

Surveillance syndromique SurSaUD®
Bulletin du réseau SOS Médecins / InVS
Numéro 390, du 23 juin 2015

Synthèse :

- L'activité globale des associations est en légère baisse dans toutes les classes d'âge.
- Les visites pour asthme et allergie sont en nette baisse dans toutes les classes d'âge, avec des effectifs et une dynamique très proche des années précédentes, en lien avec une baisse de la circulation des pneumallergènes.
- Les visites pour piqûres d'insectes et fièvre isolée sont en légère hausse chez les enfants de 2 à 14 ans, dans des valeurs attendues.
- Les visites pour pathologies liées à la chaleur sont stables chez les enfants de moins de 2 ans et en baisse de 45% dans les autres classes d'âge, avec des effectifs inférieurs 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 1588 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, avec une légère hausse des visites pour angine (+12% soit +247 visites). A noter chez les enfants de moins de 2 ans une hausse des visites pour allergie (+26% soit +22 visites) et chez les 2-14 ans une légère augmentation des visites pour fièvre isolée et syndrome viral.

- Chez les adultes, les principaux diagnostics vus en consultations sont stables ou en baisse. A noter une hausse de 16% des visites pour céphalées chez les moins de 75 ans ainsi qu'une hausse de 15% des visites pour pathologies cardiaques chez les plus de 75 ans.

Evolution des indicateurs saisonniers :

Les visites pour fièvre isolée sont en légère hausse chez les enfants de 2 à 14 ans (+11% soit +57 visites), mais reste stable ou en baisse dans les autres classes d'âge. Les effectifs tous âges confondus sont comparables à ceux des 2 années précédentes.

Les visites pour asthme et allergie sont en nette baisse dans toutes les classes d'âges par rapport à la semaine dernière avec une diminution des visites respectivement de 18% (soit -119 visites) et de 26% (soit -342 visites) tous âges confondus. A noter une légère hausse des visites pour allergie chez les enfants de moins de 2 ans, mais avec des effectifs faibles (+22 visites). Pour ces deux indicateurs, les effectifs et la dynamique temporelle sont très proches de l'observé des deux années précédentes à cette période.

Les visites pour malaise sont en légère hausse chez les adultes de plus de 75 ans (+14 visites) mais sont stables pour les autres classes d'âges, avec des effectifs tous âges proches de ceux des années 2013 et 2014.

Les recours à SOS Médecins pour piqûres d'insectes sont en légère hausse chez les enfants de 2 à 15 ans (+10% soit +15 visites) mais sont stables chez les enfants de moins de 2 ans et en baisse chez les adultes. Les effectifs tous âges confondus et la dynamique sont proches des deux saisons précédentes.

Les recours pour des pathologies en lien avec la chaleur sont stables chez les enfants de moins de 2 ans et en nette baisse dans les autres classes d'âge au cours de la semaine écoulée (-44% soit -75 visites). Avec 95 visites sur l'ensemble de la semaine, les effectifs tous âges confondus sont légèrement inférieurs à ceux des saisons 2012-2013 et 2013-2014 à cette période.

Les consultations pour gastroentérite sont stables ou en baisse dans des valeurs attendues.

Objectifs

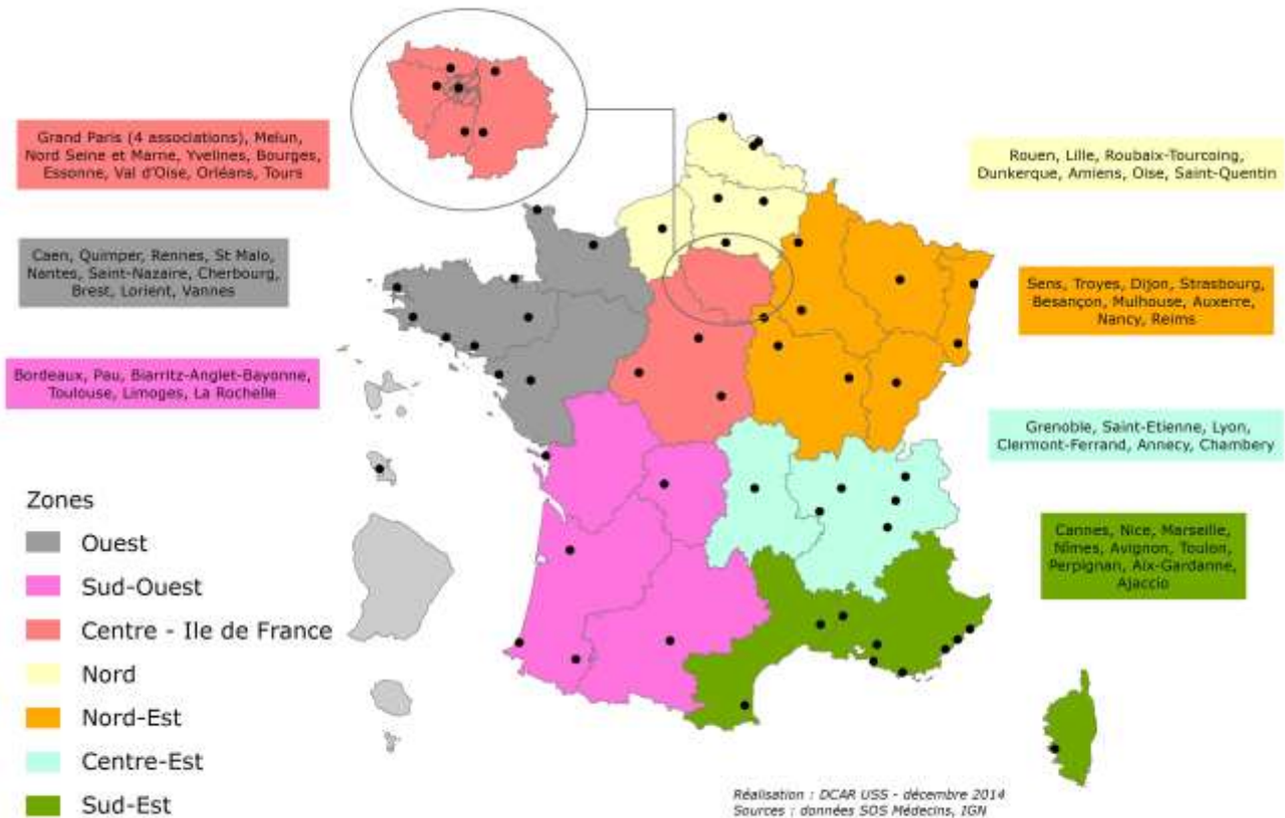
Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres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

Sommaire

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

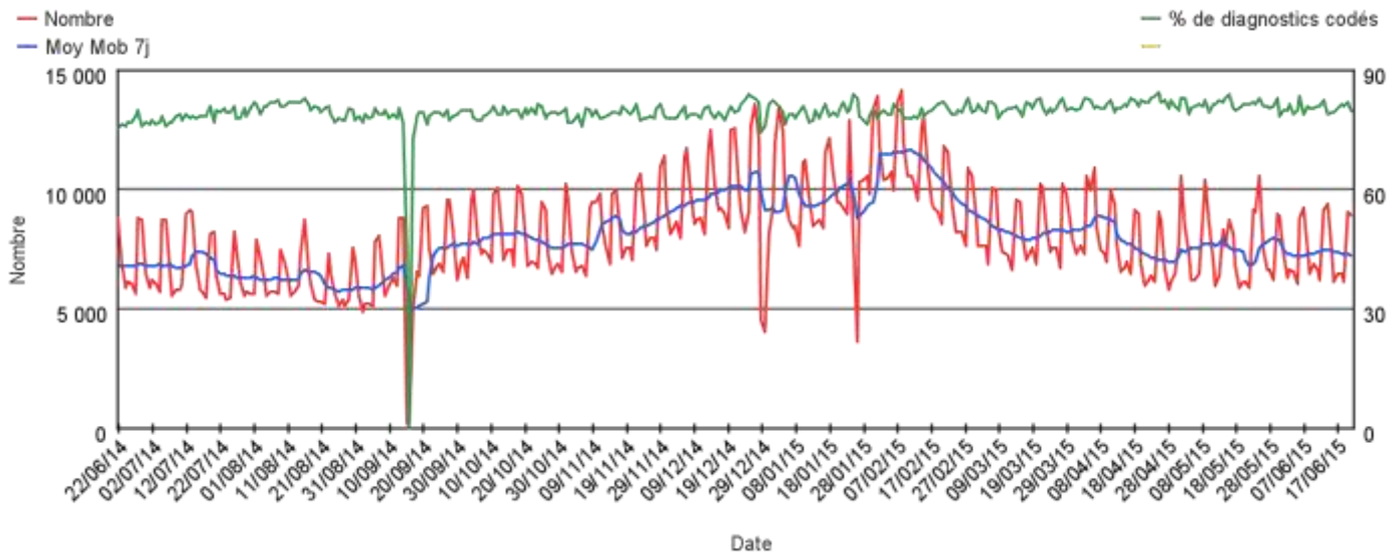
Méthodologie

- 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

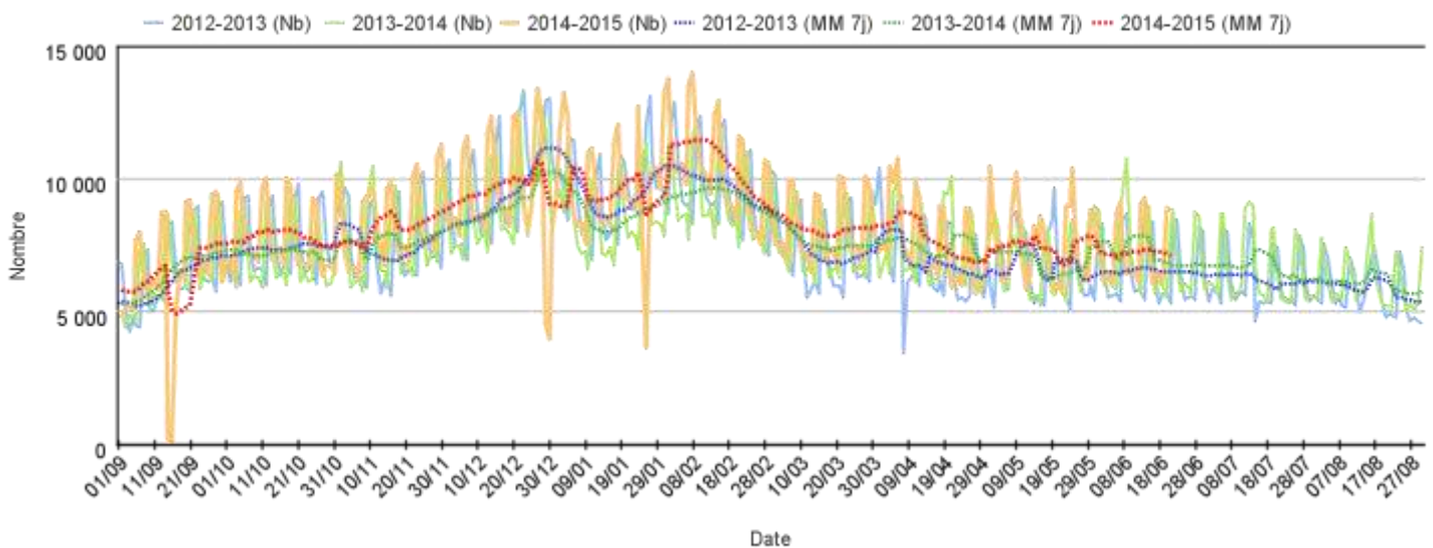
Sur un an glissant

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)



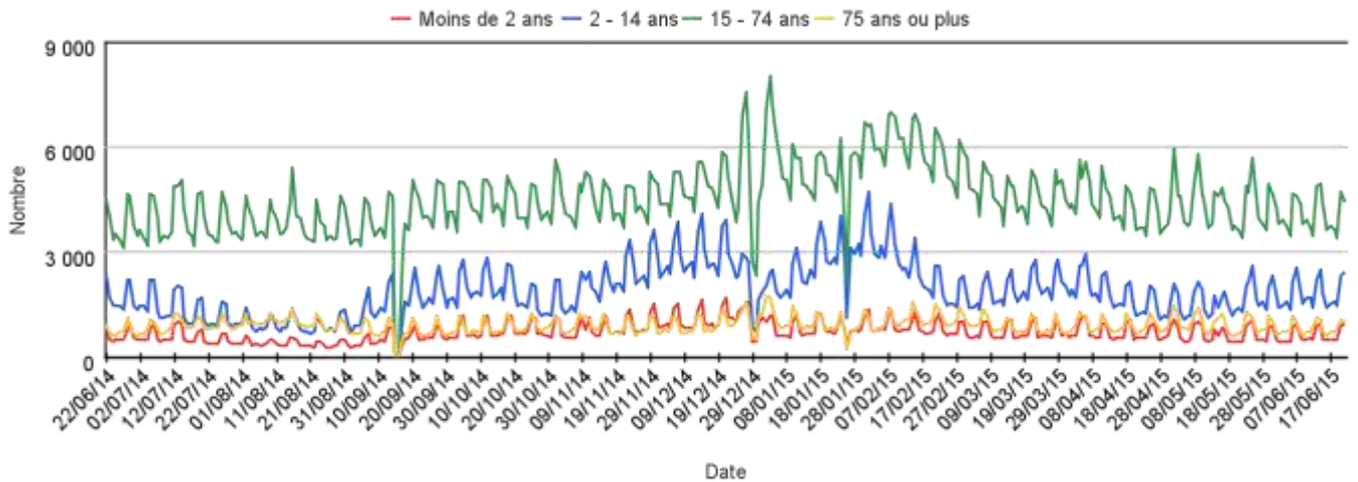
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
ANGINE (Diag SOS)	3 780	3 458	9,31%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	3 128	3 291	-4,95%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 266	2 291	-1,09%
OTITE (Diag SOS)	2 237	2 432	-8,02%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 616	1 667	-3,06%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 557	1 714	-9,16%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 446	1 400	3,29%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 431	1 364	4,91%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 428	1 492	-4,29%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 332	1 422	-6,33%

Activité totale SOS Médecins

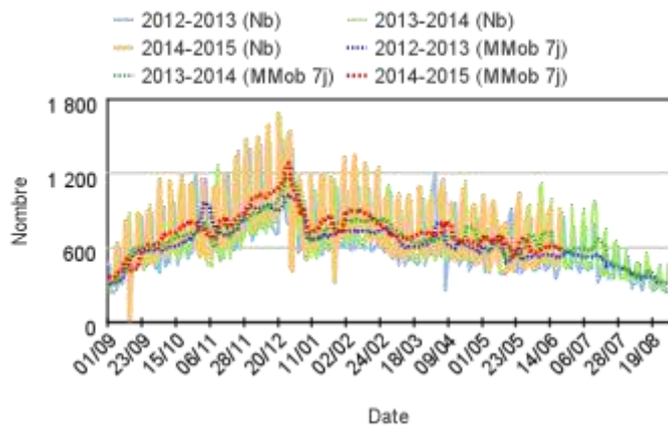
Par classe d'âge

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

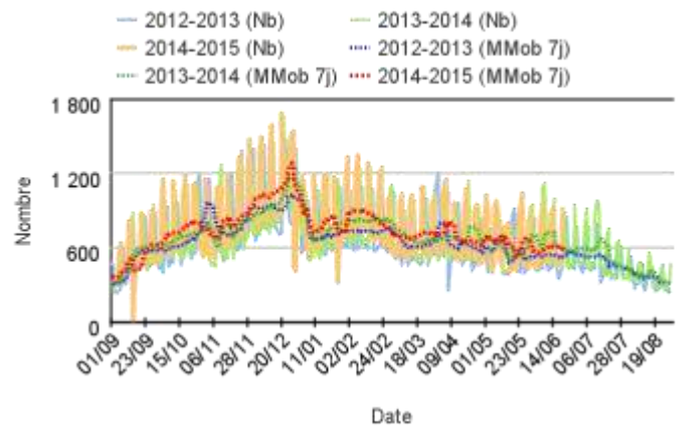


Par rapport aux 2 années précédentes

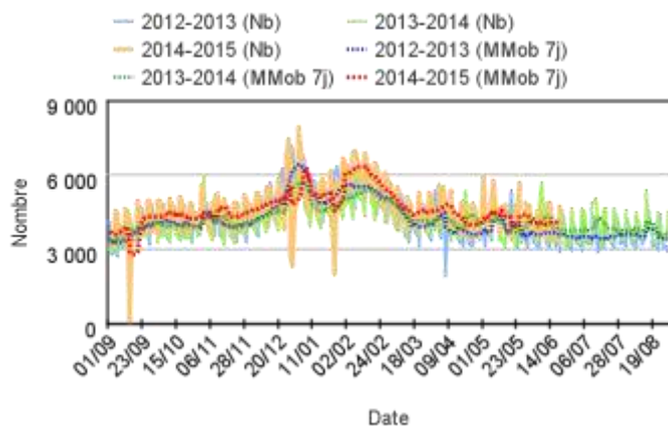
Chez les enfants de moins de 2 ans



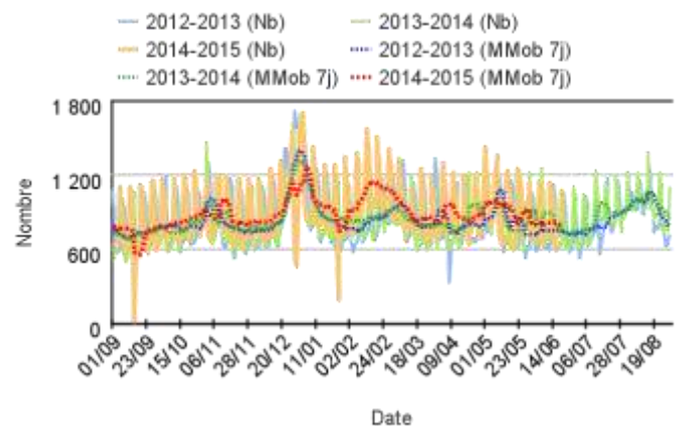
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	711	750	-5,20%
OTITE (Diag SOS)	631	652	-3,22%
ANGINE (Diag SOS)	351	317	10,73%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	284	285	-,35%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	194	177	9,60%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	154	181	-14,92%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	136	125	8,80%
BRONCHITE (Diag SOS)	113	109	3,67%
ALLERGIE (Diag SOS)	106	84	26,19%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	98	112	-12,50%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
ANGINE (Diag SOS)	1 909	1 696	12,56%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	1 343	1 330	,98%
OTITE (Diag SOS)	1 125	1 247	-9,78%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	656	639	2,66%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	574	517	11,03%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	430	468	-8,12%
BRONCHITE (Diag SOS)	391	391	,00%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	370	330	12,12%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	331	345	-4,06%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	326	312	4,49%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
ANGINE (Diag SOS)	1 495	1 415	5,65%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 439	1 488	-3,29%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 312	1 376	-4,65%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 188	1 114	6,64%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 121	1 106	1,36%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	1 025	1 144	-10,40%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	867	898	-3,45%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	828	958	-13,57%
ANGOISSE (Diag SOS)	724	727	-,41%
CEPHALEES / MIGRAINE (Diag SOS)	639	548	16,61%
BRONCHITE (Diag SOS)	639	725	-11,86%

