

Diarrhée aiguë, Syndromes grippaux et Varicelle

Pour la semaine n° 2012s37 allant du 10 au 16/09/12, le réseau Sentinelles a observé la situation suivante :

DIARRHÉE AIGUË

Activité faible à modérée

En France métropolitaine, la semaine dernière, l'incidence des cas de diarrhée aiguë vus en consultation de médecine générale a été estimée à 151 cas pour 100 000 habitants, **en dessous** du seuil épidémique (185 cas pour 100 000 habitants).

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

SYNDROMES GRIPPAUX

Activité faible

En France métropolitaine, la semaine dernière, l'incidence des cas de syndromes grippaux vus en consultation de médecine générale a été estimée à 10 cas pour 100 000 habitants, **en dessous** du seuil épidémique (95 cas pour 100 000 habitants).

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

VARICELLE

Activité faible

En France métropolitaine, la semaine dernière, l'incidence des cas de varicelle vus en consultation de médecine générale a été estimée à 5 cas pour 100 000 habitants.

Deux foyers d'activité régionale modérée ont été notés en Nord-Pas-de-Calais (31 pour 100 000 habitants) et en Champagne-Ardenne (30).

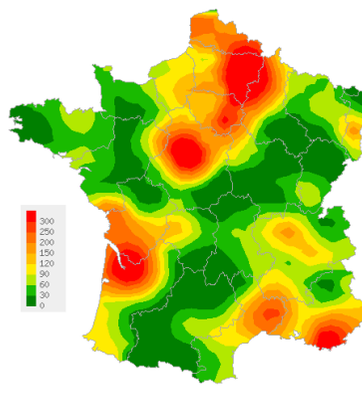
[Plus d'information sur cette surveillance](#)

L'équipe du réseau Sentinelles

Les données régionales complètes sont présentées à la fin de ce bulletin.

DIARRHÉE AIGUË

Situation observée pour Diarrhée aiguë
 semaine 2012s37 (nombre de cas pour 100 000 habitants)

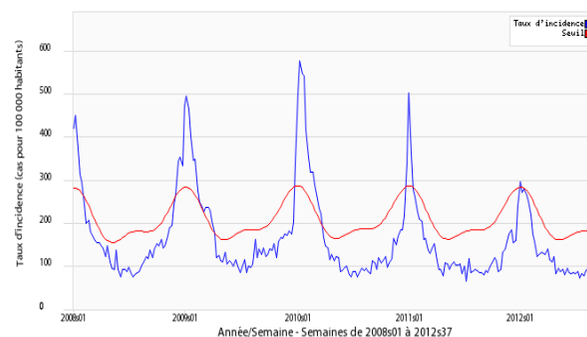


Carte d'interpolation spatiale des données.

L'interpolation se fait sur la base des taux d'incidence départementaux.

Cartes consultables sur Sentiweb : <http://www.sentiweb.fr>

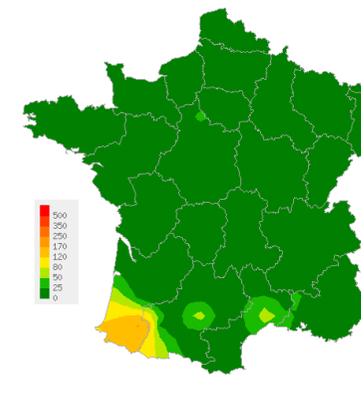
Réseau Sentinelles, Diarrhée aiguë, France entière



Taux d'incidence national (en cas pour 100 000 habitants) en bleu, seuil épidémique en rouge. Le seuil est obtenu par un modèle de régression périodique appliqué aux observations passées.

SYNDROMES GRIPPAUX

Situation observée pour Syndromes grippaux
 semaine 2012s37 (nombre de cas pour 100 000 habitants)

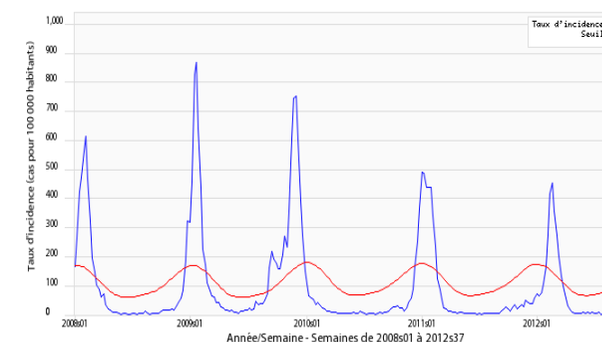


Carte d'interpolation spatiale des données.

L'interpolation se fait sur la base des taux d'incidence départementaux.

