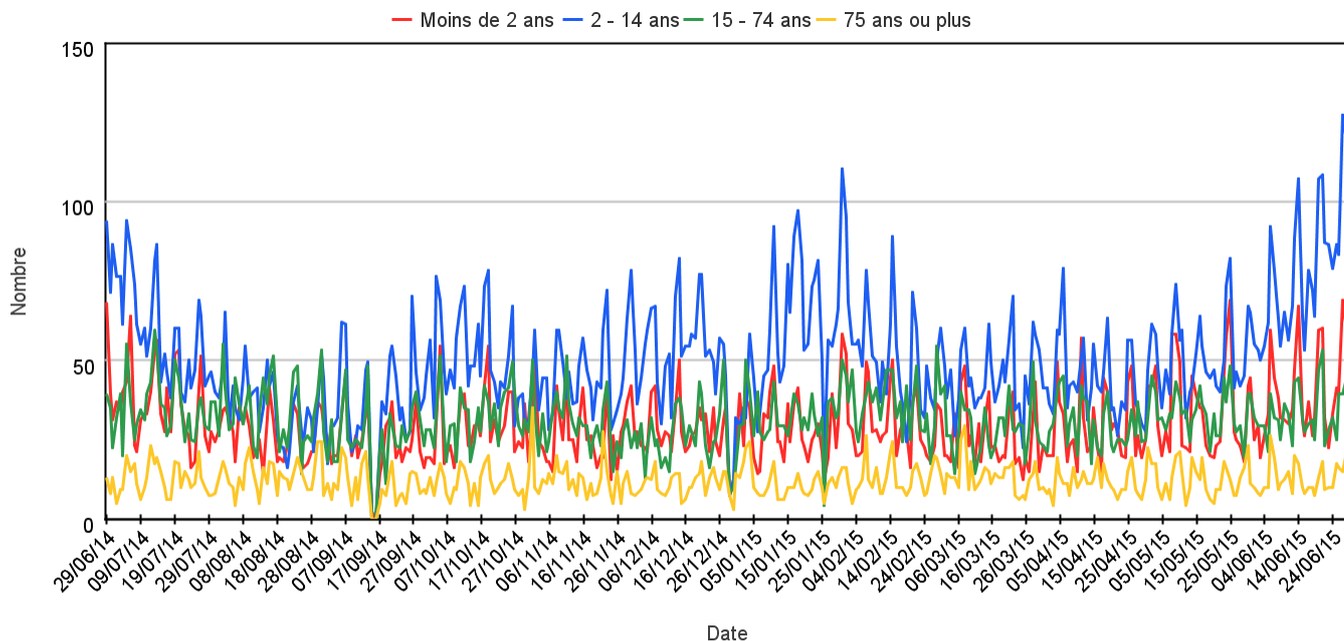
Évolution quotidienne des consultations pour fièvre isolée, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

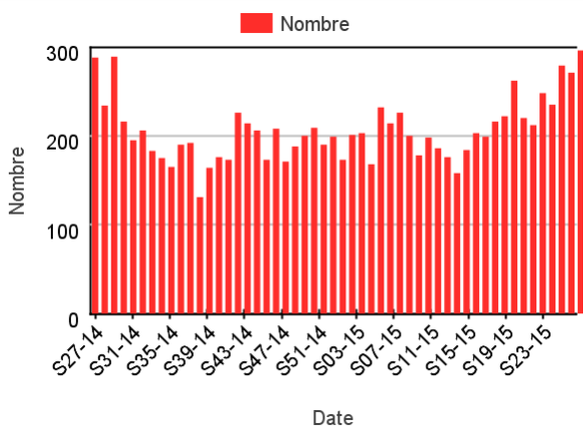
Par classe d'âge sur un an glissant

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

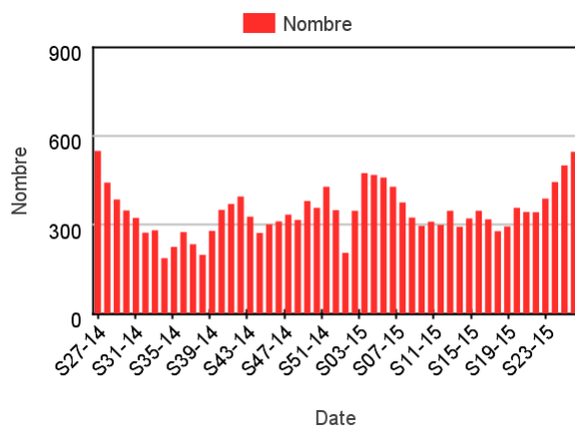


Répartition des consultations pour fièvre isolée

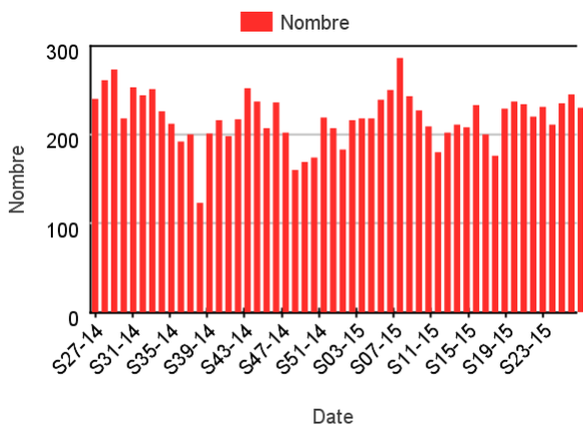
Chez les enfants de moins de 2 ans



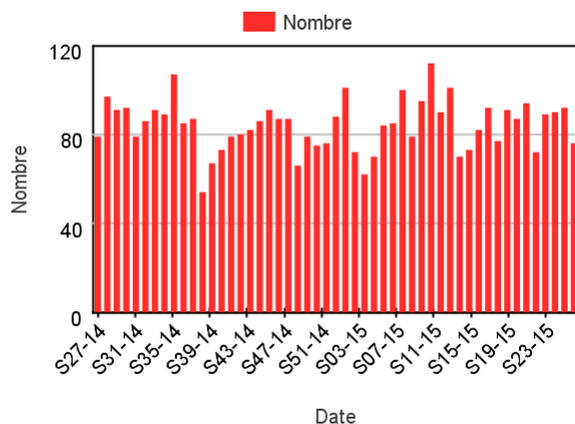
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



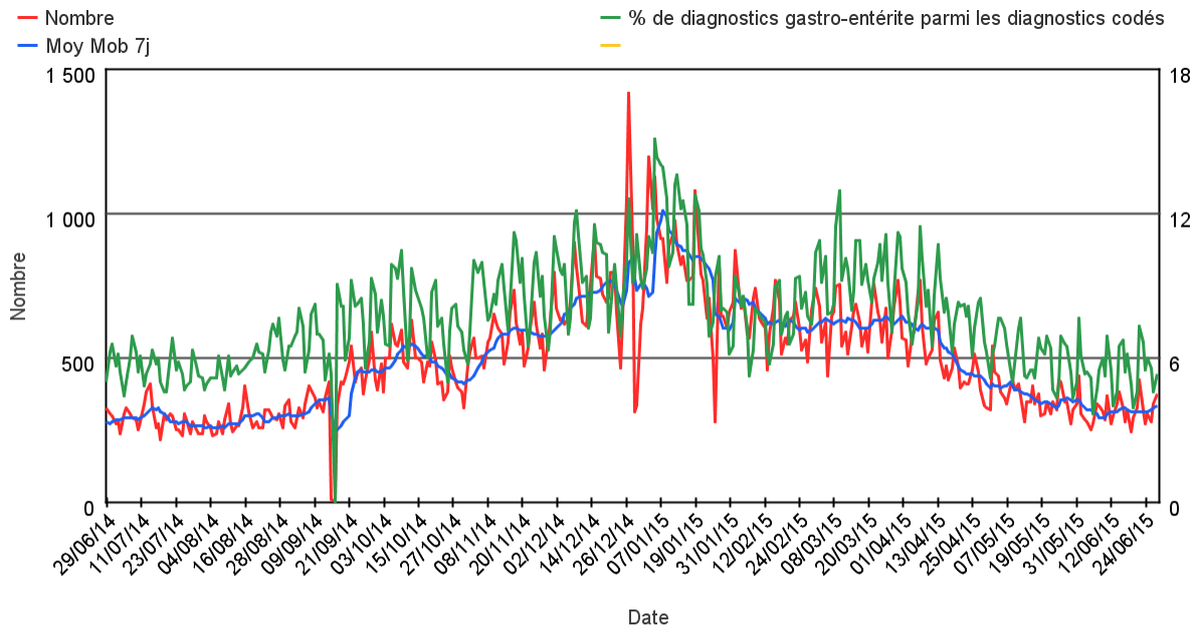
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



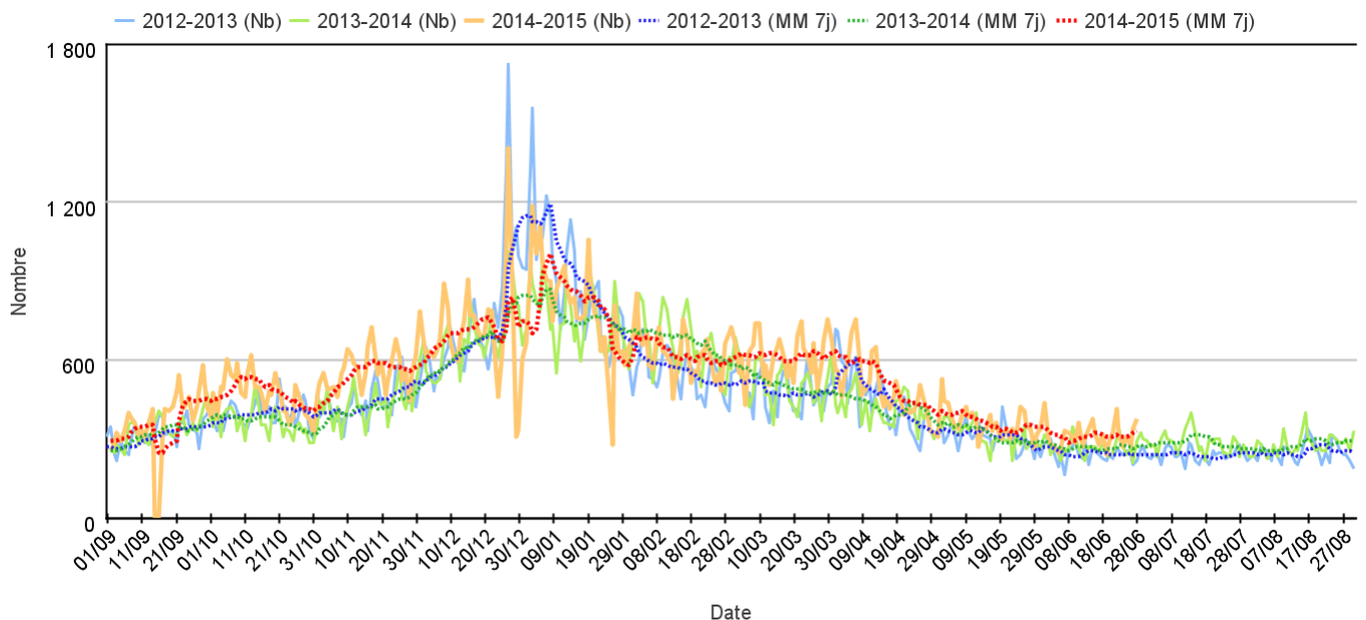
Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S23-15	960,00	1 275,00	-15,42	-8,93
S24-15	955,00	1 333,00	-,52	4,55
S25-15	1 001,00	1 265,00	4,82	-5,10
S26-15	1 063,00	1 337,00	6,19	5,69

Par rapport aux 2 années précédentes

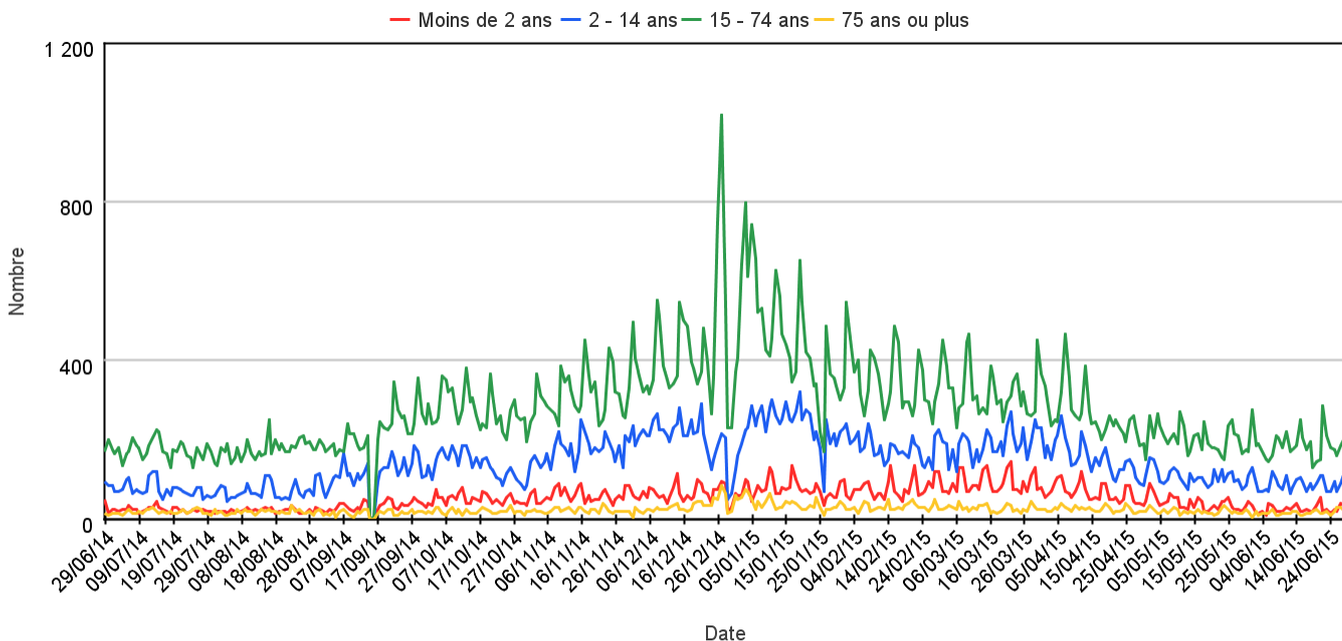
Évolution quotidienne des consultations pour gastro-entérite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une **gastro-entérite** (Diagnostics)

