

**Surveillance syndromique SurSaUD®
Bulletin du réseau SOS Médecins / InVS
Numéro 384, du 11 mai 2015**

Synthèse :

- L'activité globale des associations est en hausse d'environ 6% chez les enfants de 2-14 ans et les adultes de moins de 75 ans.
- Les visites pour fièvre isolée sont en hausse de 20% chez les enfants, dans des valeurs attendues.
- Les visites pour pathologies liées à la chaleur et pour piqûre d'insecte sont en hausse chez les enfants et les adultes de moins de 75 ans, avec des effectifs faibles et dans des valeurs attendues pour la période.

Evolution du recours au soin global : Au cours de la semaine écoulée, les consultations toutes causes confondues sont en hausse modérée chez les enfants de 2-14 ans (+7% soit +705 visites) et chez les adultes de moins de 75 ans (+5% soit +1520 visites). Les semaines 18 et 19 sont équivalentes en termes de jour férié (1^{er} et 8 mai). Les effectifs sont dans des valeurs proches de celles des deux années précédentes à cette période de l'année.

Evolution des principales pathologies :

Les principaux diagnostics vus en consultation sont majoritairement stables ou en baisse dans toutes les classes d'âge. Chez les enfants de moins de 15 ans est notée une hausse modérée des visites pour fièvre isolée (+20%), ainsi que pour syndrome viral (+16% soit +17 visites) chez les moins de 2 ans et pour angine (+21% soit +238 visites) et traumatologie (+34% soit +78 visites) chez les 2-14 ans. Chez les adultes de moins de 75 ans est notée une hausse de 16% des visites pour traumatisme (soit +125 visites) et chez les plus de 75 ans pour infection urinaire et pathologie cardiaque (+14%).

Evolution des indicateurs saisonniers :

Les visites pour fièvre isolée sont en hausse de 20% chez les enfants de moins de 15 ans (soit +112 visites) mais stables chez les adultes, avec des effectifs tous âges confondus très proches des valeurs des 2 années précédentes.

Les recours à SOS Médecins pour piqûre d'insectes sont en hausse de 42% tous âges confondus (soit +67 visites). Cette augmentation est surtout notée chez les enfants de 2-14 ans et chez les adultes de moins de 75 ans, avec des effectifs encore modérés et dans des valeurs attendues pour cette période de l'année.

Les visites pour pathologies liées à la chaleur (coup de chaleur/déshydratation) sont en hausse dans toutes les classes d'âge (+24% soit +10 visites tous âges confondus) avec cependant des effectifs faibles et en adéquation avec la période de l'année.

Les consultations pour allergie poursuivent la stabilisation amorcée en semaine 18 dans toutes les classes d'âge, avec des effectifs très proches de ceux de l'année 2013 mais encore supérieurs à ceux de l'année 2013.

Après une semaine de hausse marquée, les visites pour varicelle sont en baisse d'environ 20% chez les enfants de moins de 15 ans, avec des effectifs proches de ceux des années précédentes, même si cet indicateur reste dans les 10 pathologies les plus fréquentes.

Les recours à SOS Médecins pour les autres pathologies saisonnières (asthme, malaise, gastroentérite) et pour les pathologies hivernales (angine, bronchite, bronchiolite) 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.

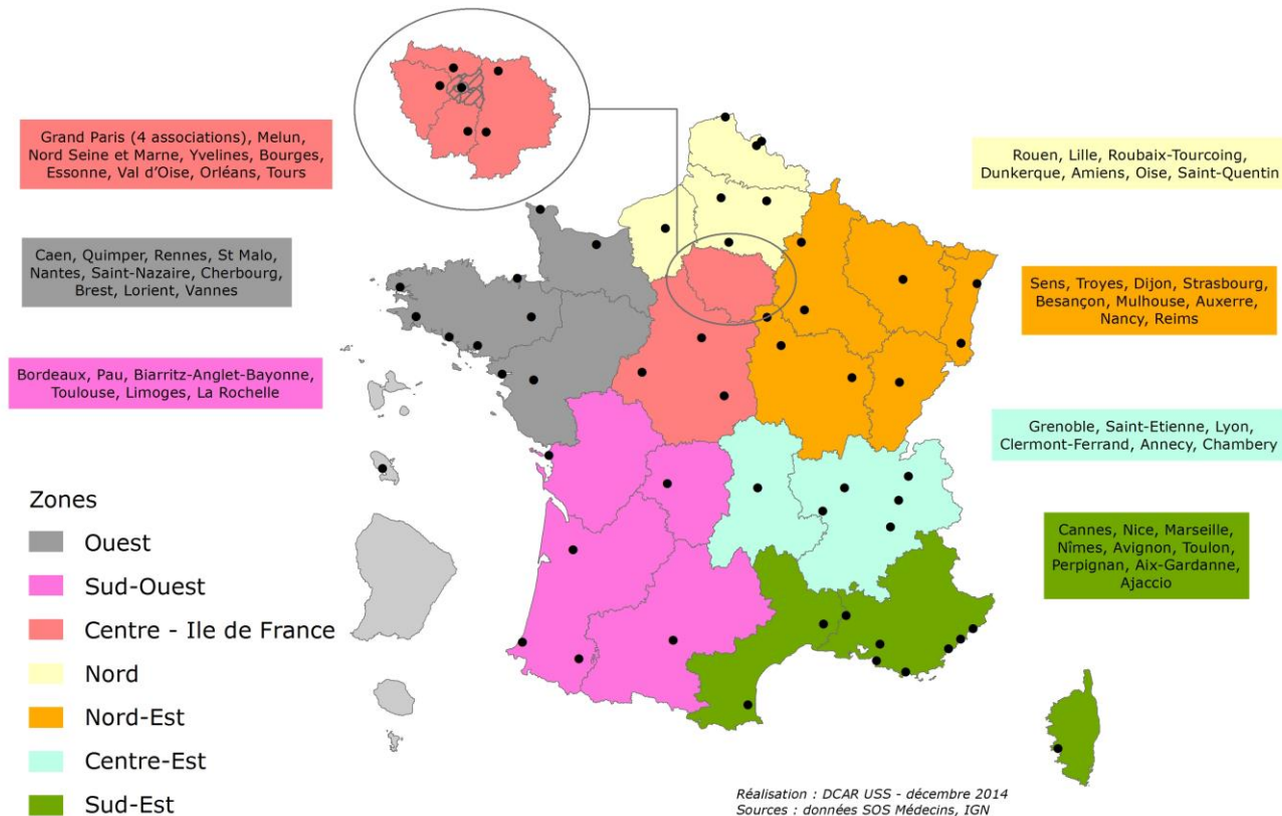
Sommaire

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
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

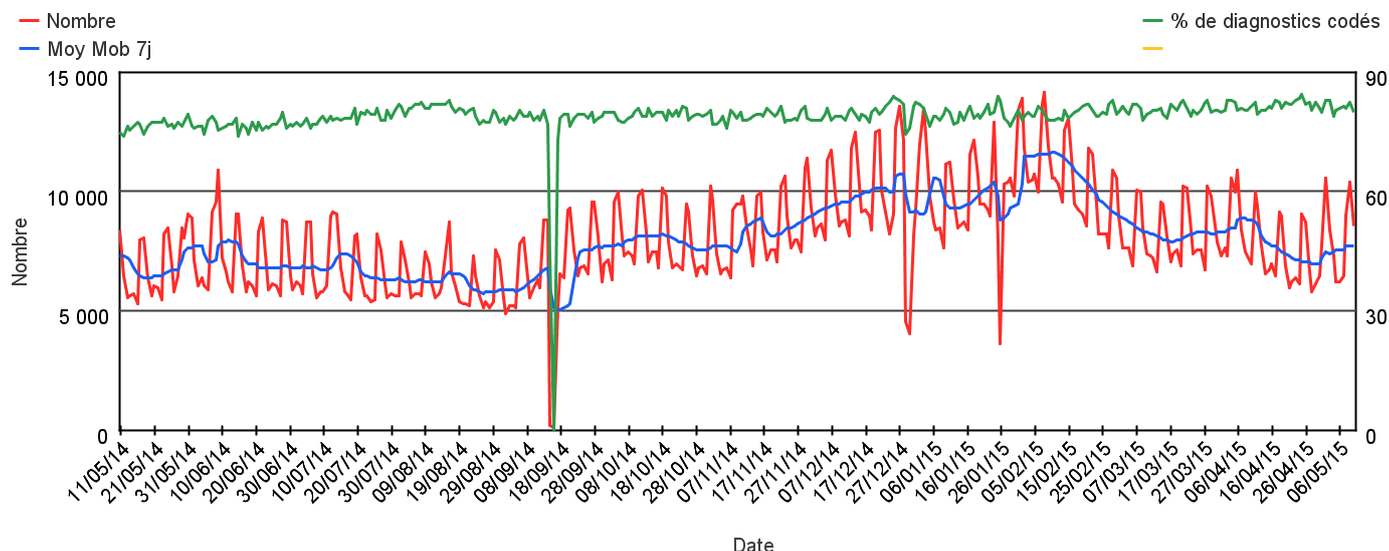
Méthodologie

- 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

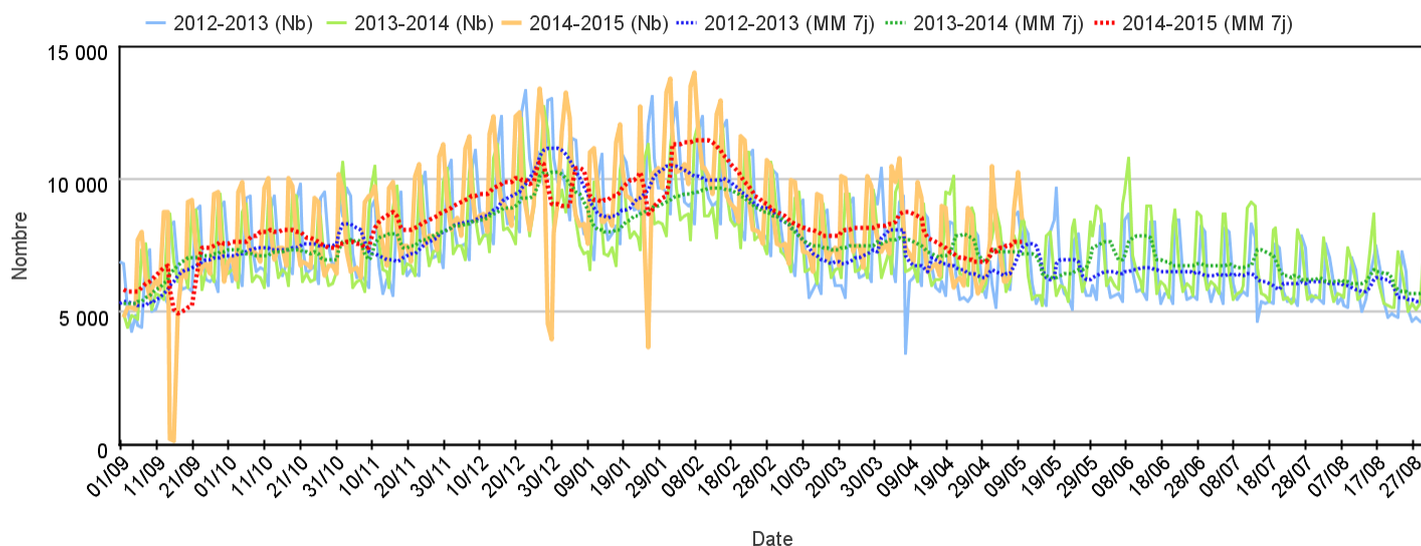
Sur un an glissant

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)



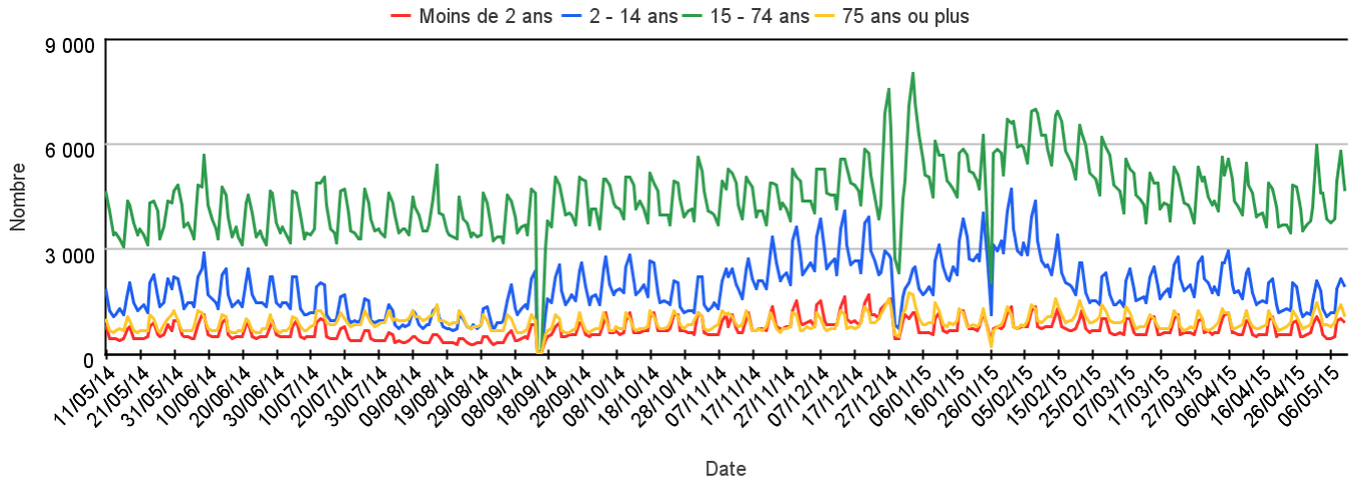
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
ANGINE (Diag SOS)	3 459	3 117	10,97%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	3 097	3 252	-4,77%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 813	2 865	-1,82%
OTITE (Diag SOS)	2 333	2 388	-2,30%
DOULEUR SCIATIQUE (Diag SOS)	1 964	1 847	6,33%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 779	1 710	4,04%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 756	1 885	-6,84%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 628	1 400	16,29%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 456	1 458	-,14%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 333	1 239	7,59%

Activité totale SOS Médecins

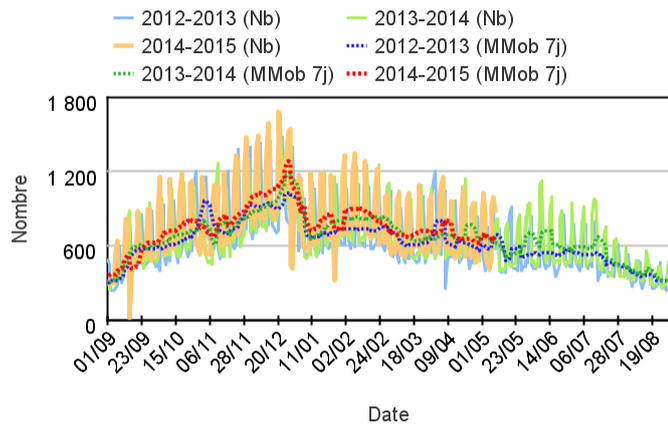
Par classe d'âge

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

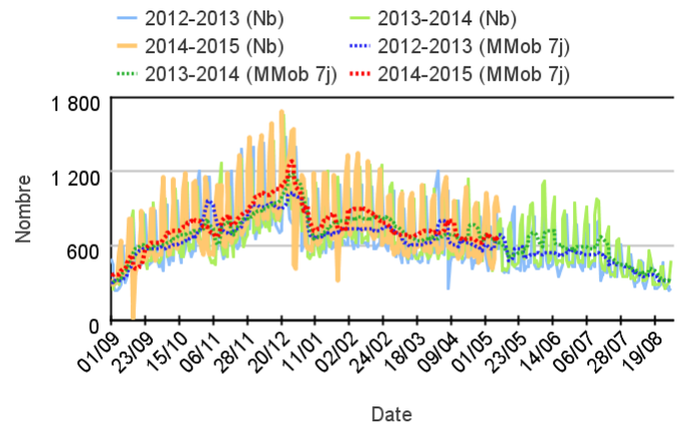


Par rapport aux 2 années précédentes

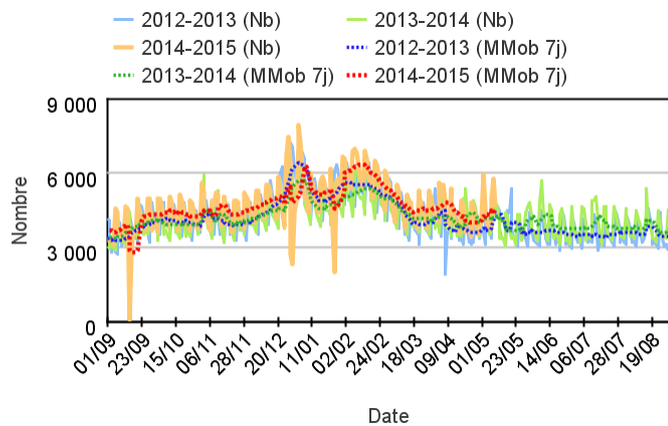
Chez les enfants de moins de 2 ans



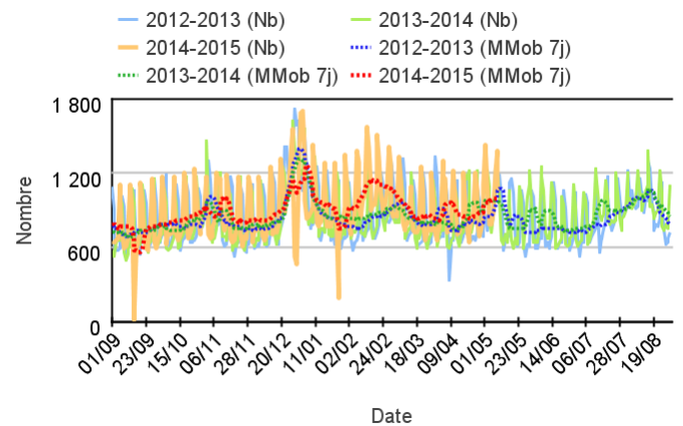
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	769	829	-7,24%
OTITE (Diag SOS)	685	718	-4,60%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	343	357	-3,92%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	273	226	20,80%
ANGINE (Diag SOS)	255	237	7,59%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	182	193	-5,70%
BRONCHITE (Diag SOS)	162	211	-23,22%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	124	107	15,89%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	123	137	-10,22%
VARICELLE (Diag SOS)	118	136	-13,24%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
ANGINE (Diag SOS)	1 367	1 129	21,08%
OTITE (Diag SOS)	1 007	1 050	-4,10%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	989	1 062	-6,87%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	785	837	-6,21%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	372	307	21,17%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	349	339	2,95%
BRONCHITE (Diag SOS)	342	392	-12,76%
ALLERGIE (Diag SOS)	329	305	7,87%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	307	229	34,06%
VARICELLE (Diag SOS)	299	408	-26,72%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
ANGINE (Diag SOS)	1 807	1 718	5,18%
DOULEUR SCIATIQUE (Diag SOS)	1 746	1 619	7,84%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 548	1 513	2,31%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 399	1 363	2,64%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	1 260	1 258	,16%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 122	1 016	10,43%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	933	926	,76%
BRONCHITE (Diag SOS)	918	943	-2,65%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	904	779	16,05%
ANGOISSE (Diag SOS)	810	736	10,05%