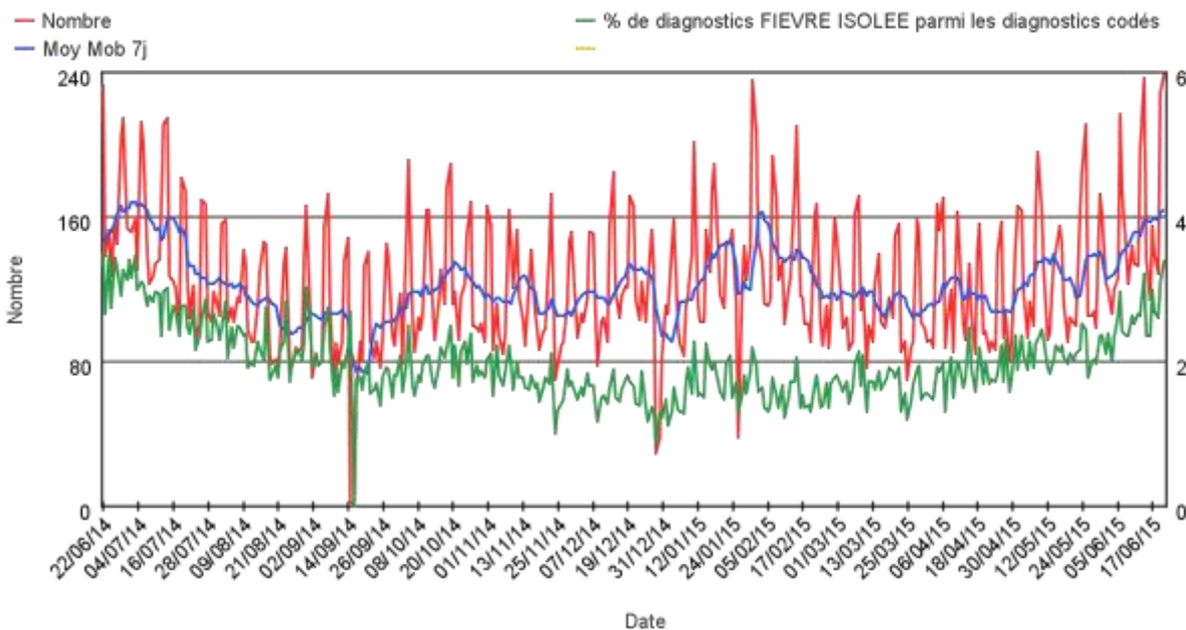
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	351	387	-9,30%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	257	238	7,98%
BRONCHITE (Diag SOS)	184	193	-4,66%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	180	195	-7,69%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	180	159	13,21%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	171	149	14,77%
DECES (Diag SOS)	165	215	-23,26%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	164	170	-3,53%
ANGOISSE (Diag SOS)	153	162	-5,56%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	135	158	-14,56%

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)



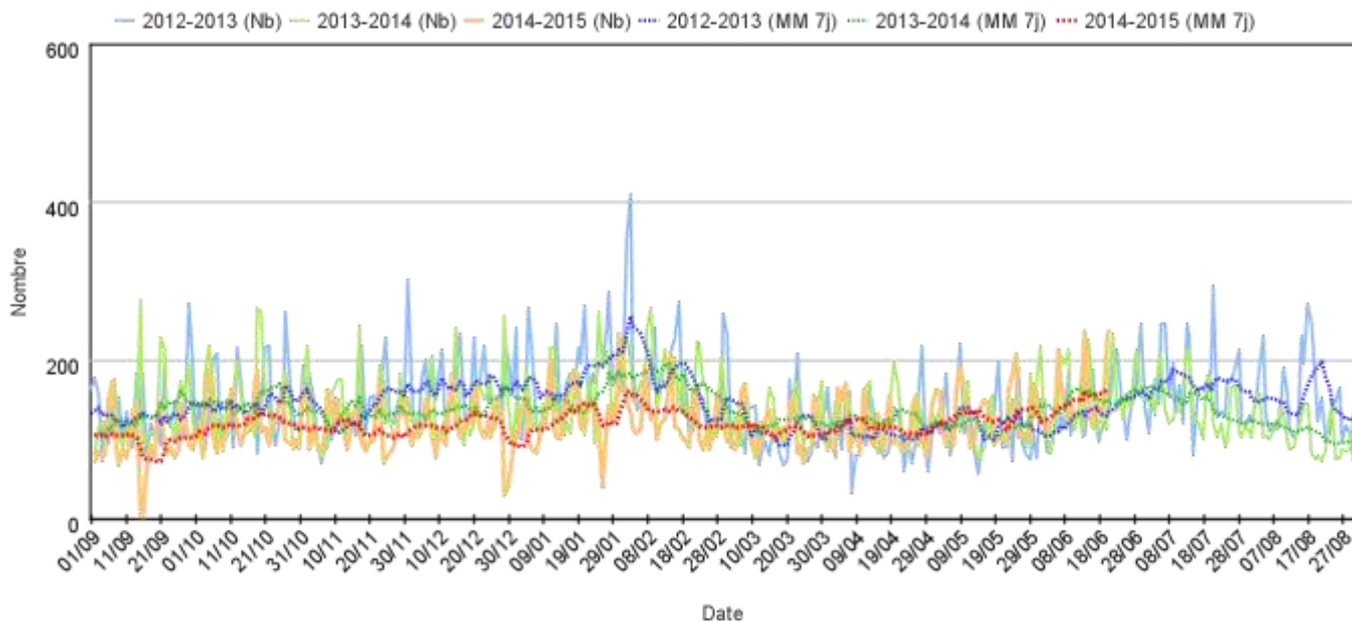
Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S22-15	494,00	509,00	7,16	21,19
S23-15	526,00	499,00	6,48	-1,96
S24-15	578,00	556,00	9,89	11,42
S25-15	609,00	577,00	5,36	3,78

Par rapport aux 2 années précédentes

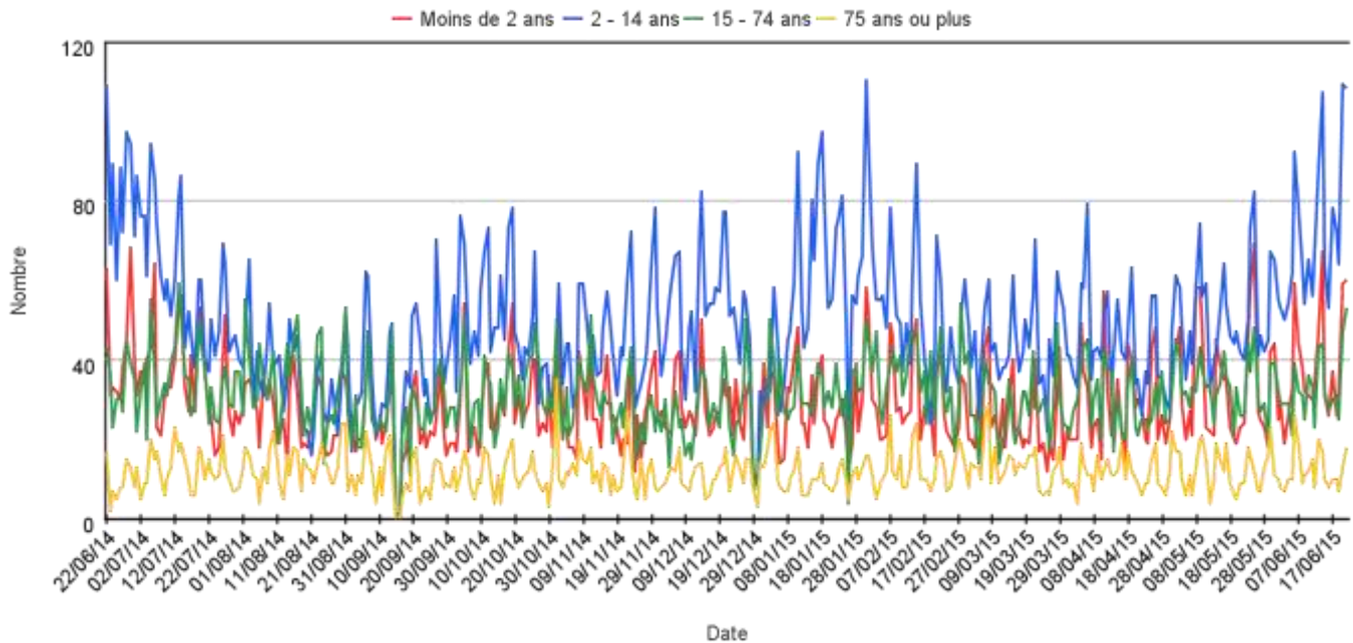
Évolution quotidienne des consultations pour fièvre isolée, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

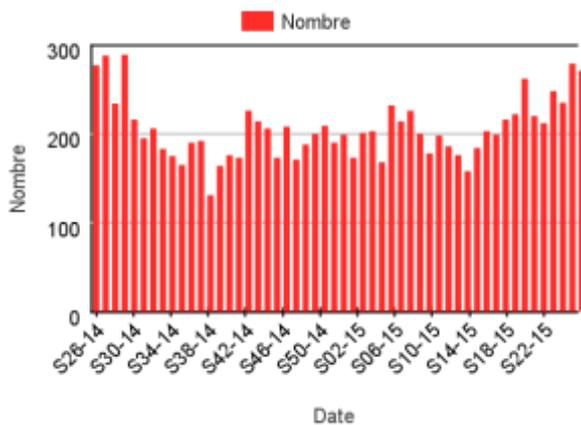
Par classe d'âge sur un an glissant

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

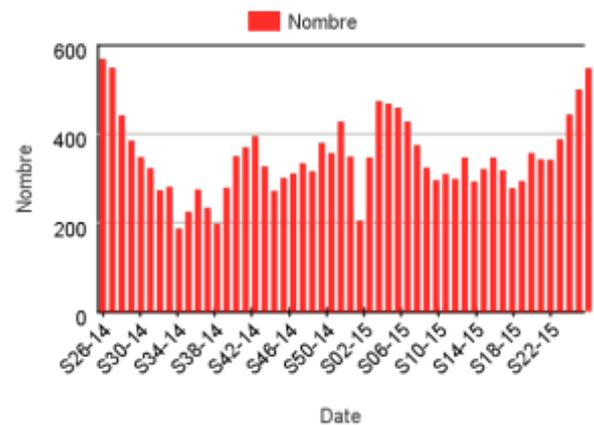


Répartition des consultations pour fièvre isolée

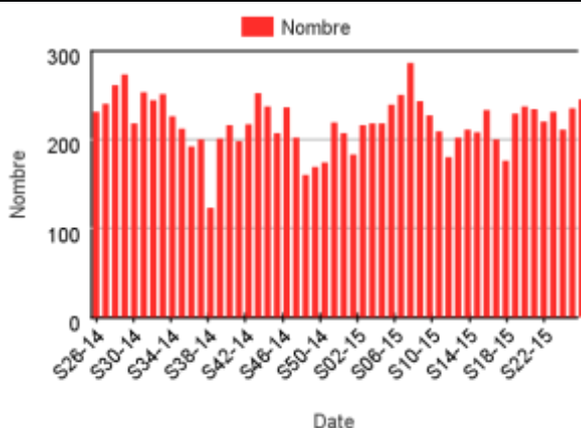
Chez les enfants de moins de 2 ans



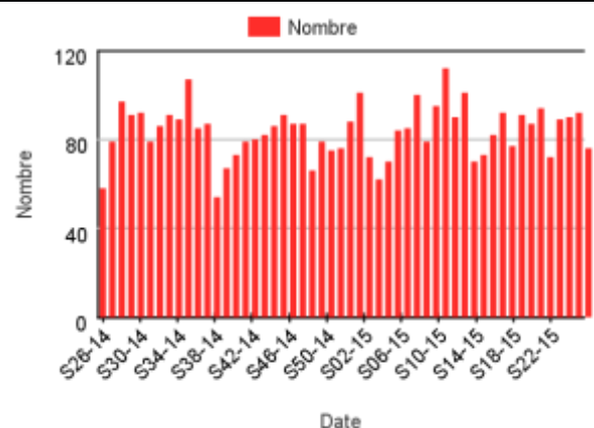
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



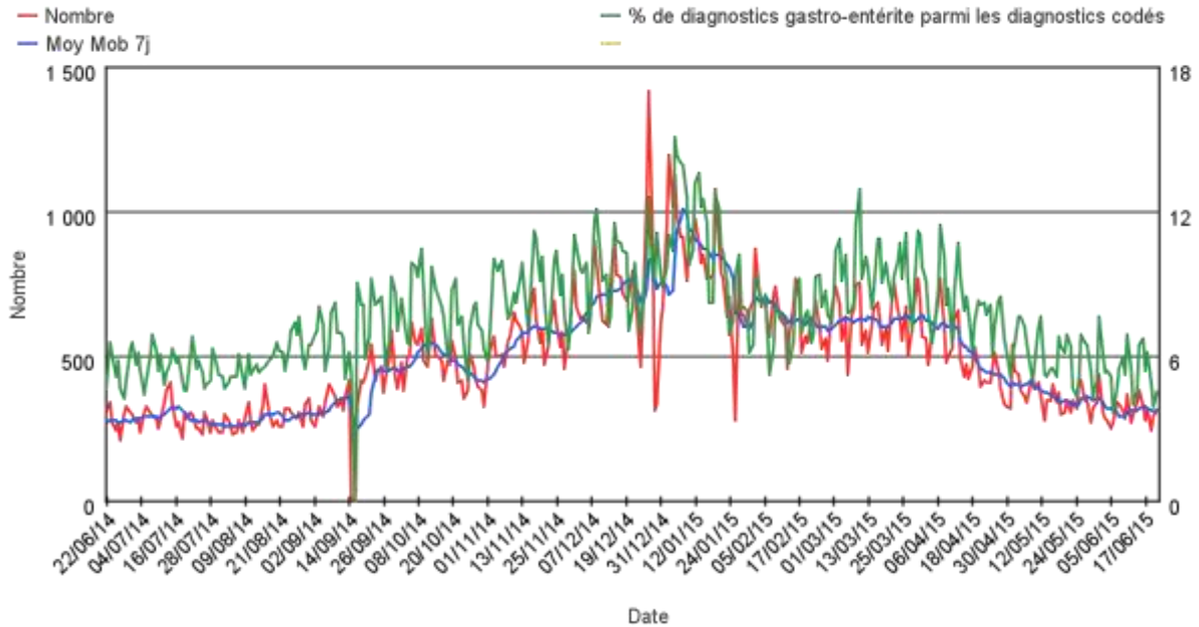
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