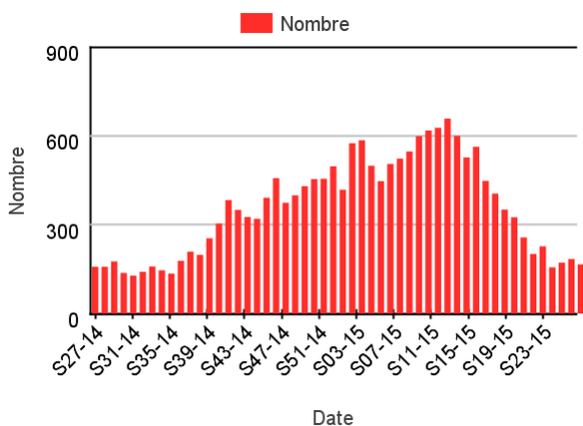
Par classe d'âge sur un an glissant

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

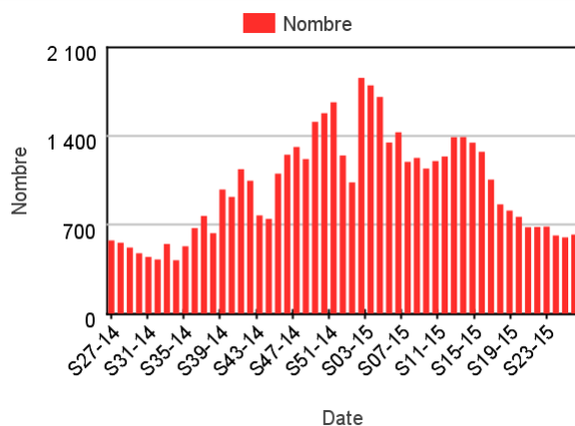


Répartition des consultations pour gastro-entérite

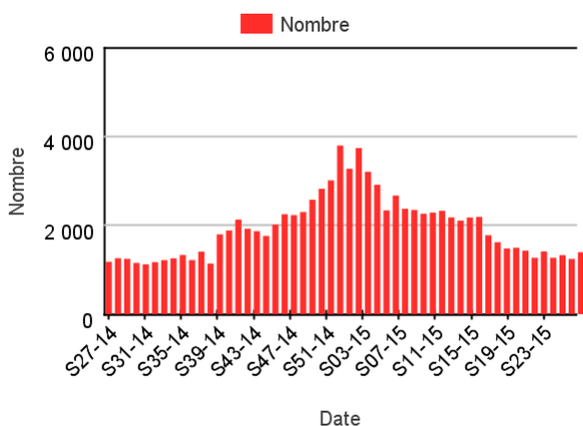
Chez les enfants de moins de 2 ans



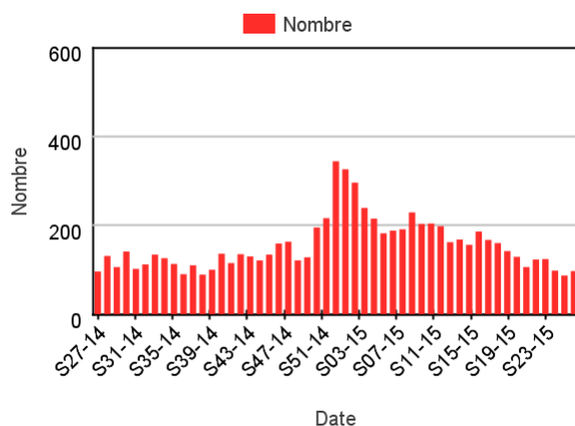
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



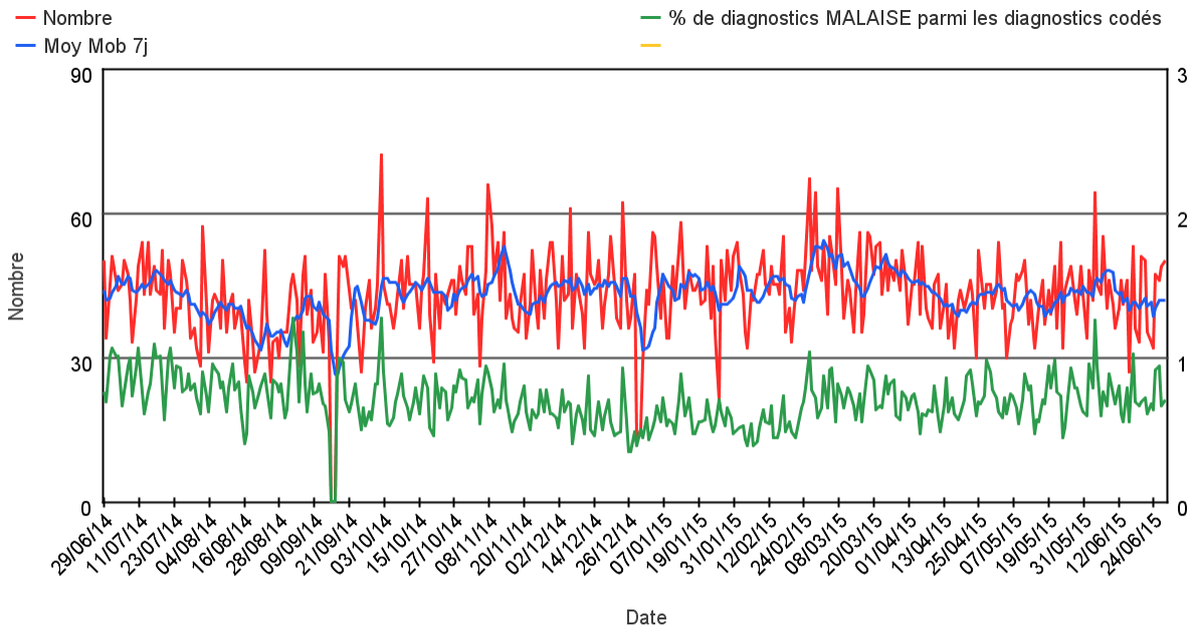
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



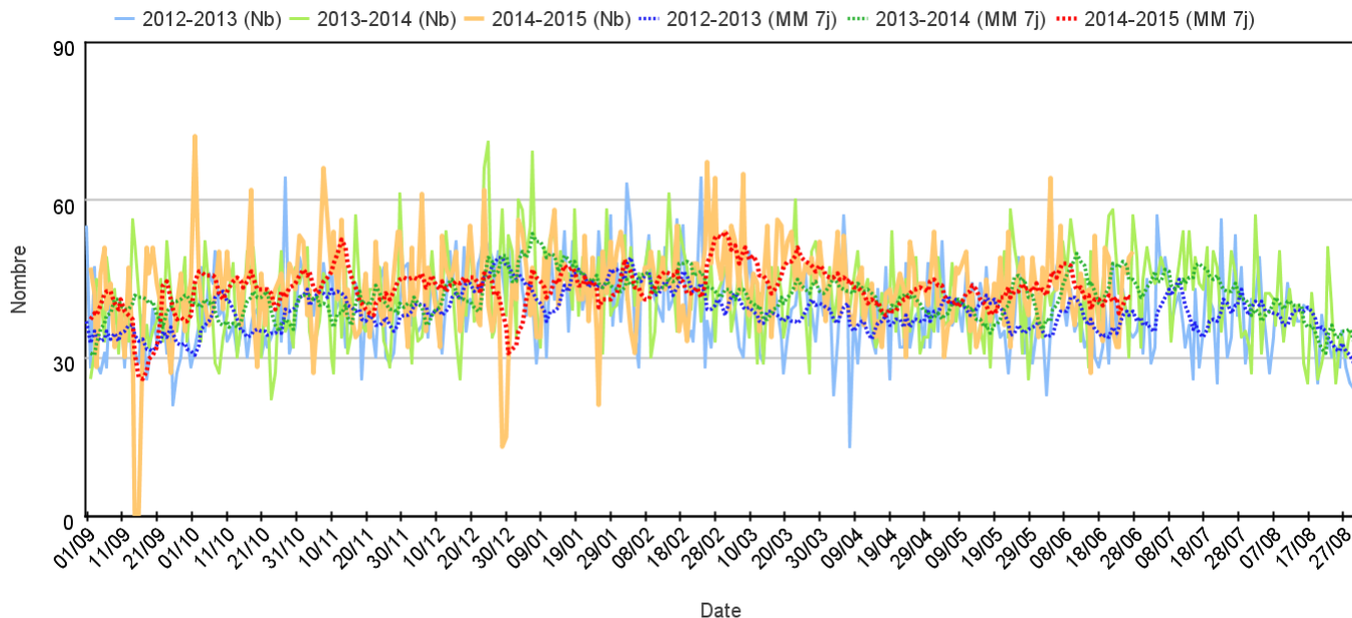
Par sexe

Répartition des consultations pour malaise entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S23-15	119,00	217,00	8,18	4,83
S24-15	101,00	197,00	-15,13	-9,22
S25-15	96,00	209,00	-4,95	6,09
S26-15	97,00	205,00	1,04	-1,91

Par rapport aux 2 années précédentes

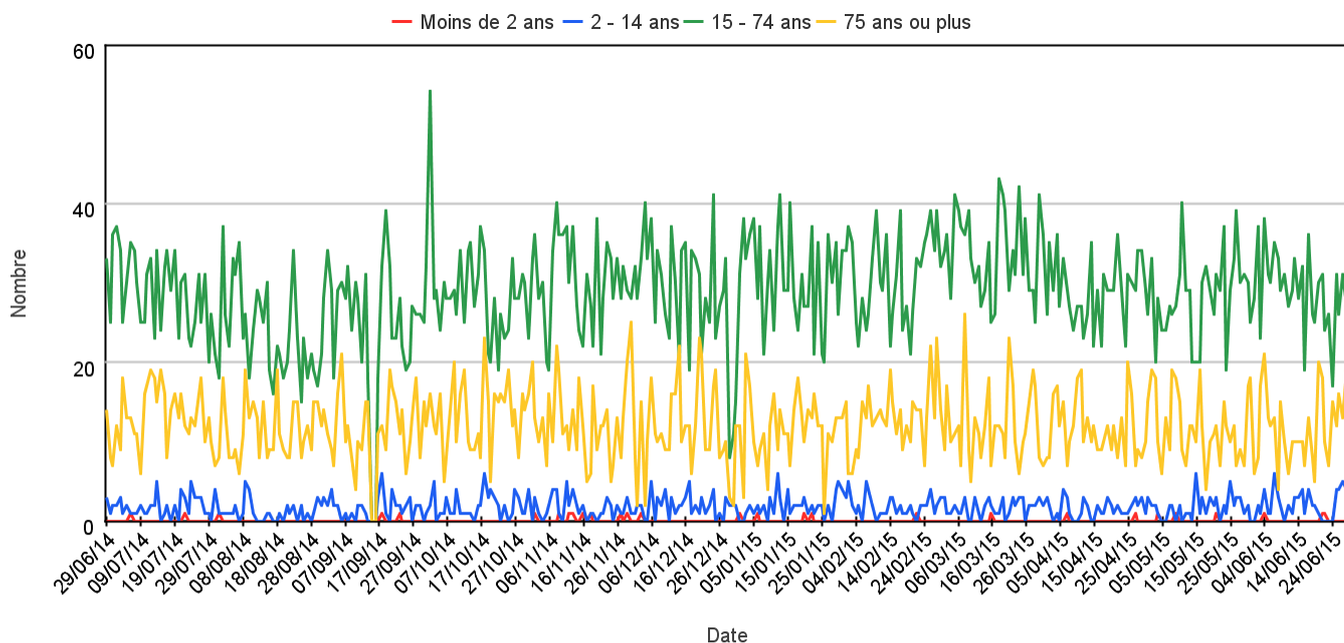
Évolution quotidienne des malaises, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

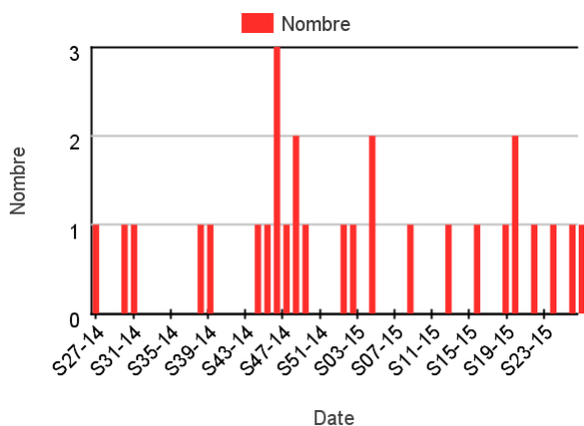
Par classe d'âge sur un an glissant

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

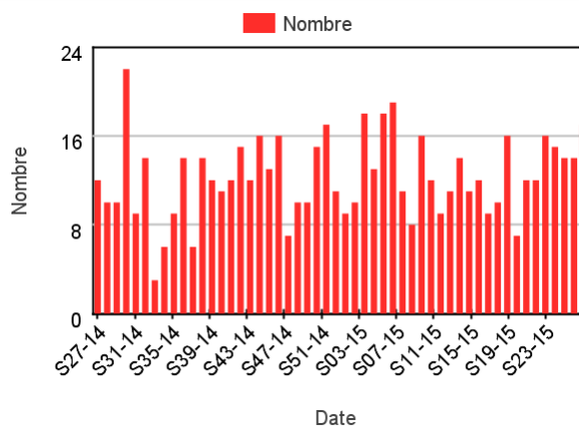


Répartition des consultations pour malaise

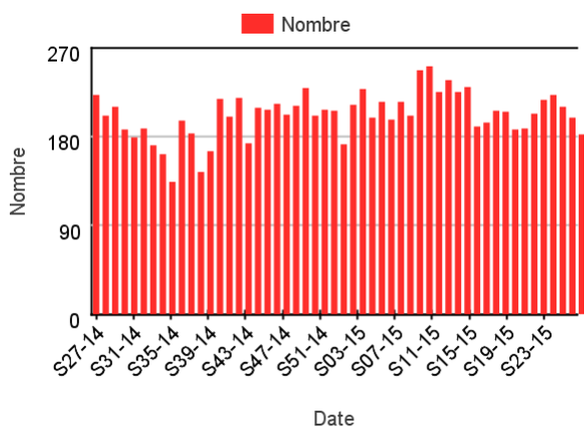
Chez les enfants de moins de 2 ans



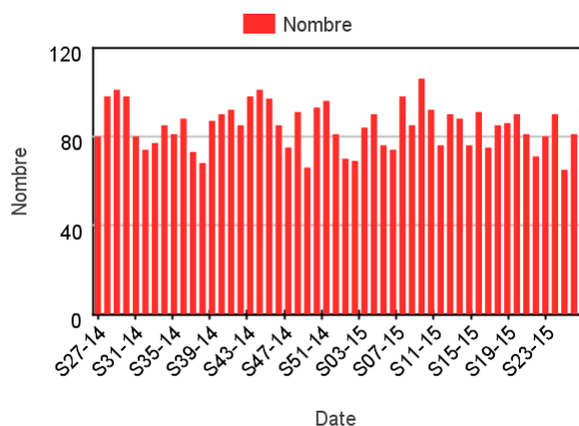
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