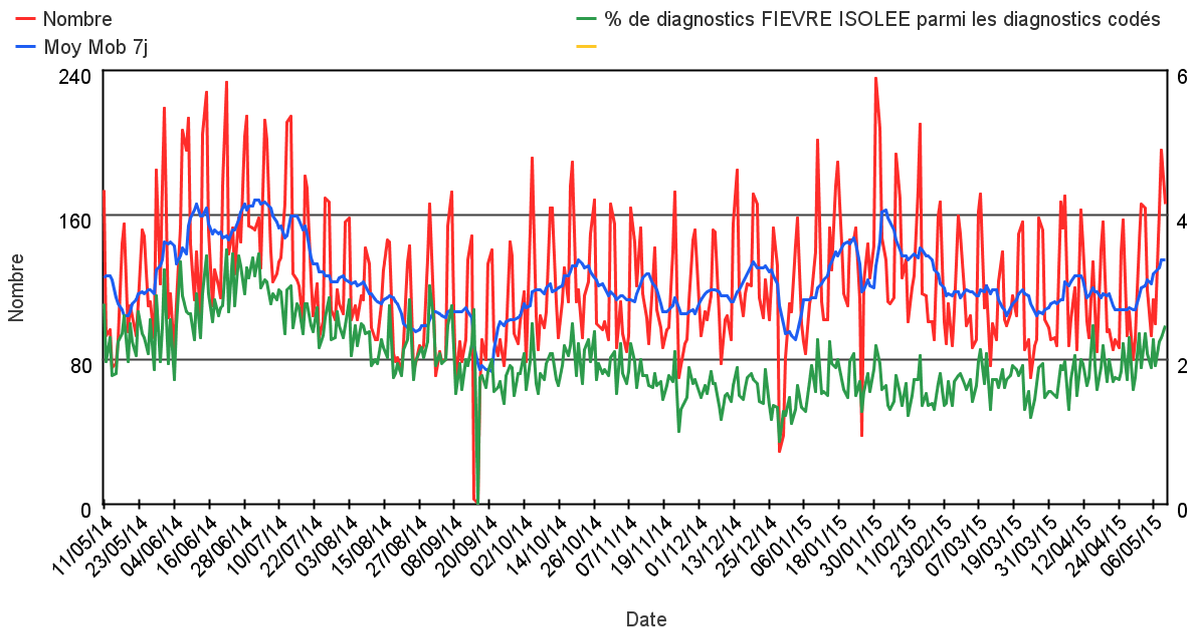
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	352	336	4,76%
BRONCHITE (Diag SOS)	325	330	-1,52%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	285	289	-1,38%
DECES (Diag SOS)	241	246	-2,03%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	225	198	13,64%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	201	175	14,86%
DOULEUR SCIATIQUE (Diag SOS)	201	218	-7,80%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	196	198	-1,01%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	192	196	-2,04%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	170	188	-9,57%

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)



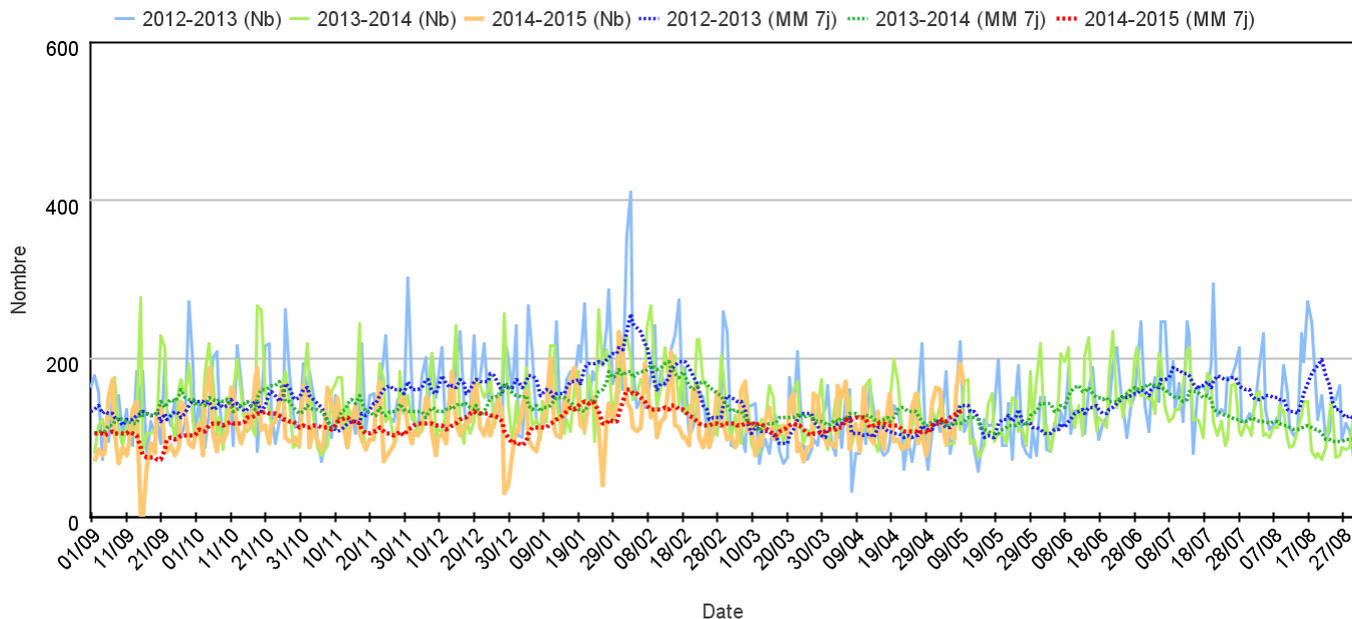
Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S16-15	442,00	396,00	-,67	-14,47
S17-15	383,00	390,00	-13,35	-1,52
S18-15	415,00	454,00	8,36	16,41
S19-15	496,00	482,00	19,52	6,17

Par rapport aux 2 années précédentes

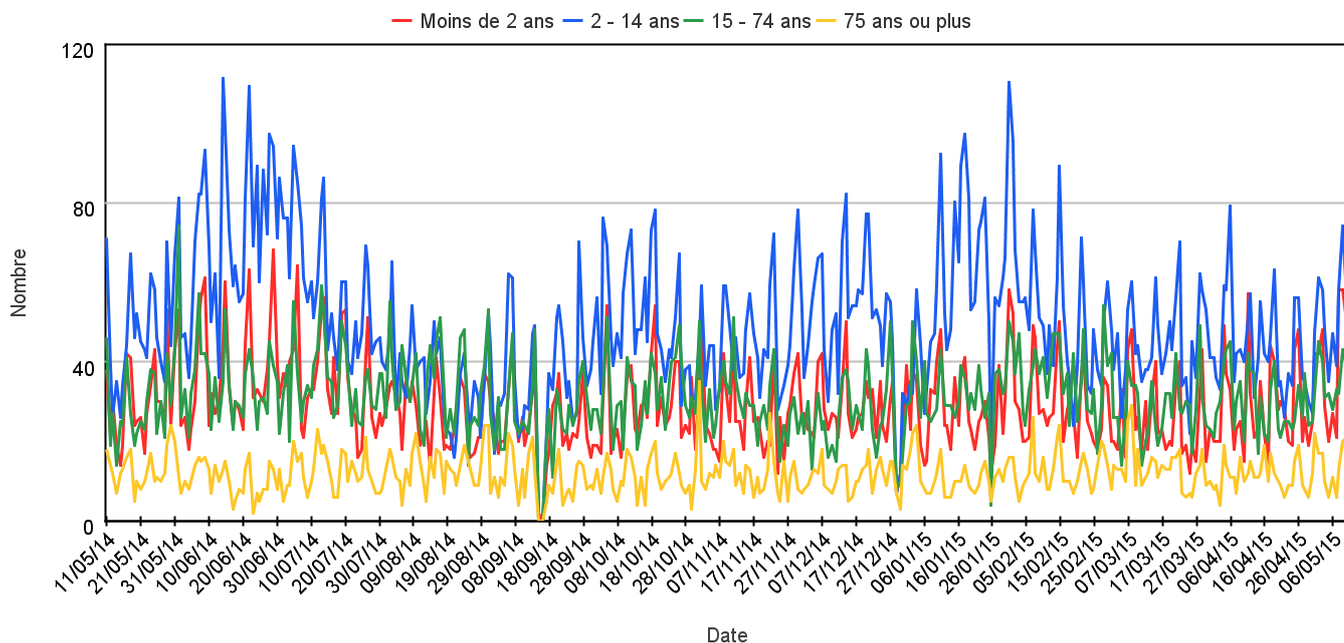
Évolution quotidienne des consultations pour fièvre isolée, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

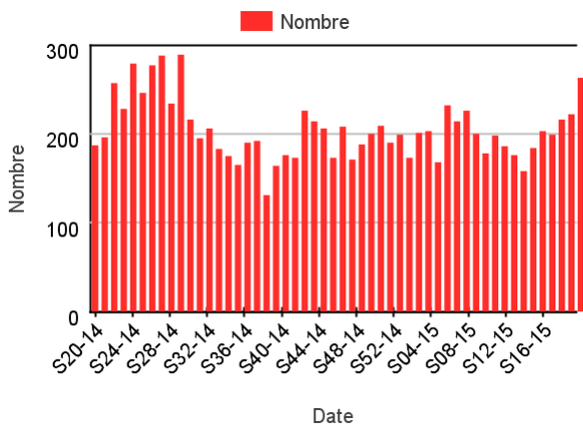
Par classe d'âge sur un an glissant

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

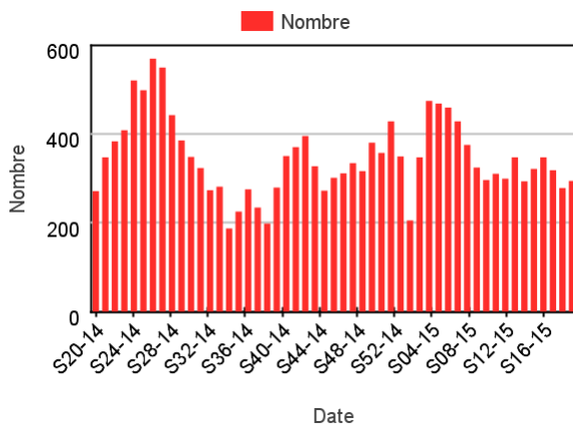


Répartition des consultations pour fièvre isolée

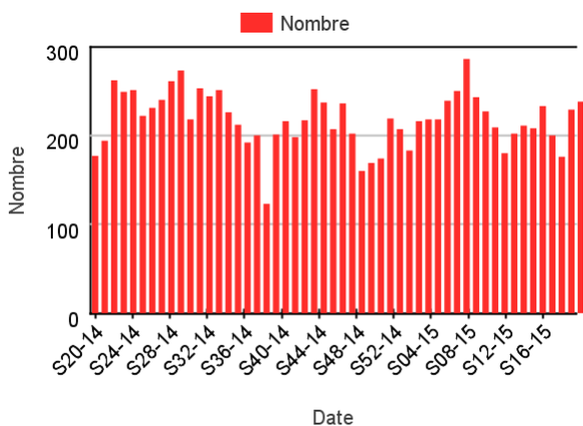
Chez les enfants de moins de 2 ans



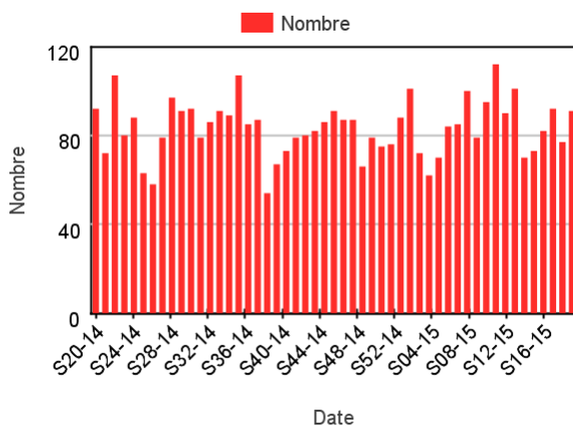
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



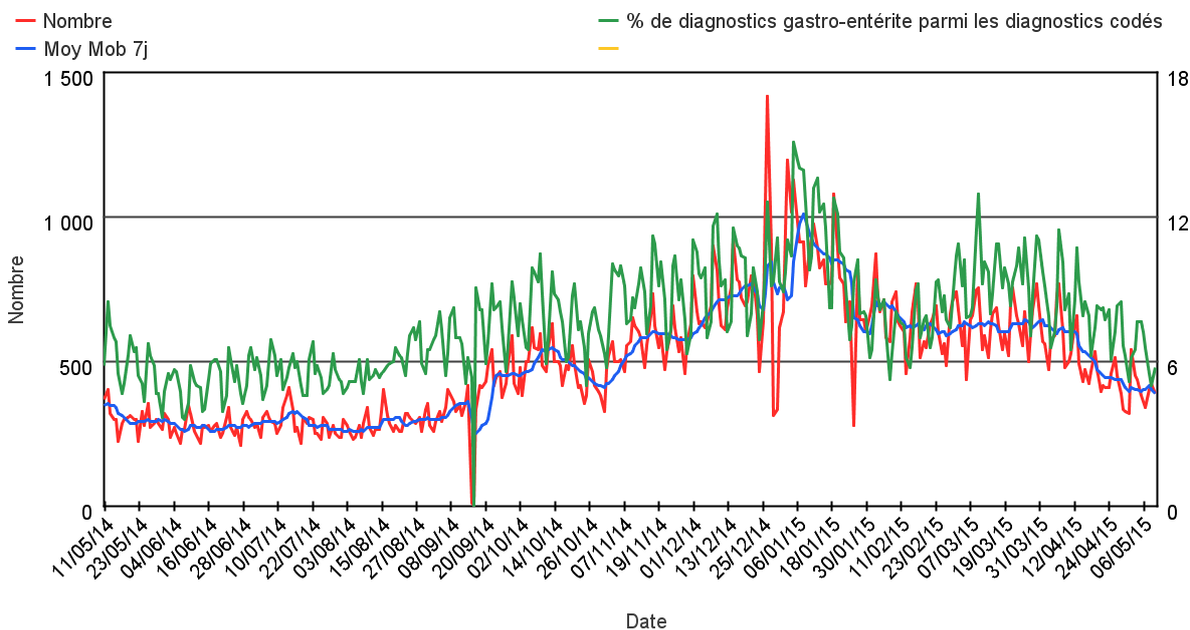
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