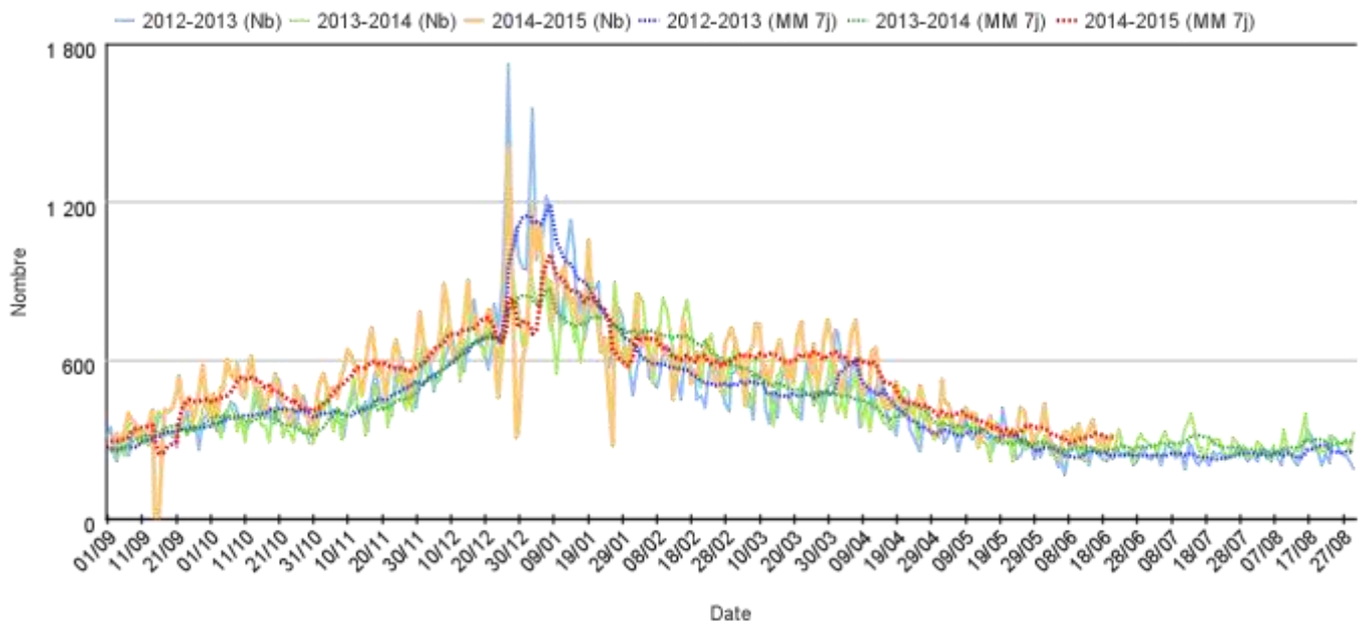
Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S22-15	1 135,00	1 400,00	12,60	4,24
S23-15	960,00	1 275,00	-15,42	-8,93
S24-15	955,00	1 333,00	-,52	4,55
S25-15	999,00	1 265,00	4,61	-5,10

Par rapport aux 2 années précédentes

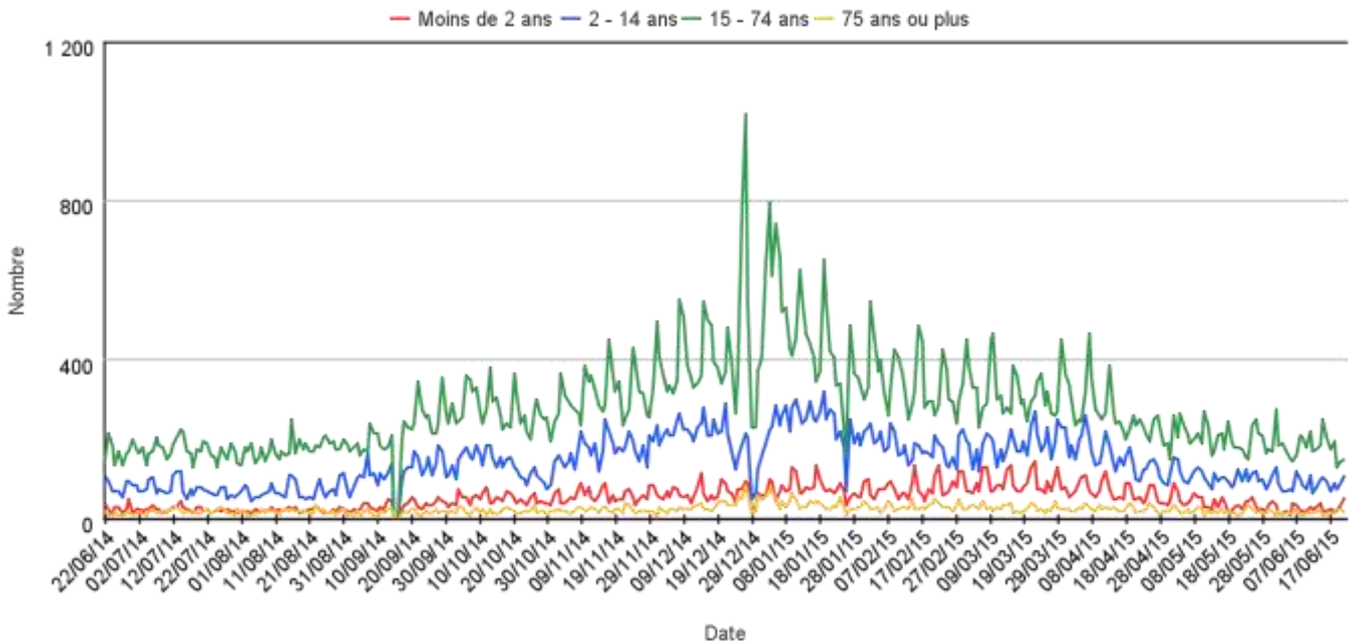
Évolution quotidienne des consultations pour gastro-entérite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

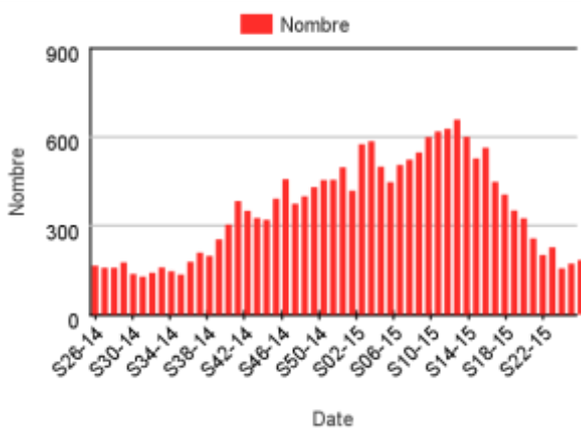
Par classe d'âge sur un an glissant

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

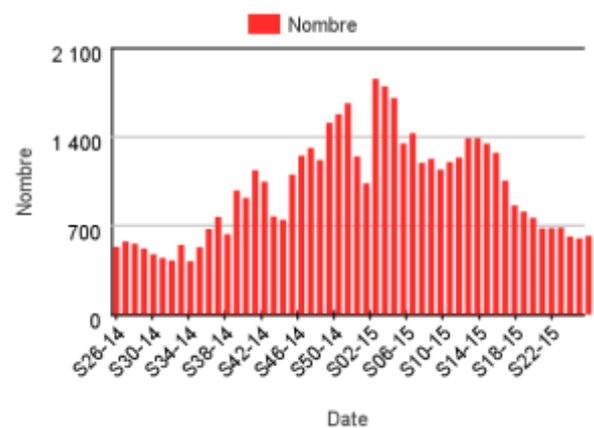


Répartition des consultations pour gastro-entérite

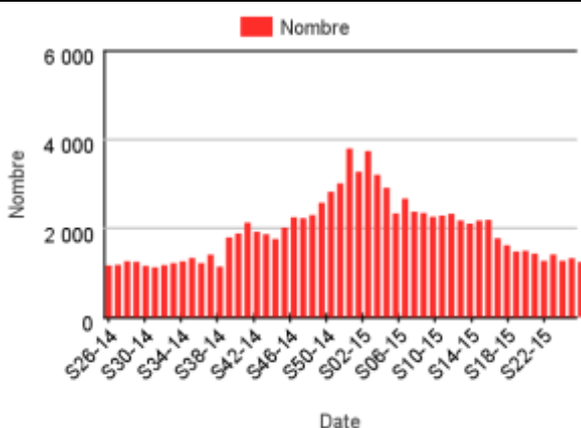
Chez les enfants de moins de 2 ans



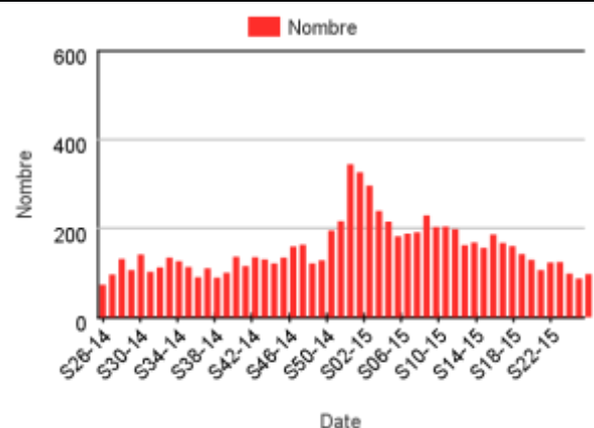
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



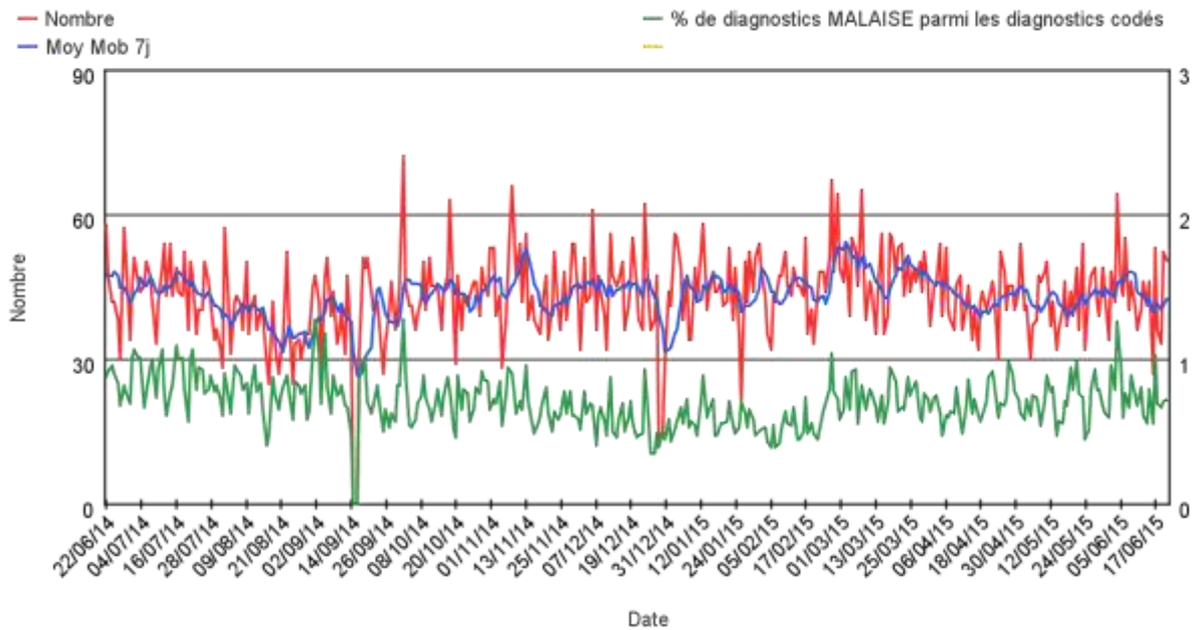
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



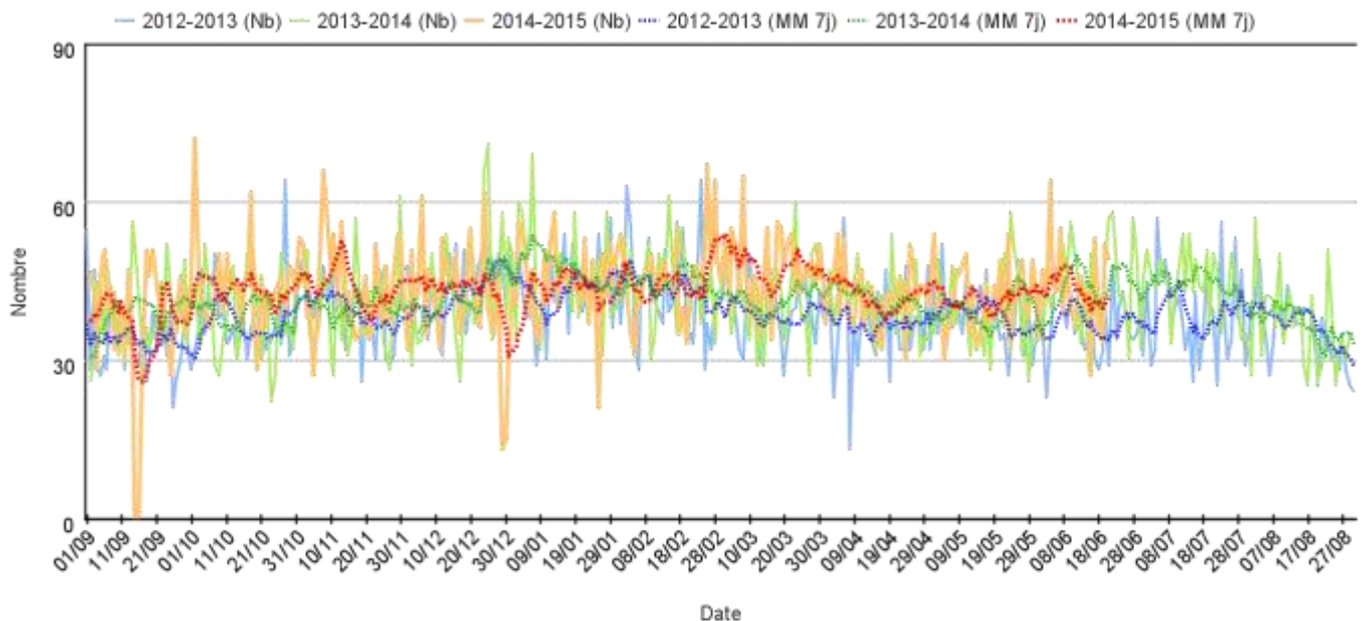
Par sexe

Répartition des consultations pour malaise entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S22-15	110,00	207,00	8,91	5,08
S23-15	119,00	217,00	8,18	4,83
S24-15	101,00	197,00	-15,13	-9,22
S25-15	96,00	210,00	-4,95	6,60

Par rapport aux 2 années précédentes

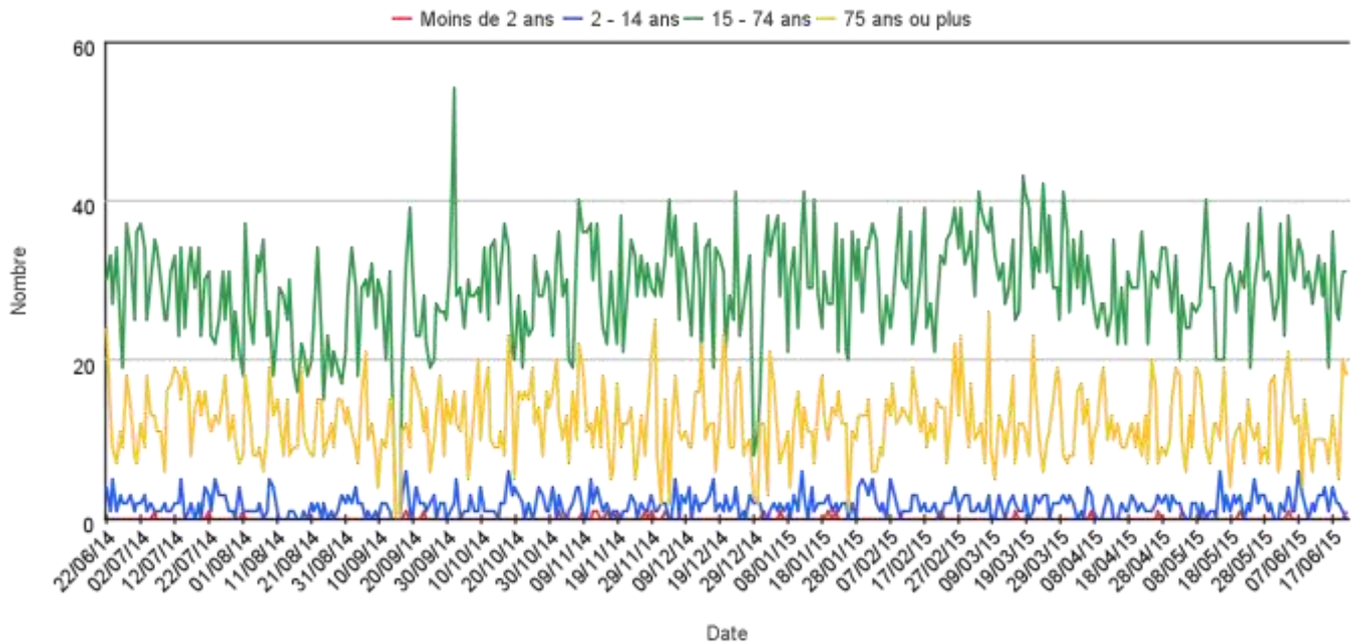
Évolution quotidienne des malaises, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