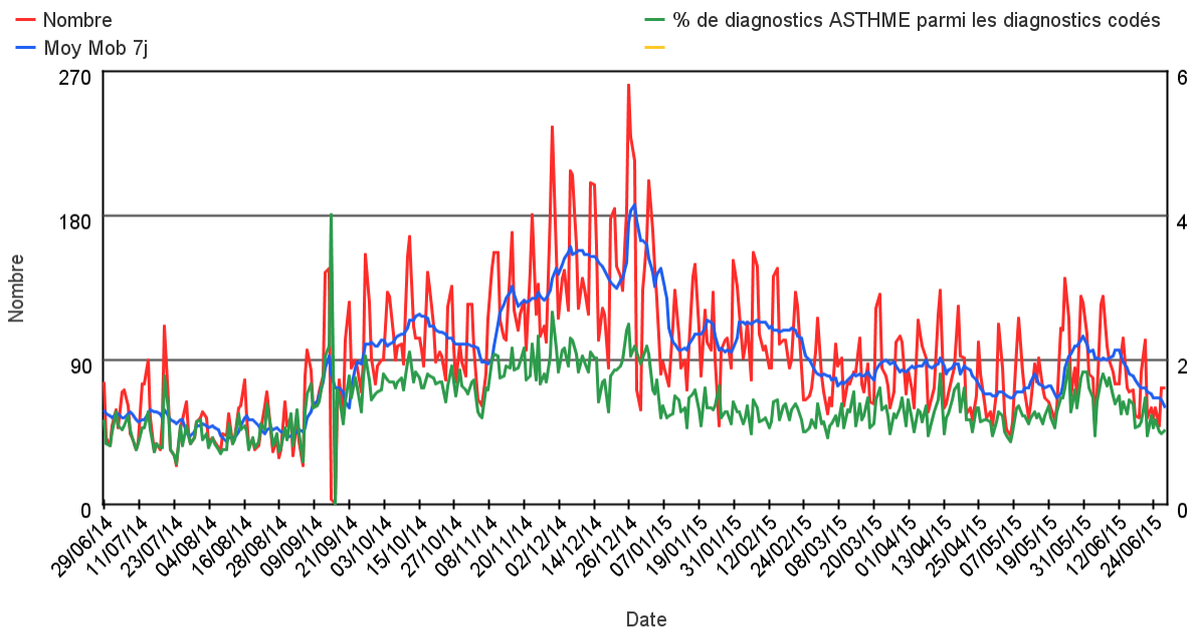
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



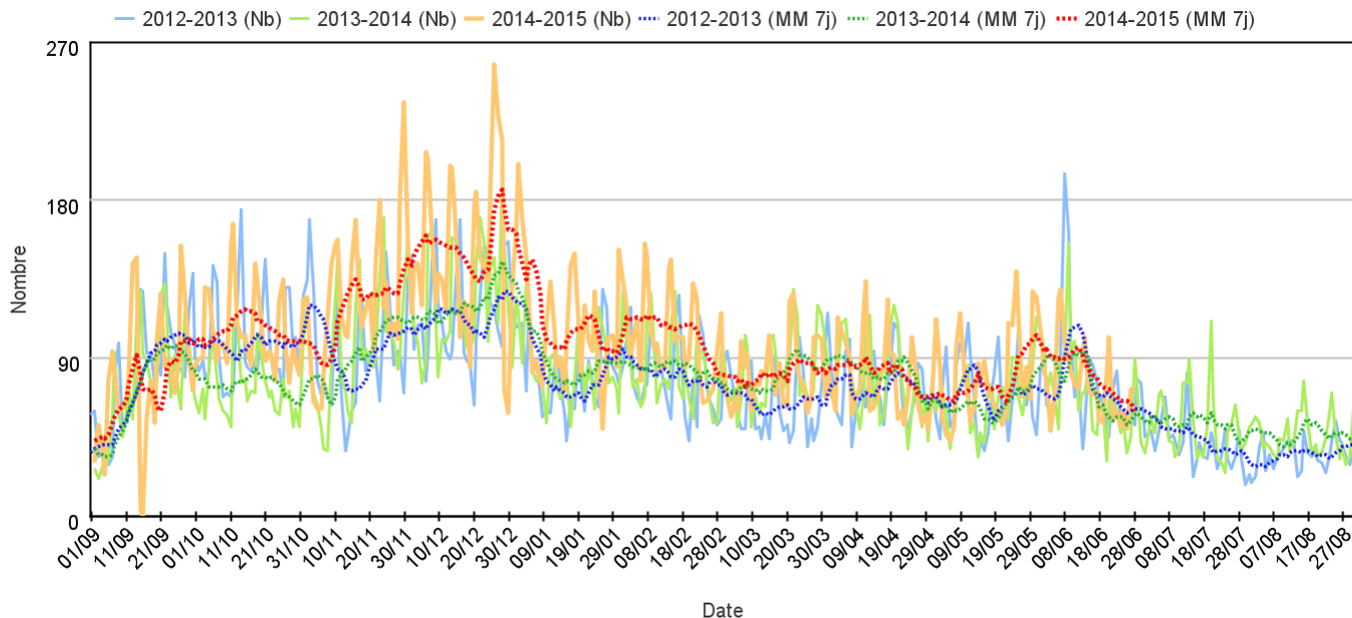
Par sexe

Répartition des consultations pour asthme entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S23-15	322,00	341,00	-17,44	-5,80
S24-15	316,00	327,00	-1,86	-4,11
S25-15	267,00	258,00	-15,51	-21,10
S26-15	212,00	221,00	-20,60	-14,34

Par rapport aux 2 années précédentes

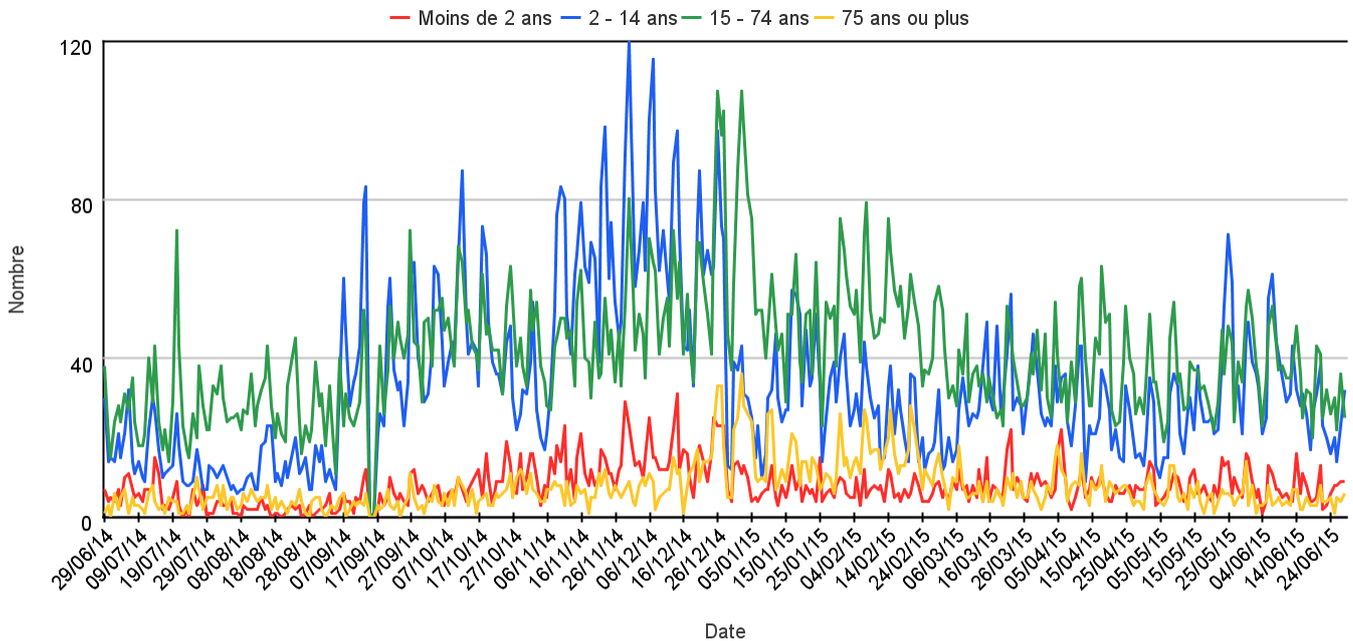
Évolution quotidienne de consultations pour asthme, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une crise d'asthme (Diagnostics)

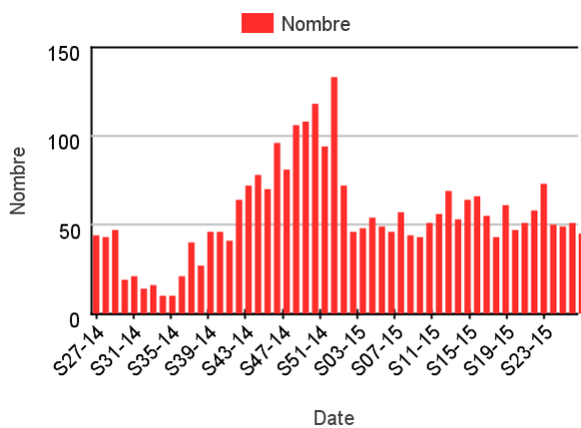
Par classe d'âge sur un an glissant

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

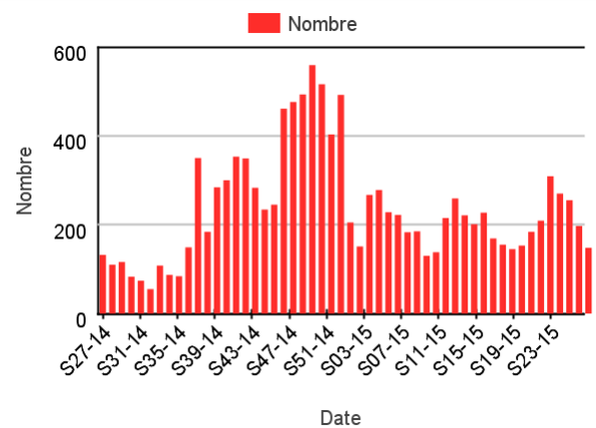


Répartition des consultations pour asthme

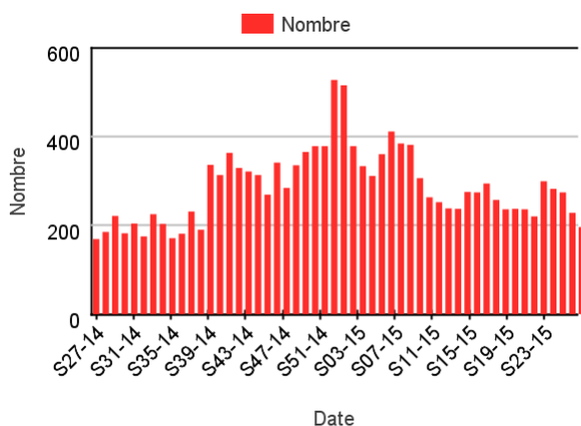
Chez les enfants de moins de 2 ans



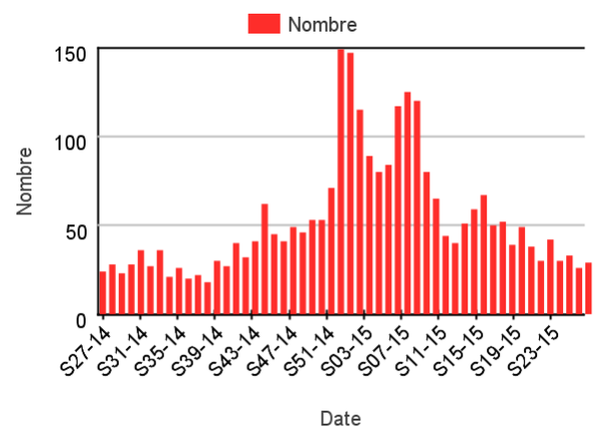
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



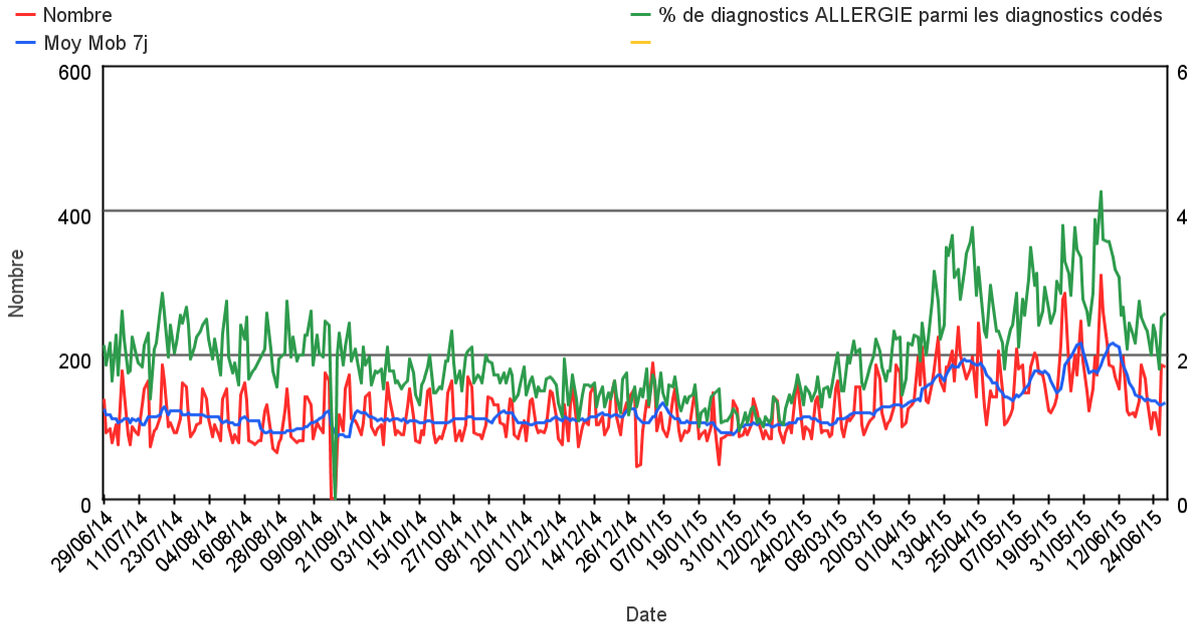
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



