

Syndromes Grippaux : données générales

Activité épidémique en médecine générale

Les médecins Sentinelles surveillent le nombre de cas de syndromes grippaux vus en consultation (définis par une fièvre supérieure à 39°C, d'apparition brutale, accompagnée de myalgies et de signes respiratoires).

Surveillance clinique : en France métropolitaine, la semaine dernière (2018s08), le taux d'incidence des cas de syndromes grippaux vus en consultation de médecine générale a été estimé à 192 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [173 ; 211]) soit 126 000 nouveaux cas. Durant ces 11 semaines d'épidémie de grippe, 2 010 000 personnes auraient consulté un médecin généraliste pour ce motif.

Ce taux d'incidence poursuit sa lente diminution depuis maintenant huit semaines.

Au niveau régional, les taux d'incidence les plus élevés ont été observés en : Hauts-de-France (392 cas pour 100 000 habitants, IC 95% [305 ; 479]), Corse (365, IC 95% [244 ; 486]) et Grand Est (345, IC 95% [267 ; 423]) (Les données régionales complètes sont présentées à la fin du bulletin).

Concernant les cas rapportés, la semaine dernière, l'âge médian était de 34 ans (5 mois à 94 ans), les hommes représentaient 44% des cas. Les tableaux cliniques rapportés par les médecins Sentinelles ne présentaient pas de signe particulier de gravité : le pourcentage d'hospitalisation a été estimé à 0,5% (IC 95% [0,0 ; 1,2]).

Les données Sentinelles sont intégrées dorénavant à un outil de détection des épidémies de grippe développé par Santé publique France couplant des informations issues de soins primaires et d'urgences hospitalières [1].

Pour la semaine dernière (2018s08), les conclusions du bulletin de Santé publique France sont :

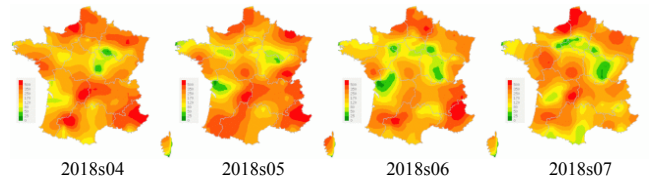
- « - **Persistance de l'épidémie en France métropolitaine**
- **Très lente diminution des indicateurs de l'activité grippale**
- **Virus de type B majoritaire depuis début février**
- **Efficacité vaccinale chez les personnes de 65 ans et plus estimée actuellement à 57% en milieu ambulatoire quel que soit le virus.**

[Bulletin grippe Santé publique France](#)

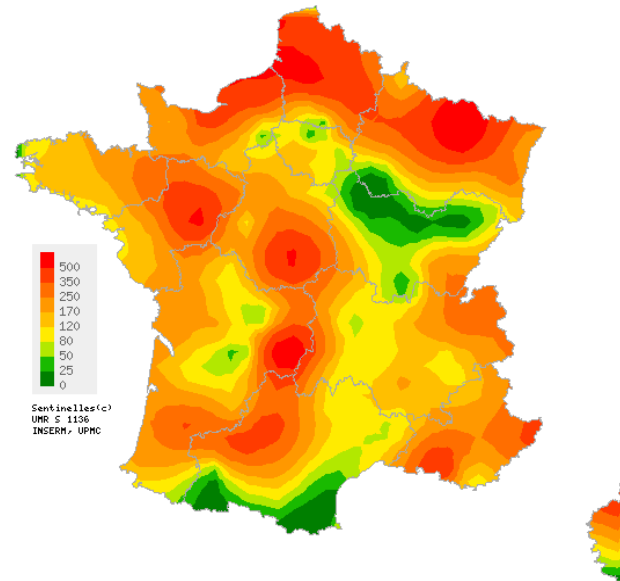
[Plus d'information sur la surveillance Sentinelles des syndromes grippaux](#)

[Plus d'information sur les méthodes statistiques utilisées par le réseau Sentinelles](#)

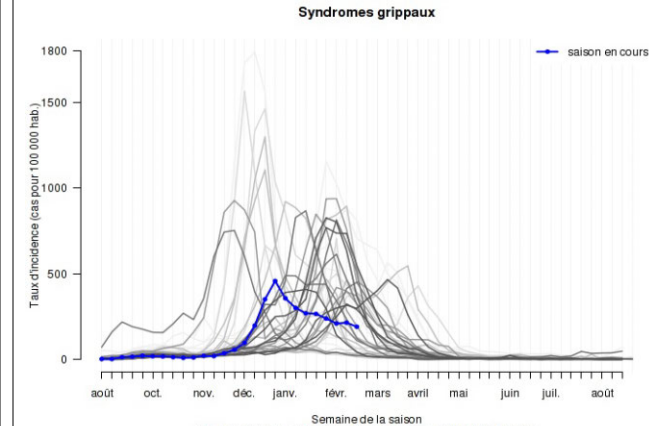
[1] Pelat C. et al. Improving regional influenza surveillance through a combination of automated outbreak detection methods: the 2015/16 season in France. *Euro Surveill.* 2017;22(32):pii=30593.