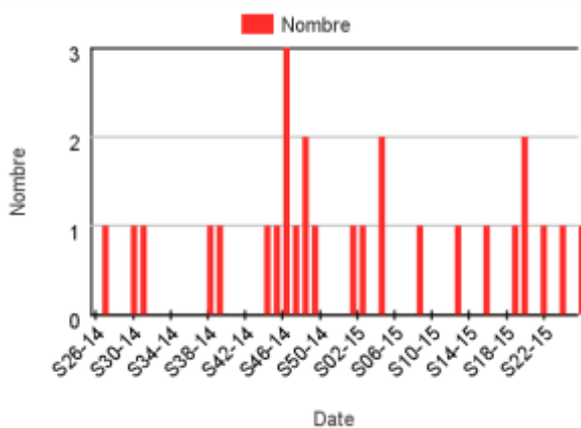
Par classe d'âge sur un an glissant

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

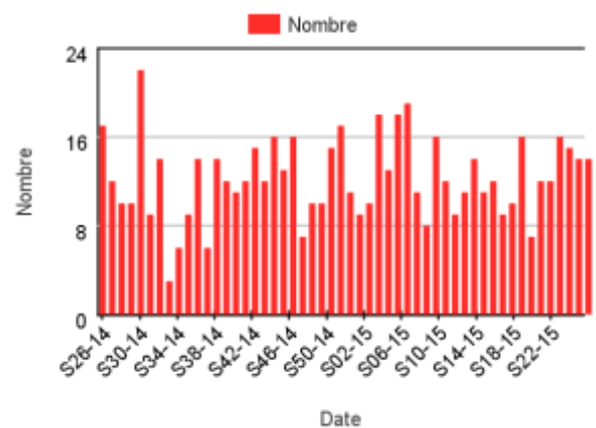


Répartition des consultations pour malaise

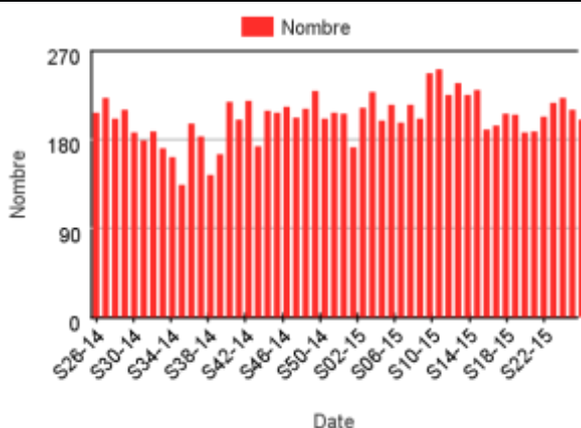
Chez les enfants de moins de 2 ans



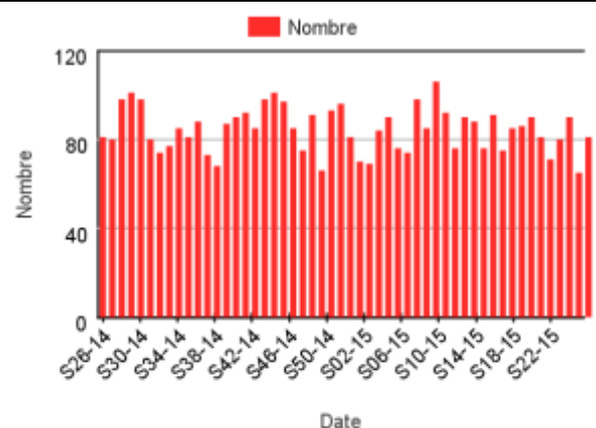
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



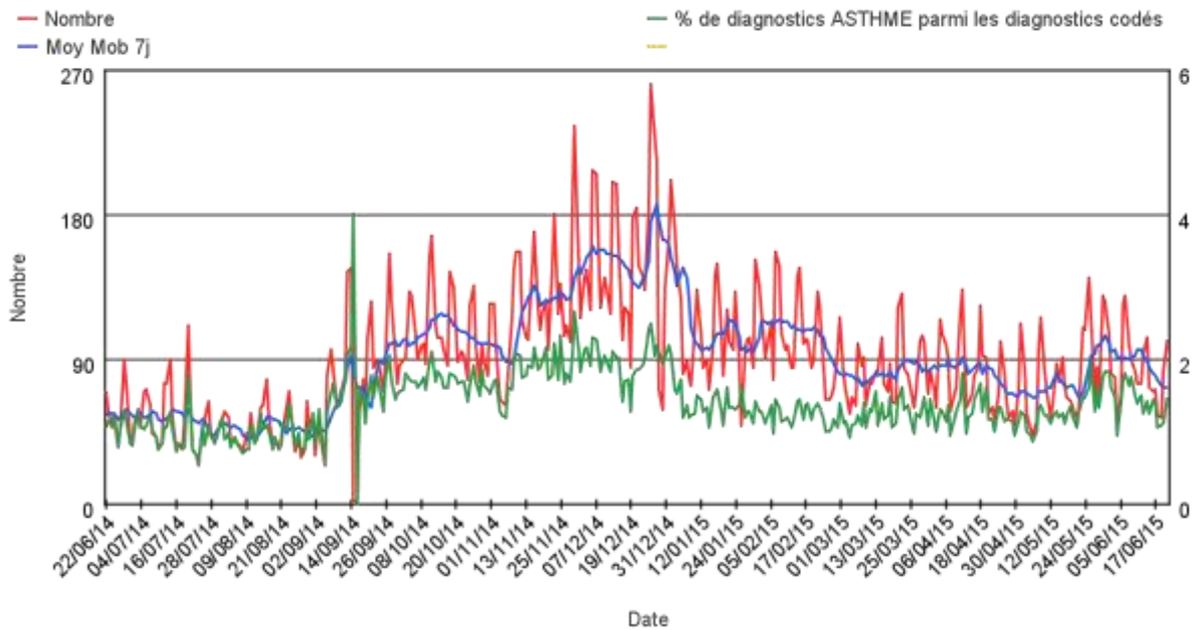
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



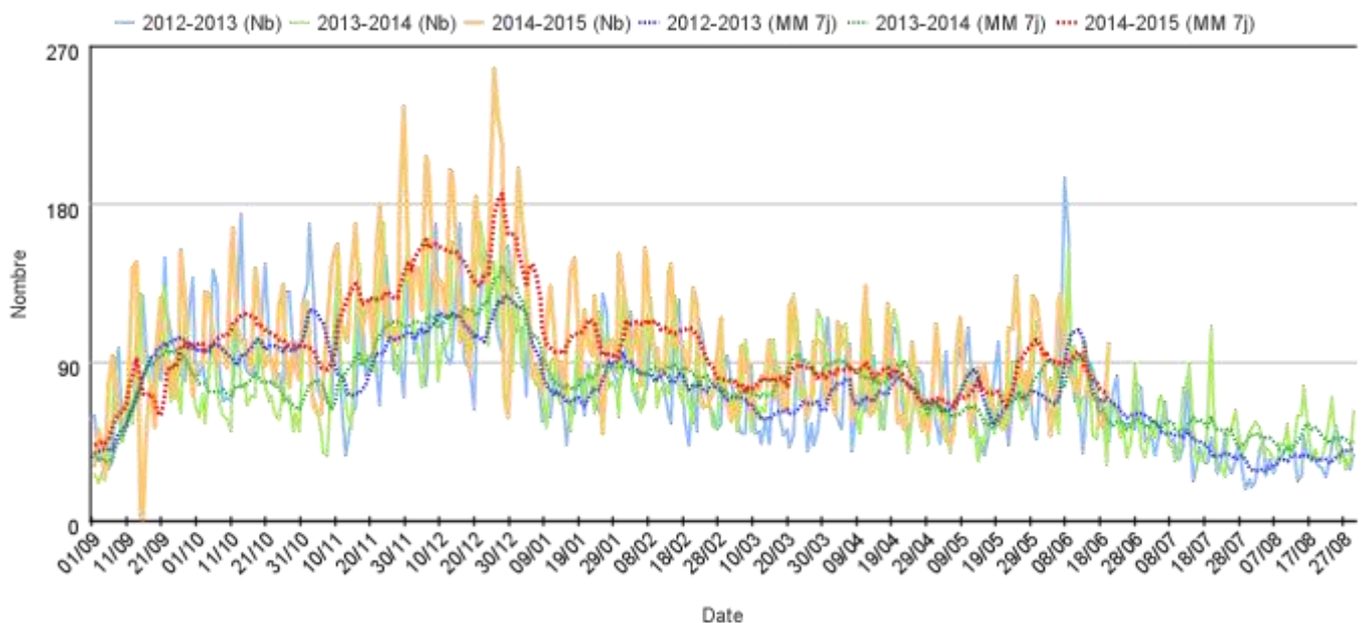
Par sexe

Répartition des consultations pour asthme entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S22-15	390,00	362,00	40,29	41,96
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

Par rapport aux 2 années précédentes

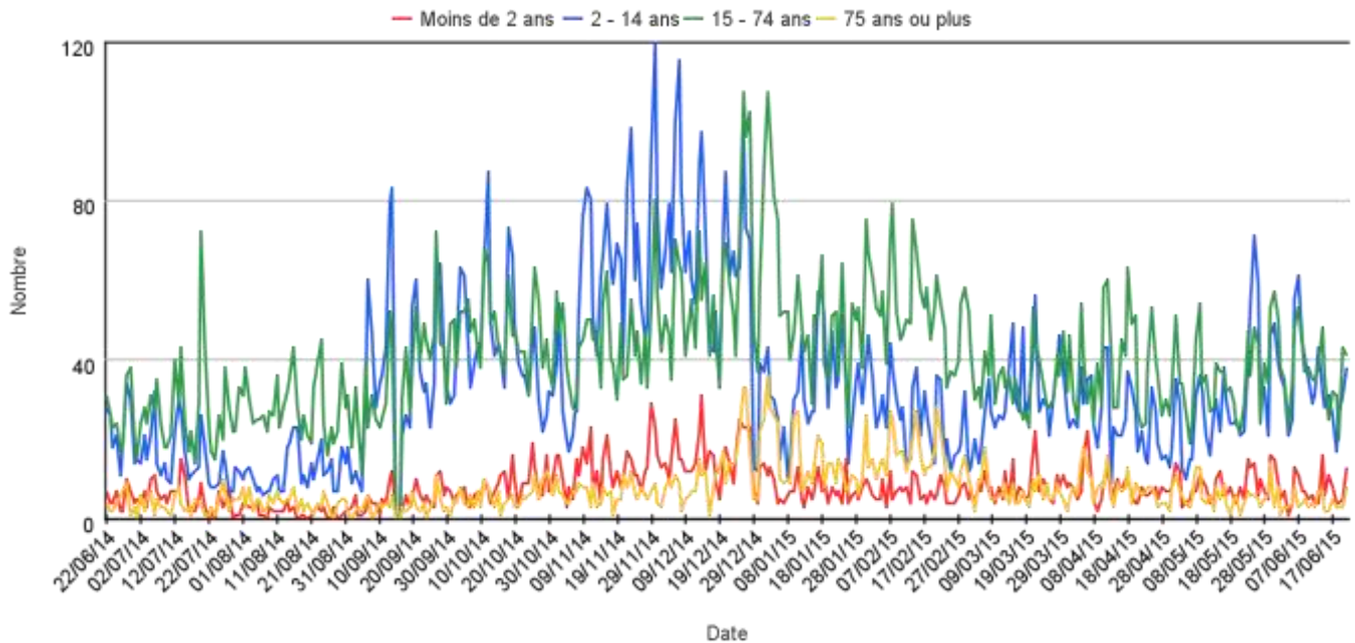
Évolution quotidienne de consultations pour asthme, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une crise d'asthme (Diagnostics)

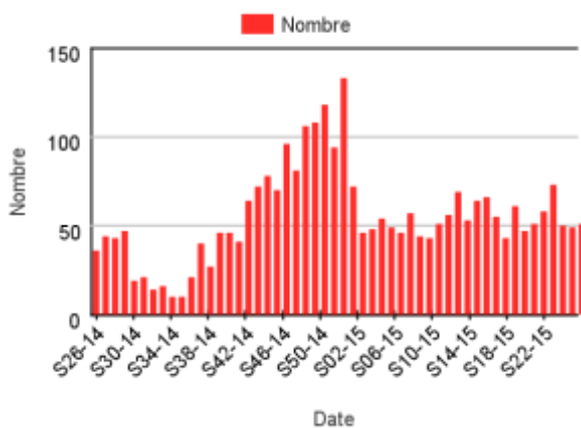
Par classe d'âge sur un an glissant

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

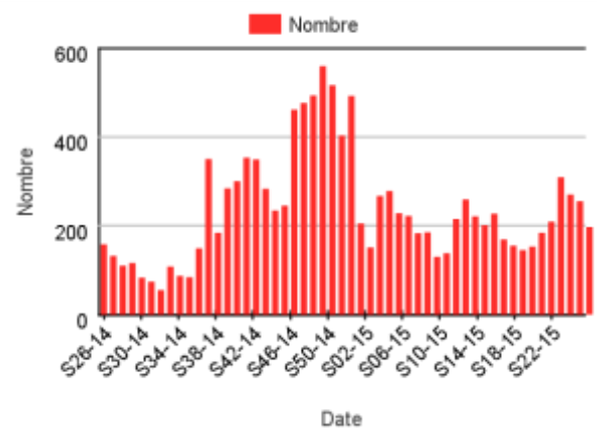


Répartition des consultations pour asthme

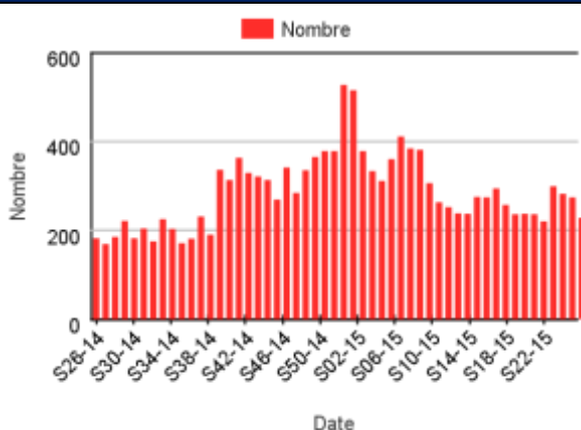
Chez les enfants de moins de 2 ans



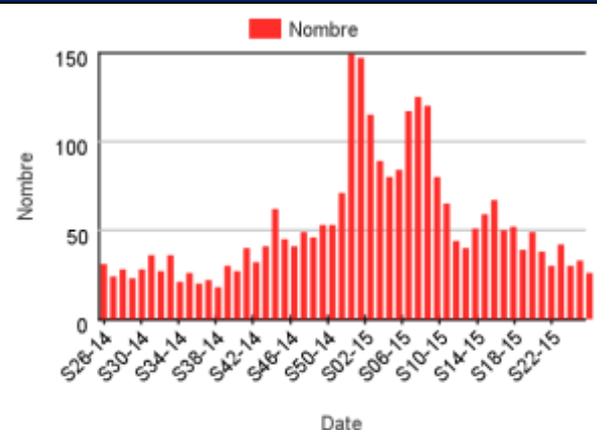
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



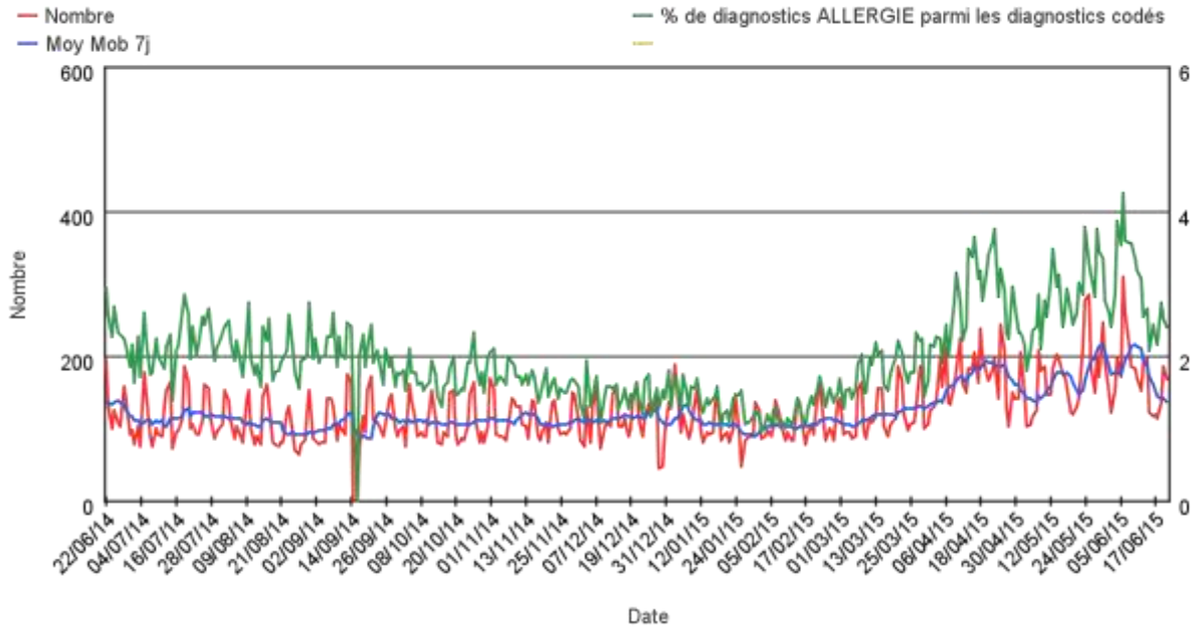
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



