

Diarrhée aiguë et Syndromes grippaux

Pour la semaine n° 2010s29 allant du 19 au 25/07/2010, le réseau Sentinelles a observé la situation suivante :

DIARRHÉE AIGUË

Activité faible

En France métropolitaine, la semaine dernière, l'incidence des cas de diarrhées aiguës vus en consultation de médecine générale a été estimée à 76 cas pour 100 000 habitants, **en-dessous** du seuil épidémique (186 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 7 cas pour 100 000 habitants, **en-dessous** du seuil épidémique (73 cas pour 100 000 habitants).

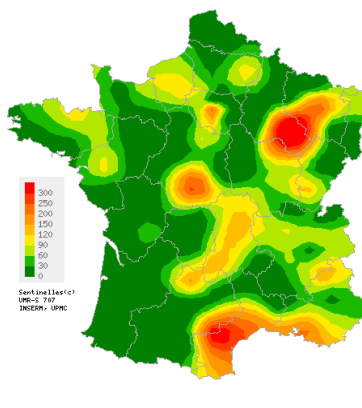
[Plus d'information sur cette surveillance](#)

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 2010s29 (nombre de cas pour 100 000 habitants)

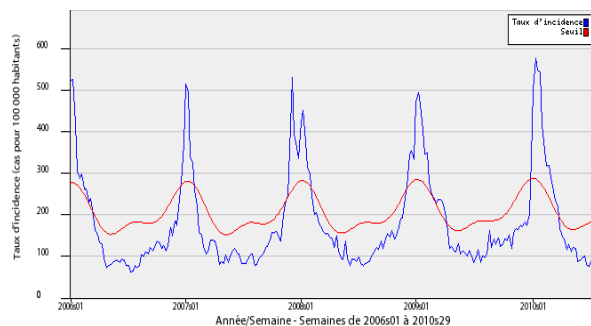


Carte d'interpolation spatiale des données.

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

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

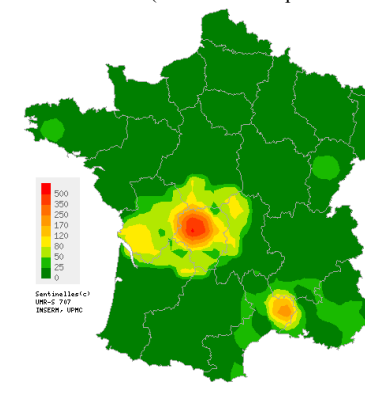
Réseau Sentinelles, Diarrhée aiguë, France entière



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 2010s29 (nombre de cas pour 100 000 habitants)

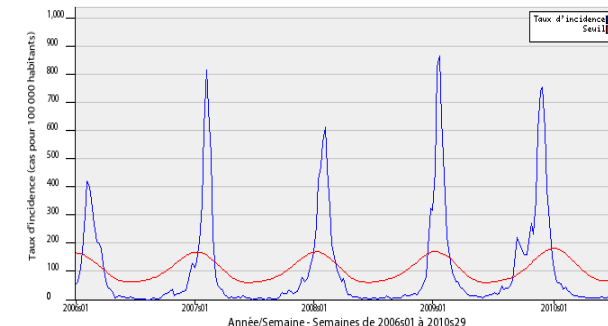


Carte d'interpolation spatiale des données.

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.

Varicelle et Crises d'asthme

Pour la semaine n° 2010s29 allant du 19 au 25/07/2010, le réseau Sentinelles a observé la situation suivante :

VARICELLE Activité modérée

En France métropolitaine, la semaine dernière, l'incidence des cas de varicelle vus en consultation de médecine générale a été estimée à 28 cas pour 100 000 habitants.

Sept foyers d'activité régionale ont été notés, forte en Limousin (95 cas pour 100 000 habitants), Provence-Alpes-Côte-d'Azur (56) et Languedoc-Roussillon (54), et modérée en Auvergne (35), Ile-de-France (25), Corse (21) et Picardie (20).

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

CRISES D'ASTHME Activité faible

En France métropolitaine, la semaine dernière, l'incidence des cas de crises d'asthme vus en consultation de médecine générale a été estimée à 7 cas pour 100 000 habitants.

Deux foyers d'activité régionale modérée ont été notés, en Picardie et Bretagne (20 cas pour 100 000 habitants).