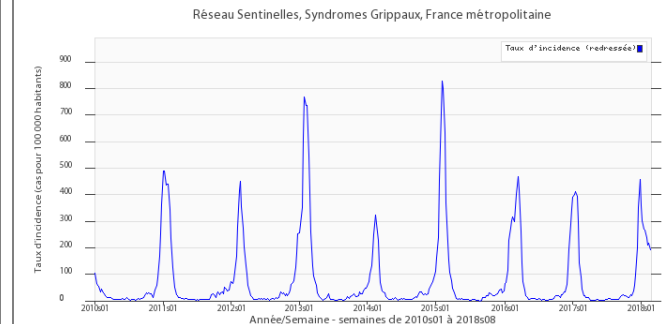
Données consolidées des 4 dernières semaines



Carte d'interpolation spatiale des taux d'incidence départementaux des syndromes grippaux (pour 100 000 habitants), médecins généralistes Sentinelles, 2018s08
[Cartes consultables sur http://www.sentiweb.fr](http://www.sentiweb.fr)



Taux d'incidence des syndromes grippaux depuis 1984 (pour 100 000 habitants), médecins généralistes Sentinelles.
En bleu : saison 2017-2018 / En gris : saisons de 1984 à 2017 (plus les courbes sont claires, plus les données sont anciennes)



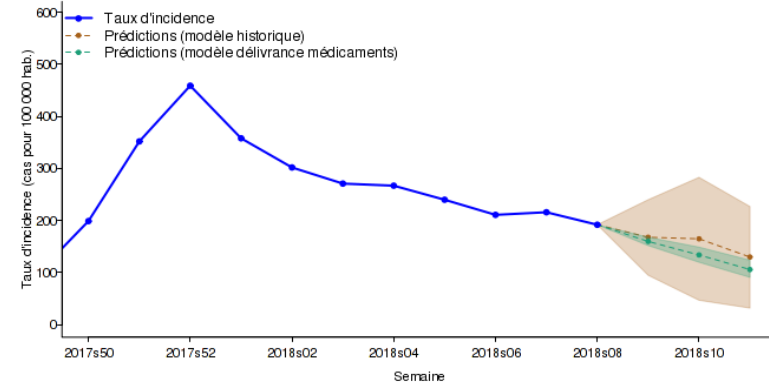
Taux d'incidence national des syndromes grippaux (pour 100 000 habitants), médecins généralistes Sentinelles

Syndromes grippaux : prévision

Selon les modèles de prévision reposant sur les données historiques [2] et sur les délivrances de médicaments (*partenariat IQVIA*) [3], l'incidence des syndromes grippaux devrait continuer de diminuer dans les prochaines semaines.

[2] Viboud C, et al. Prediction of the spread of influenza epidemics by the method of analogues. *Am J Epidemiol.* 2003 Nov 15;158(10):996-1006

[3] Vergu E, et al. Medication sales and syndromic surveillance, France. *Emerg Infect Dis.* 2006. 12(3):416-21.



Syndromes grippaux : identification des virus grippaux

Circulation des virus A(H1N1)pdm09 et B(Yamagata)

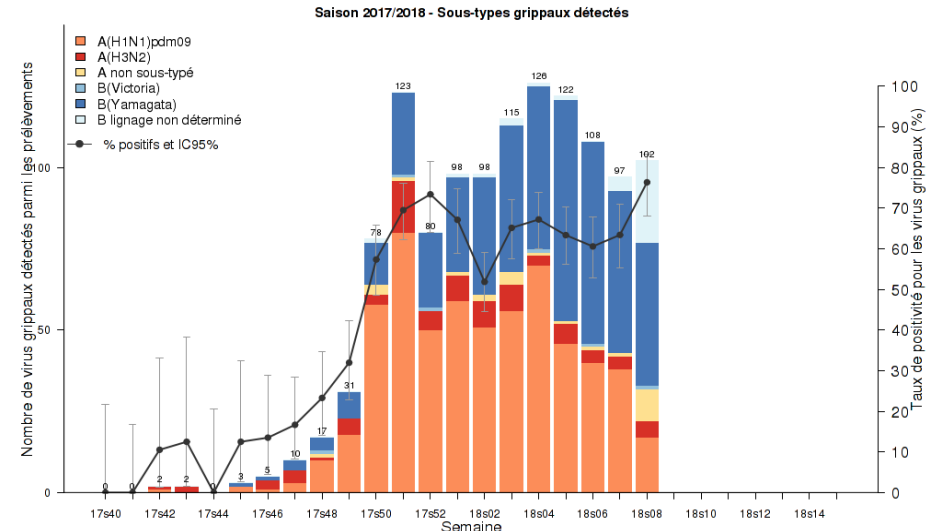
Depuis la semaine 2017s40, date de début de la surveillance, 2 151 prélèvements ont été réalisés par les médecins Sentinelles (1 511 par les médecins généralistes et 640 par les pédiatres libéraux), dont 2 145 ont été testés à ce jour.