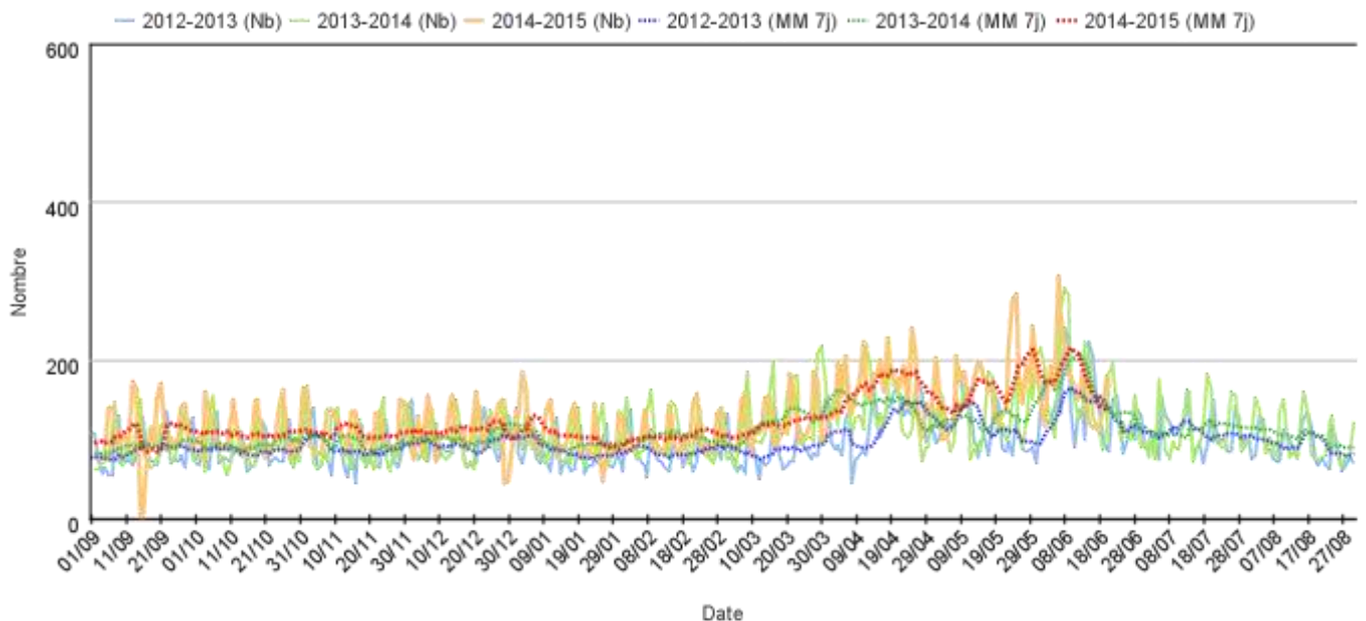
Par sexe

Répartition des consultations pour allergie entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S22-15	665,00	796,00	32,47	15,36
S23-15	616,00	767,00	-7,37	-3,64
S24-15	550,00	777,00	-10,71	1,30
S25-15	430,00	556,00	-21,82	-28,44

Par rapport aux 2 années précédentes

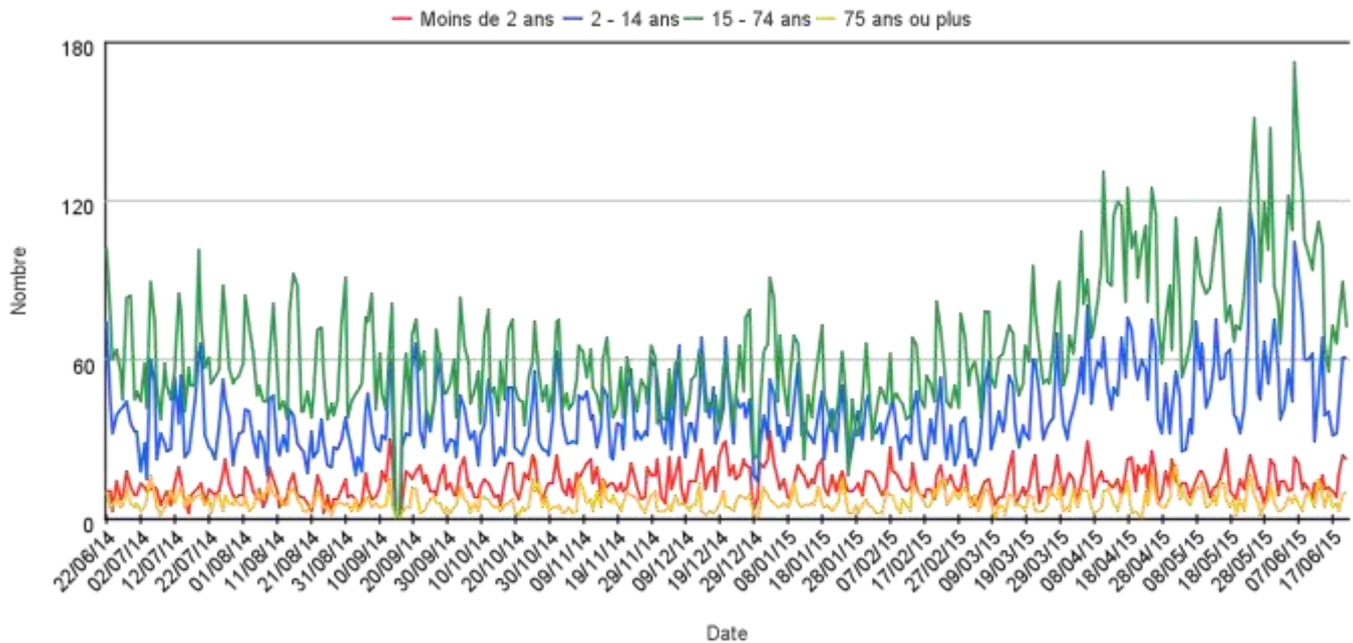
Évolution quotidienne de l'allergie, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une allergie (Diagnostics)

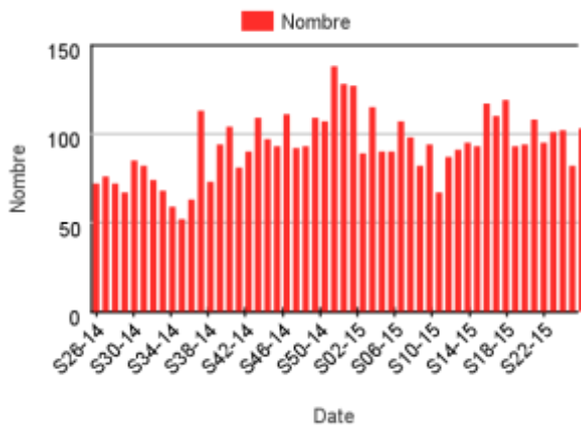
Par classe d'âge sur un an glissant

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

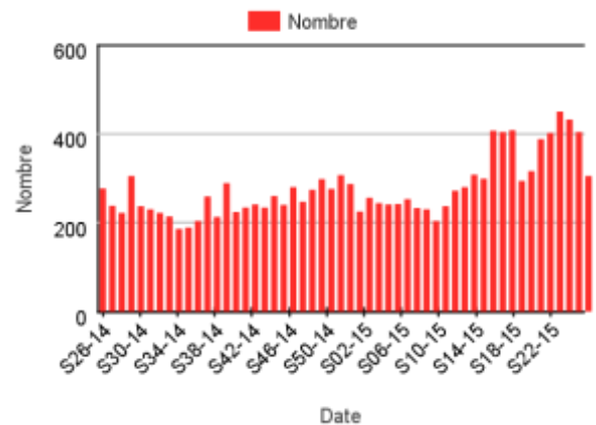


Répartition des consultations pour allergie

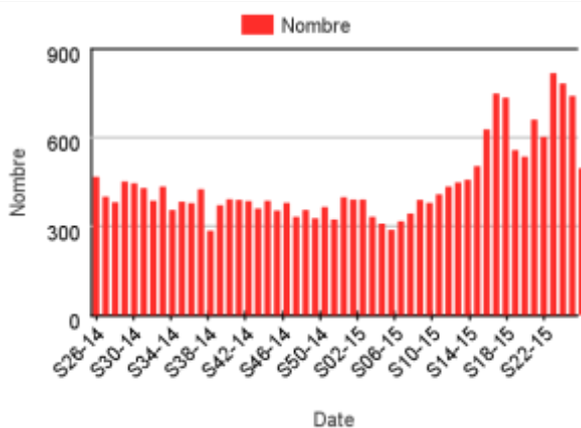
Chez les enfants de moins de 2 ans



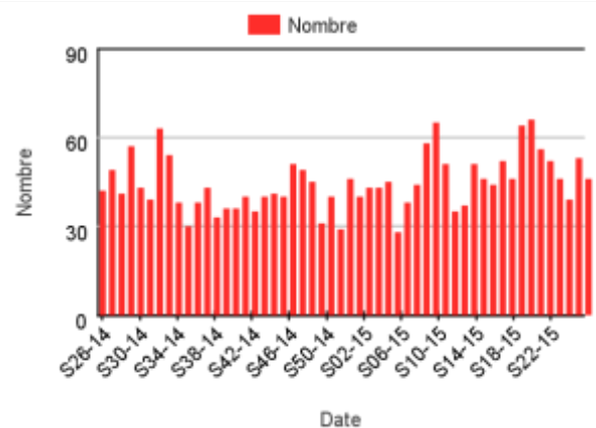
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



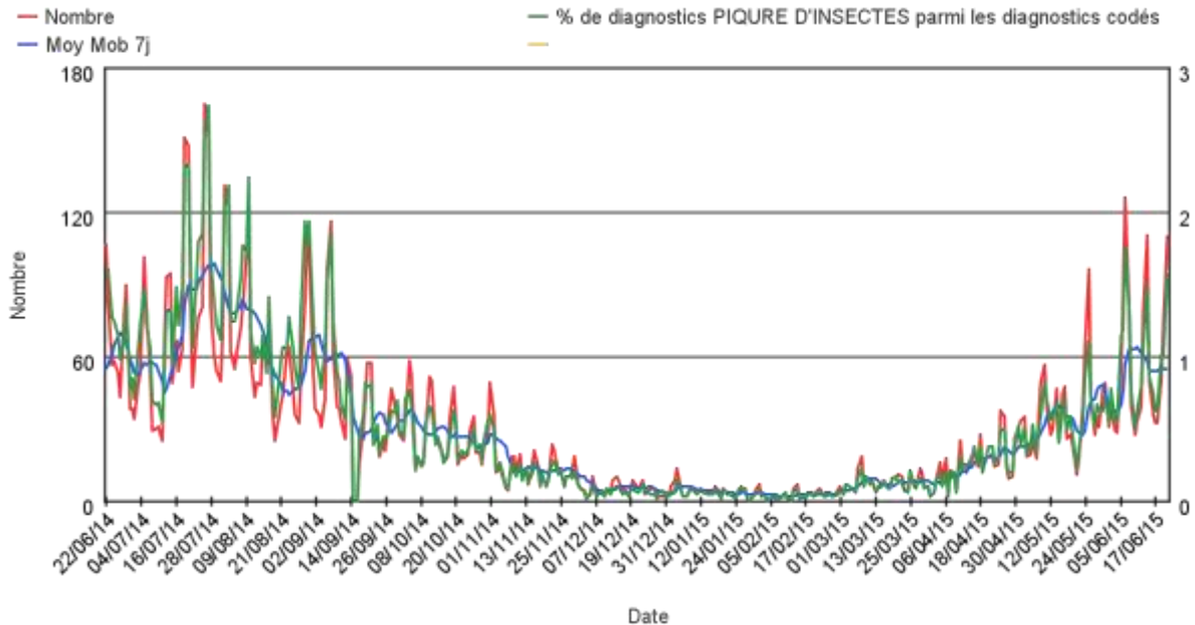
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



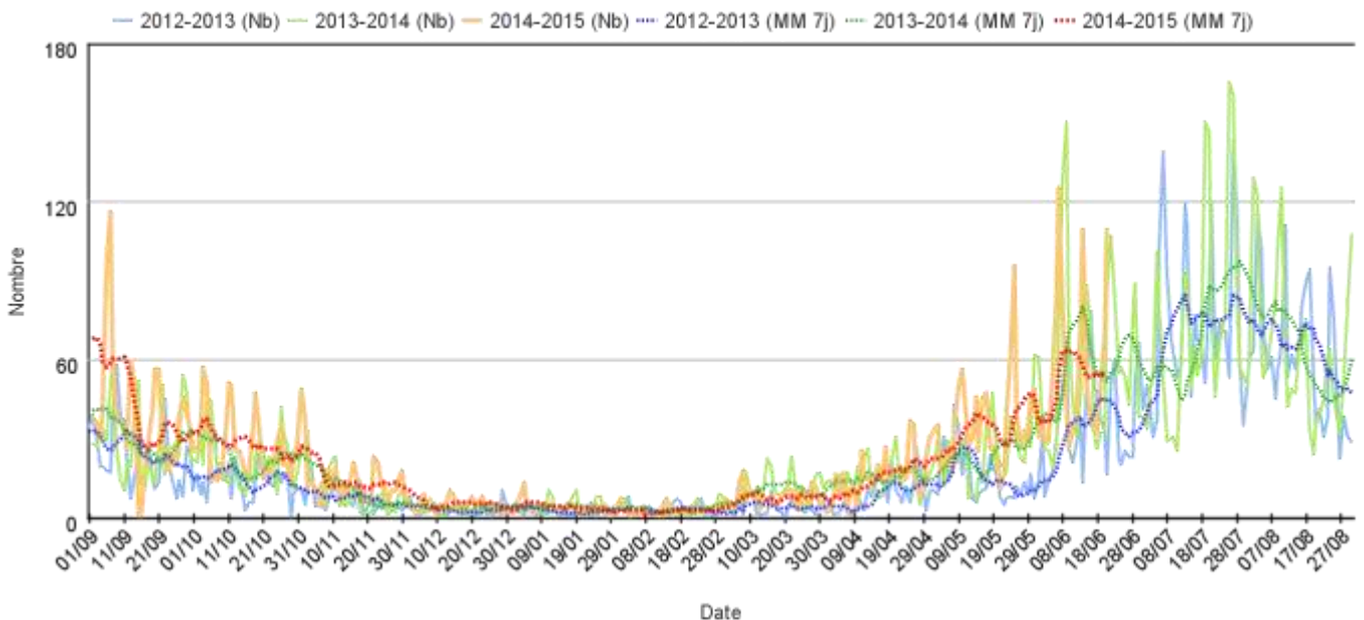
Par sexe

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
S22-15	159,00	176,00	51,43	62,96
S23-15	175,00	230,00	10,06	30,68
S24-15	173,00	243,00	-1,14	5,65
S25-15	176,00	220,00	1,73	-9,47

Par rapport aux 2 années précédentes

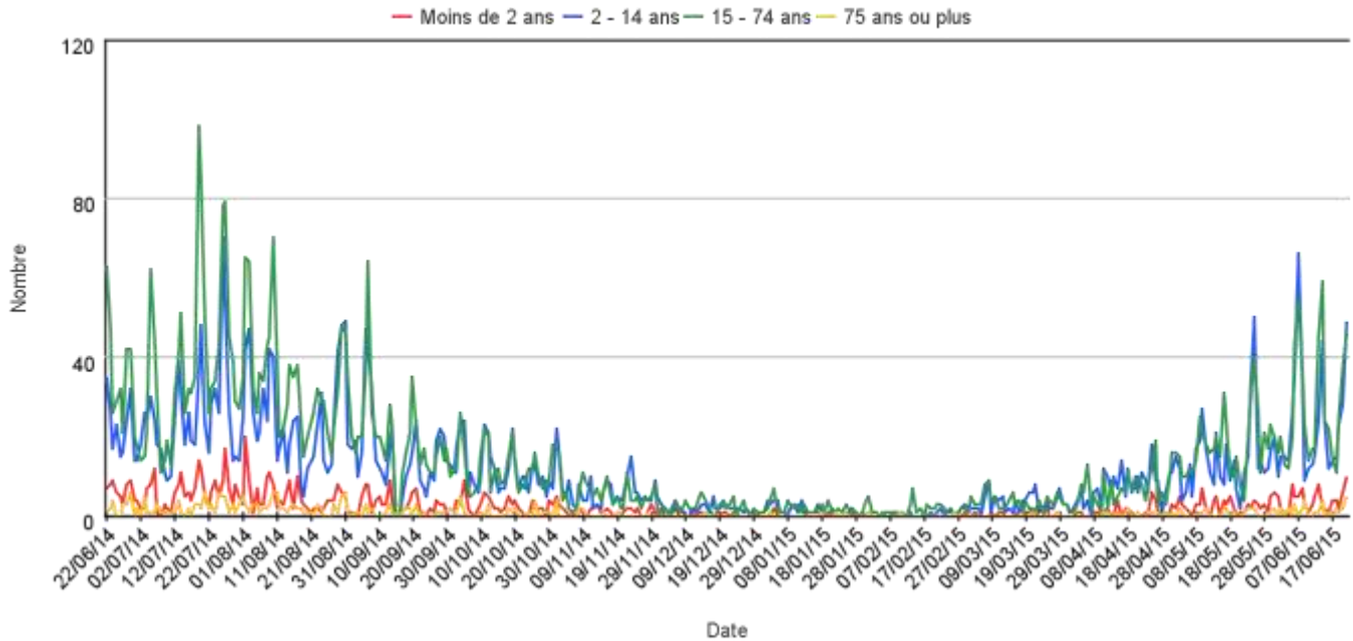
Évolution quotidienne des consultations pour piqûres d'insectes, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à des piqûres d'insectes (Diagnostics)