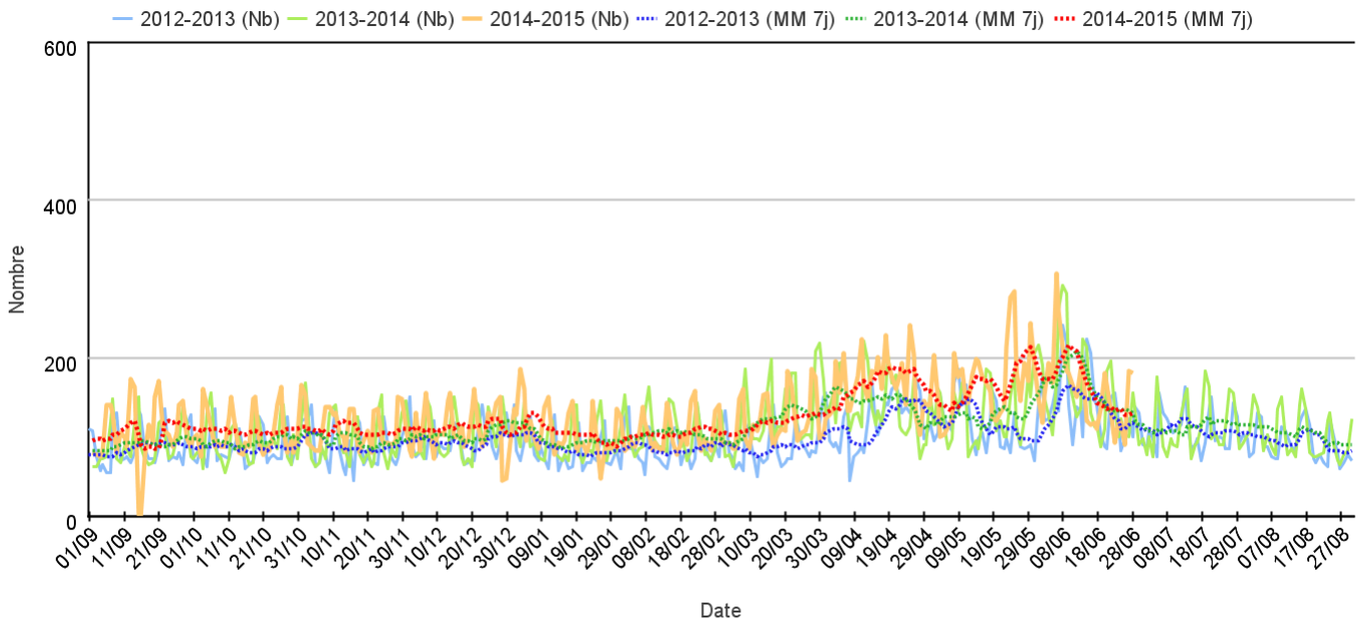
Par sexe

Répartition des consultations pour allergie entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S23-15	616,00	767,00	-7,37	-3,64
S24-15	550,00	777,00	-10,71	1,30
S25-15	429,00	557,00	-22,00	-28,31
S26-15	397,00	552,00	-7,46	-9,90

Par rapport aux 2 années précédentes

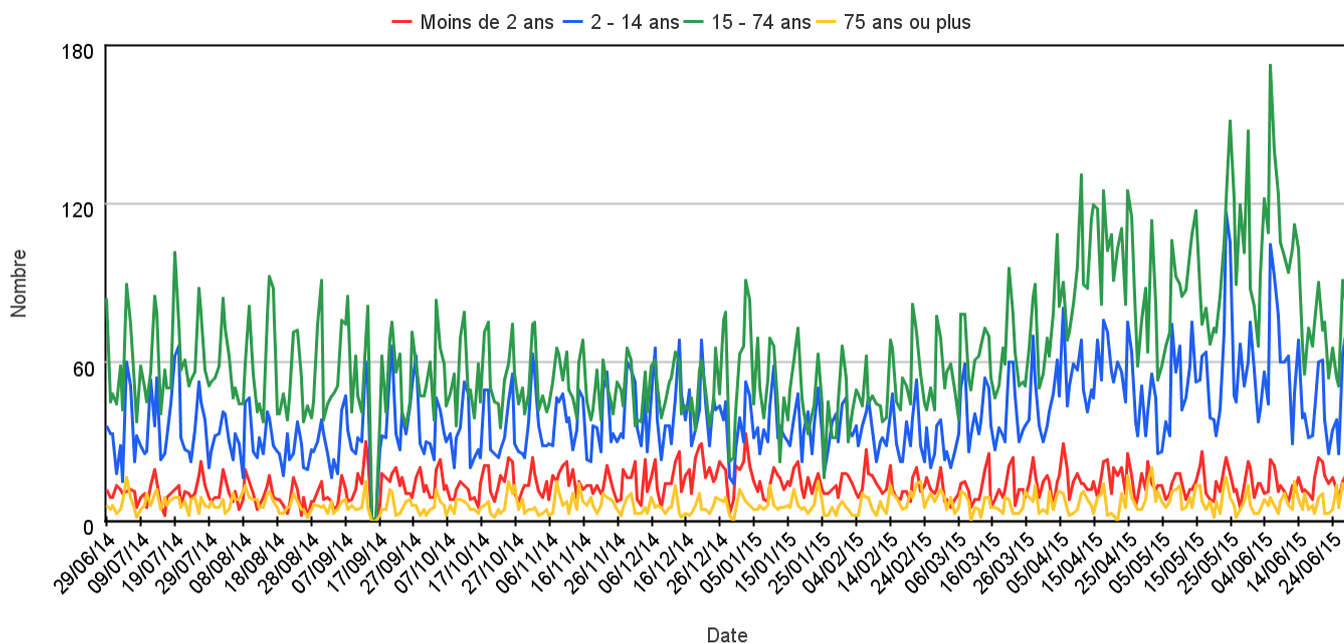
Évolution quotidienne de l'allergie, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une **allergie** (Diagnostics)

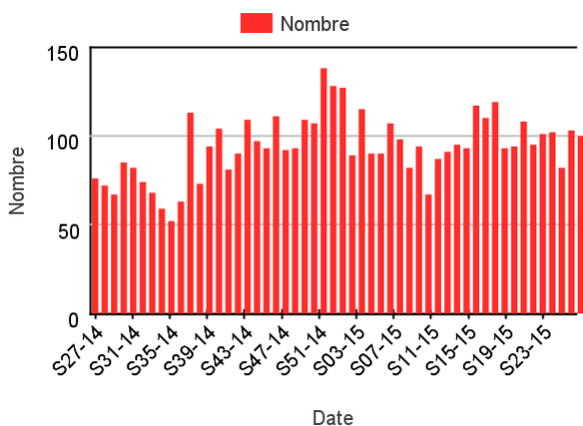
Par classe d'âge sur un an glissant

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

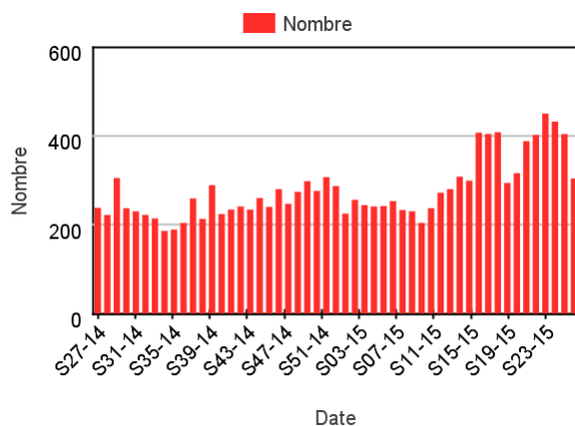


Répartition des consultations pour allergie

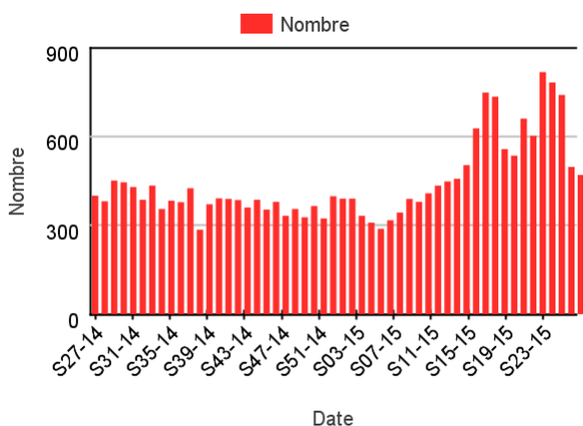
Chez les enfants de moins de 2 ans



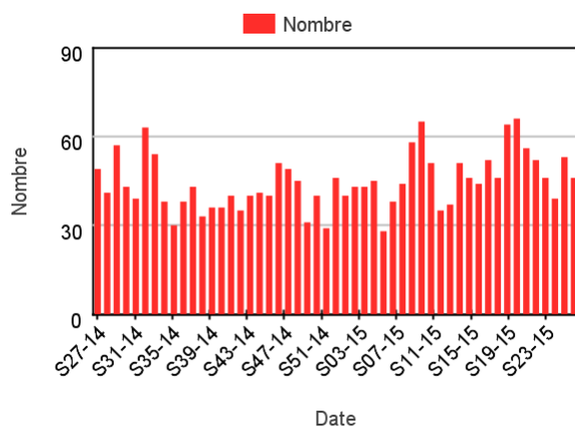
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



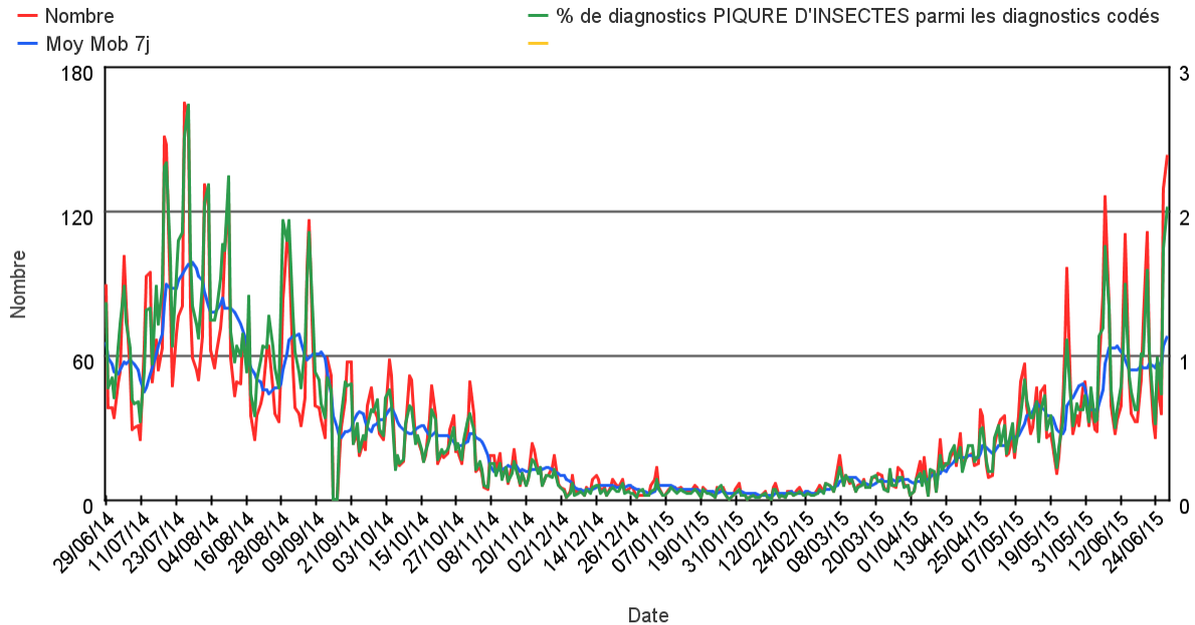
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



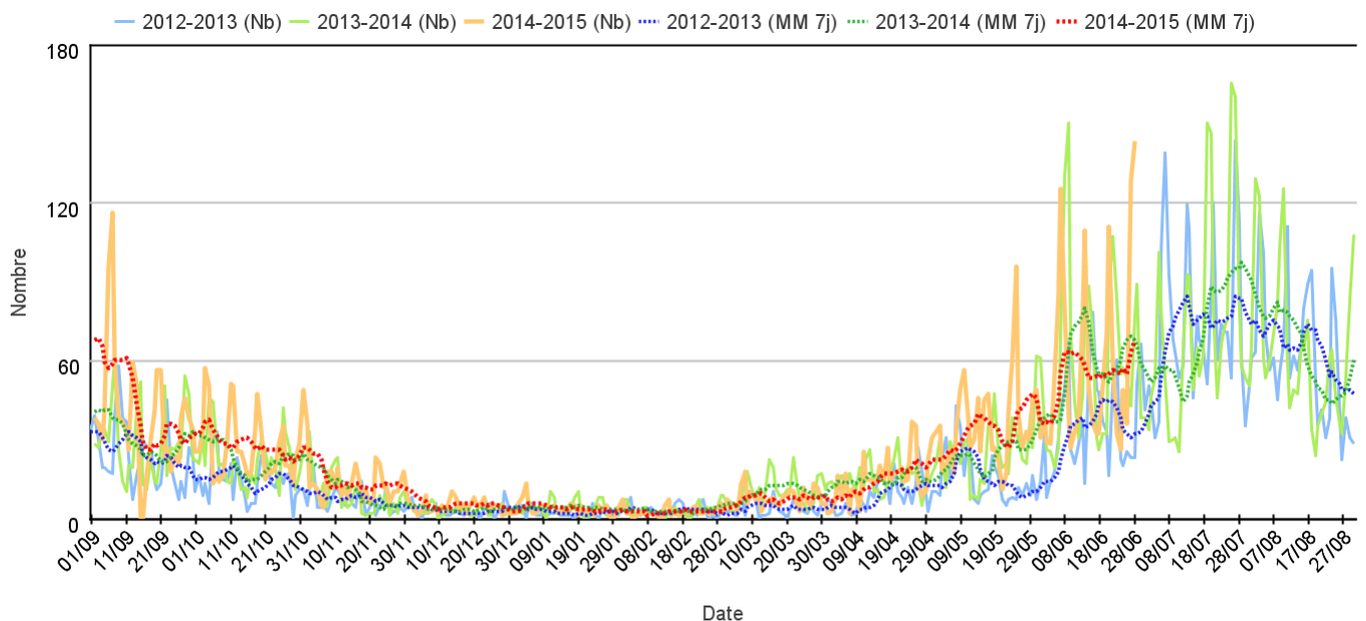
Par sexe

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
S23-15	175,00	230,00	10,06	30,68
S24-15	173,00	243,00	-1,14	5,65
S25-15	176,00	221,00	1,73	-9,05
S26-15	195,00	297,00	10,80	34,39