La semaine dernière, 131 prélèvements ont été testés. Parmi eux, 100 (76,3%) étaient positifs pour au moins un virus grippal. Le taux de positivité est en augmentation cette semaine. La semaine dernière, le virus grippal B de lignage Yamagata a été principalement retrouvé.

Détail des résultats virologiques des prélèvements testés pour un virus grippal chez l'ensemble des médecins Sentinelles (pédiatres et généralistes)		
	2018s08	Cumulé *
Nombre de prélèvements testés	131	2 145
Positifs pour au moins un virus grippal	100 (76,3%)	1 210 (56,4%)
A(H1N1)pdm09, n (%)	17 (13,0%)	600 (28,0%)
A(H3N2), n (%)	5 (3,8%)	87 (4,1%)
A non sous-typé, n (%)	10 (7,6%)	26 (1,2%)
B lignage Victoria, n (%)	1 (0,8%)	6 (0,3%)
B lignage Yamagata, n (%)	44 (33,6%)	462 (21,5%)
B lignage non déterminé, n (%)	25 (19,1%)	36 (1,7%)

Six co-infections de virus grippaux A et B ont été observées sur l'ensemble de la période de surveillance virologique.

Les prélèvements ont été analysés par le CNR des virus *influenzae* (Centre coordonnateur Institut Pasteur Paris, Centre associé Hospices civils de Lyon) et par le laboratoire de virologie de l'Université de Corse.



Prélèvements positifs et taux de positivité** pour les virus grippaux des cas de syndromes grippaux prélevés par les médecins Sentinelles (pédiatres et généralistes) depuis la semaine 2017s40

* Cumul de la semaine 2017s40 à la semaine 2018s08

** Le taux de positivité est le rapport du nombre de prélèvements positifs sur le nombre de prélèvements testés

Syndromes grippaux : identification des virus respiratoires non grippaux

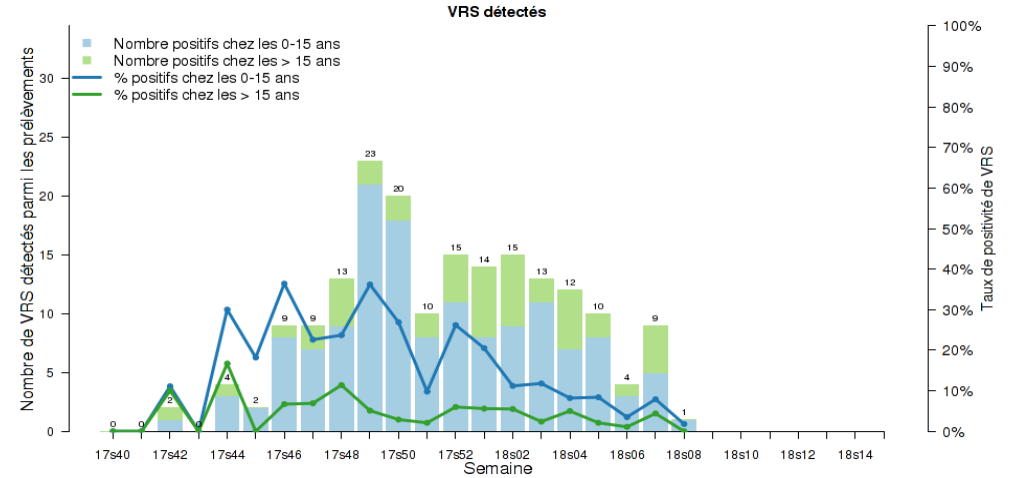
Faible circulation des autres virus respiratoires

Les trois autres virus respiratoires testés sont : le virus respiratoire syncytial (VRS), le Rhinovirus (HRV) et le Metapneumovirus (hMPV). La détection de ces trois virus reste faible.