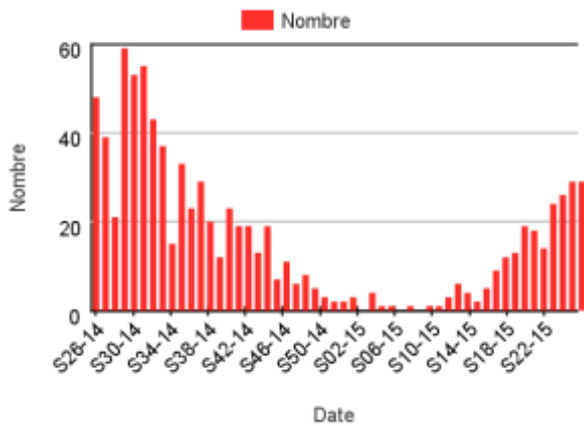
Par classe d'âge sur un an glissant

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

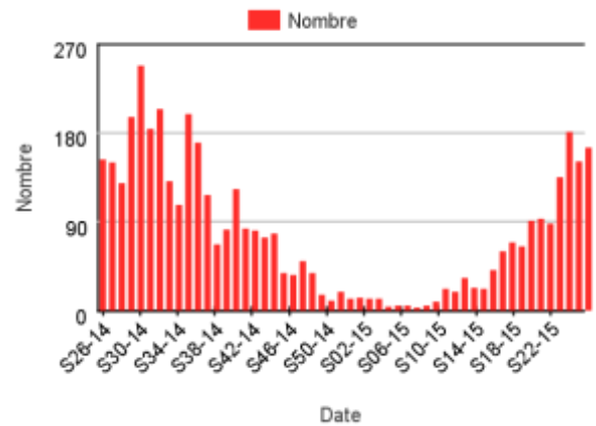


Répartition des consultations pour piqûres d'insectes

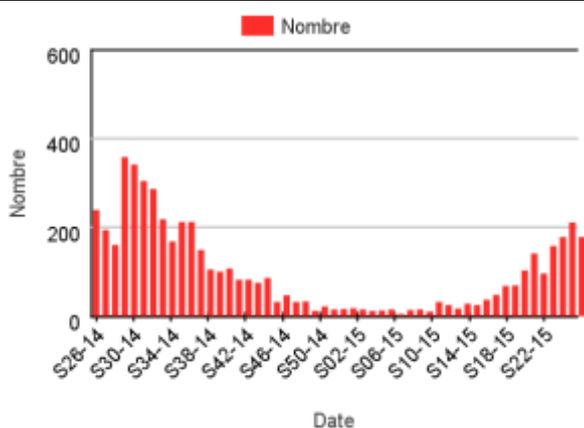
Chez les enfants de moins de 2 ans



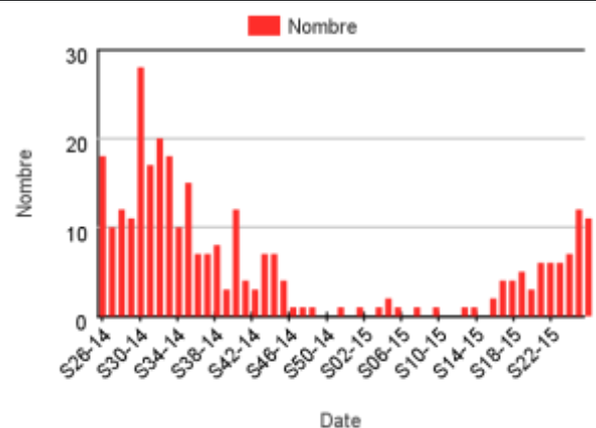
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



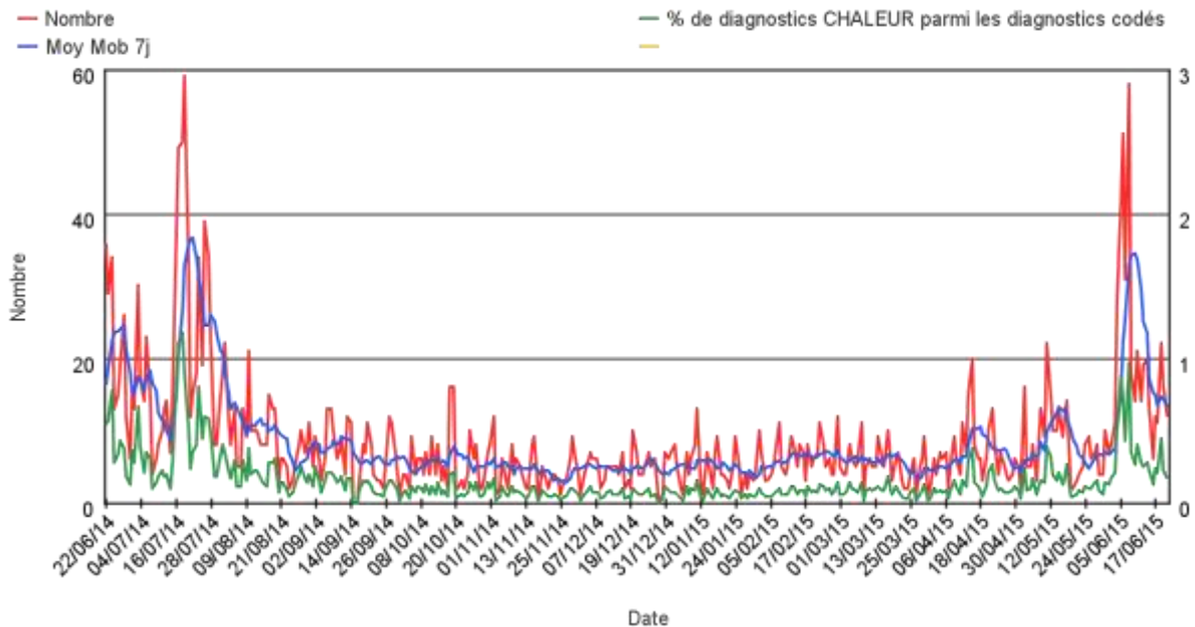
Chez les adultes de plus de 75 ans



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



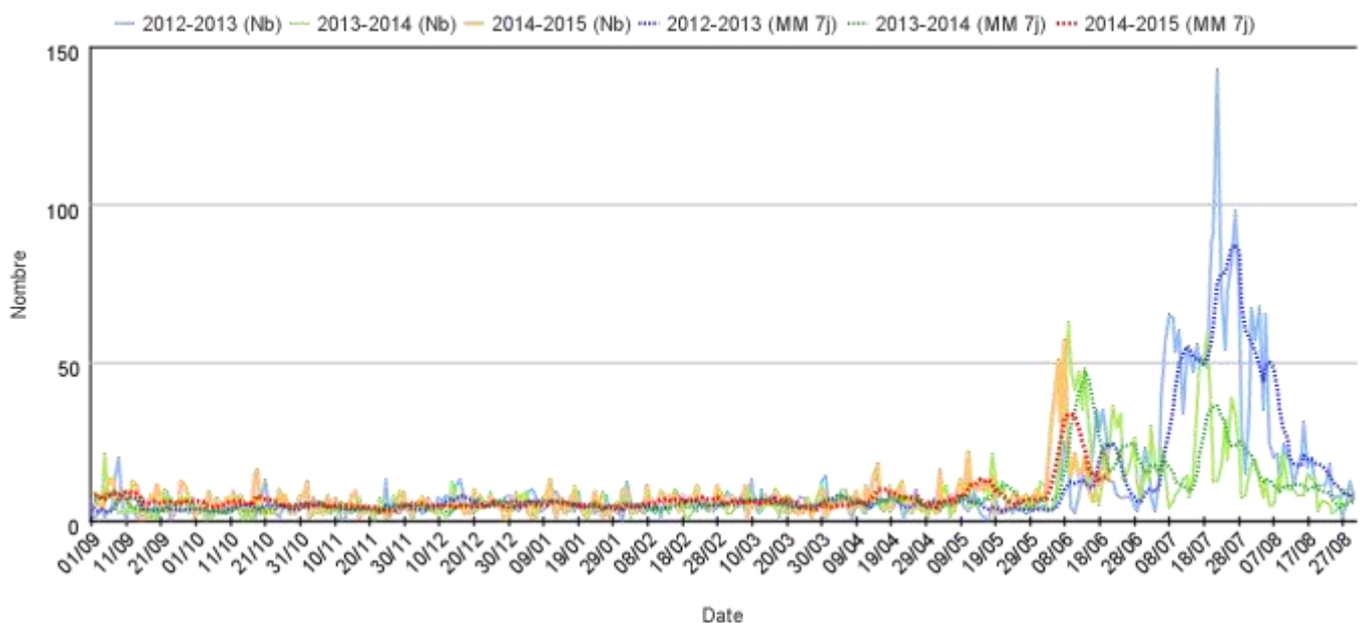
Par sexe

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
S22-15	17,00	31,00	-19,05	72,22
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

Par rapport aux 2 années précédentes

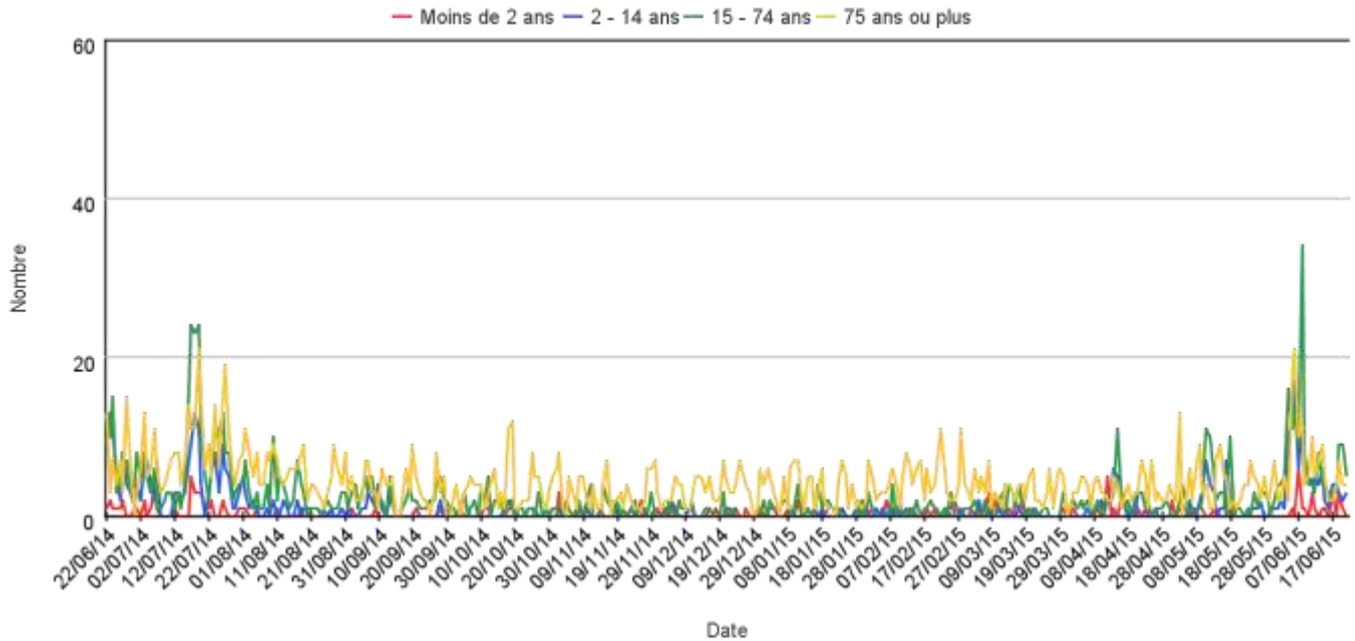
Évolution quotidienne des consultations pour l'indicateur "chaleur", tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

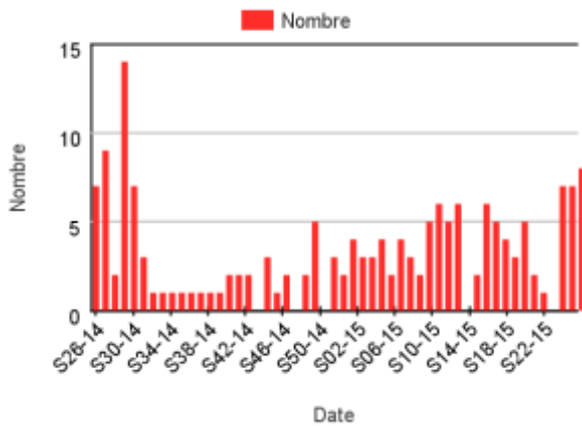
Par classe d'âge sur un an glissant

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

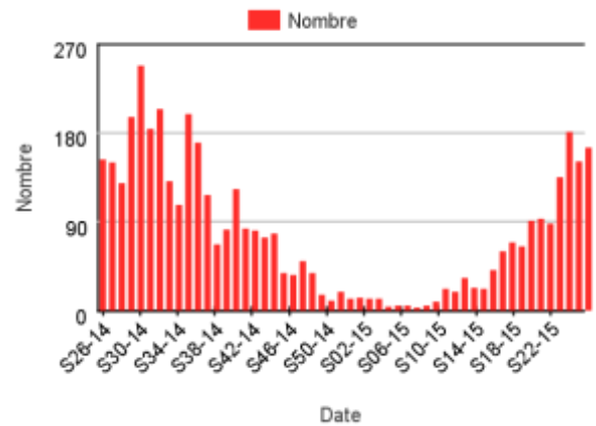


Répartition des consultations pour l'indicateur « chaleur »

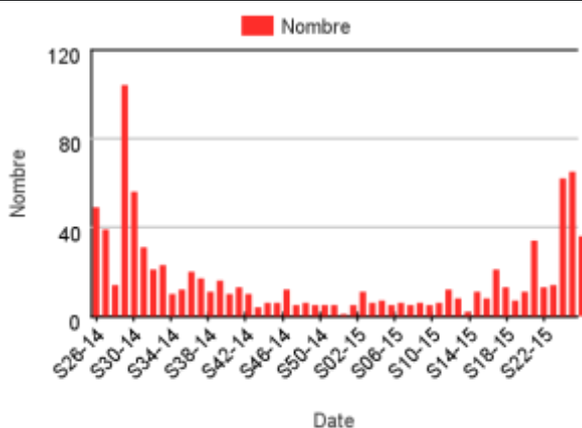
Chez les enfants de moins de 2 ans



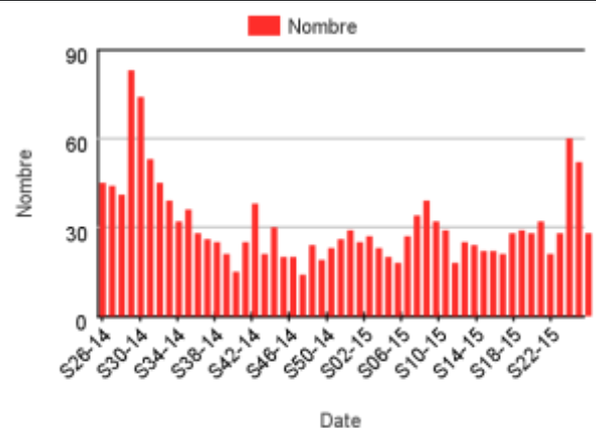
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

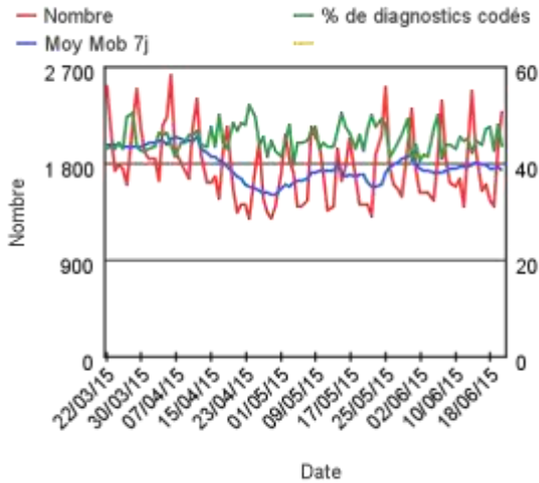


ZONE ÎLE-DE-FRANCE

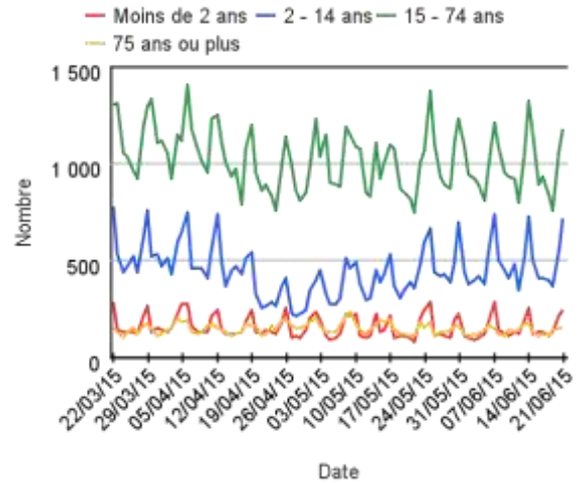
Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)