Par rapport aux 2 années précédentes

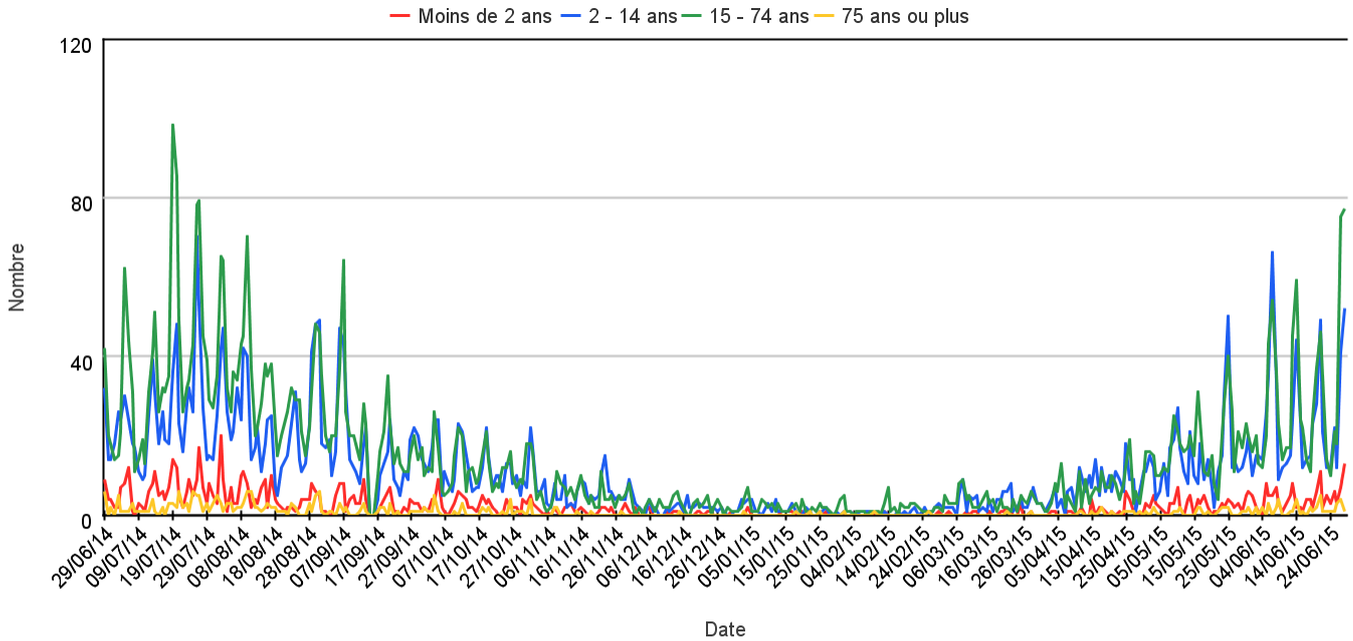
Évolution quotidienne des consultations pour piqûres d'insectes, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à des piqûres d'insectes (Diagnostics)

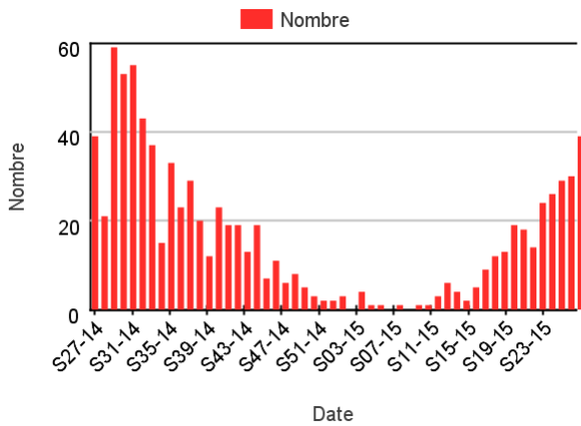
Par classe d'âge sur un an glissant

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

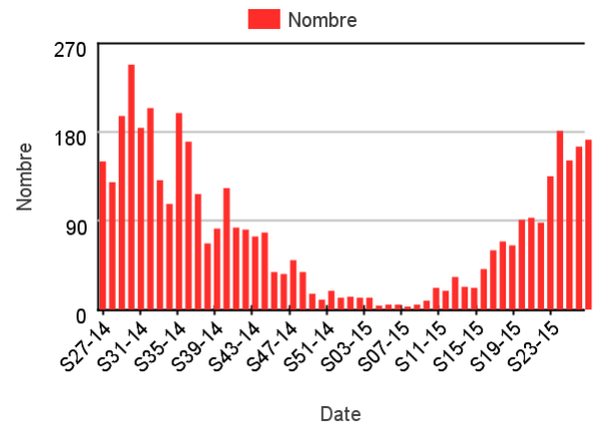


Répartition des consultations pour piqûres d'insectes

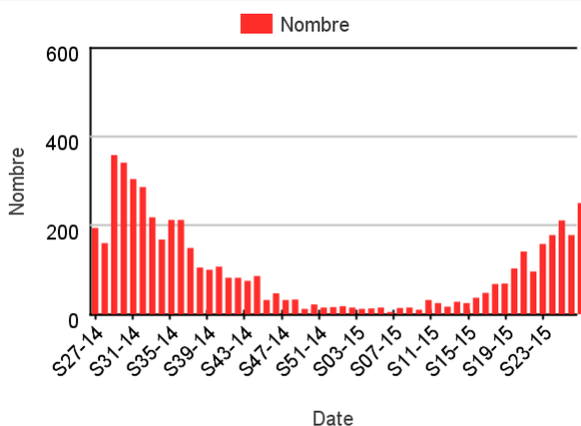
Chez les enfants de moins de 2 ans



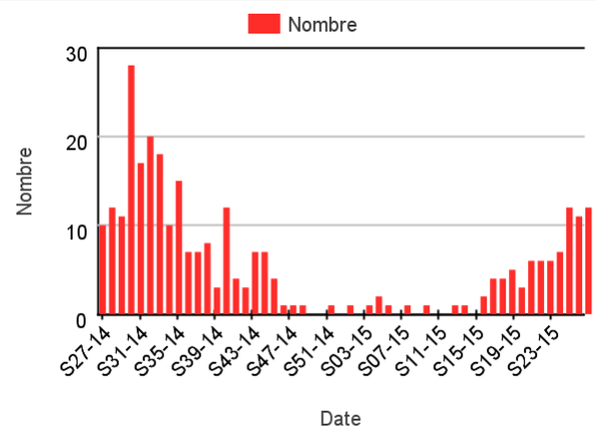
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



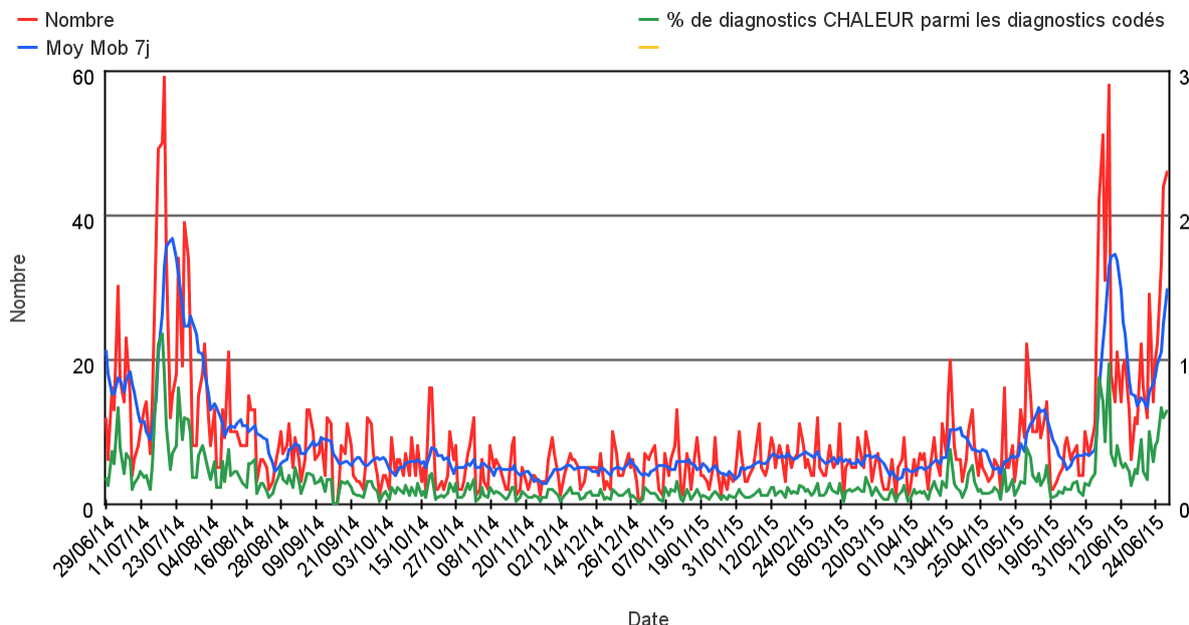
Chez les adultes de plus de 75 ans



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



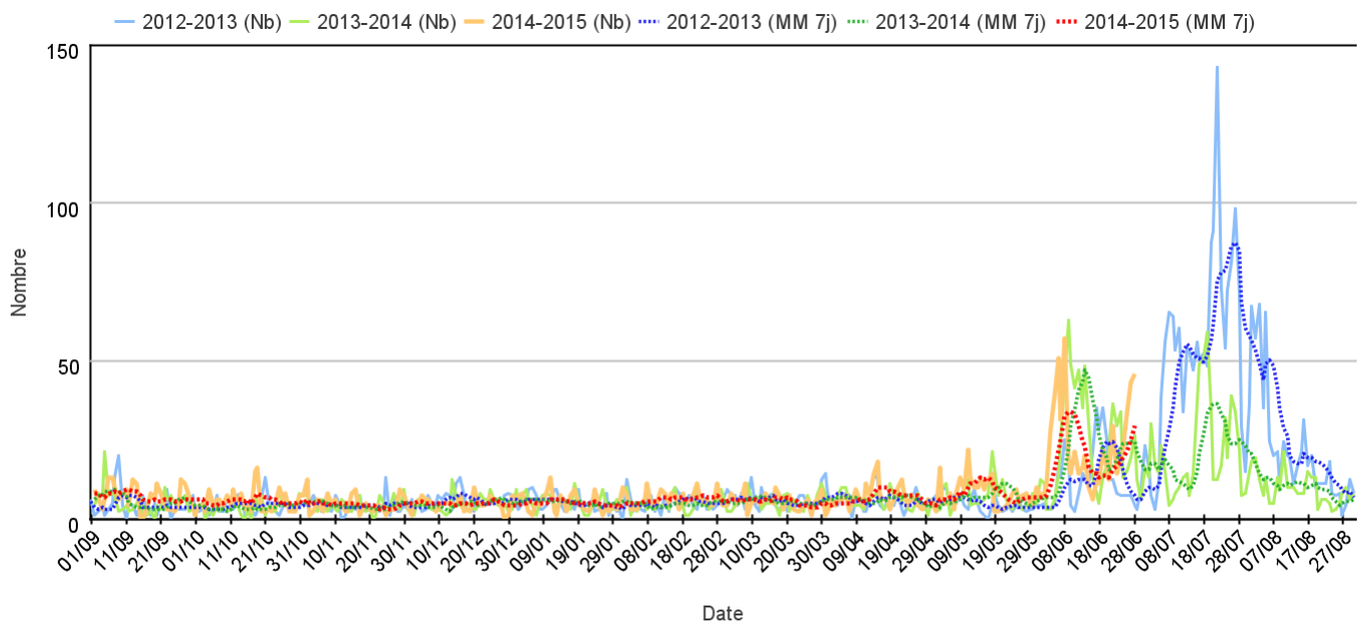
Par sexe

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
S23-15	95,00	86,00	458,82	177,42
S24-15	71,00	99,00	-25,26	15,12
S25-15	47,00	48,00	-33,80	-51,52
S26-15	94,00	115,00	100,00	139,58