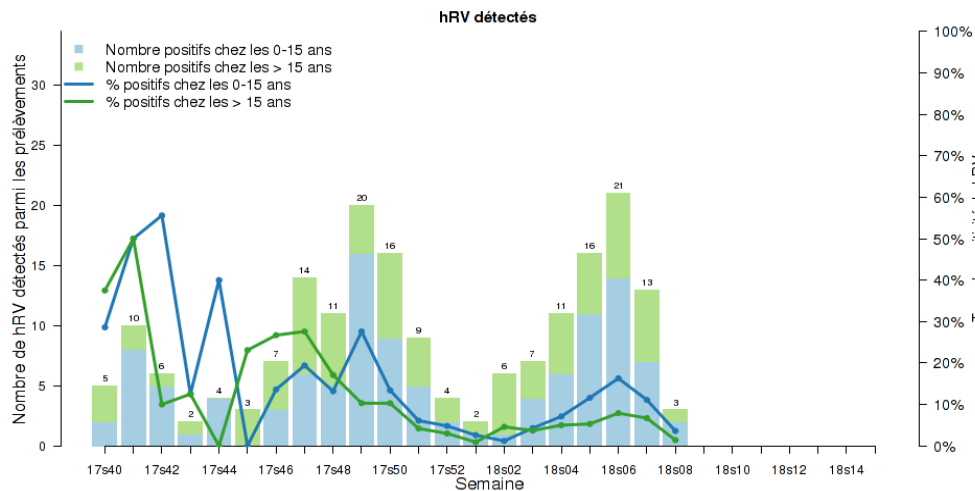
Détail des résultats virologiques des prélèvements testés pour les autres virus respiratoires chez l'ensemble des médecins Sentinelles (pédiatres et généralistes)		
	2018s08	Cumulé *
Nb. prélèvements testés pour le VRS	130	2 144
- Positifs pour le VRS, n (%)	1 (0,8%)	185 (8,6%)
Nb prélèvements testés pour le HRV	130	2 144
- Positifs pour le HRV, n (%)	3 (2,3%)	190 (8,9%)
Nb prélèvements testés pour le hMPV	130	2144
- Positifs pour le hMPV, n (%)	5 (3,8%)	81 (3,8%)

* Cumul de la semaine 2017s40 à la semaine 2018s08

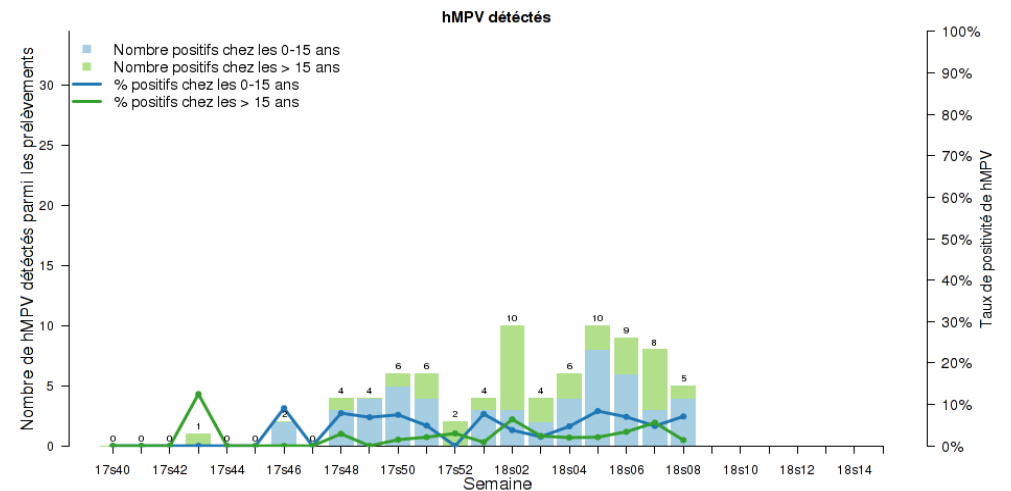
** Le taux de positivité est le rapport du nombre de prélèvements positifs sur le nombre de prélèvements testés



Prélèvements positifs et taux de positivité** pour le virus respiratoire syncytial (VRS) des cas de syndromes grippaux prélevés par les médecins Sentinelles (pédiatres et généralistes) depuis la semaine 2017s40



Prélèvements positifs et taux de positivité** pour le Rhinovirus (HRV) des cas de syndromes grippaux prélevés par les médecins Sentinelles (pédiatres et généralistes) depuis la semaine 2017s40



Prélèvements positifs et taux de positivité** pour le Rhinovirus (hMPV) des cas de syndromes grippaux prélevés par les médecins Sentinelles (pédiatres et généralistes) depuis la semaine 2017s40

Le point Hebdo GripeNet.fr du 28/02/18, n° 2018s08 (données du 19/02/18 au 25/02/18)

GripeNet.fr : 5 850 personnes participent à la surveillance de la grippe en population générale

N'hésitez pas à devenir vous aussi acteur de la surveillance, nous comptons sur vous !