ACTES MEDICAUX

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

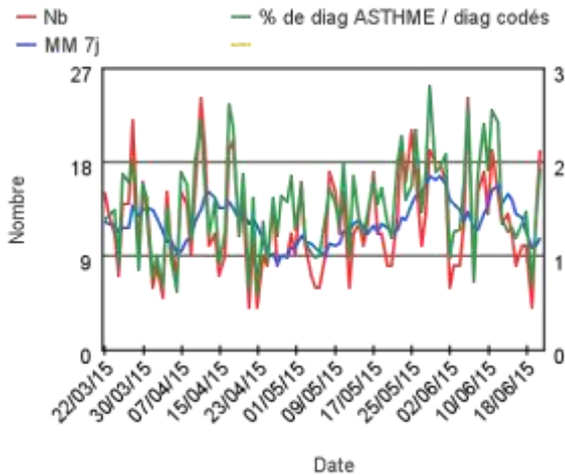


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



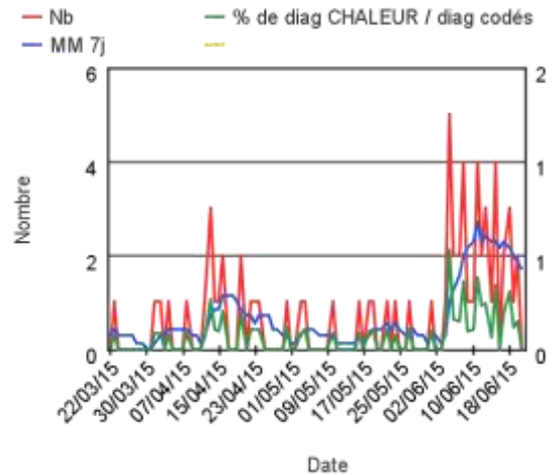
CRISE D'ASTHME

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



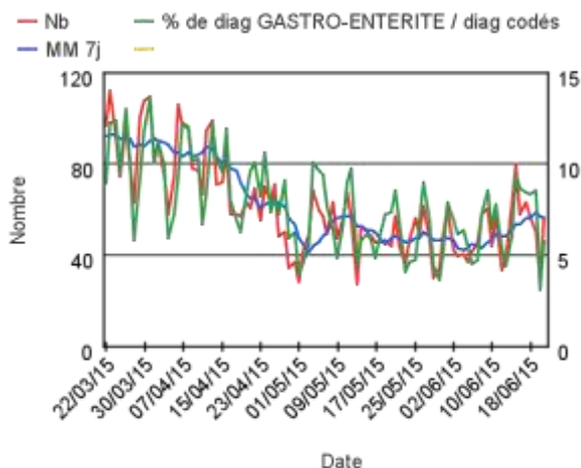
CHALEUR

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



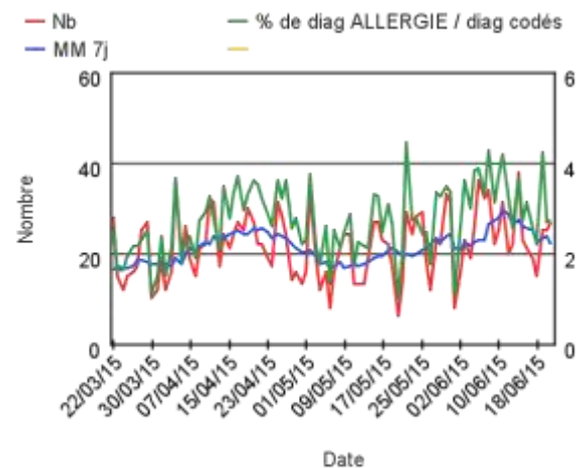
GASTRO-ENTERITE

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



ALLERGIE

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

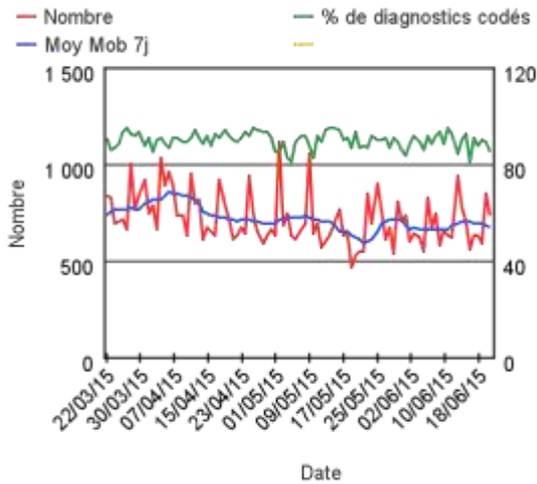


ZONE NORD

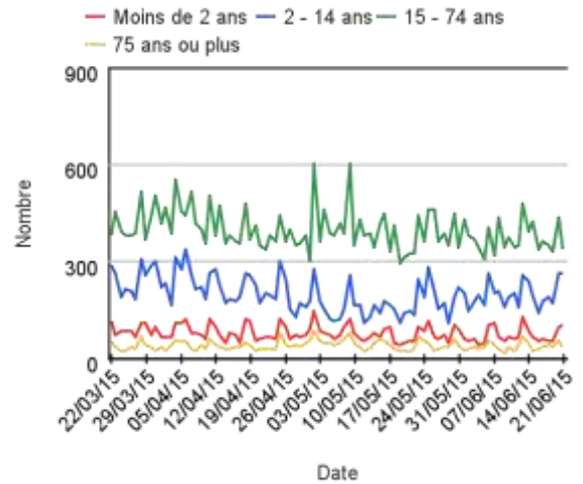
Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Oise (60), St Quentin (02)

ACTES MEDICAUX

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

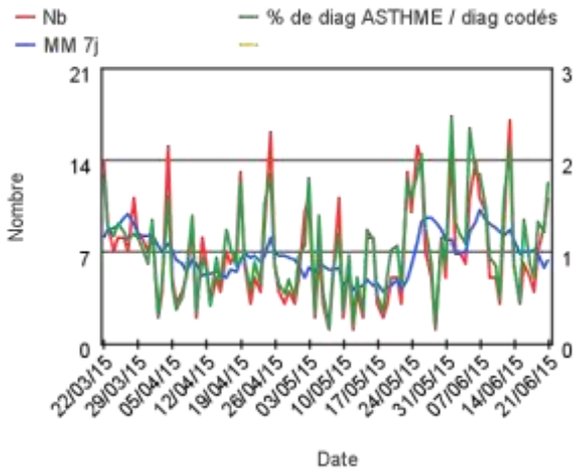


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



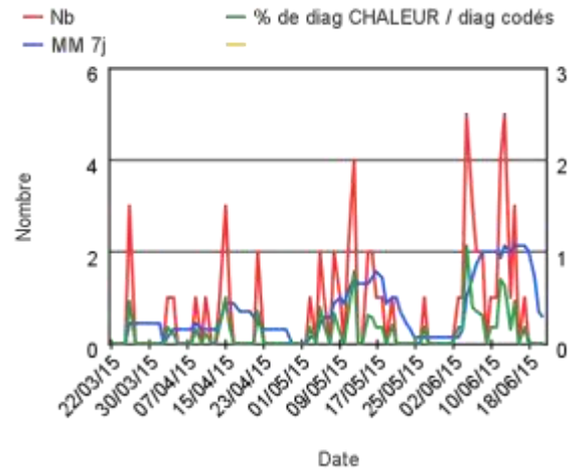
CRISE D'ASTHME

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



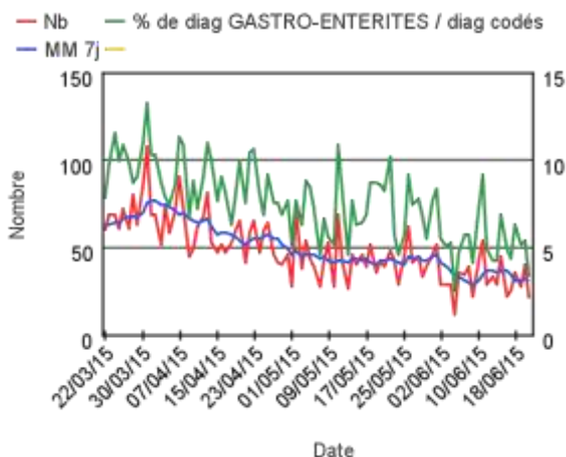
CHALEUR

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



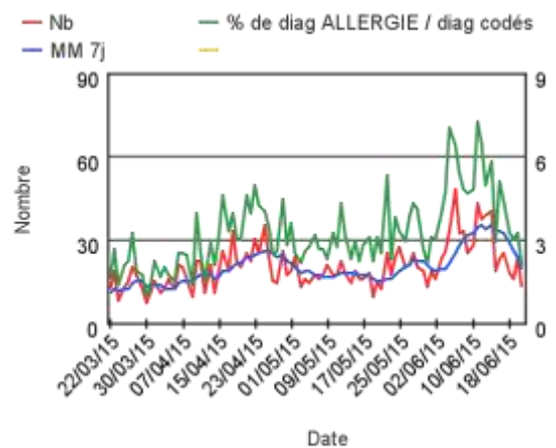
GASTRO-ENTERITE

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



ALLERGIE

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

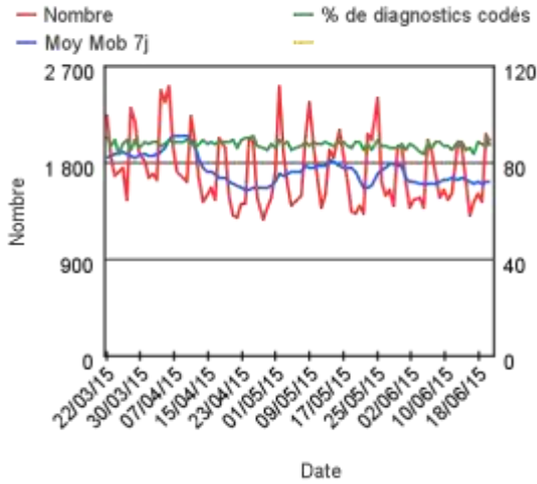


ZONE OUEST

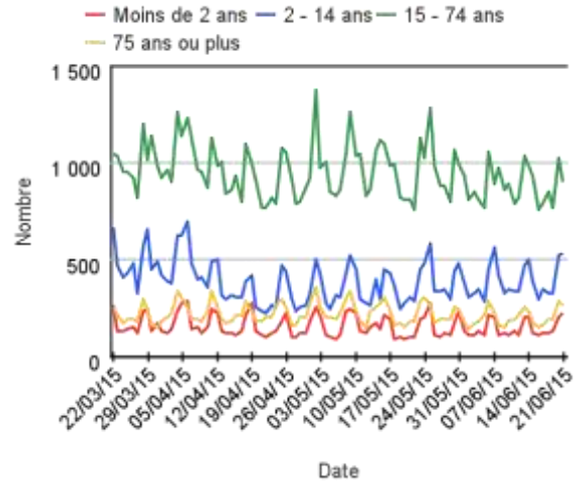
Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)

ACTES MEDICAUX

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

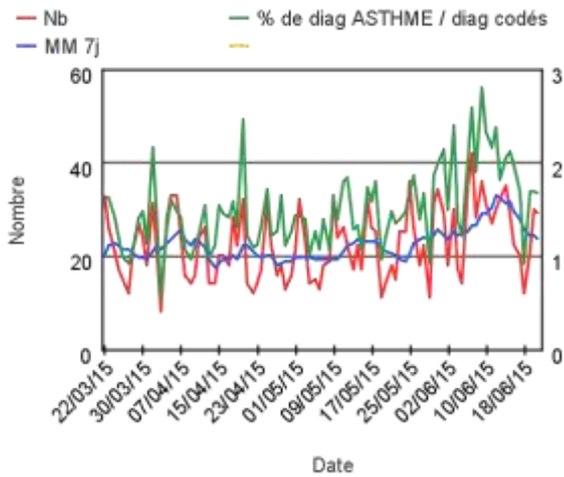


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



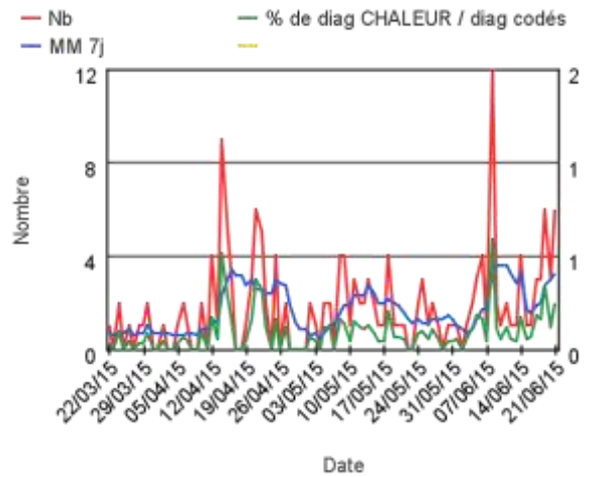
CRISE D'ASTHME

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



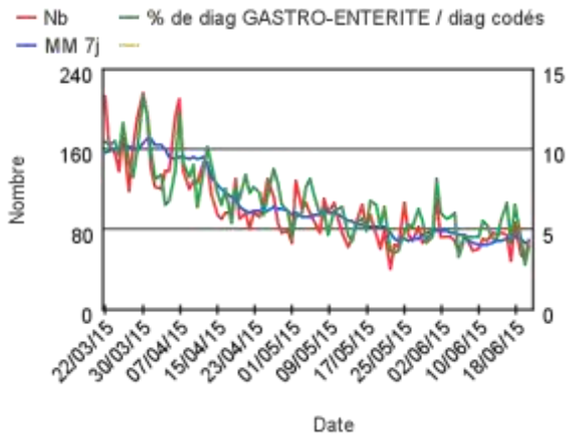
CHALEUR

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



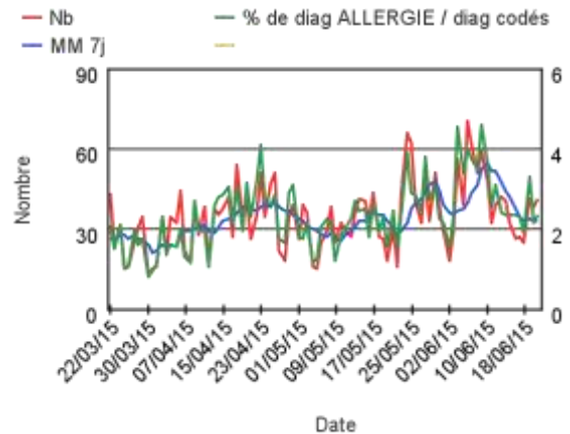
GASTRO-ENTERITE

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



ALLERGIE

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

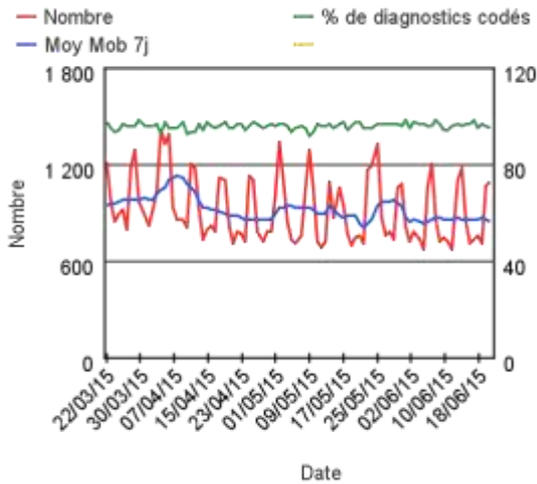


ZONE EST

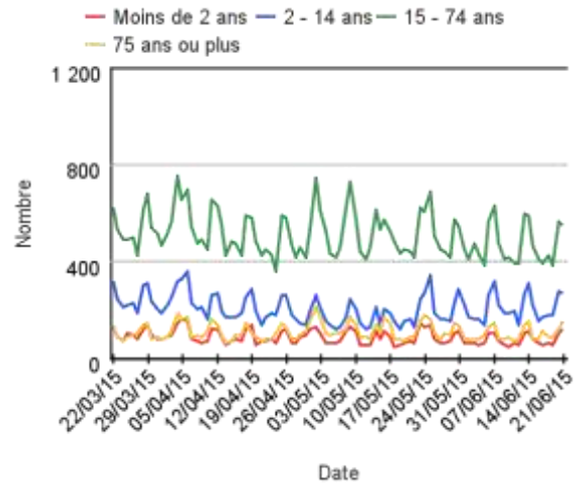
**Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68),
Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)**