Par rapport aux 2 années précédentes

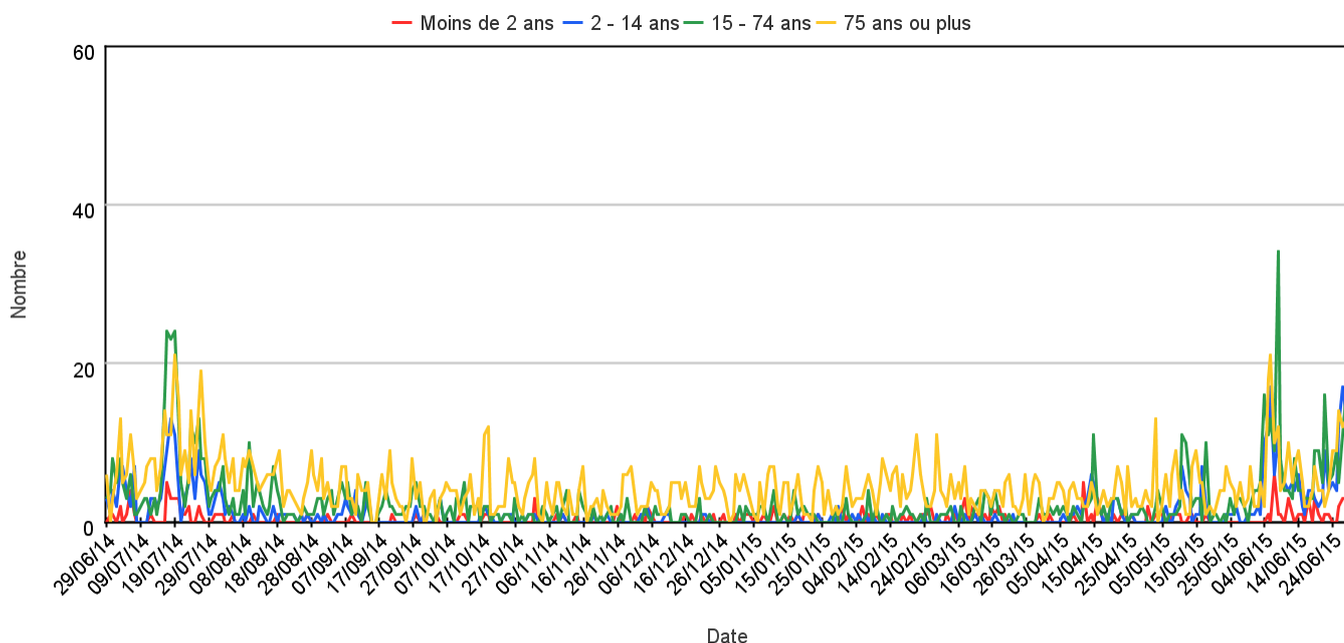
Évolution quotidienne des consultations pour l'indicateur "chaleur", tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

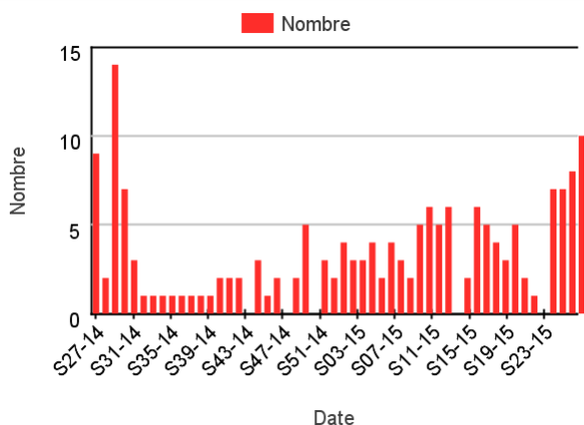
Par classe d'âge sur un an glissant

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

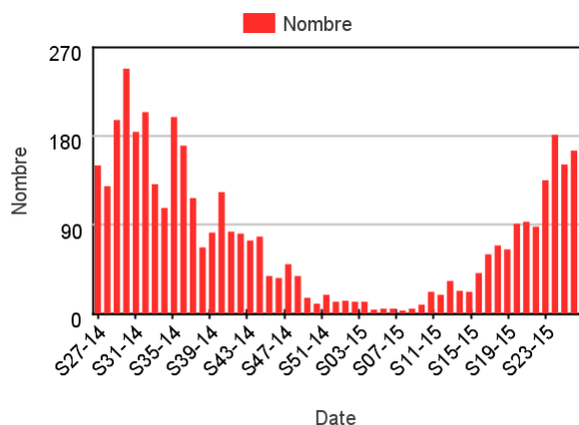


Répartition des consultations pour l'indicateur « chaleur »

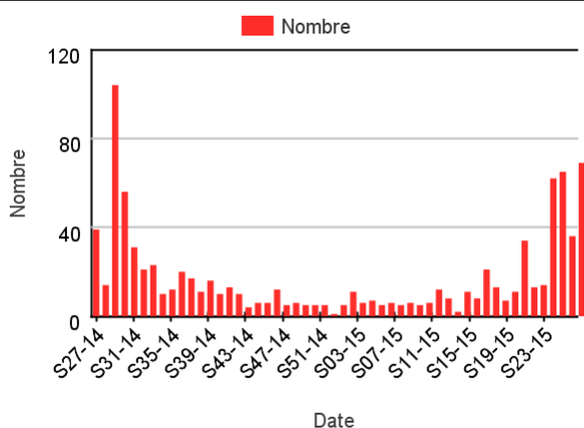
Chez les enfants de moins de 2 ans



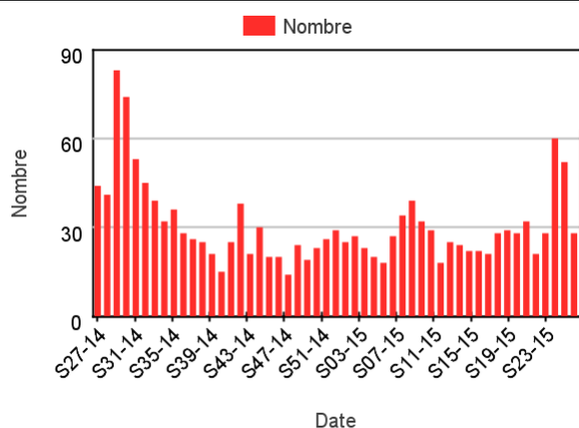
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

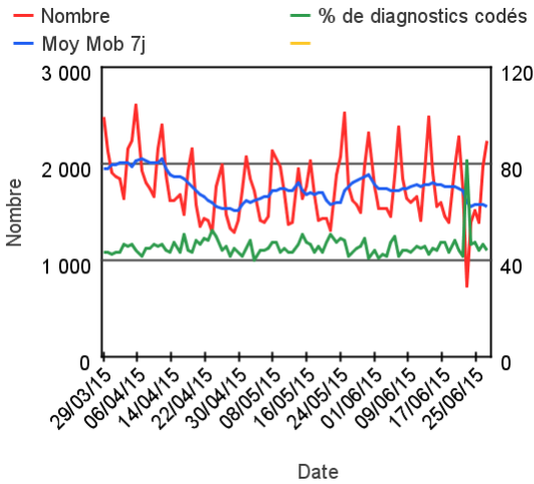


ZONE ÎLE-DE-FRANCE

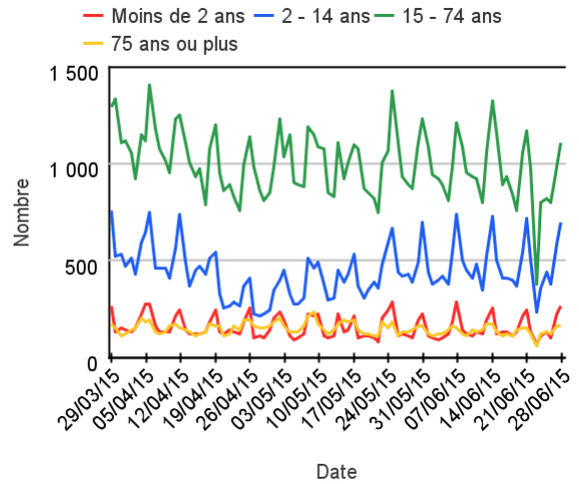
Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)

ACTES MEDICAUX

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

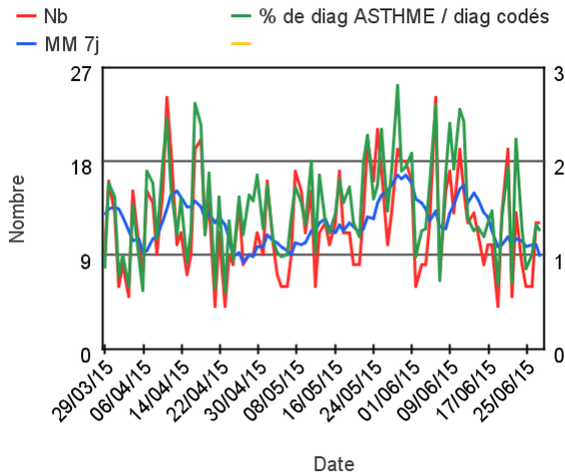


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



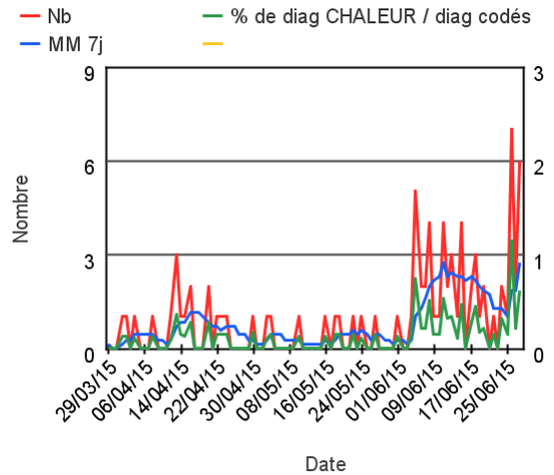
CRISE D'ASTHME

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



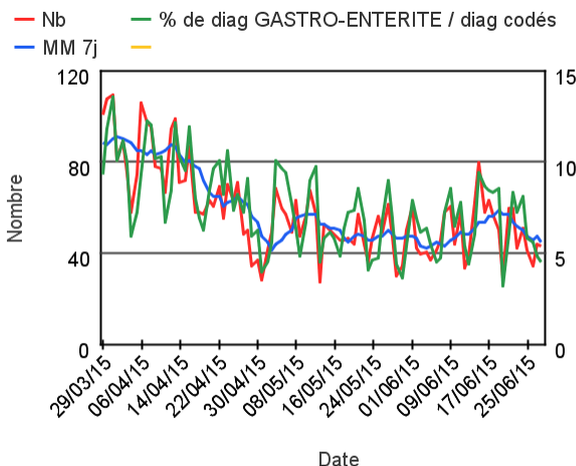
CHALEUR

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



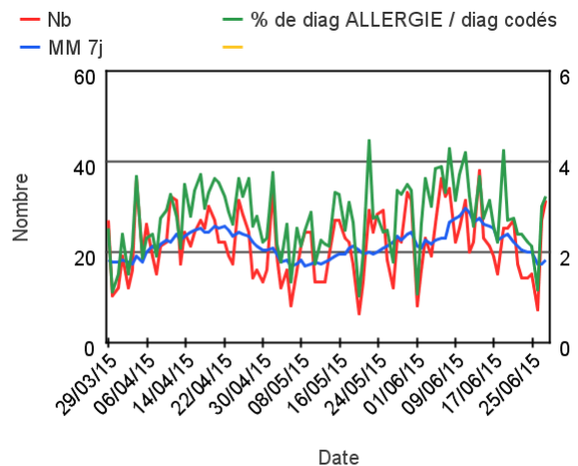
GASTRO-ENTERITE

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

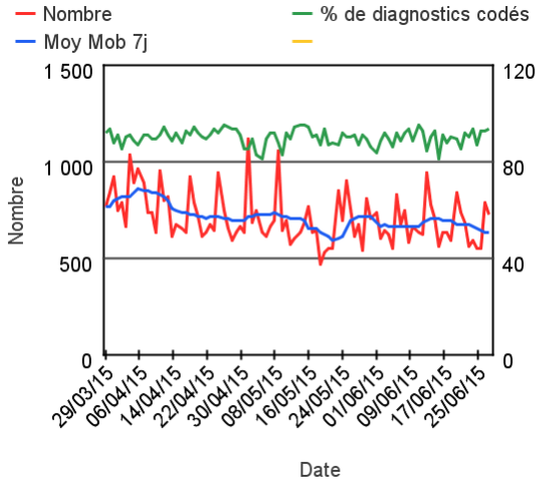


ZONE NORD

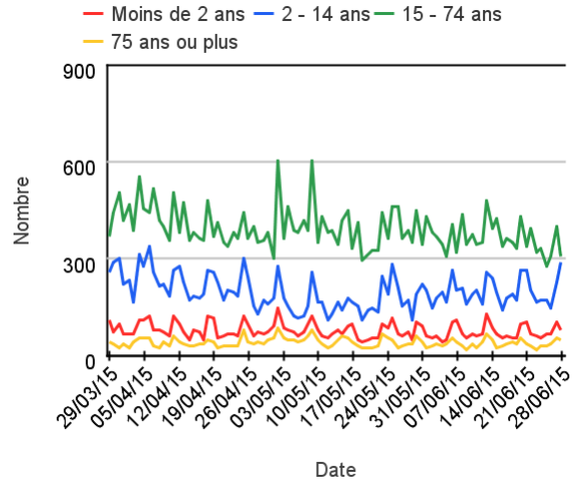
Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Oise (60), St Quentin (02)