Vous pouvez vous inscrire à tout moment (pas besoin d'être malade).

Les participant(e)s de GripeNet.fr

Cette saison, 5 850 personnes participent à la surveillance. La semaine dernière, 3 992 personnes (68% des inscrits) ont rempli un questionnaire hebdomadaire de symptômes.

Etat de santé des participant(e)s la semaine dernière (Figures 1 et 2)



Figure 1. Symptômes déclarés par les participants, GripeNet.fr, 2018s08 (la taille de chaque mot est proportionnelle au nombre de personnes ayant déclaré ce symptôme)

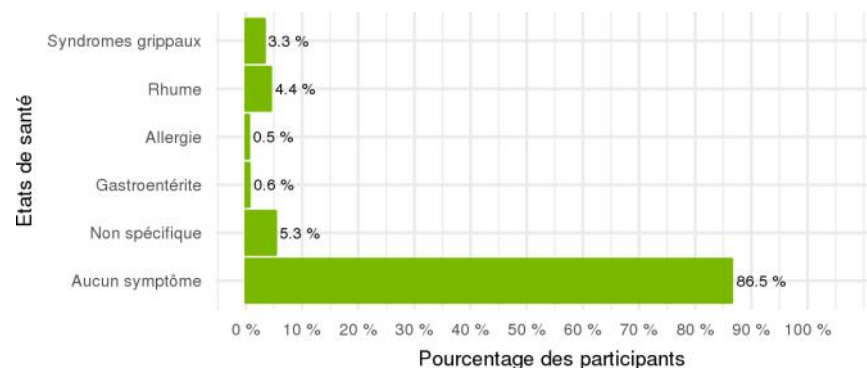


Figure 2. Répartition de l'état de santé des participants, en % de participants, GripeNet.fr, 2018s08 (un participant peut être inclus dans plusieurs catégories d'états de santé)

Focus sur les syndromes grippaux*

La semaine dernière, il a été estimé que 3,3% des participants de GripeNet.fr présentaient un syndrome grippal (Figure 2). Ce pourcentage est en légère augmentation par rapport à la semaine dernière. Les années précédentes à la même période, 2,1 à 5,6% des participants avaient été estimés avec un syndrome grippal (Figure 3).

La semaine passée, parmi les participants présentant des symptômes compatibles avec un syndrome grippal, 42% ont consulté un médecin généraliste, 2% les urgences, 2% un spécialiste et 49% n'ont pas consulté.

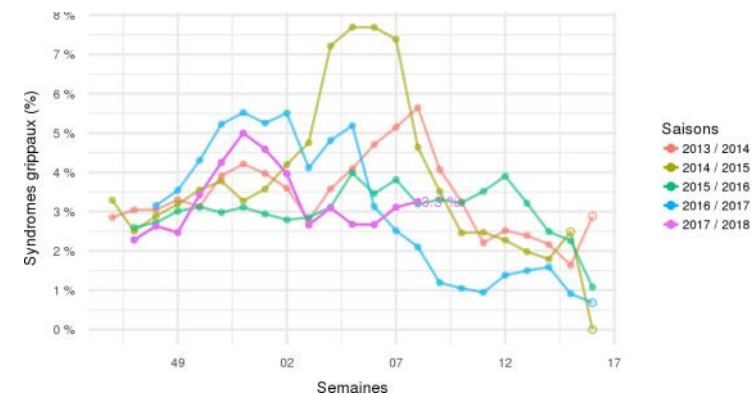


Figure 3. Evolution des syndromes grippaux de la saison 2013-2014 à la saison 2017-2018, GripeNet.fr, 2018s08

* GripeNet.fr fait partie d'un système de surveillance de la grippe en ligne au niveau européen, [Influenzanet](http://influenzanet). Afin de rendre les résultats comparables, la définition du syndrome grippal utilisée est celle de l'ECDC (European Centre for Disease Prevention and Control) : fièvre ou autres symptômes généraux (myalgies, fatigue) d'apparition brutale, accompagnés de signes respiratoires.