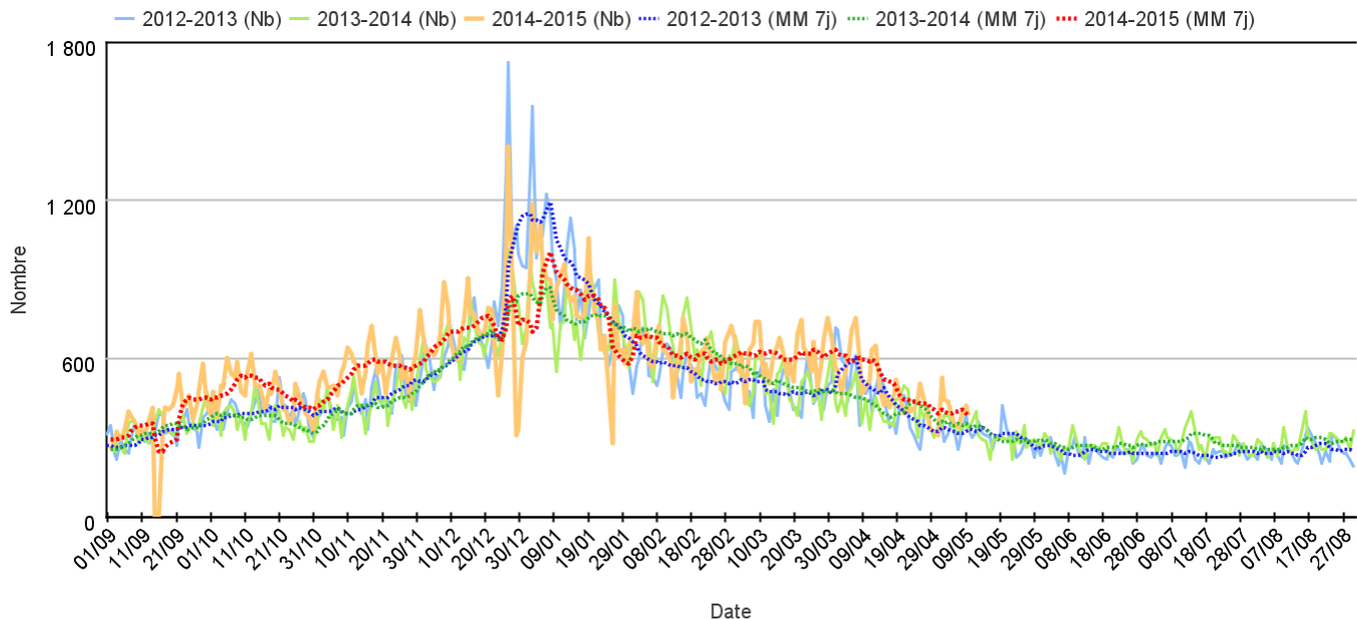
Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S16-15	1 549,00	2 035,00	-19,82	-17,38
S17-15	1 369,00	1 798,00	-11,62	-11,65
S18-15	1 196,00	1 667,00	-12,64	-7,29
S19-15	1 256,00	1 555,00	5,02	-6,72

Par rapport aux 2 années précédentes

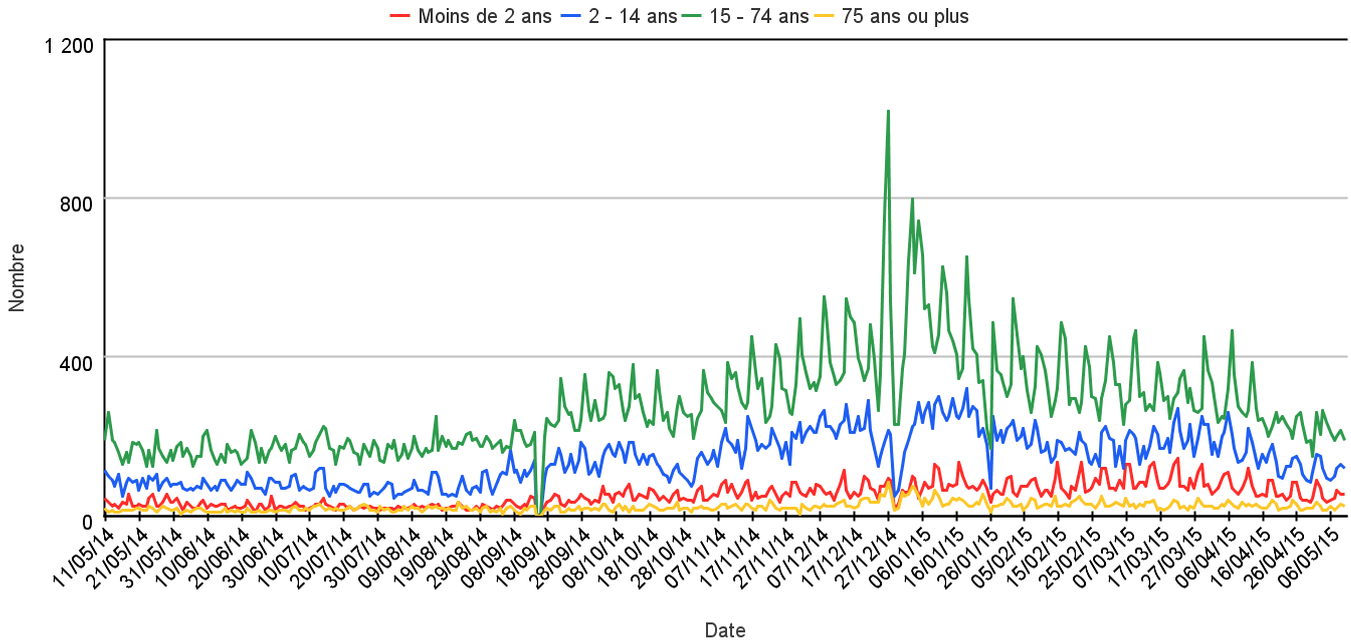
Évolution quotidienne des consultations pour gastro-entérite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

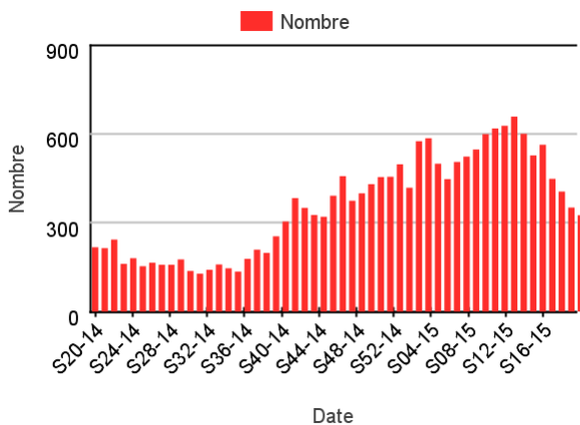
Par classe d'âge sur un an glissant

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

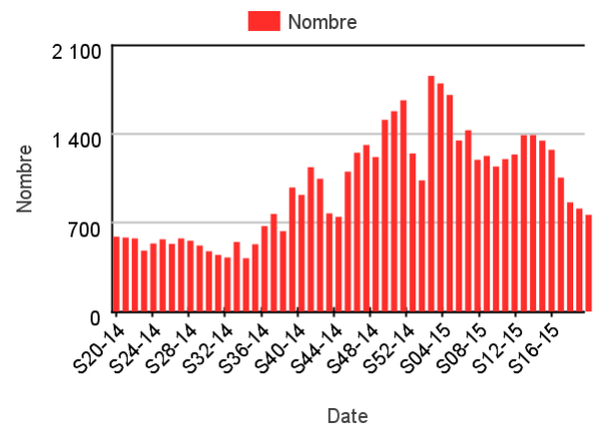


Répartition des consultations pour gastro-entérite

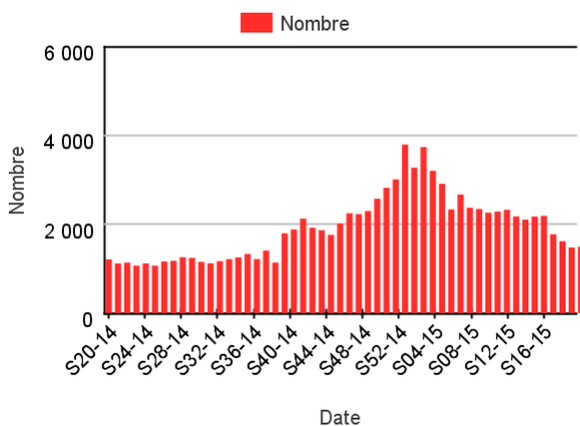
Chez les enfants de moins de 2 ans



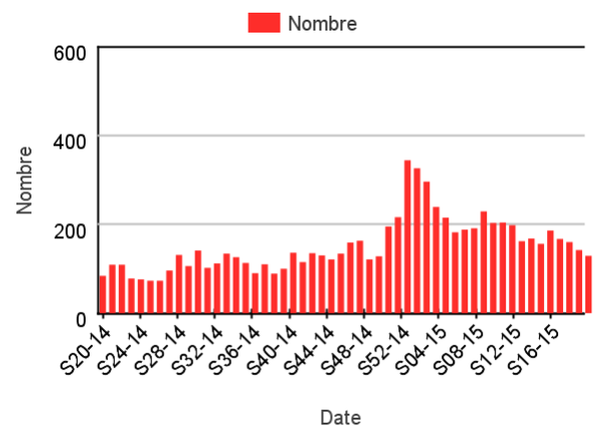
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



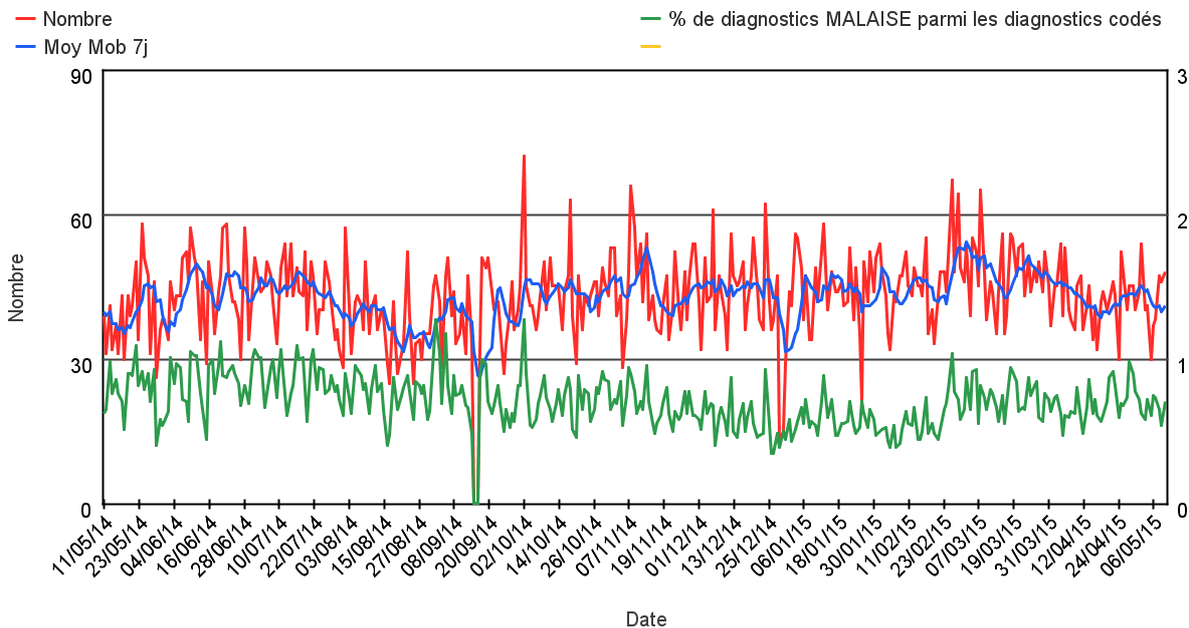
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



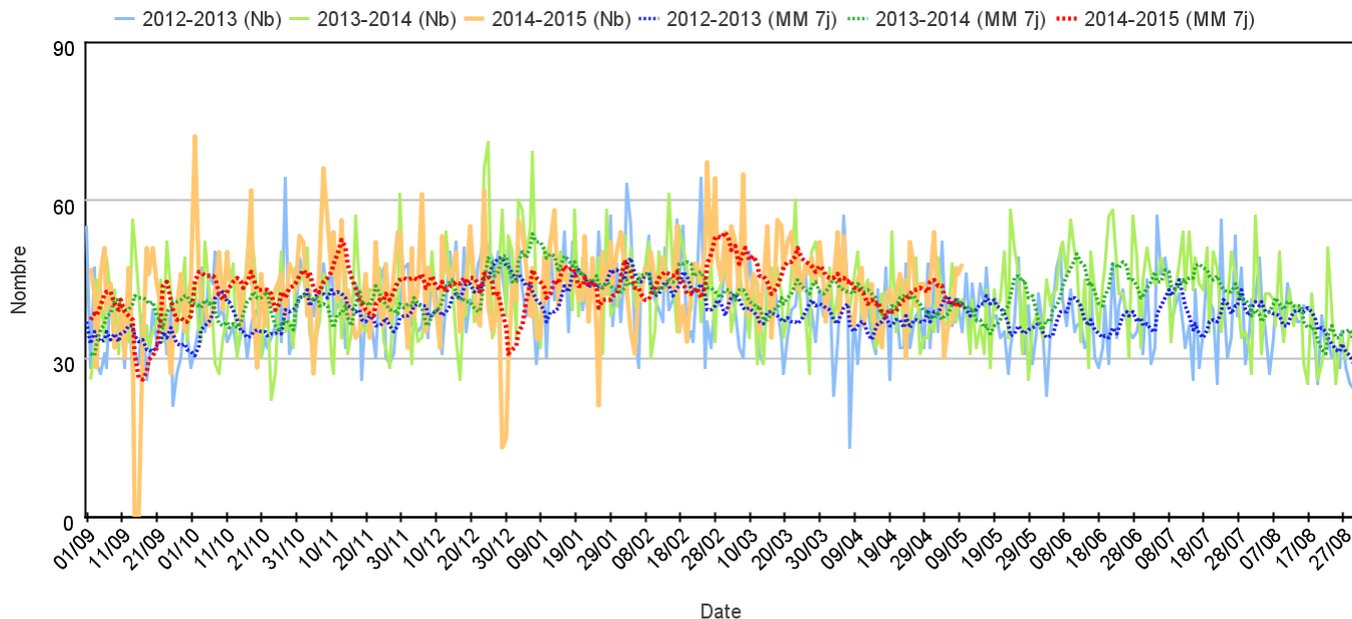
Par sexe

Répartition des consultations pour malaise entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S16-15	94,00	190,00	-6,93	-5,00
S17-15	83,00	224,00	-11,70	17,89
S18-15	103,00	212,00	24,10	-5,36
S19-15	98,00	192,00	-4,85	-9,43

Par rapport aux 2 années précédentes

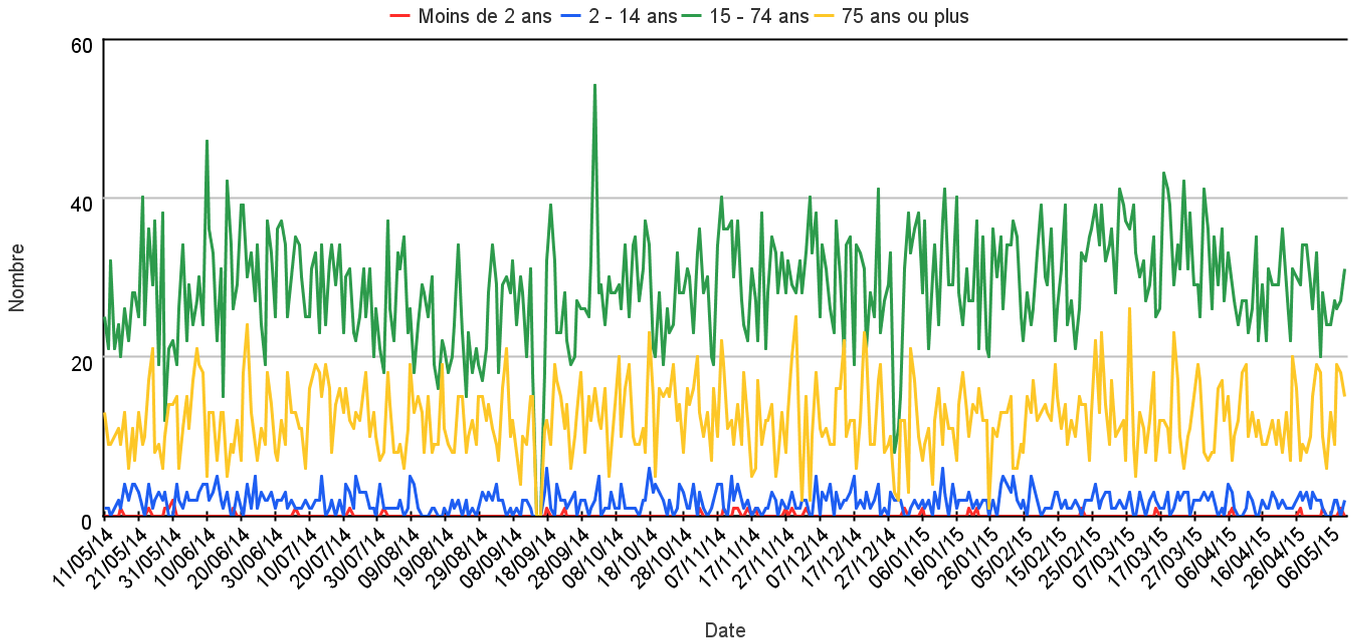
Évolution quotidienne des malaises, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