ACTES MEDICAUX

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

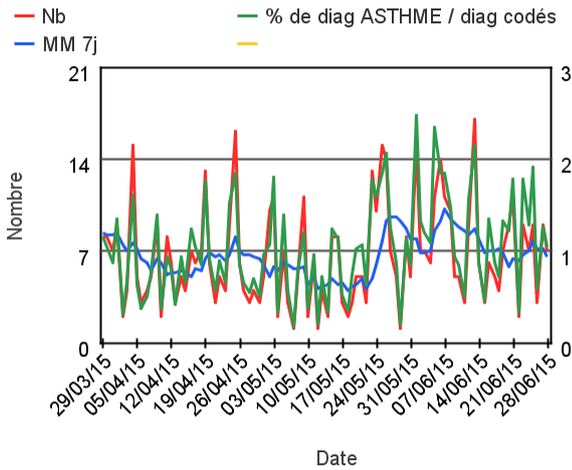


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



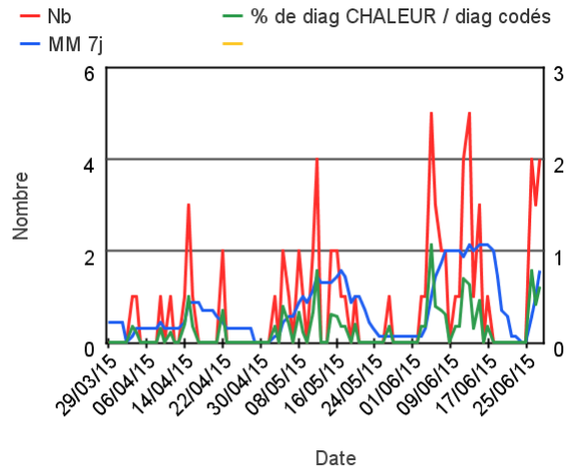
CRISE D'ASTHME

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



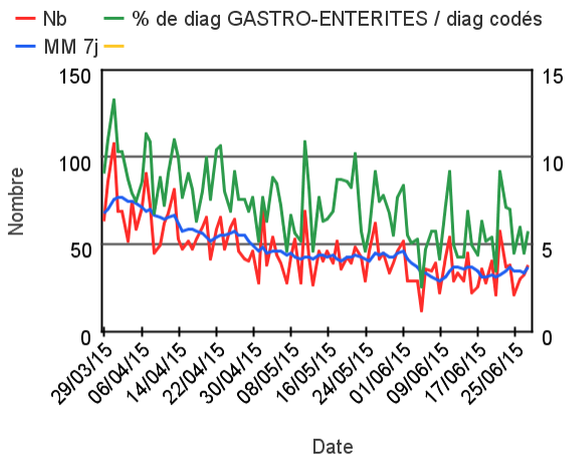
CHALEUR

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



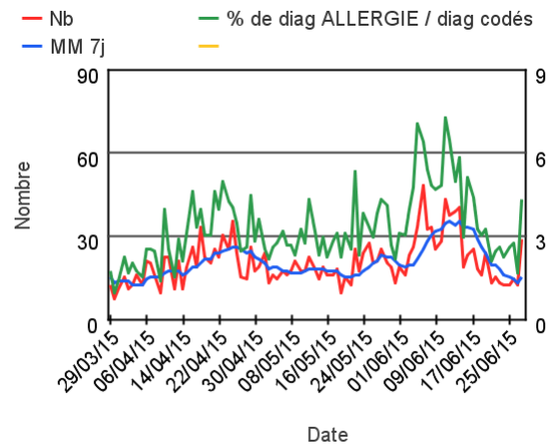
GASTRO-ENTERITE

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

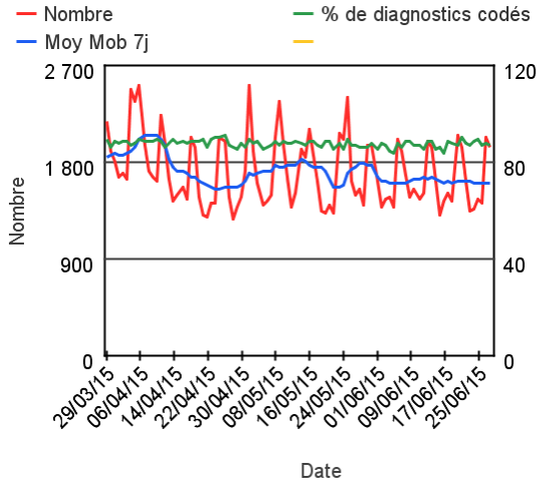


ZONE OUEST

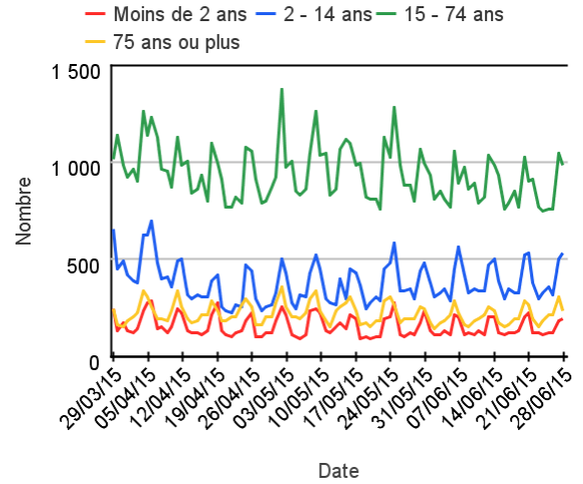
Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)

ACTES MEDICAUX

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

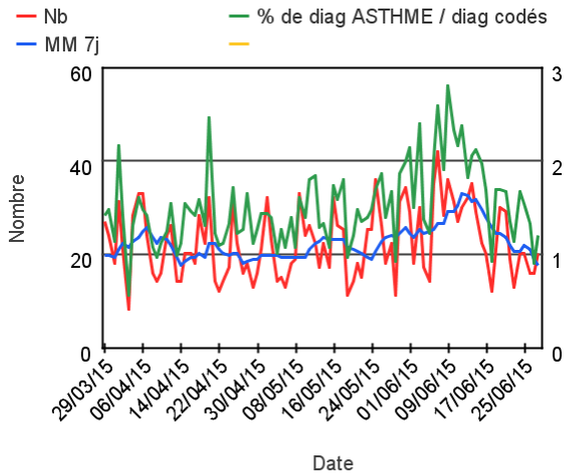


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



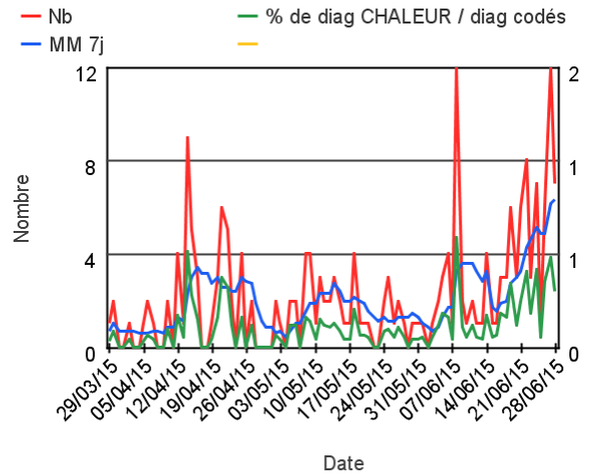
CRISE D'ASTHME

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



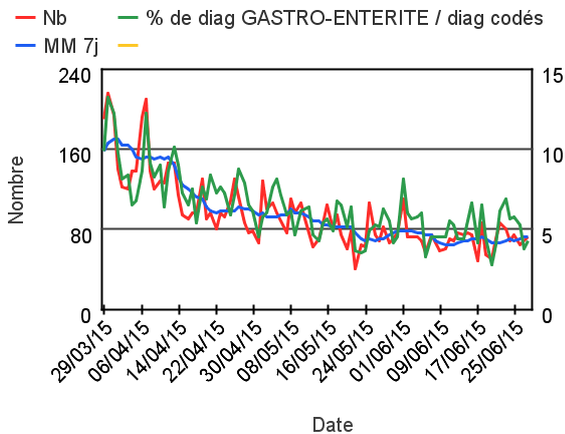
CHALEUR

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



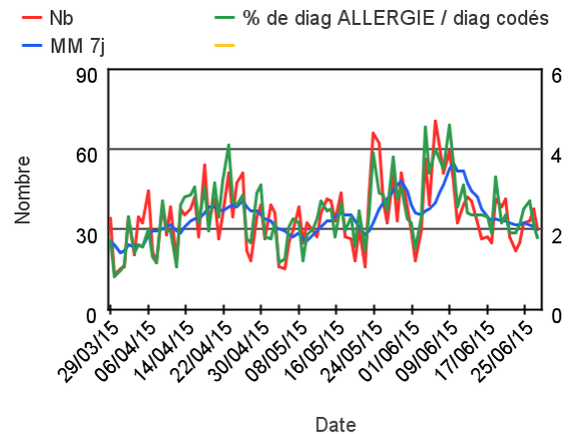
GASTRO-ENTERITE

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

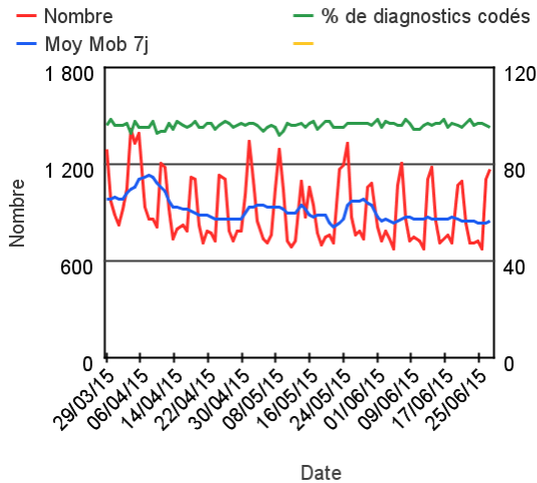


ZONE EST

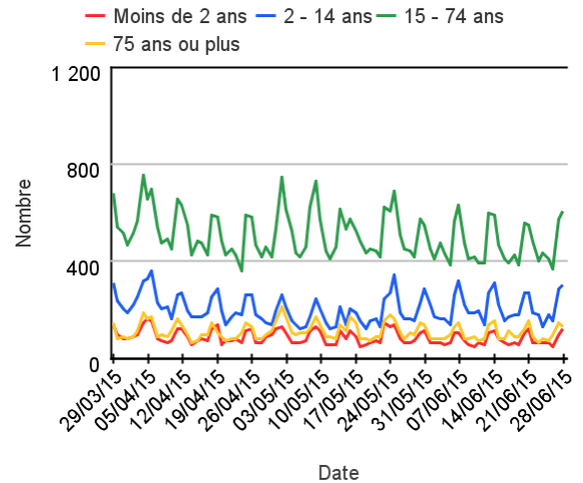
Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68),
Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)

ACTES MEDICAUX

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

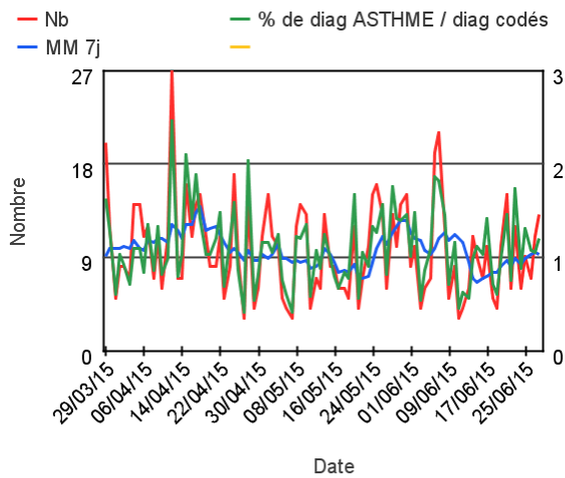


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



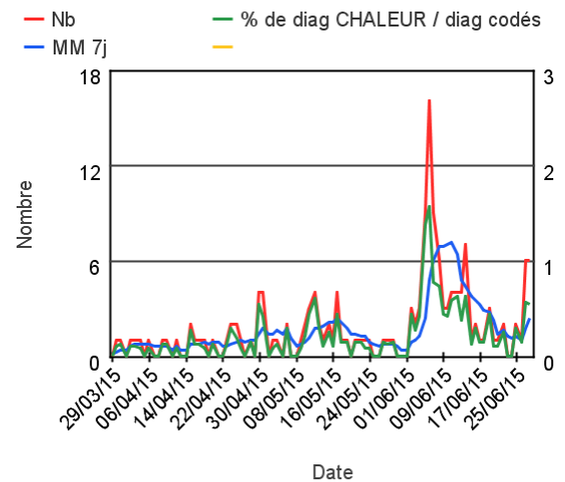
CRISE D'ASTHME

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



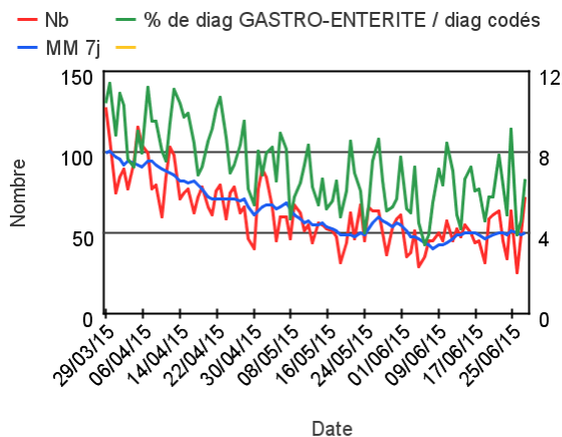
CHALEUR

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



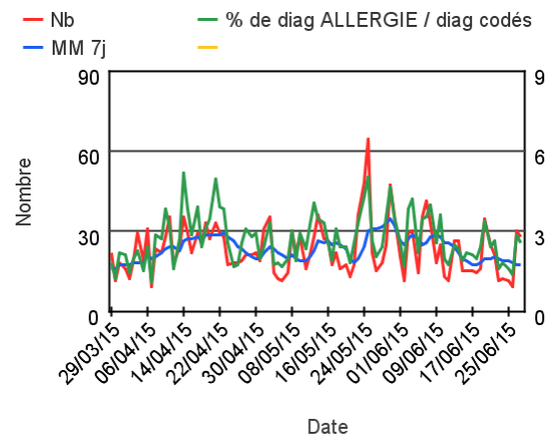
GASTRO-ENTERITE

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

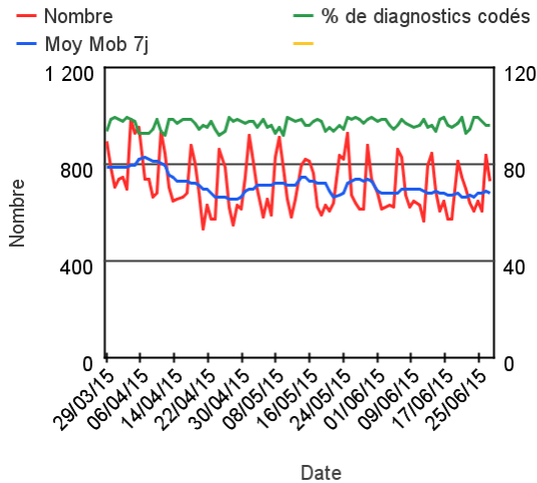


ZONE SUD-EST

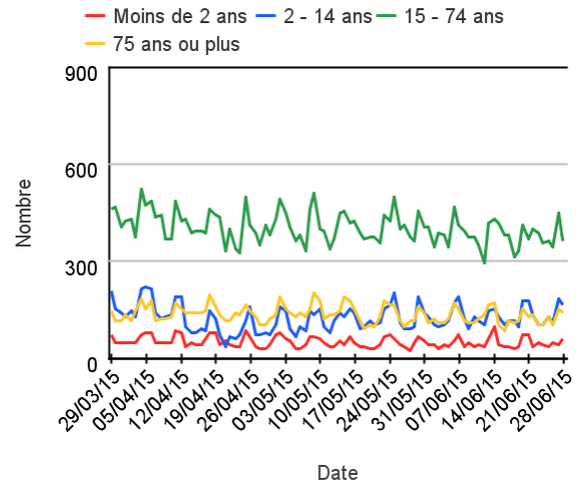
Associations prises en compte : Annecy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)