Diarrhée Aiguë

**Activité modérée
en médecine générale**

Les médecins Sentinelles surveillent le nombre de cas de diarrhées aiguës vus en consultation (défini par au moins 3 selles liquides ou molles par jour datant de moins de 14 jours motivant la consultation).

Surveillance clinique : en France métropolitaine, la semaine dernière (2018s08), le taux d'incidence des cas de diarrhée aiguë vus en consultation de médecine générale a été estimé à 132 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [116 ; 148]), **en dessous** du seuil épidémique (171 cas pour 100 000 habitants) [1].

Au niveau régional, les taux d'incidences les plus élevés ont été notés en : Pays de la Loire (231 cas pour 100 000 habitants, IC 95% [119 ; 343]), Grand Est (201, IC 95% [134 ; 268]) et Provence-Alpes-Côte d'Azur (187, IC 95% [93 ; 281]) (les données régionales complètes sont présentées à la fin du bulletin).

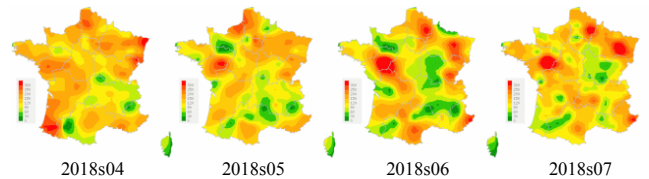
Concernant les cas rapportés, l'âge médian des cas était de 28 ans (de 3 mois à 93 ans). Les hommes représentaient 47% des cas. Les tableaux cliniques rapportés par les médecins Sentinelles ne présentaient pas de signe particulier de gravité : aucune hospitalisation pour diarrhée aiguë n'a été rapportée.

[Bulletin gastro-entérite aiguë Santé publique France](#)

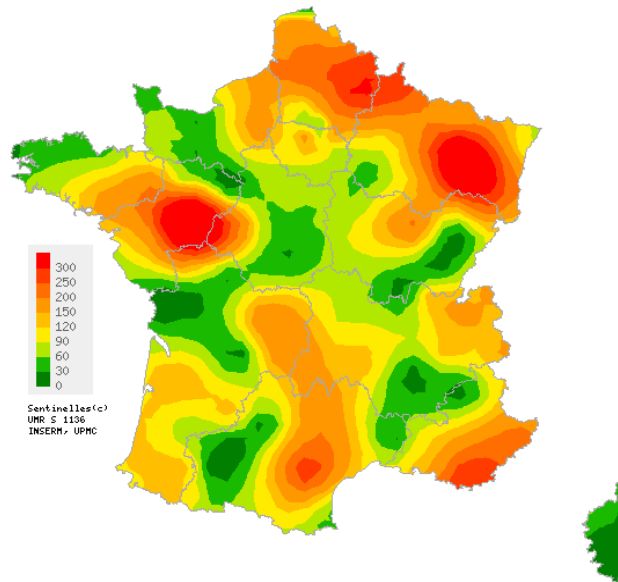
[Plus d'information sur la surveillance Sentinelles de la diarrhée aiguë](#)

[Plus d'information sur les méthodes statistiques utilisées par le réseau Sentinelles](#)

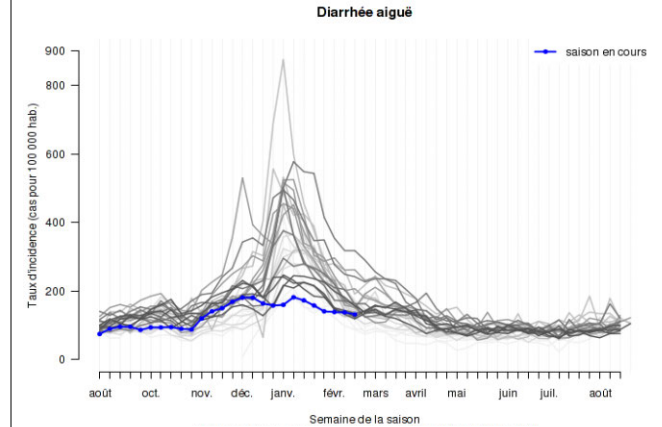
[1] Costagliola D, et al. A routine tool for detection and assessment of epidemics of influenza-like syndromes in France. *Am J Public Health.* 1991;81(1):97-9.
[2] Viboud C, et al. Prediction of the spread of influenza epidemics by the method of analogues. *Am J Epidemiol.* 2003 Nov 15;158(10):996-1006.