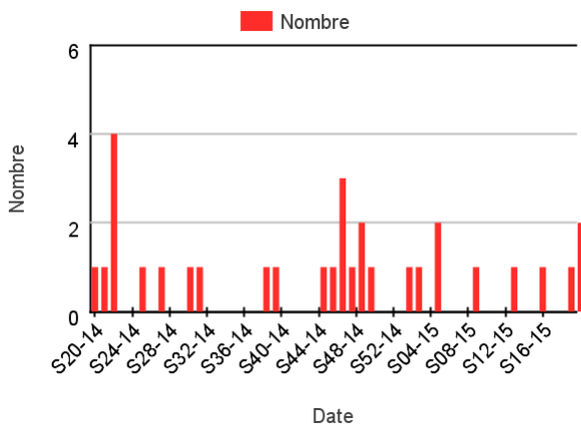
Par classe d'âge sur un an glissant

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

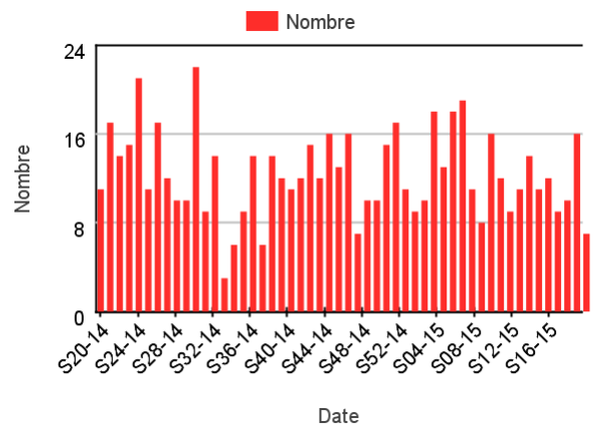


Répartition des consultations pour malaise

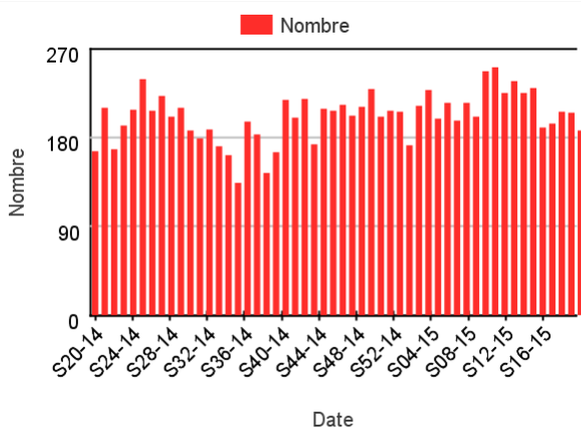
Chez les enfants de moins de 2 ans



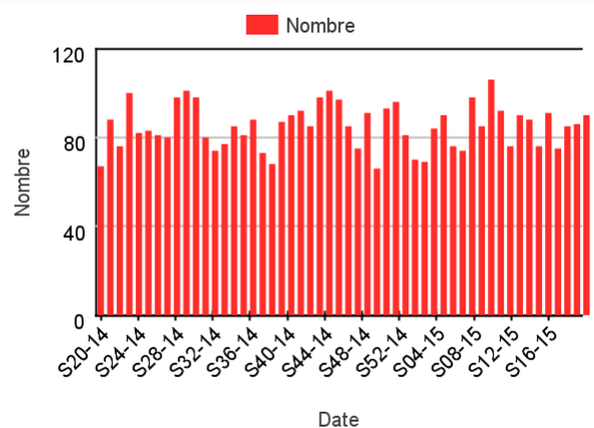
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



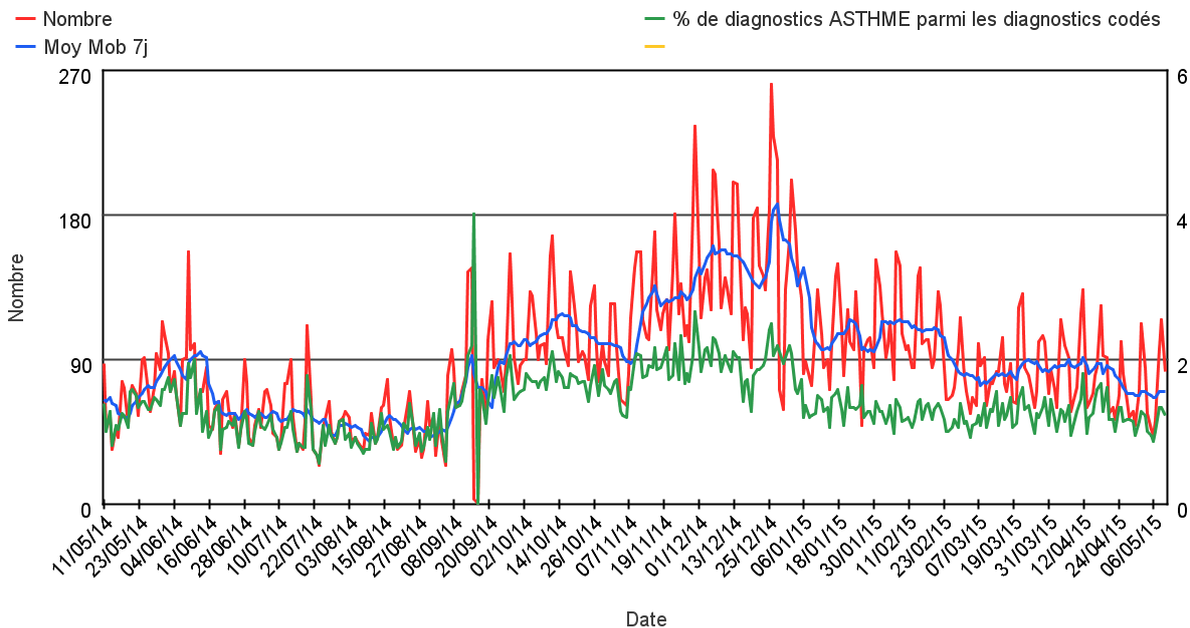
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



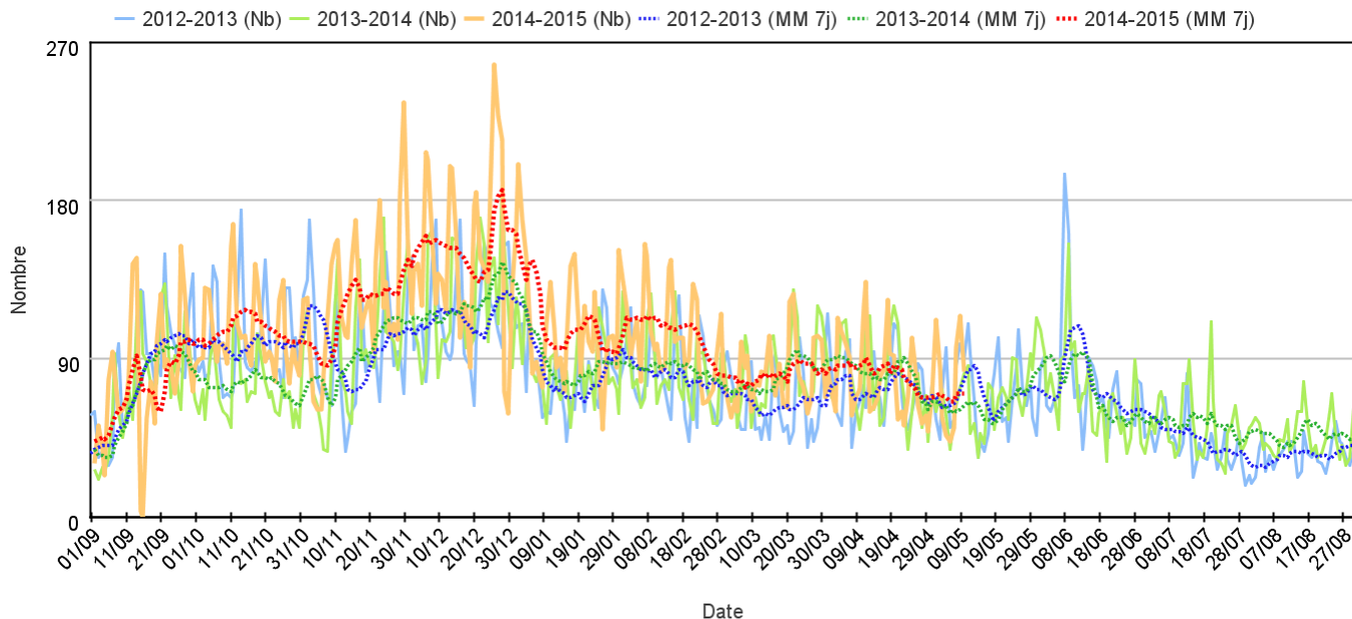
Par sexe

Répartition des consultations pour asthme entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S16-15	289,00	292,00	-9,12	-16,81
S17-15	233,00	292,00	-19,38	,00
S18-15	229,00	282,00	-1,72	-3,42
S19-15	222,00	278,00	-3,06	-1,42

Par rapport aux 2 années précédentes

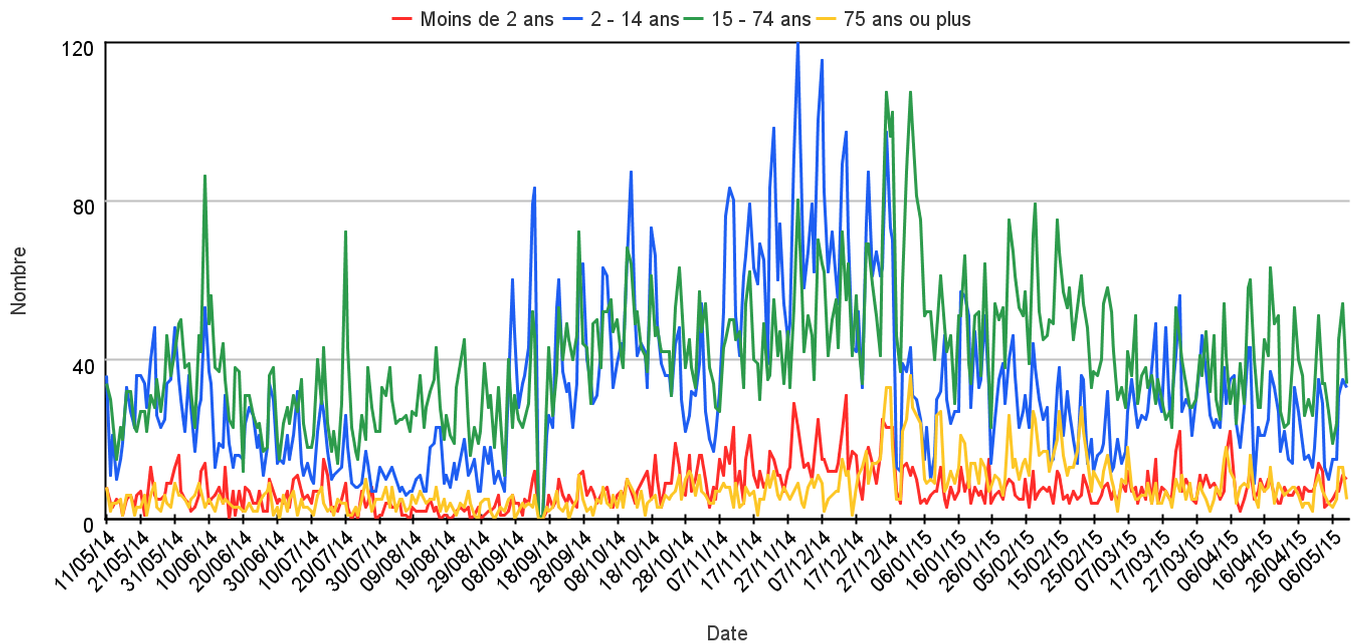
Évolution quotidienne de consultations pour asthme, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une crise d'asthme (Diagnostics)

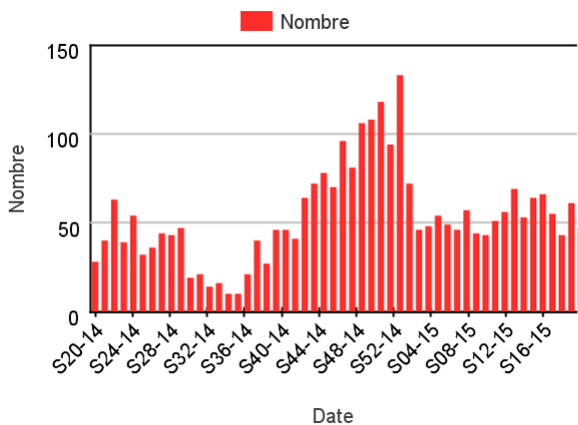
Par classe d'âge sur un an glissant

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

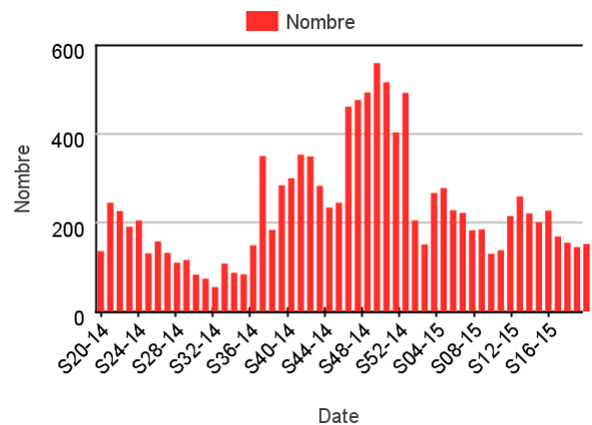


Répartition des consultations pour asthme

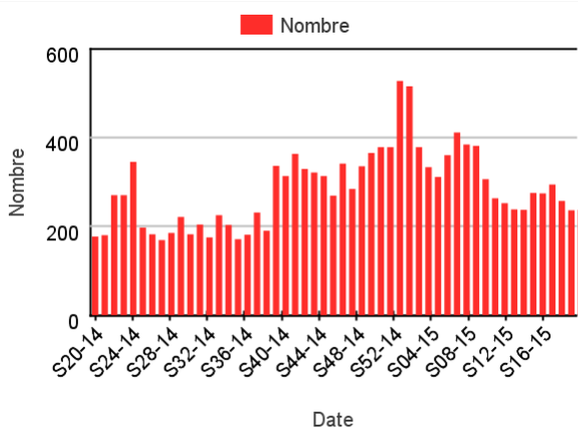
Chez les enfants de moins de 2 ans



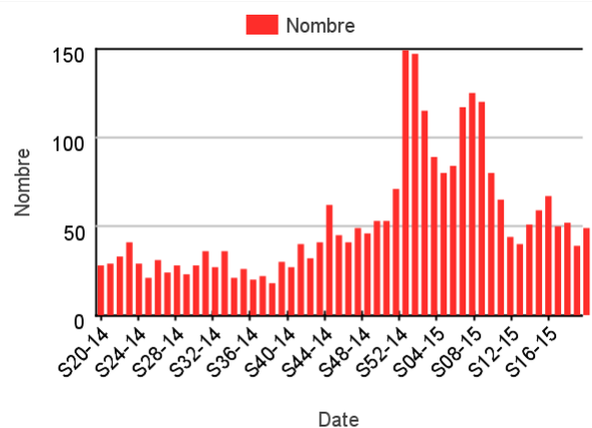
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



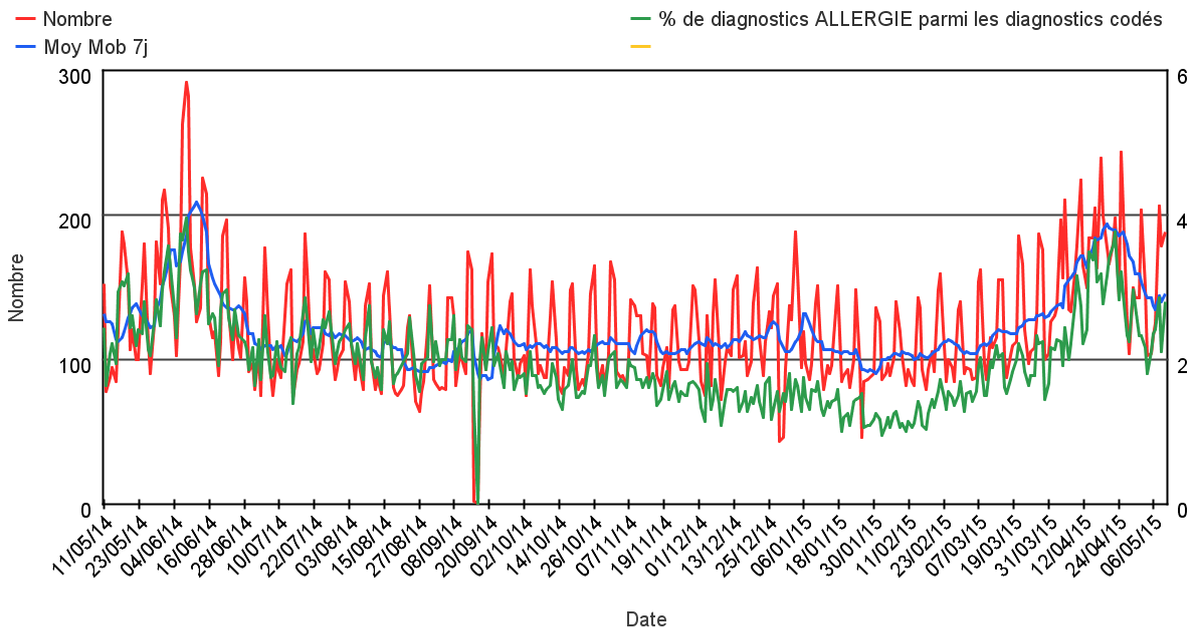
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