Cartes consultables sur Sentiweb : <http://www.sentiweb.fr>

Réseau Sentinelles, Syndromes grippaux, France entière



Taux d'incidence national (en cas pour 100 000 habitants) en bleu, seuil épidémique en rouge. Le seuil est obtenu par un modèle de régression périodique appliqué aux observations passées.

Taux d'incidence nationaux (pour 100 000 habitants) sur les 3 dernières semaines	2012s37 (non consolidé)	2012s36	2012s35
	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	10 [2 ; 19]	10 [4 ; 16]	13 [3 ; 23]
DIARRHEE AIGUE	151 [117 ; 185]	106 [86 ; 127]	114 [90 ; 137]
VARICELLE	5 [0 ; 13]	6 [0 ; 12]	6 [1 ; 10]

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 2012s37 (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%]
Alsace	0 [0 ; 0]	102 [0 ; 244]	0 [0 ; 0]
Aquitaine	46 [0 ; 130]	278 [79 ; 477]	0 [0 ; 0]
Auvergne	0 [0 ; 0]	50 [0 ; 119]	0 [0 ; 0]
Basse-Normandie	0 [0 ; 0]	34 [0 ; 231]	15 [0 ; 47]
Bourgogne	0 [0 ; 0]	15 [0 ; 50]	0 [0 ; 0]
Bretagne	1 [0 ; 4]	49 [0 ; 99]	0 [0 ; 0]
Centre	6 [0 ; 18]	168 [49 ; 287]	0 [0 ; 0]
Champagne-Ardenne	0 [0 ; 0]	104 [0 ; 220]	30 [0 ; 94]
Corse	0 [0 ; 0]	124 [43 ; 205]	3 [0 ; 13]
Franche-Comté	0 [0 ; 0]	29 [0 ; 85]	0 [0 ; 0]
Haute-Normandie	0 [0 ; 0]	129 [0 ; 293]	0 [0 ; 0]
Ile-de-France	2 [0 ; 6]	167 [37 ; 297]	0 [0 ; 0]
Languedoc-Roussillon	31 [0 ; 103]	229 [55 ; 403]	14 [0 ; 64]
Limousin	0 [0 ; 0]	93 [0 ; 289]	0 [0 ; 0]
Lorraine	0 [0 ; 0]	53 [0 ; 114]	0 [0 ; 0]
Midi-Pyrénées	36 [0 ; 82]	49 [0 ; 102]	0 [0 ; 0]
Nord-Pas-de-Calais	0 [0 ; 0]	174 [0 ; 423]	31 [0 ; 101]
Pays-de-la-Loire	0 [0 ; 0]	47 [0 ; 113]	0 [0 ; 0]
Picardie	0 [0 ; 0]	284 [0 ; 608]	0 [0 ; 0]
Poitou-Charentes	0 [0 ; 0]	140 [0 ; 315]	0 [0 ; 0]
Provence-Alpes-Côte-d'Azur	5 [0 ; 14]	158 [0 ; 317]	0 [0 ; 0]
Rhône-Alpes	2 [0 ; 6]	129 [68 ; 189]	0 [0 ; 0]

Tableau 2 : Estimation des taux d'incidence et intervalles de confiance à 95%, pour chaque indicateur, pour chaque région, pour la semaine 2012s37 .

**Réseau Sentinelles - Unité Mixte de Recherche en Santé 707
(UMR S 707) Inserm-UPMC**
Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie, site Saint-Antoine
27, rue Chaligny / 75571 Paris cedex 12
Tél. : 01 44 73 84 35 / Fax : 01 44 73 84 54
Email : sentinelles@u707.jussieu.fr

Le réseau Sentinelles est constitué de médecins généralistes libéraux bénévoles et volontaires de France métropolitaine. Il comprend 1291 médecins, dont 361 participent à l'activité de surveillance continue, 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'Institut de Veille Sanitaire (InVS).

Directeur UMR S 707 Inserm-UPMC : Guy Thomas

Responsable du RS : Thomas Hanslik

Responsable adjoint du RS : Thierry Blanchon

Surveillance continue : Christophe Arena

Système d'information, Biostatistiques : Clément Turbelin

Rédacteur : Yves Dorléans

Antenne régionale	Responsable	Animateur
Méditerranée	Jean-Pierre Amoros	Christophe Arena Alessandra Falchi
Auvergne Rhône-Alpes	Marianne Sarazin	Solange Gonzalez-Chiappe
Franche-Comté	Jean-Pierre Ferry	Jean-Pierre Ferry
Centre	Thierry Prazuck	Cécile Saugeon

Vous avez besoin d'informations ?

Vous pouvez consulter notre site internet :

www.sentiweb.fr

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

Vous êtes médecin généraliste

Vous souhaitez participer au
réseau Sentinelles ?

www.sentiweb.fr
**Rubrique
Espace médecin**

Ou contactez-nous aux
coordonnées ci-dessus.