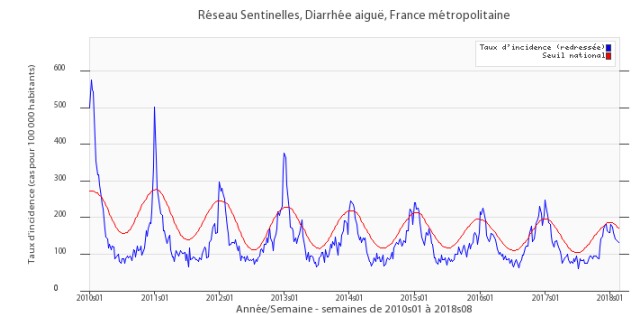
Données consolidées des 4 dernières semaines



Carte d'interpolation spatiale des taux d'incidence départementaux de diarrhée aiguë (pour 100 000 habitants), médecins généralistes Sentinelles, 2018s08
[Cartes consultables sur http://www.sentiweb.fr](http://www.sentiweb.fr)



Taux d'incidence de diarrhée aiguë depuis 1990 (pour 100 000 habitants), médecins généralistes Sentinelles. En bleu : saison 2017-2018 / En gris : saisons de 1990 à 2017 (plus les courbes sont claires, plus les données sont anciennes)



Taux d'incidence national des diarrhées aiguës en bleu, seuil épidémique en rouge, obtenu par un modèle de régression périodique [1], (pour 100 000 habitants), médecins généralistes Sentinelles

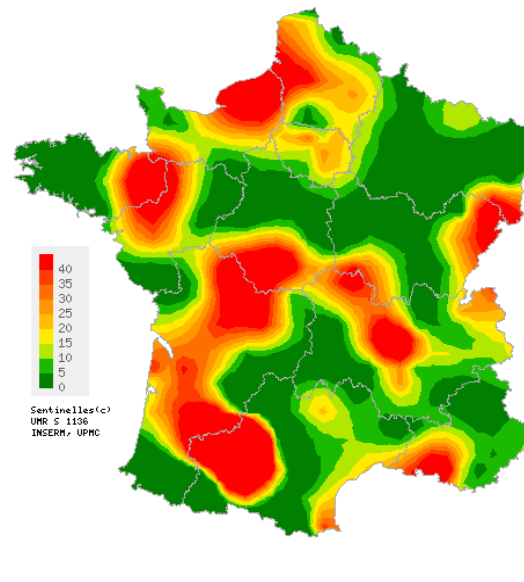
Varicelle

Activité modérée en médecine générale

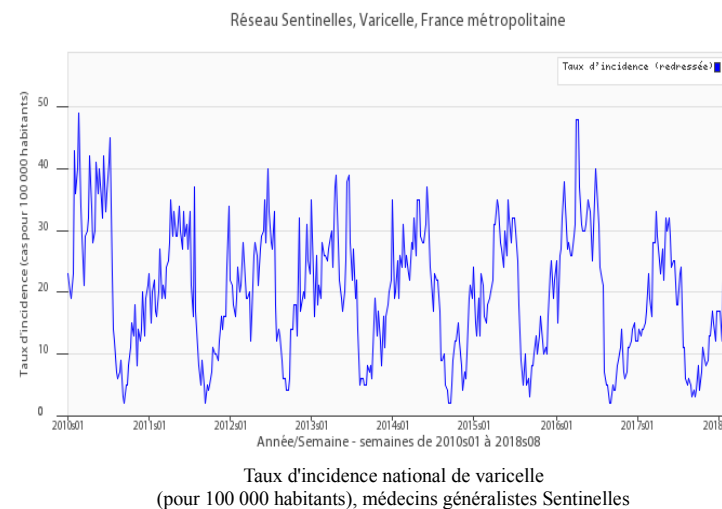
En France métropolitaine, la semaine dernière (2018s08), le taux d'incidence des cas de varicelle vus en consultation de médecine générale a été estimé à 22 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [16 ; 28]).

Sept foyers régionaux ont été observés, d'activité **forte** en Corse (42 cas pour 100 000 habitants, IC 95% [5 ; 79]) et **modérée** en Normandie (36, IC 95% [0 ; 75]), Bretagne (29, IC 95% [0 ; 63]), Provence-Alpes-Côte d'Azur (29, IC 95% [0 ; 61]), Nouvelle-Aquitaine (26, IC 95% [4 ; 48]), Occitanie (25, IC 95% [7 ; 43]) et Ile-de-France (20, IC 95% [0 ; 46]) (les données régionales complètes sont présentées à la fin du bulletin).