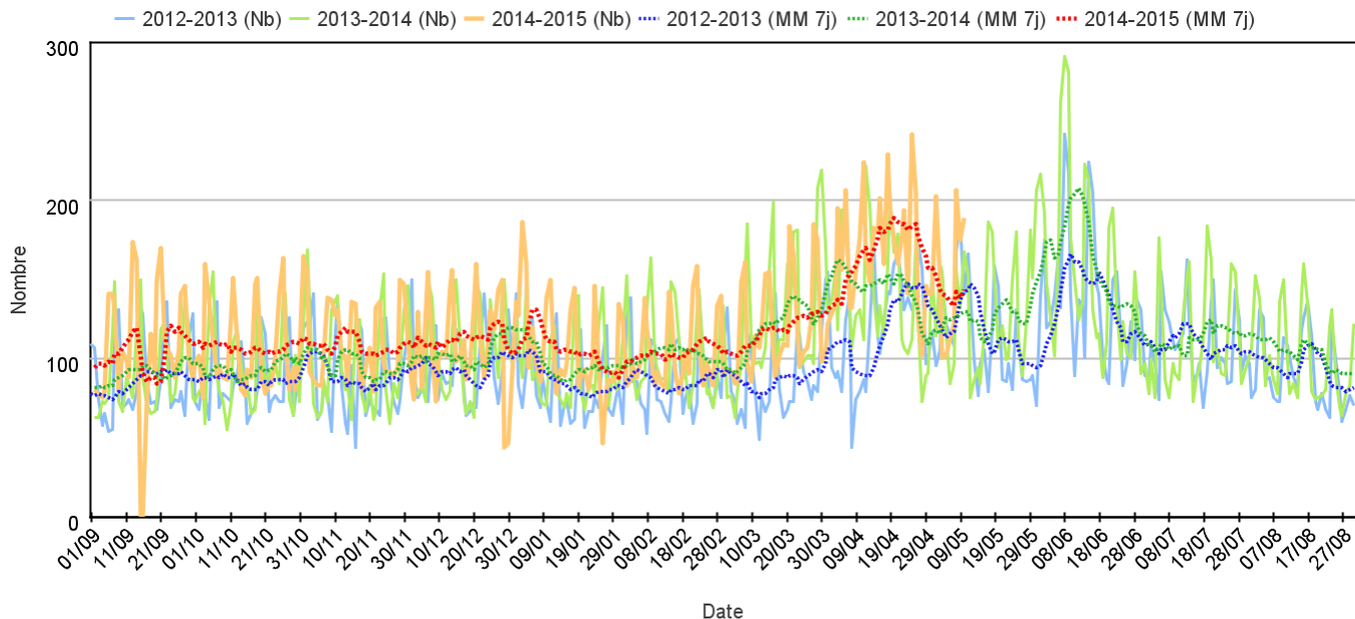
Par sexe

Répartition des consultations pour allergie entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S16-15	557,00	783,00	4,31	12,34
S17-15	569,00	772,00	2,15	-1,40
S18-15	411,00	637,00	-27,77	-17,49
S19-15	446,00	599,00	8,52	-5,97

Par rapport aux 2 années précédentes

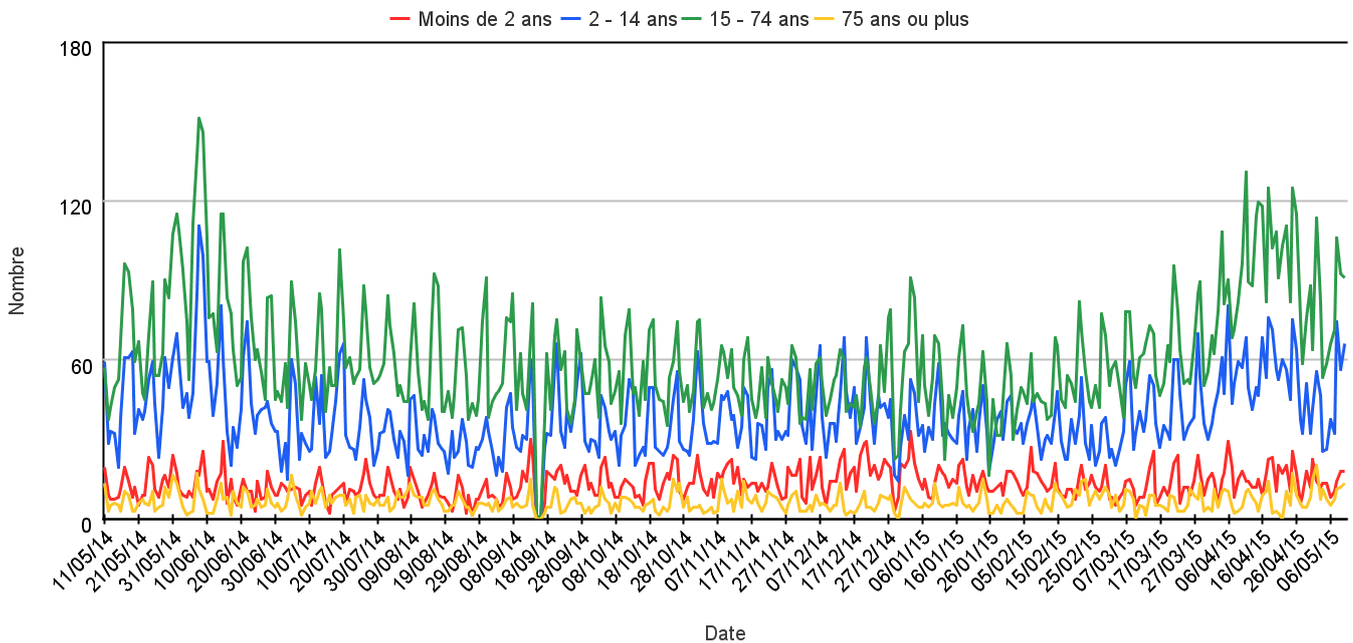
Évolution quotidienne de l'allergie, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une allergie (Diagnostics)

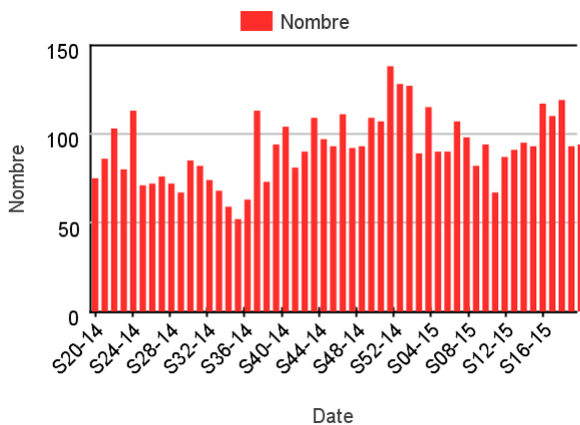
Par classe d'âge sur un an glissant

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

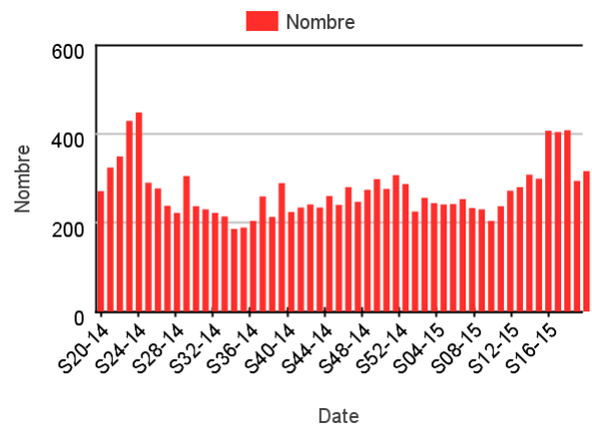


Répartition des consultations pour allergie

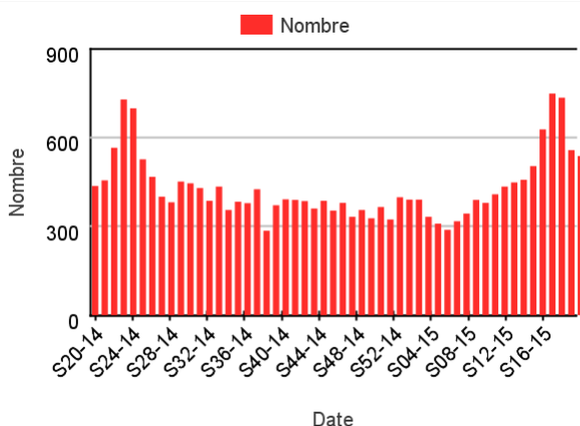
Chez les enfants de moins de 2 ans



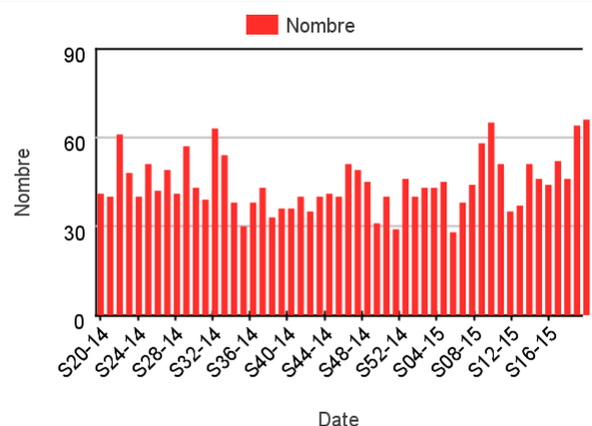
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



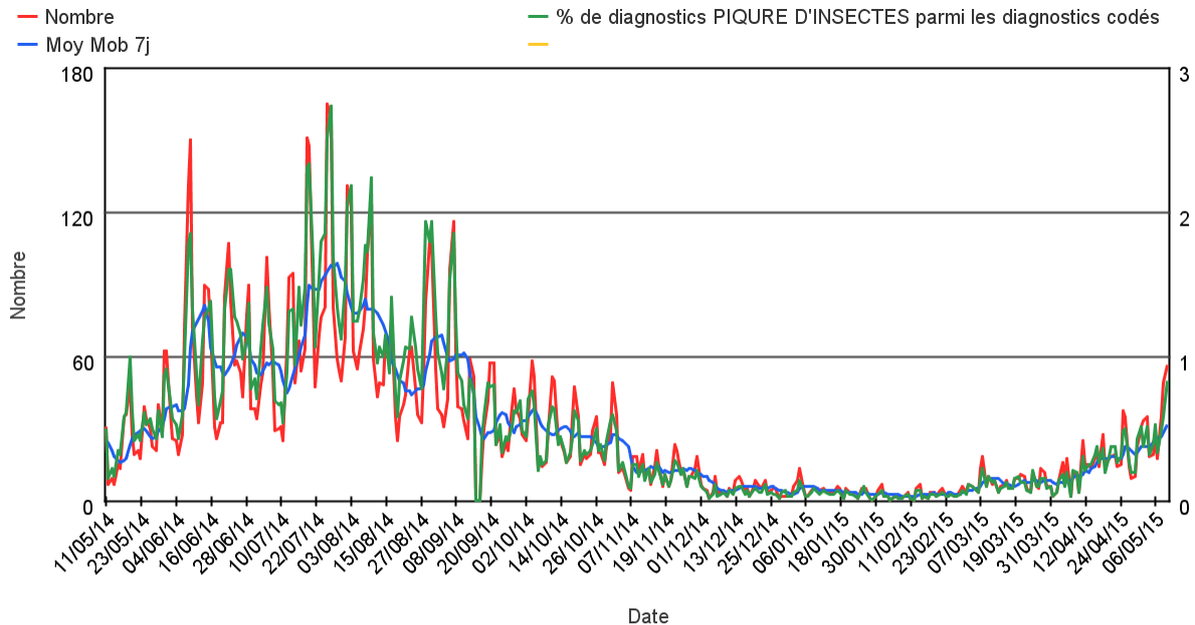
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



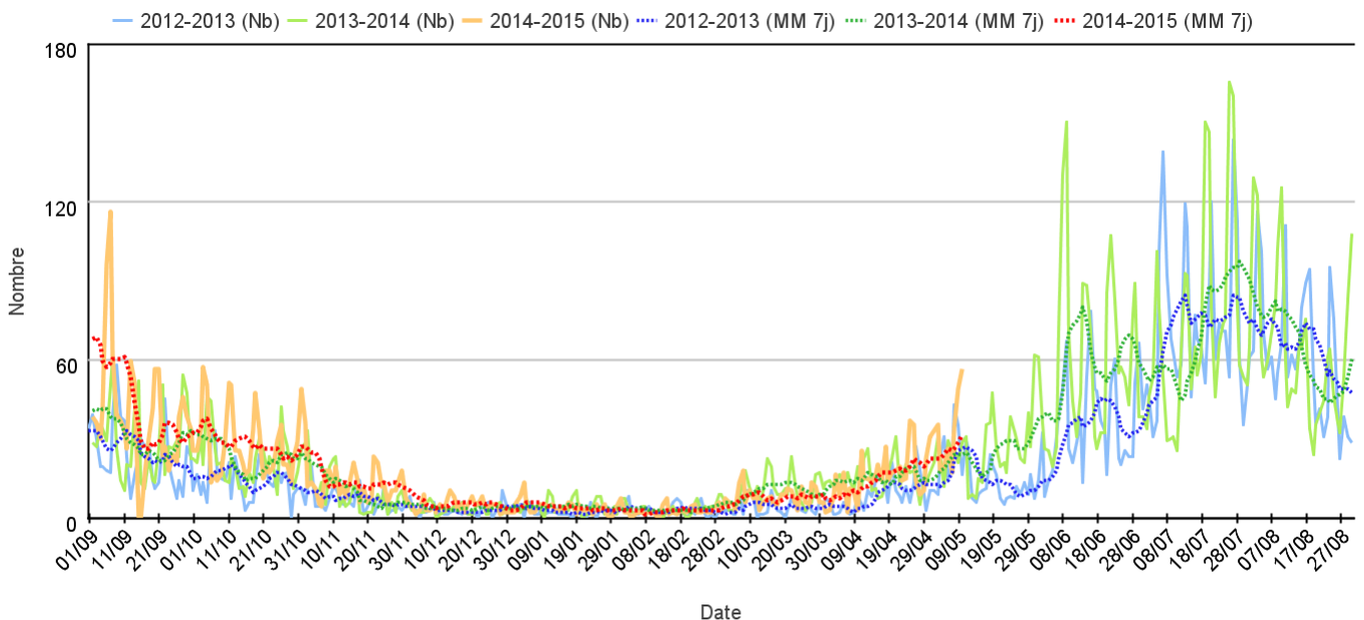
Par sexe

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
S16-15	61,00	61,00	52,50	19,61
S17-15	68,00	91,00	11,48	49,18
S18-15	73,00	81,00	7,35	-10,99
S19-15	114,00	107,00	56,16	32,10

Par rapport aux 2 années précédentes

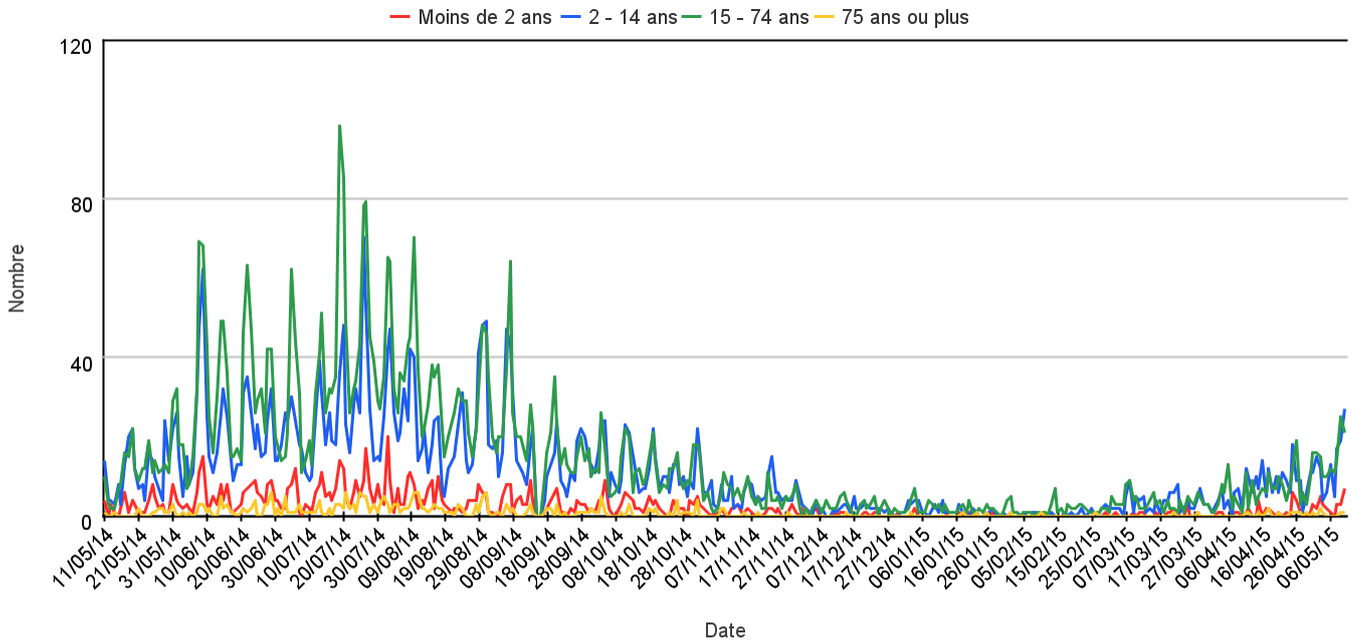
Évolution quotidienne des consultations pour piqûres d'insectes, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à des piqûres d'insectes (Diagnostics)