ACTES MEDICAUX

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

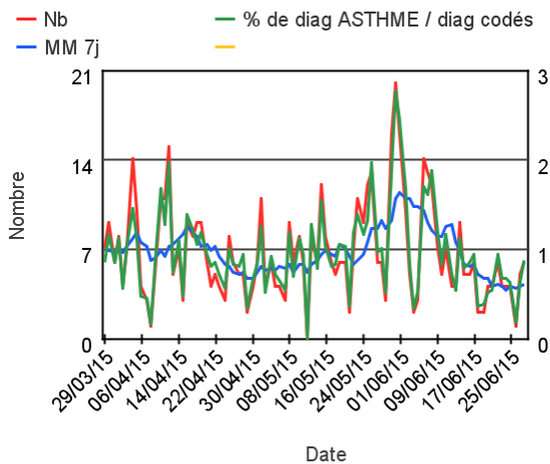


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



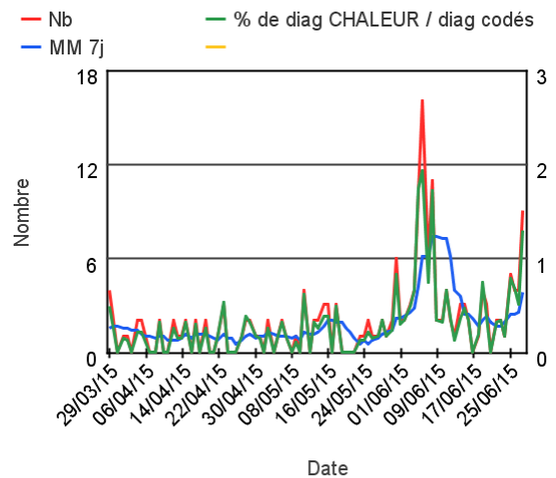
CRISE D'ASTHME

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



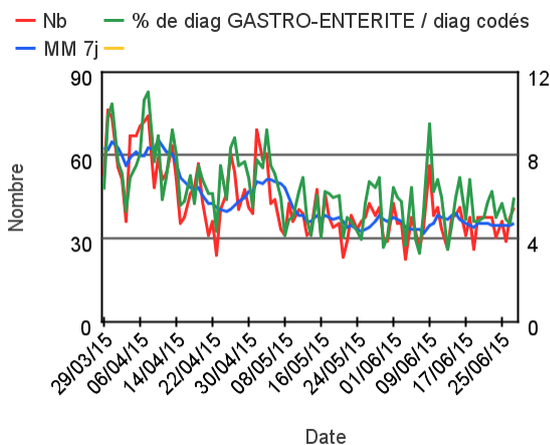
CHALEUR

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



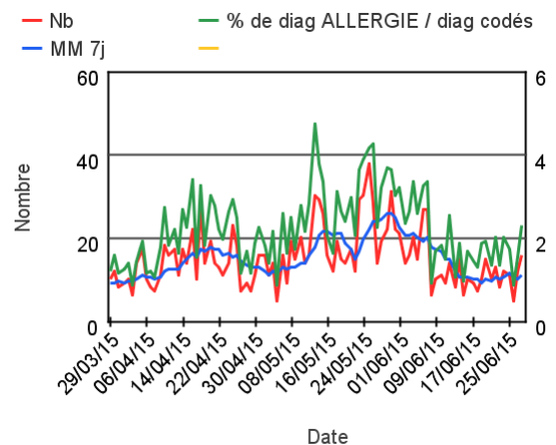
GASTRO-ENTERITE

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

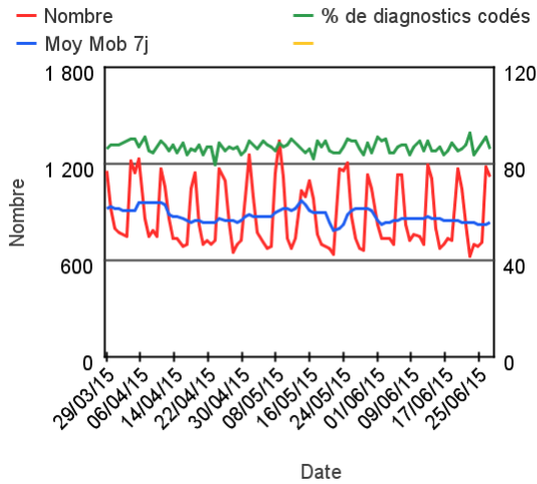


ZONE SUD

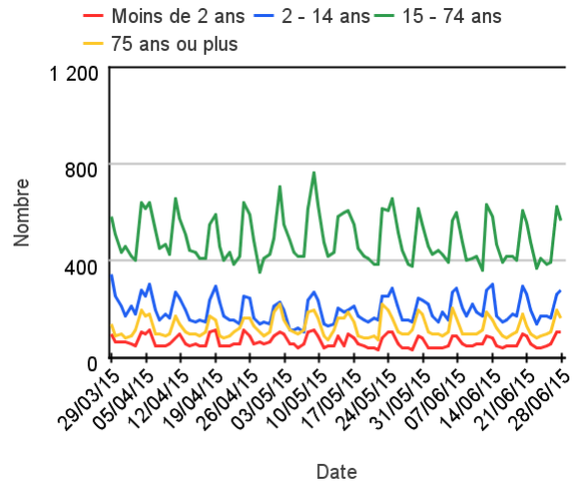
Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon (83), Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A)

ACTES MEDICAUX

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

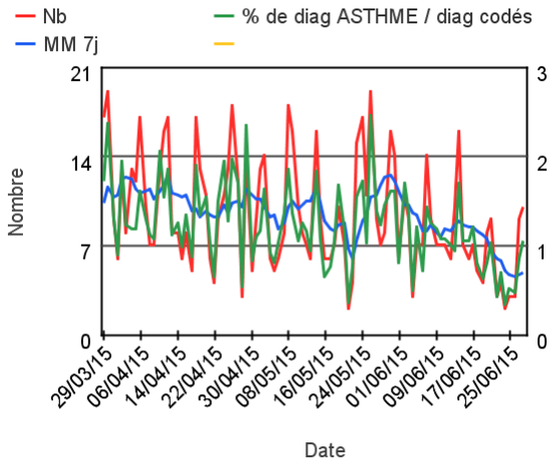


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



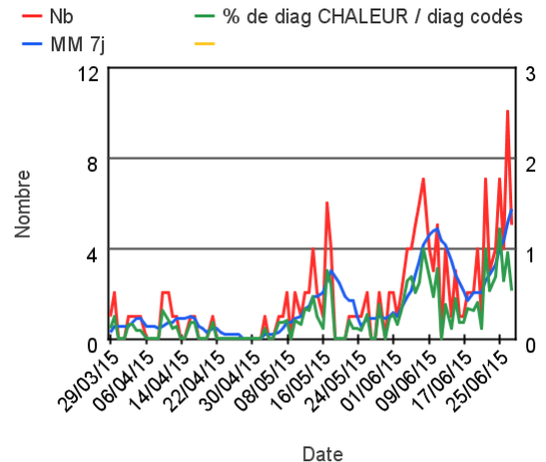
CRISE D'ASTHME

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



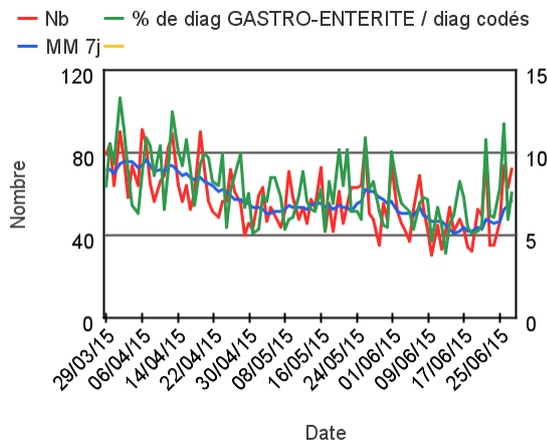
CHALEUR

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



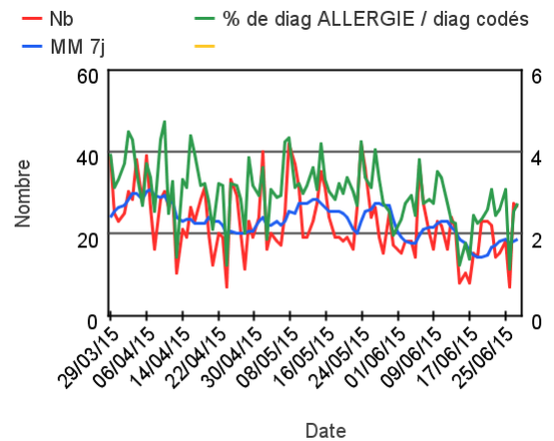
GASTRO-ENTÉRITE

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

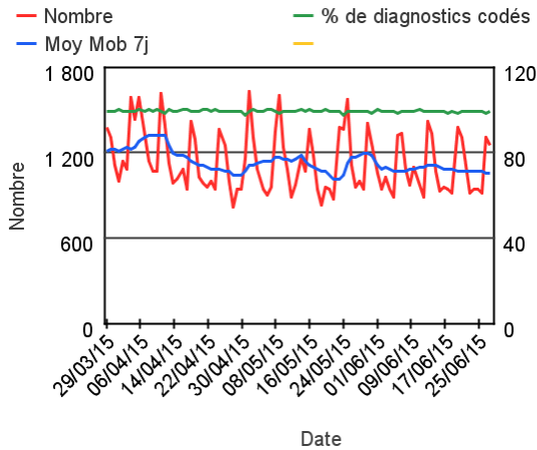


ZONE SUD-OUEST

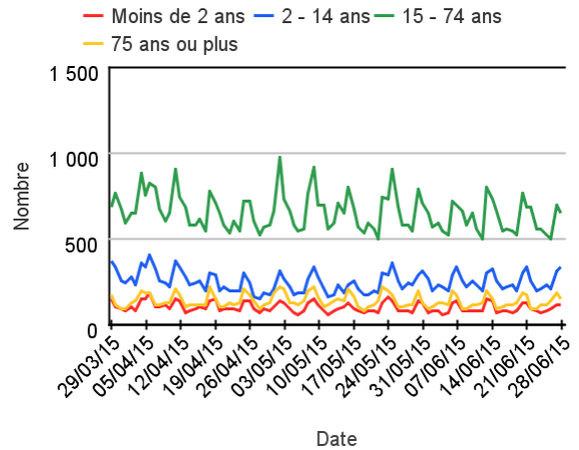
Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), Toulouse (31), La Rochelle (17)

ACTES MEDICAUX

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

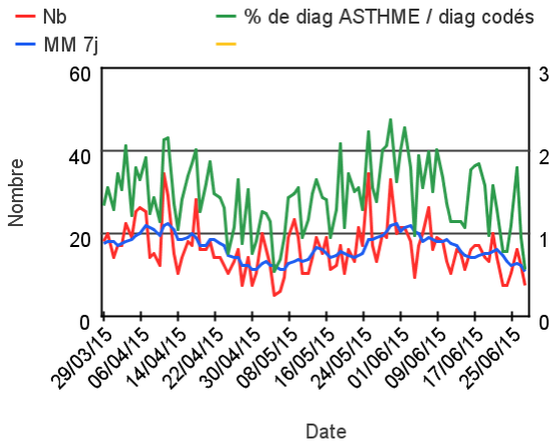


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



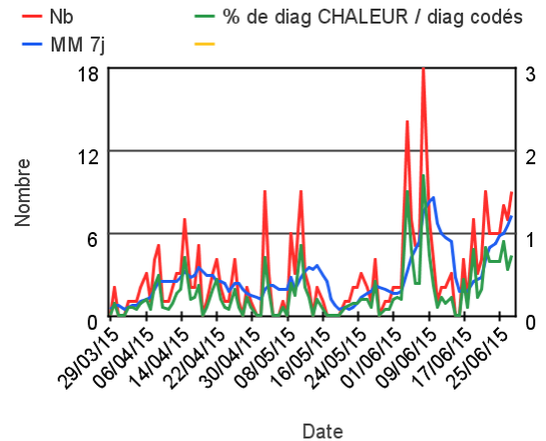
CRISE D'ASTHME

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



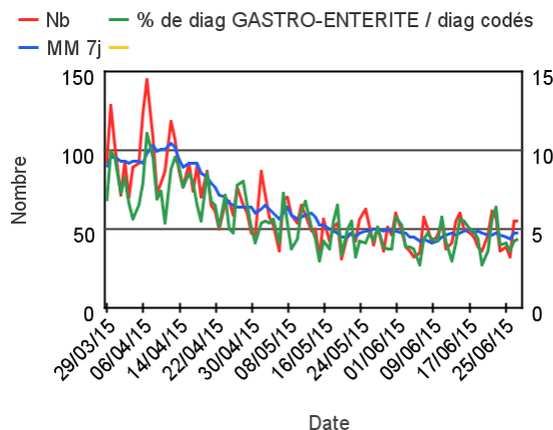
CHALEUR

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



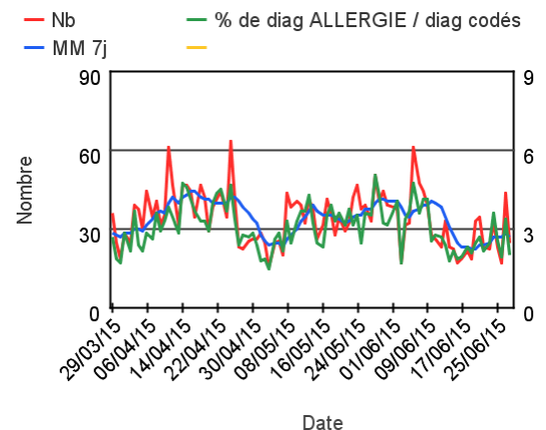
GASTRO-ENTÉRITE

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 Gault, 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>