[Plus d'information sur cette surveillance](#)



Carte d'interpolation spatiale des taux d'incidence départementaux de varicelle (pour 100 000 habitants), médecins généralistes Sentinelles, 2018s08
[Cartes consultables sur http://www.sentiweb.fr](http://www.sentiweb.fr)



Taux d'incidence nationaux (pour 100 000 habitants) sur les 3 dernières semaines	2018s08 (non consolidé)	2018s07	2018s06
	Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]	Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]	Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]
SYNDROMES GRIPPAUX	192 [173 ; 211]	216 [199 ; 233]	211 [195 ; 227]
DIARRHEE AIGUE	132 [116 ; 148]	138 [125 ; 151]	139 [125 ; 153]
VARICELLE	22 [16 ; 28]	21 [16 ; 26]	24 [18 ; 30]

Tableau 1 : Estimation des taux d'incidence* et intervalles de confiance à 95%, pour chaque indicateur, en France métropolitaine, sur les 3 dernières semaines .

Taux d'incidence régionaux pour la semaine 2018s08 (pour 100 000 habitants)	SYNDROMES GRIPPAUX	DIARRHEE AIGUE	VARICELLE
	Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]	Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]	Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]
Auvergne-Rhône-Alpes	165 [122 ; 208]	104 [69 ; 139]	19 [6 ; 32]
Bourgogne-Franche-Comté	31 [2 ; 60]	76 [20 ; 132]	9 [0 ; 27]
Bretagne	207 [122 ; 292]	129 [59 ; 199]	29 [0 ; 63]
Centre-Val de Loire	171 [116 ; 226]	92 [44 ; 140]	7 [0 ; 16]
Corse	365 [244 ; 486]	43 [2 ; 84]	42 [5 ; 79]
Grand Est	345 [267 ; 423]	201 [134 ; 268]	3 [0 ; 10]
Hauts-de-France	392 [305 ; 479]	180 [122 ; 238]	11 [0 ; 25]
Ile-de-France	97 [59 ; 135]	137 [80 ; 194]	20 [0 ; 46]
Normandie	285 [185 ; 385]	114 [51 ; 177]	36 [0 ; 75]
Nouvelle-Aquitaine	152 [69 ; 235]	94 [40 ; 148]	26 [4 ; 48]
Occitanie	146 [100 ; 192]	74 [42 ; 106]	25 [7 ; 43]
Pays de la Loire	301 [148 ; 454]	231 [119 ; 343]	17 [1 ; 33]
Provence-Alpes-Côte d'Azur	333 [229 ; 437]	187 [93 ; 281]	29 [0 ; 61]

Tableau 2 : Estimation des taux d'incidence* et intervalles de confiance à 95%, pour chaque indicateur, pour chaque région, pour la semaine 2018s08.

Réseau Sentinelles

Inserm-UPMC UMR-S 1136

Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique (IPLESP)
Sorbonne-Université, site Saint-Antoine
27, rue Chaligny / 75571 Paris cedex 12
Téléphone. : 01 44 73 84 35 / Fax : 01 44 73 84 54
Email : sentinelles@upmc.fr

Le réseau Sentinelles est constitué de 1 438 médecins libéraux bénévoles et volontaires de France métropolitaine dont 578 participent à l'activité de surveillance continue (462 médecins généralistes et 116 pédiatres libéraux) permettant la réalisation des bulletins hebdomadaires. Il est développé dans le cadre d'une convention entre l'Inserm, l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC) et l'Agence Santé publique France..

Responsable du RS : Thomas Hanslik
Responsable adjoint du RS : Thierry Blanchon
Surveillance continue : Marion Debin, Caroline Guerrisi, Louise Rossignol, Laetitia Vaillant
Système d'information, Biostatistiques : Corentin Hervé, Titouan Launay, Cécile Souty, Clément Turbelin, Ana Vilcu
Rédacteur : Yves Dorléans

Antenne régionale	Responsable	Animateur
Auvergne-Rhône-Alpes / Bourgogne-Franche-Comté	Marianne Sarazin	Caroline Liotard
Centre Val de Loire / Hauts-de-France	Thierry Prazuck	Mathieu Rivière
Ile-de-France	Mathilde François	Lucie Fournier
Méditerranée : Corse / Occitanie / Provence-Alpes-Côte d'Azur	Jean-Pierre Amoros Alessandra Falchi	Priscillia Bompard Shirley Masse

Vous avez besoin d'informations ?

Vous pouvez consulter notre site internet :

<http://www.sentiweb.fr>

N'hésitez pas à nous contacter aux coordonnées ci-dessus.

Vous êtes médecin généraliste ou pédiatre libéral

Vous souhaitez participer au réseau Sentinelles ?

<http://www.sentiweb.fr>

Rubrique Espace médecin

Ou contactez-nous aux coordonnées ci-dessus.

* Les taux d'incidence sont calculés sur l'activité des médecins généralistes.