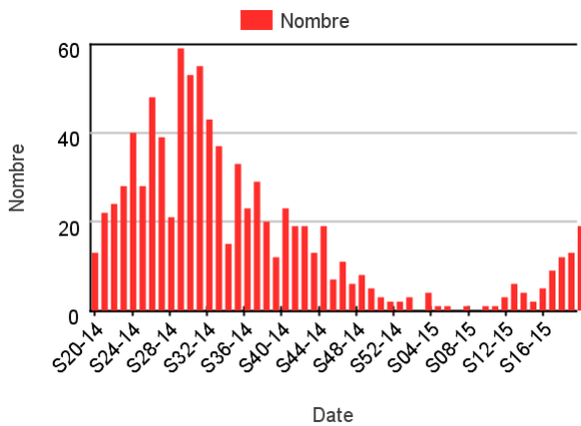
Par classe d'âge sur un an glissant

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

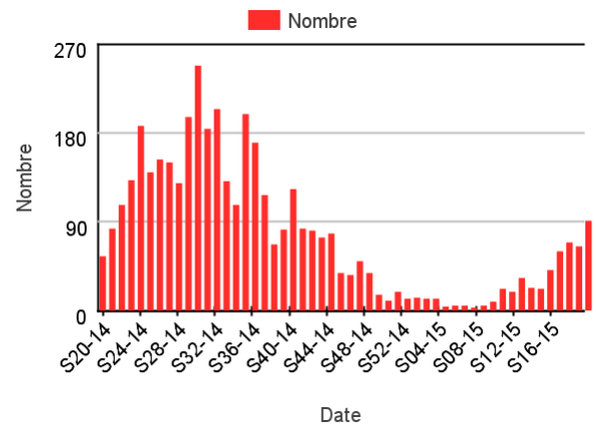


Répartition des consultations pour piqûres d'insectes

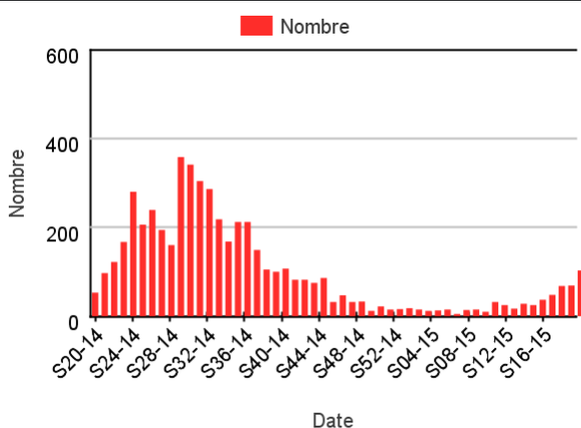
Chez les enfants de moins de 2 ans



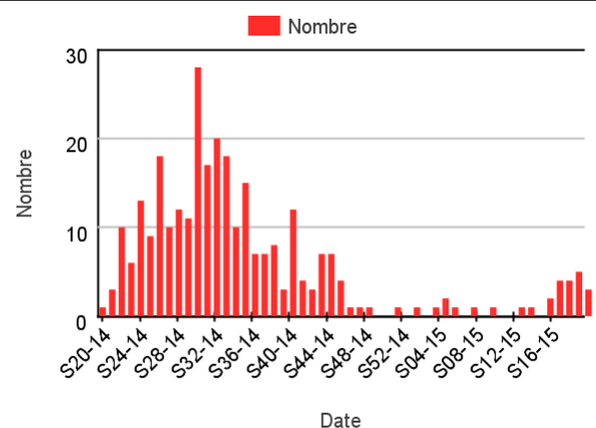
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



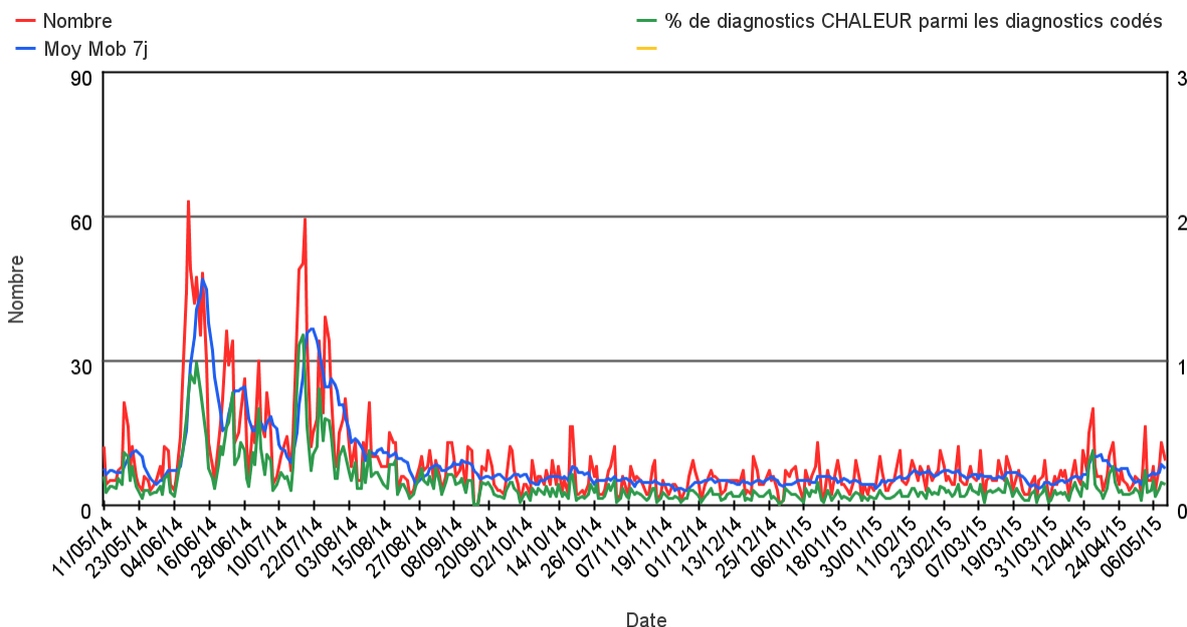
Chez les adultes de plus de 75 ans



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



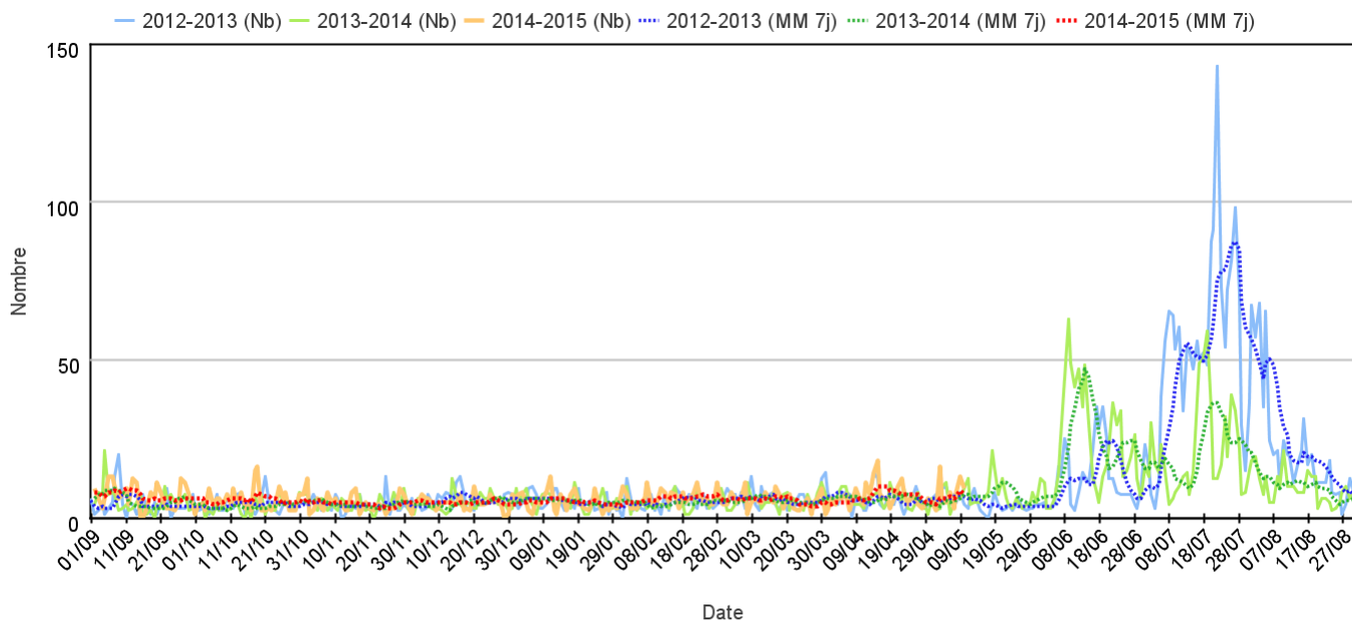
Par sexe

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
S16-15	32,00	37,00	77,78	42,31
S17-15	25,00	30,00	-21,88	-18,92
S18-15	16,00	25,00	-36,00	-16,67
S19-15	28,00	23,00	75,00	-8,00

Par rapport aux 2 années précédentes

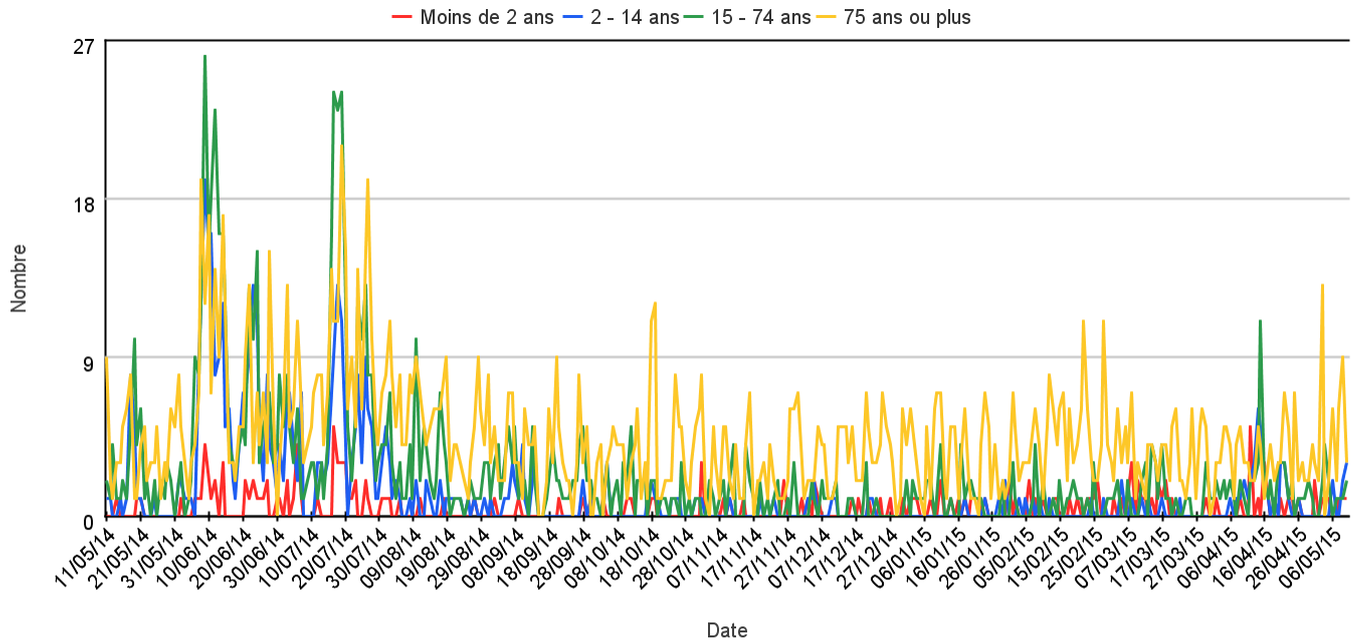
Évolution quotidienne des consultations pour l'indicateur "chaleur", tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

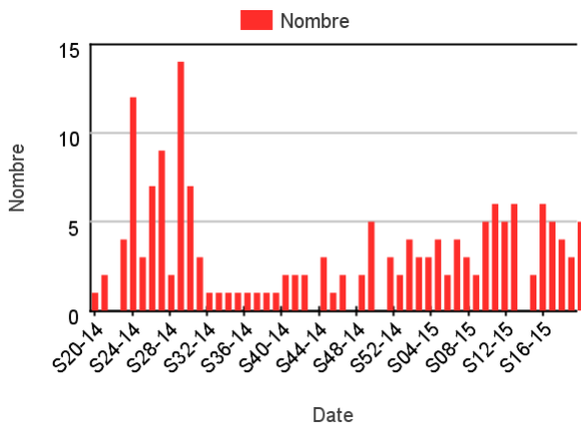
Par classe d'âge sur un an glissant

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

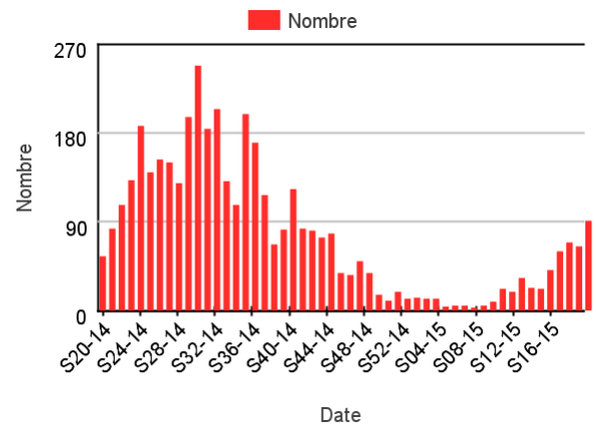


Répartition des consultations pour l'indicateur « chaleur »

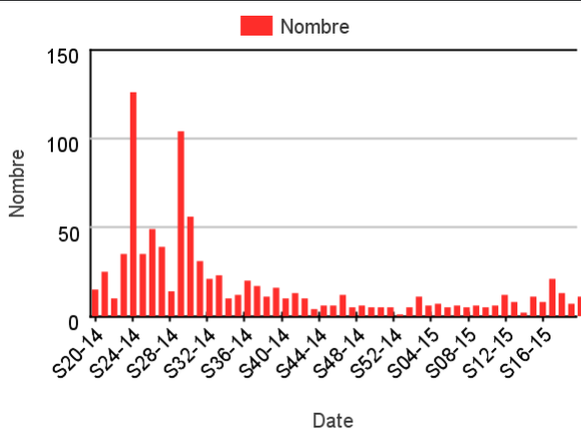
Chez les enfants de moins de 2 ans



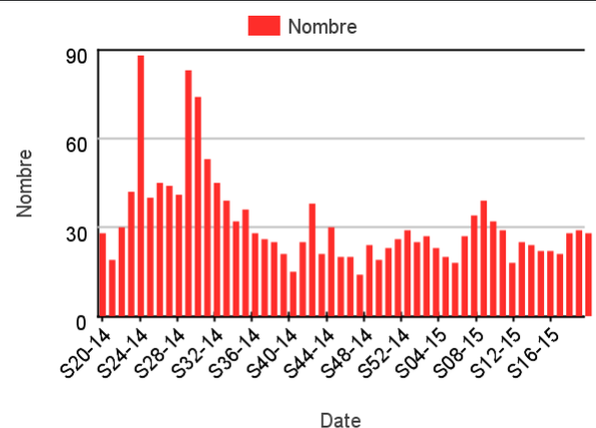
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

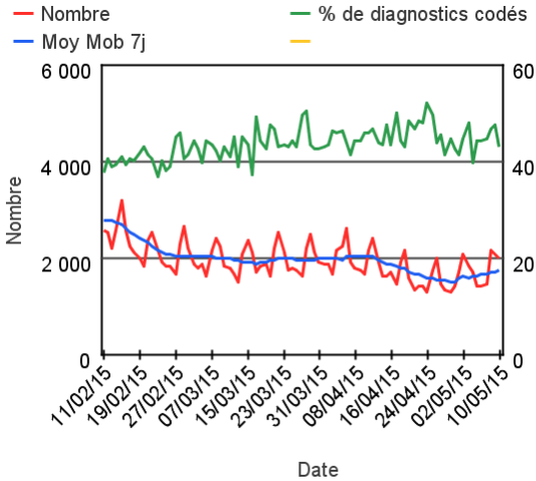


ZONE ÎLE-DE-FRANCE

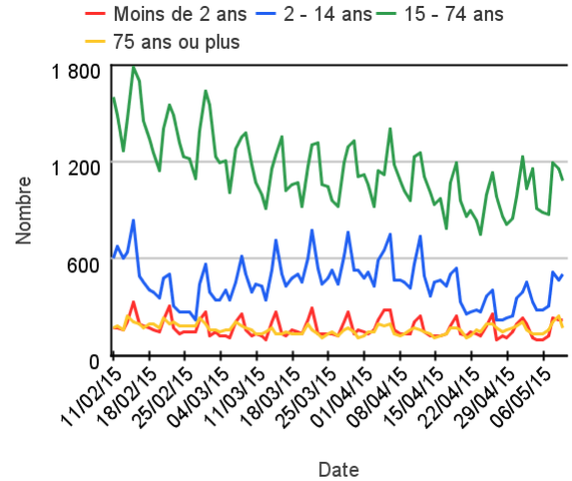
Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)