ACTES MEDICAUX

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

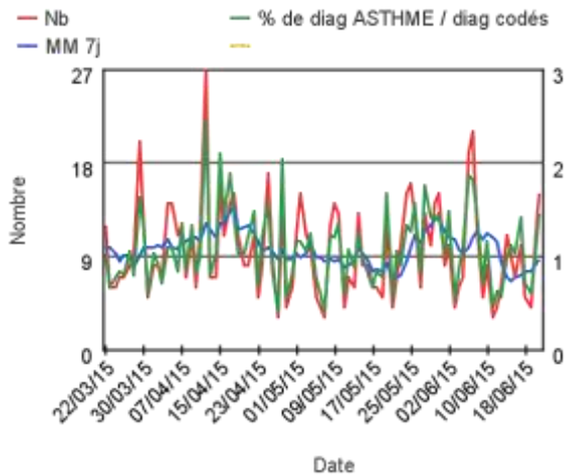


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



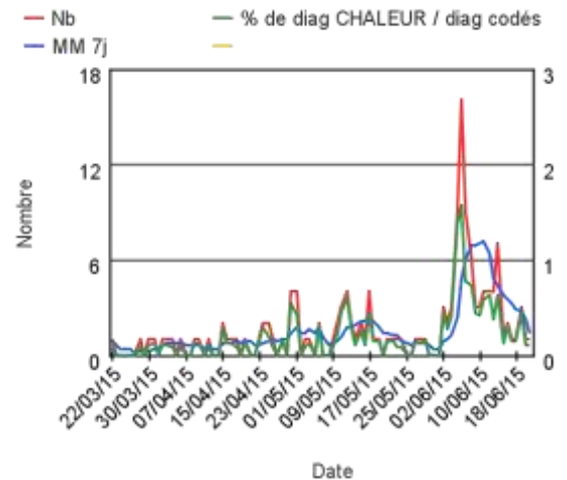
CRISE D'ASTHME

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



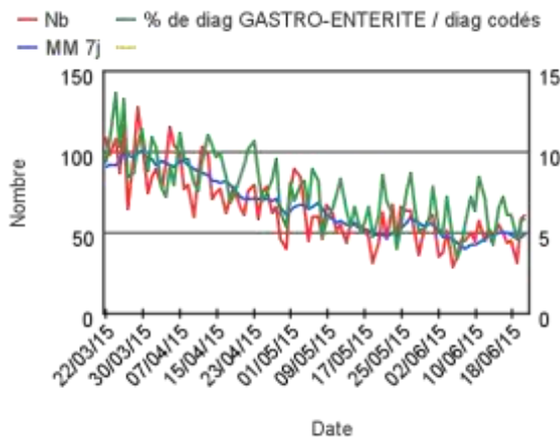
CHALEUR

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



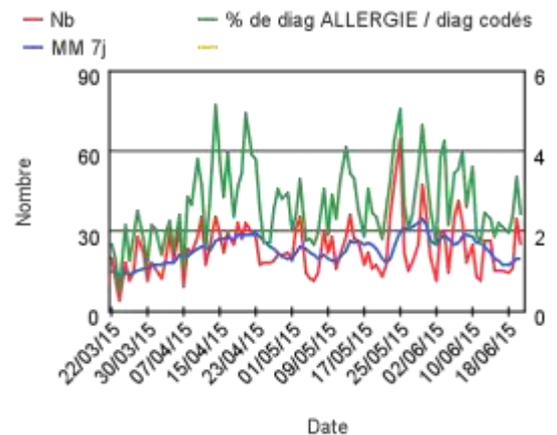
GASTRO-ENTERITE

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



ALLERGIE

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

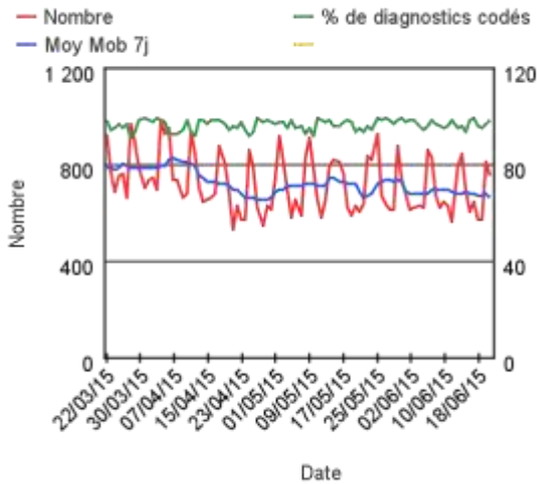


ZONE SUD-EST

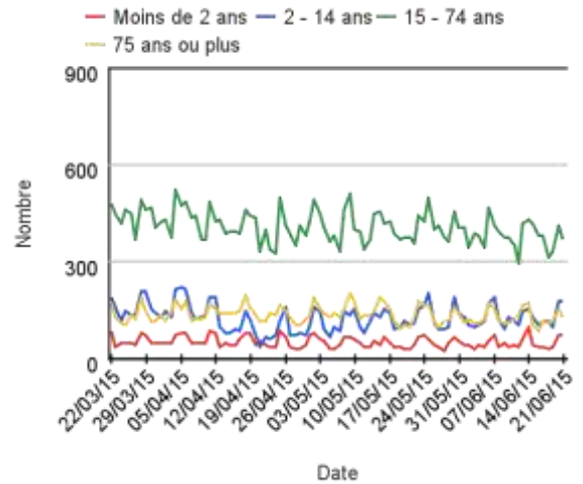
Associations prises en compte : Annecy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)

ACTES MEDICAUX

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

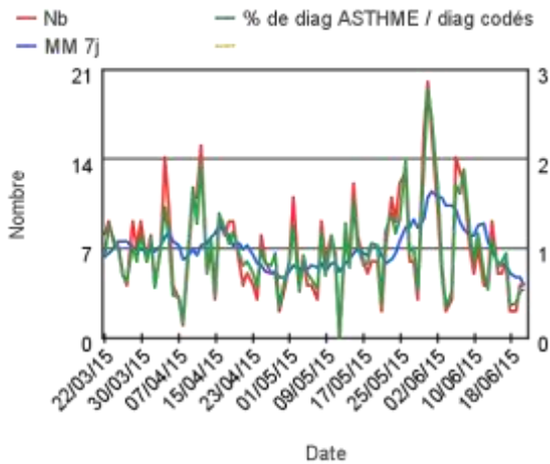


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



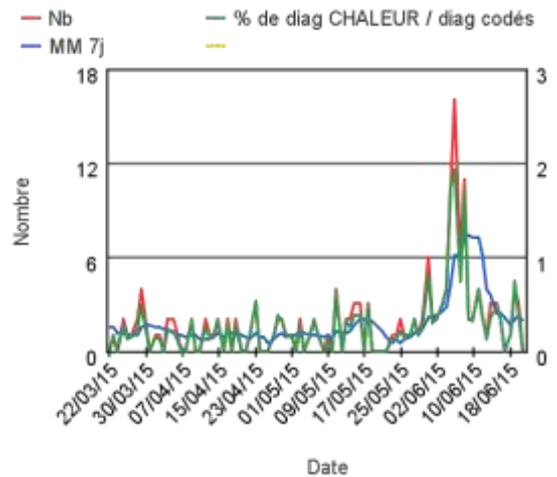
CRISE D'ASTHME

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



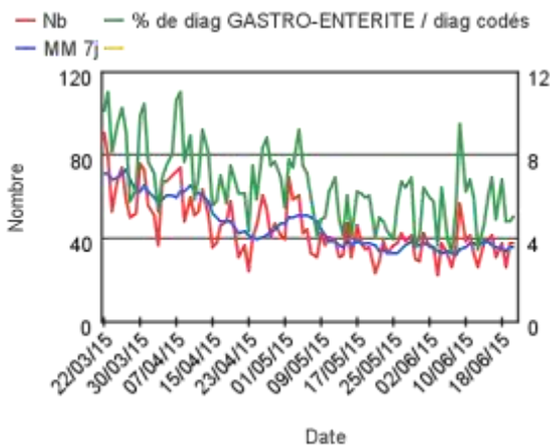
CHALEUR

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



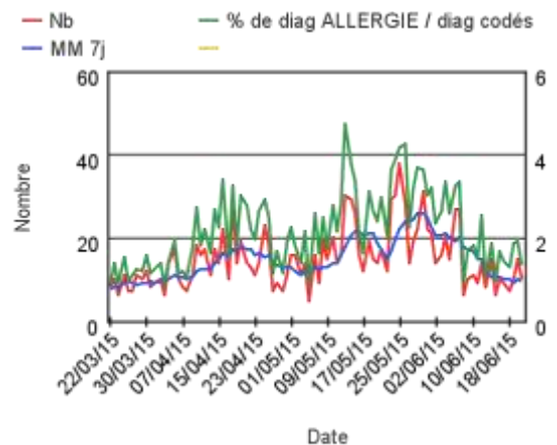
GASTRO-ENTERITE

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



ALLERGIE

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

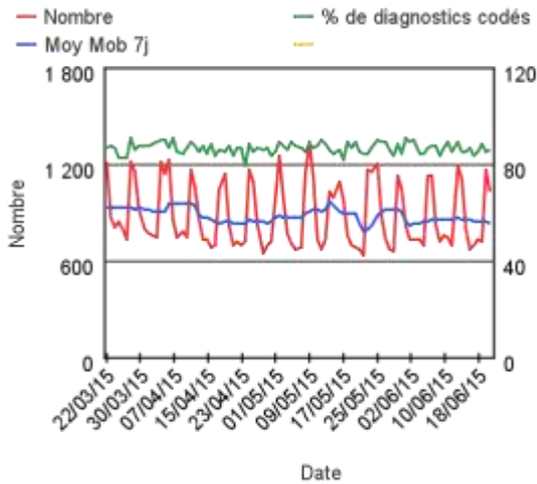


ZONE SUD

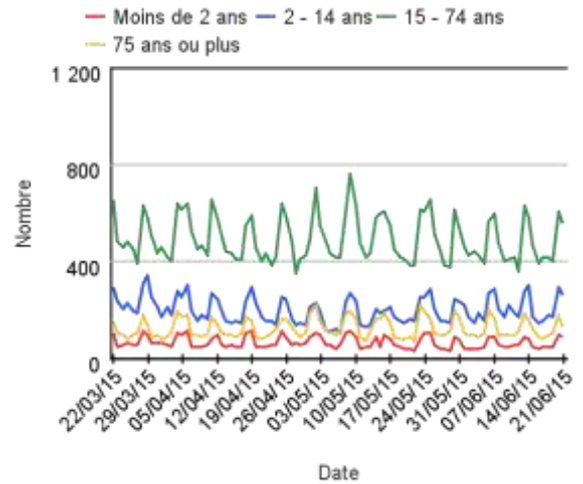
Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon (83), Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A)

ACTES MEDICAUX

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

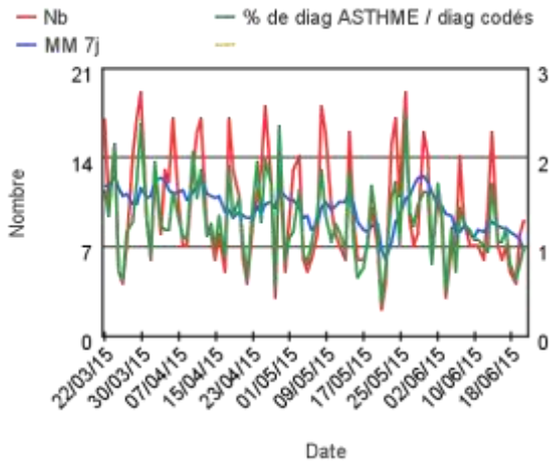


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



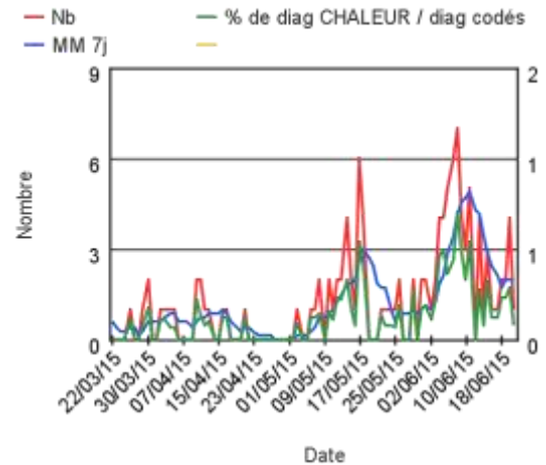
CRISE D'ASTHME

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



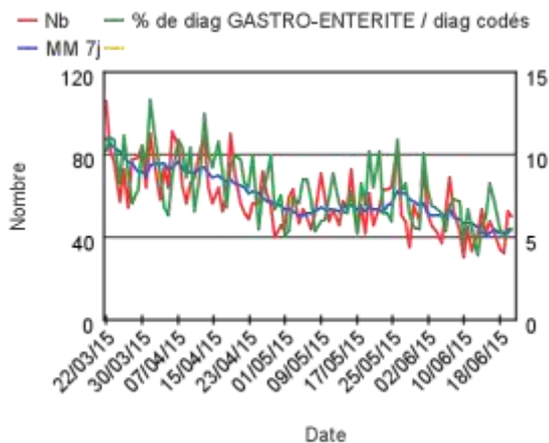
CHALEUR

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



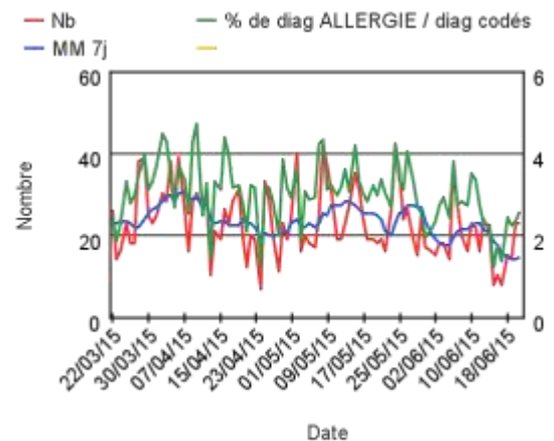
GASTRO-ENTÉRITE

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



ALLERGIE

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

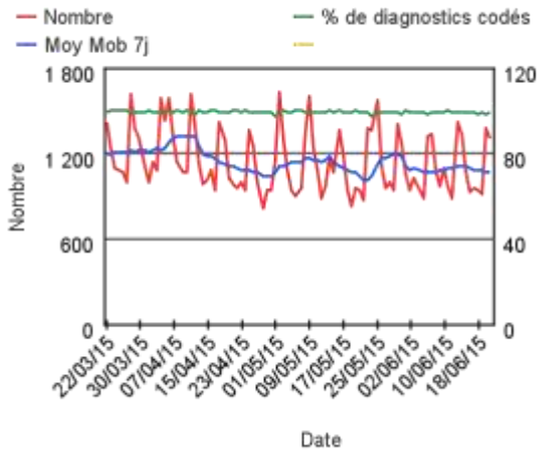


ZONE SUD-OUEST

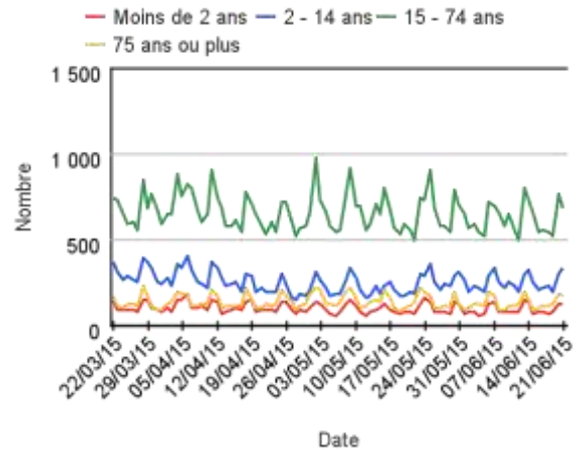
Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), Toulouse (31), La Rochelle (17)

ACTES MEDICAUX

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

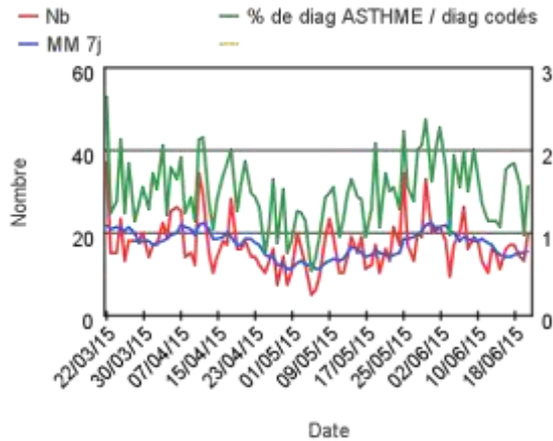


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



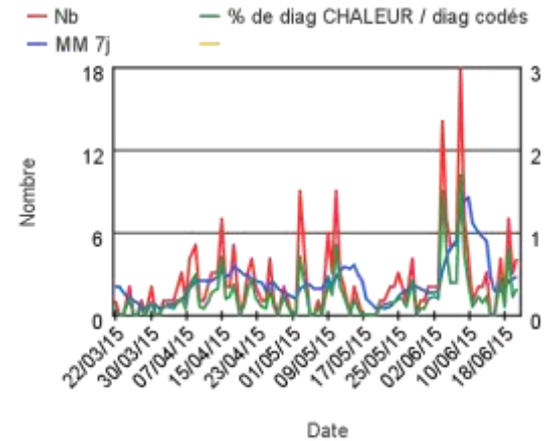
CRISE D'ASTHME

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



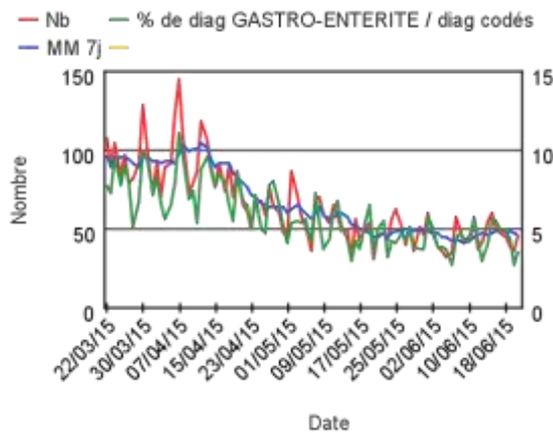
CHALEUR

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



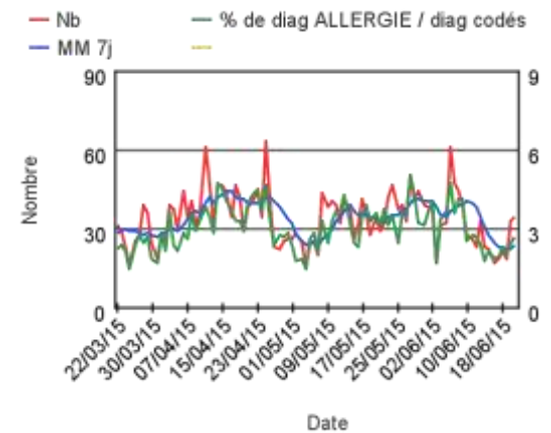
GASTRO-ENTÉRITE

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



ALLERGIE

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



Directeur de la publication : Dr François Bourdillon, Directeur général de l'InVS
 Rédacteur en chef : Marc Ruello, Département de coordination des alertes et des régions
 Remerciements : membres du Comité de pilotage SOS Médecins / InVS : Dr Dominique Ringard, Dr Pascal Chansard, Dr Patrick Guérin, Dr Serge Smadja, Dr Thierry Arnaud / Dr Céline Caserio-Schönemann, Gaëlle Gaut, Olivier Retel, et aux médecins des associations pour leur contribution à la surveillance syndromique.
 Diffusion : Institut de veille sanitaire – Département de coordination des alertes et des régions – 12 rue du Val d'Osne, 94415 Saint-Maurice Cedex. Tél. : 01 41 79 57 21 – <http://www.invs.sante.fr>