ACTES MEDICAUX

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

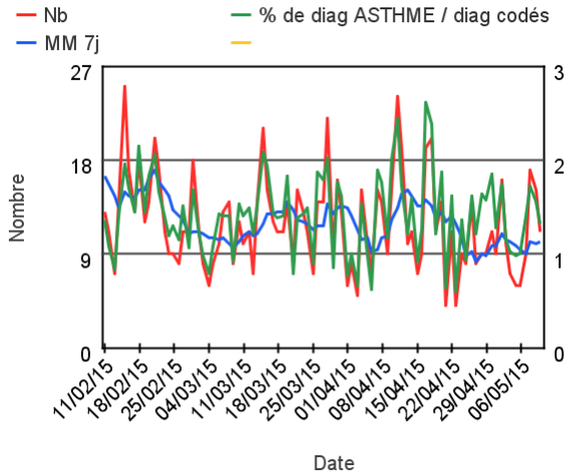


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



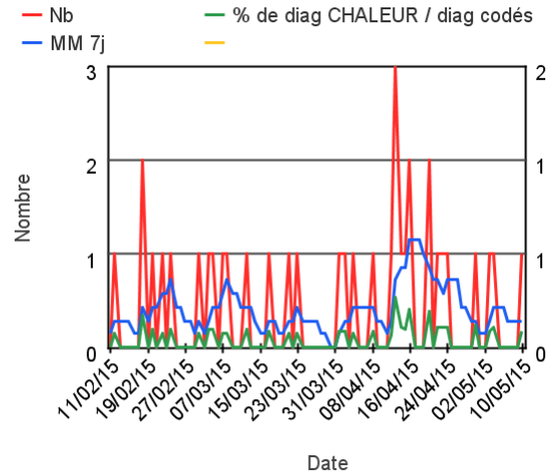
CRISE D'ASTHME

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



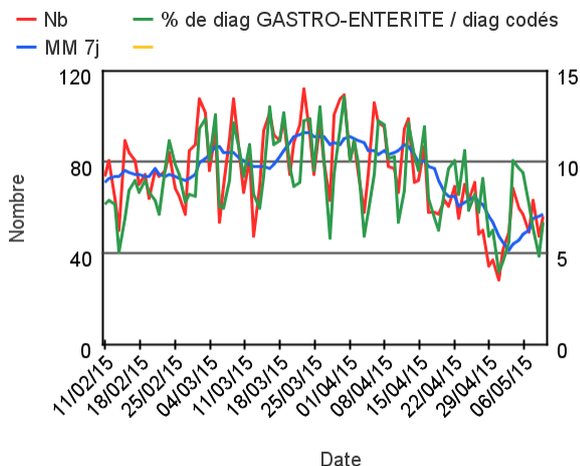
CHALEUR

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



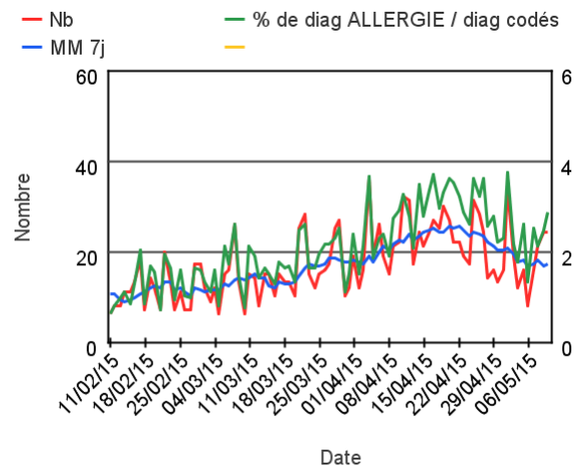
GASTRO-ENTERITE

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

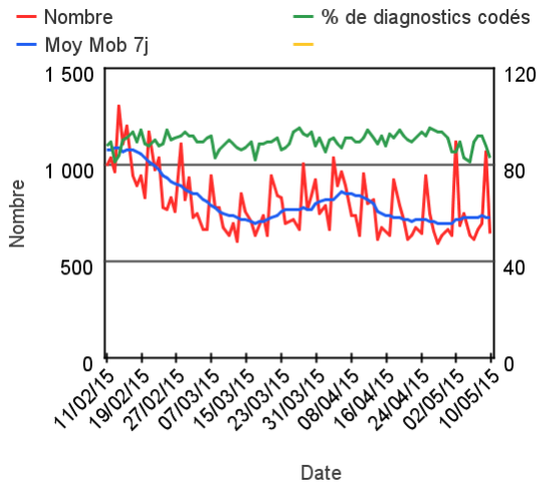


ZONE NORD

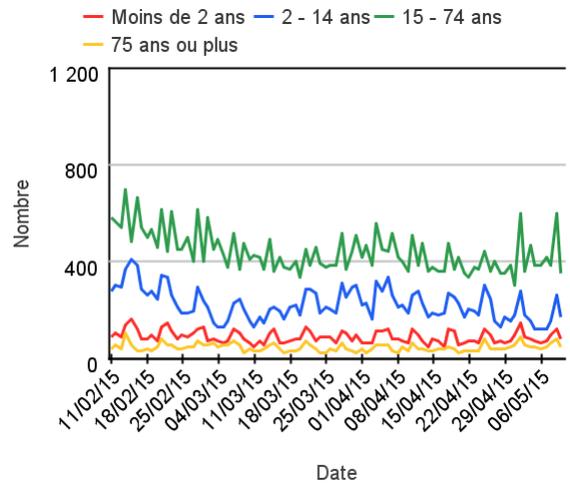
Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Val d'Oise (60), St Quentin (02)

ACTES MEDICAUX

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

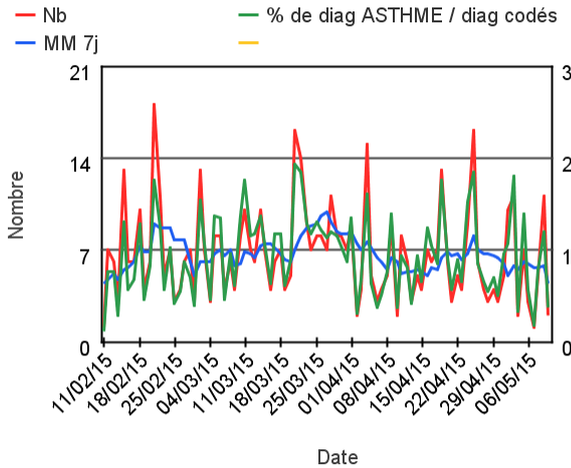


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



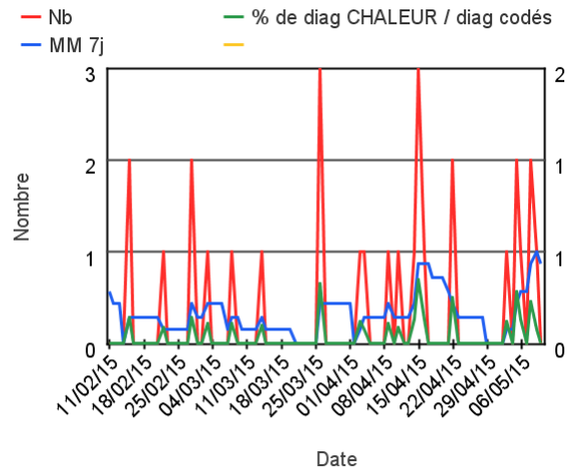
CRISE D'ASTHME

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



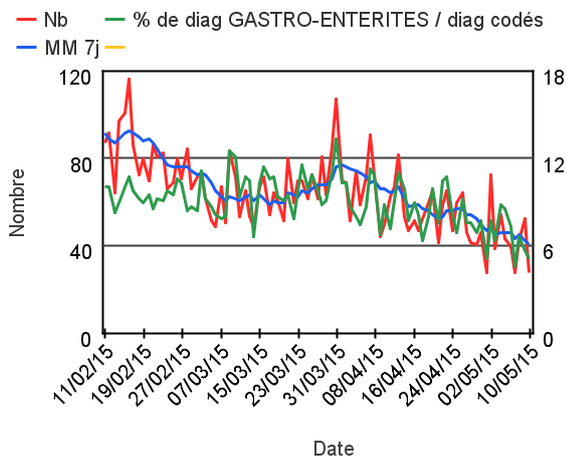
CHALEUR

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



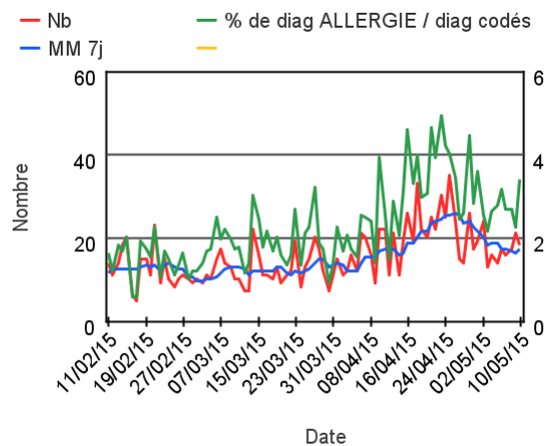
GASTRO-ENTERITE

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



ALLERGIE

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

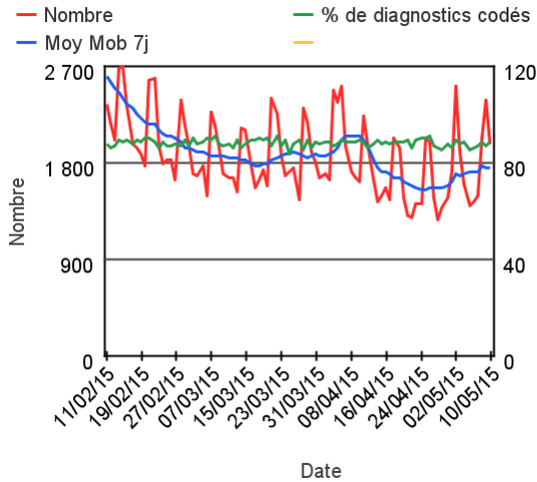


ZONE OUEST

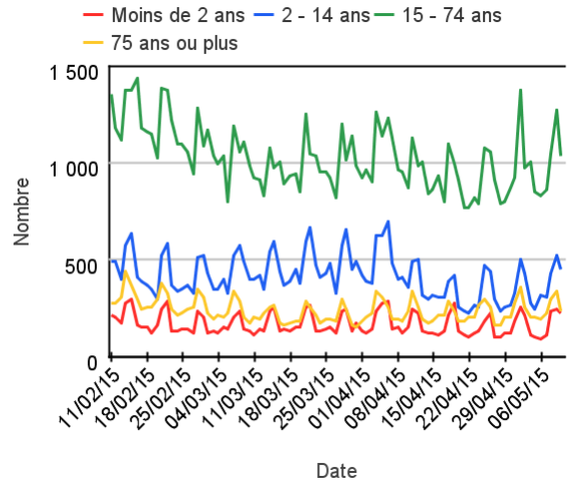
Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)

ACTES MEDICAUX

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

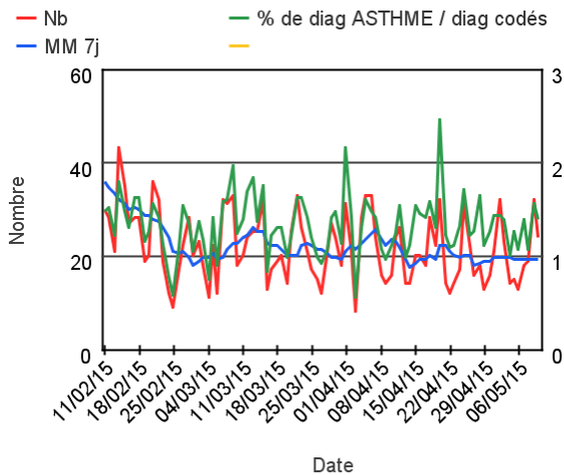


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



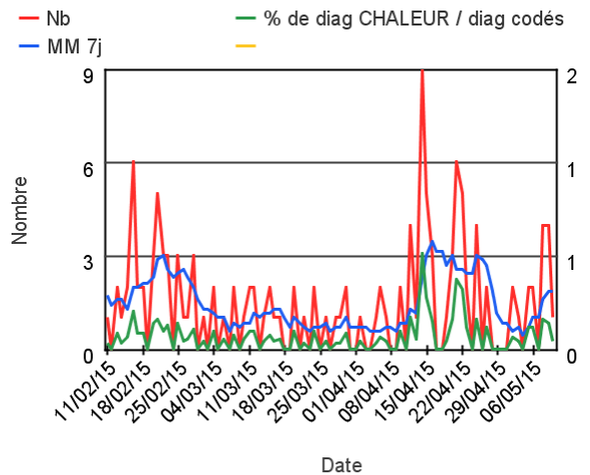
CRISE D'ASTHME

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



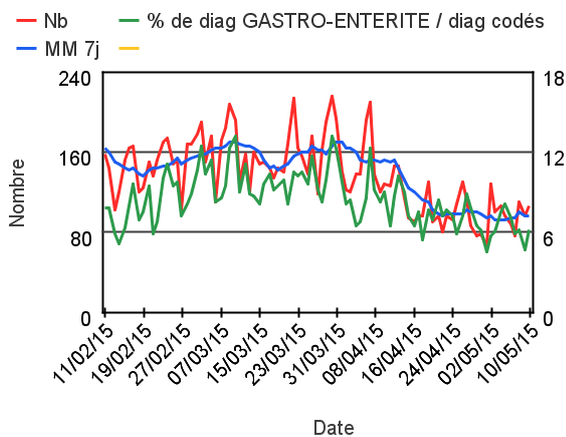
CHALEUR

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



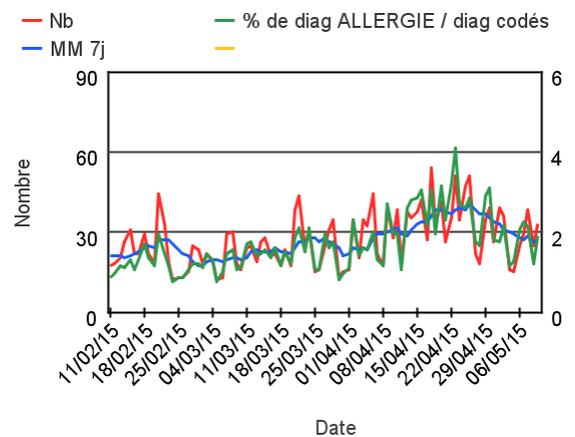
GASTRO-ENTERITE

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



ALLERGIE

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

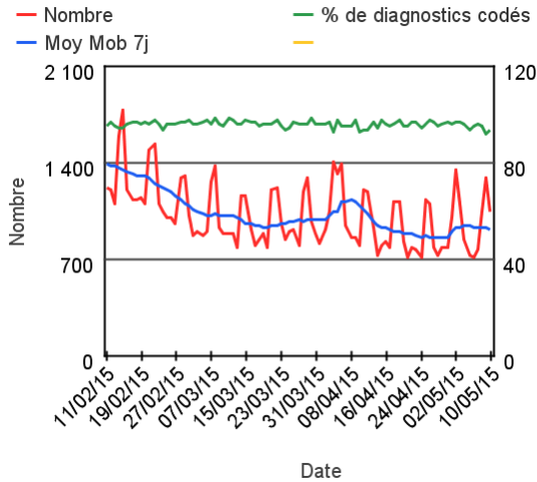


ZONE EST

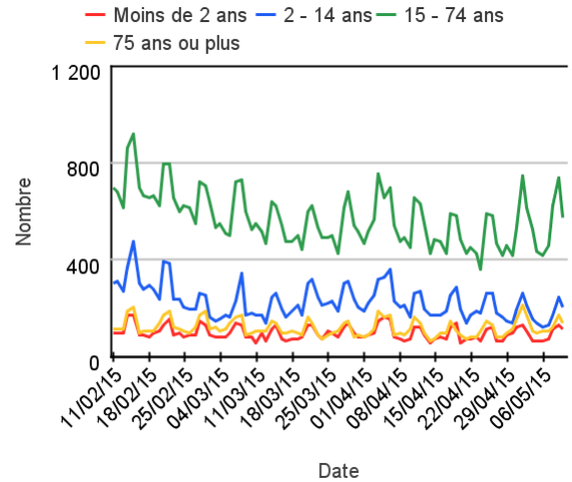
**Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68),
Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)**

ACTES MEDICAUX

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

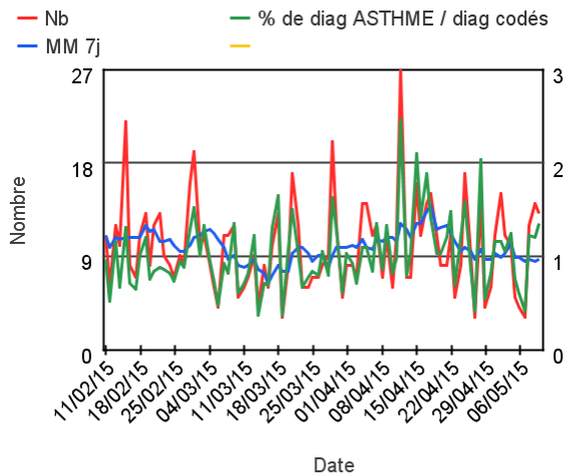


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



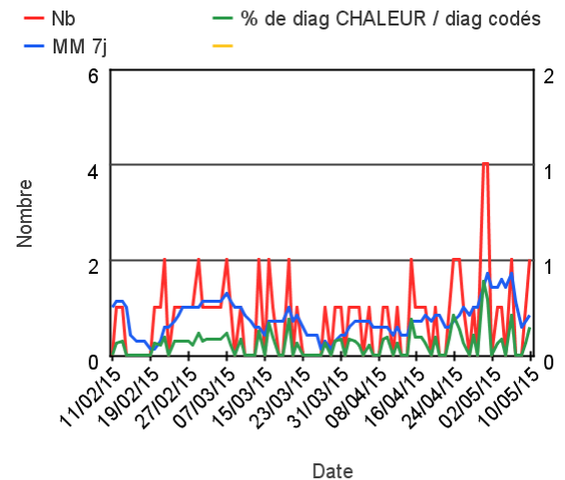
CRISE D'ASTHME

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



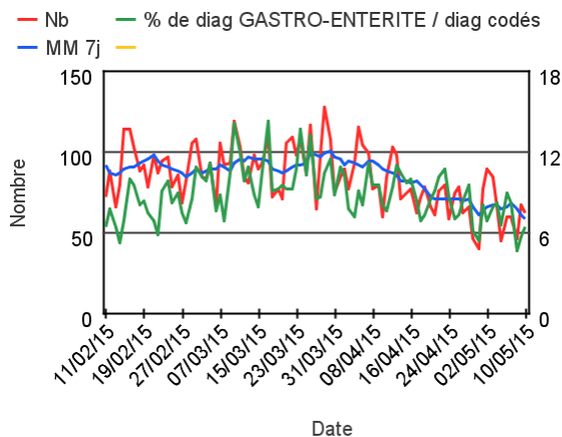
CHALEUR

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



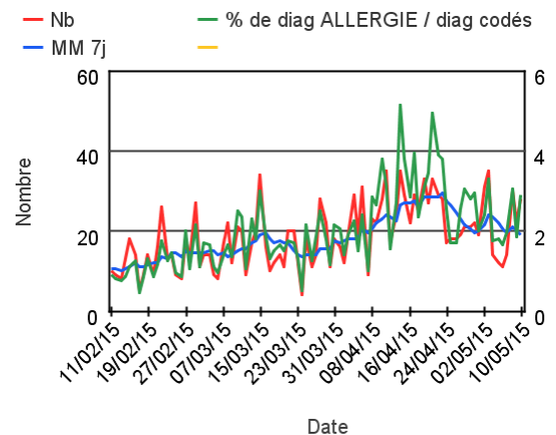
GASTRO-ENTERITE

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



ALLERGIE

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

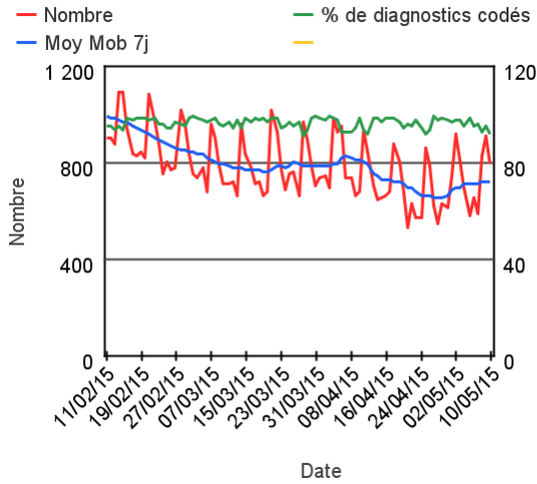


ZONE SUD-EST

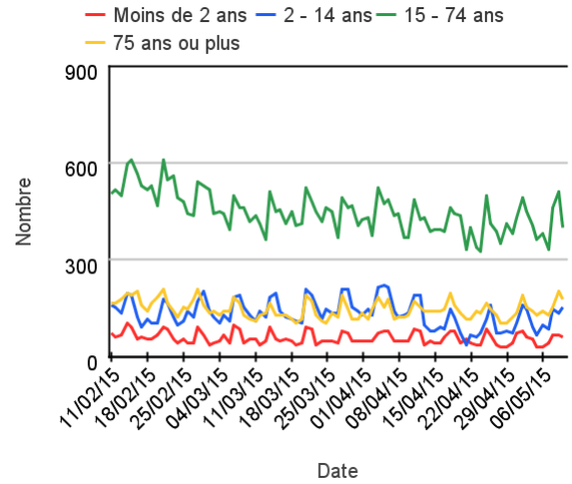
Associations prises en compte : Annecy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)

ACTES MEDICAUX

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

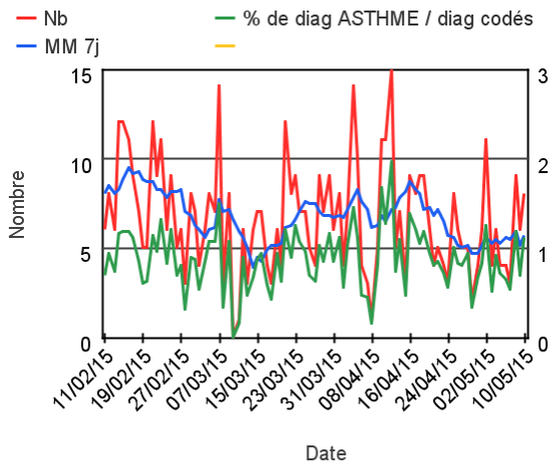


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



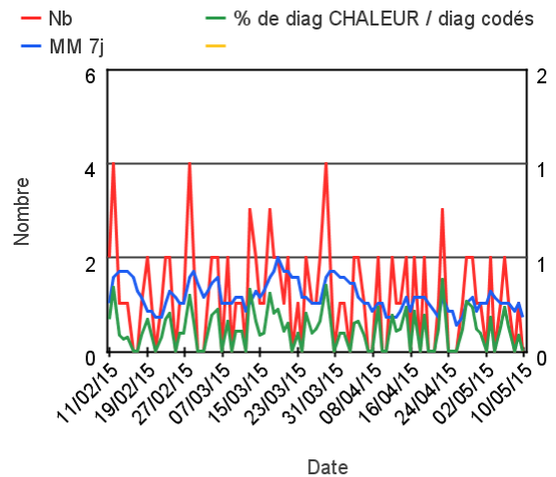
CRISE D'ASTHME

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



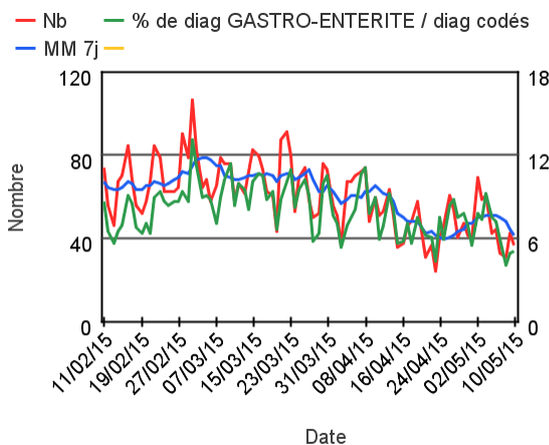
CHALEUR

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



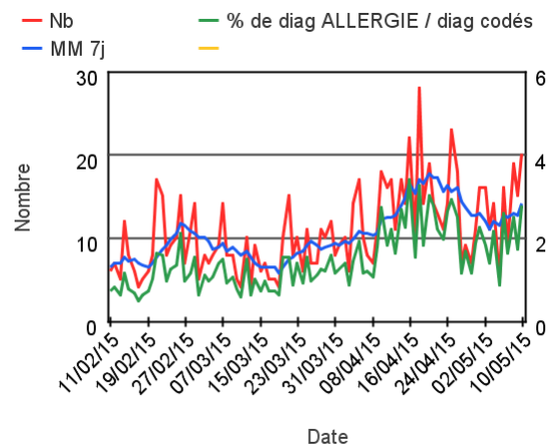
GASTRO-ENTERITE

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



ALLERGIE

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

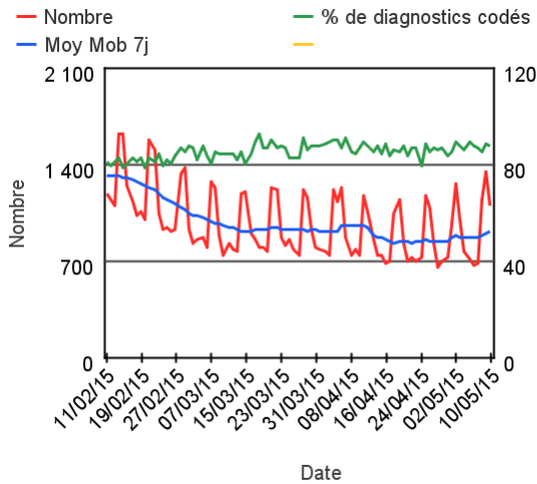


ZONE SUD

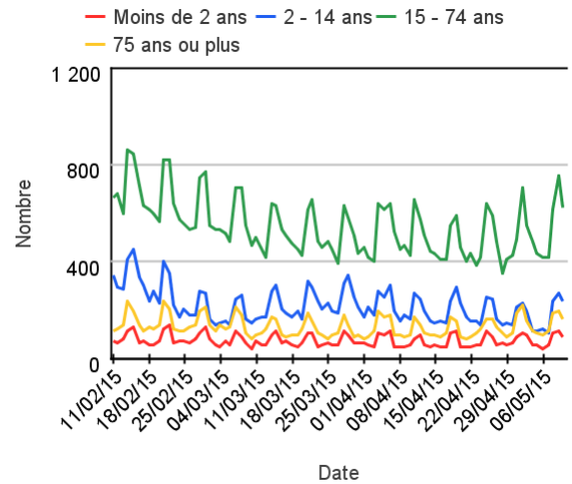
Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon (83), Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A)

ACTES MEDICAUX

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

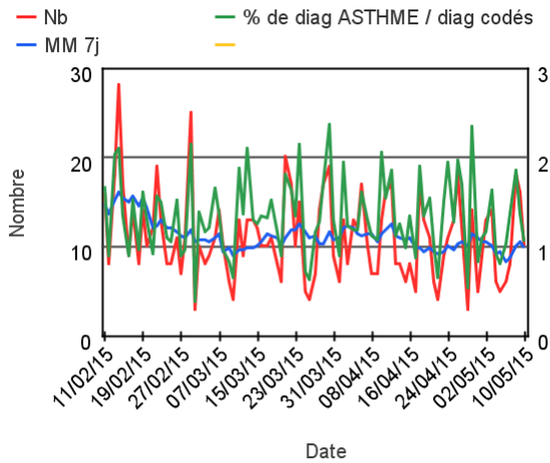


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



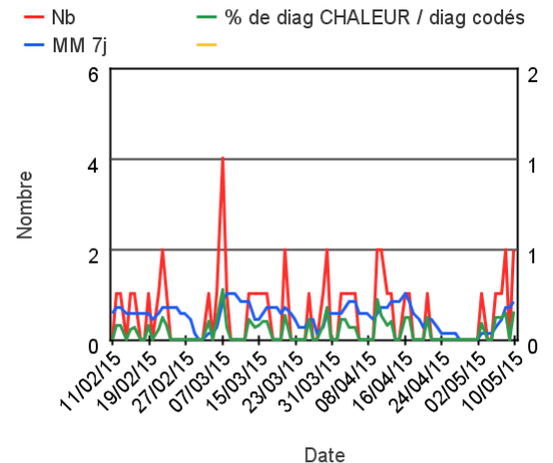
CRISE D'ASTHME

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



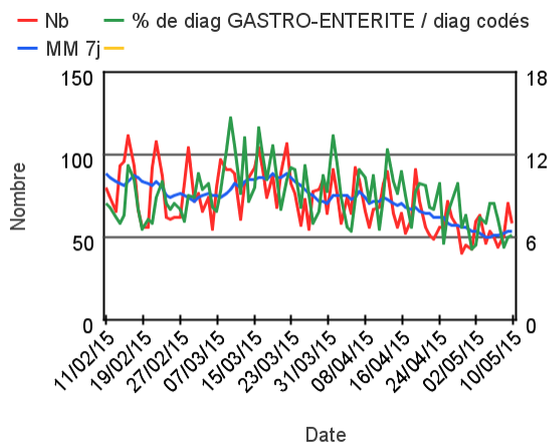
CHALEUR

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



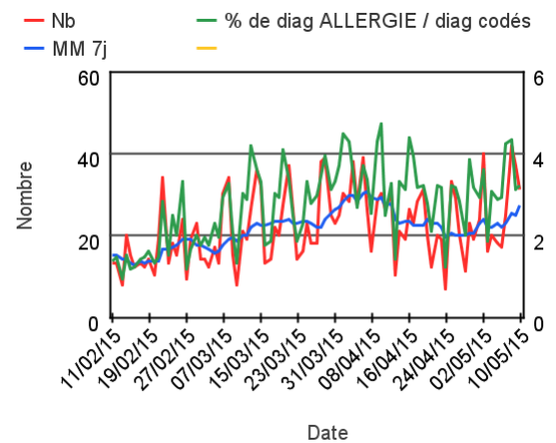
GASTRO-ENTÉRITE

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



ALLERGIE

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

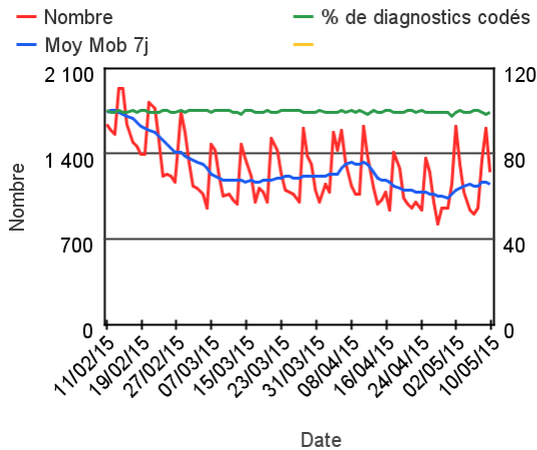


ZONE SUD-OUEST

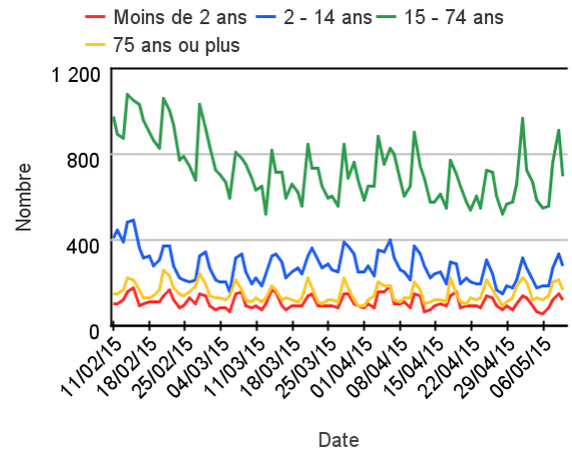
Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), Toulouse (31), La Rochelle (17)

ACTES MEDICAUX

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

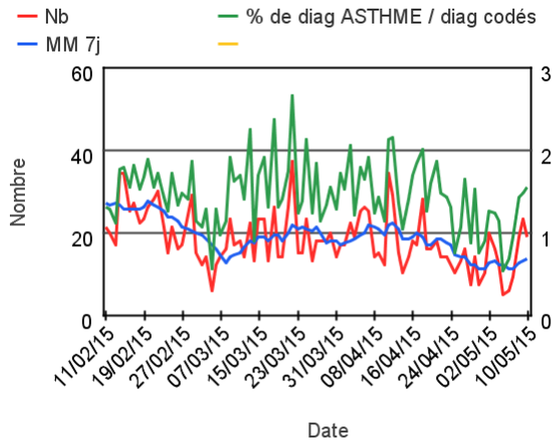


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



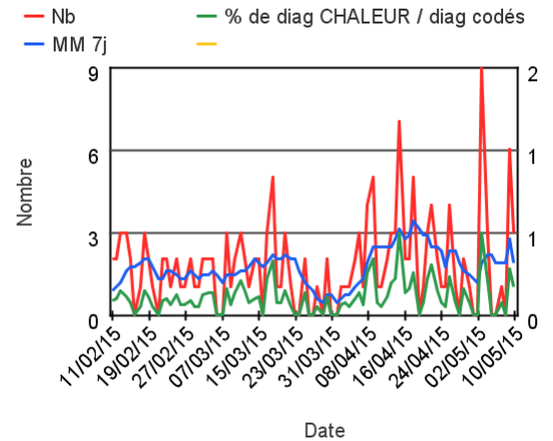
CRISE D'ASTHME

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



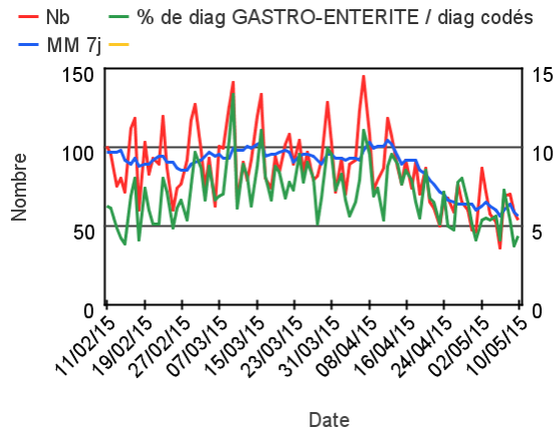
CHALEUR

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



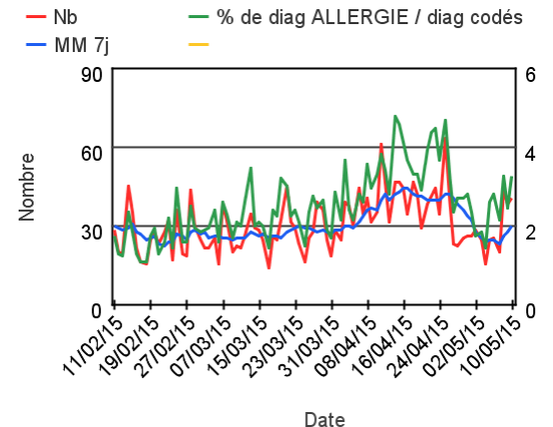
GASTRO-ENTÉRITE

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



ALLERGIE

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



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

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

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

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