Les données de surveillance et de prévision du niveau pollinique sont accessibles sur le site du réseau national de surveillance aérobiologique (RNSA)

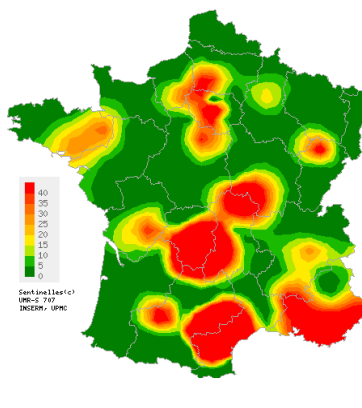
[Plus d'information sur cette surveillance](#)

L'équipe du réseau Sentinelles

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

VARICELLE

Situation observée pour Varicelle
semaine 2010s29 (nombre de cas pour 100 000 habitants)

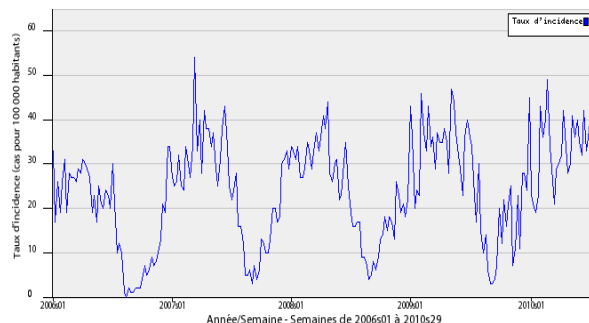


Carte d'interpolation spatiale des données.

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

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

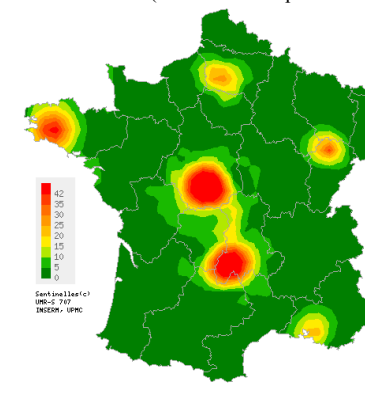
Réseau Sentinelles, Varicelle, France entière



Taux d'incidence nationale (en cas pour 100 000 habitants).

CRISES D'ASTHME

Situation observée pour Crises d'asthme
semaine 2010s29 (nombre de cas pour 100 000 habitants)

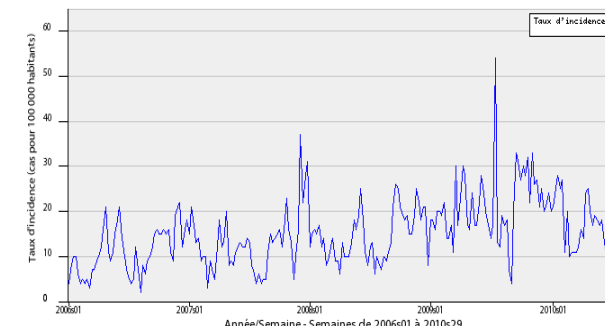


Carte d'interpolation spatiale des données.

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

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

Réseau Sentinelles, Crises d'asthme, France entière



Taux d'incidence nationale (en cas pour 100 000 habitants).

**TAUX D'INCIDENCE NATIONAUX SUR LES 3 DERNIÈRES SEMAINES (POUR 100 000 HABITANTS)
France métropolitaine**

TAUX D'INCIDENCE NATIONAUX	2010s29 (non consolidé)					2010s28					2010s27				
	incid.	[inf.	sup.]	min.	max.	incid.	[inf.	sup]	min.	max.	incid.	[inf.	sup.]	min.	max.
SYNDROMES GRIPPAUX	7	1	13	2	24	2	0	4	1	26	4	1	7	1	36
DIARRHÉE AIGUE	76	55	97	0	137	90	71	108	0	116	88	71	106	0	112
VARICELLE	28	16	40	0	58	46	30	61	0	49	41	29	54	0	55
CRISES D'ASTHME	7	1	13	1	54	6	2	11	4	19	10	5	16	5	17

TAUX D'INCIDENCE RÉGIONAUX POUR LA SEMAINE 2010S29 (POUR 100 000 HABITANTS)

TAUX D'INCIDENCE RÉGIONAUX	SYNDROMES GRIPPAUX					DIARRHÉE AIGUE				
	incid.	[inf	sup]	min	max	incid.	[inf	sup]	min	max
ALSACE	0	0	0	0	44	56	0	138	0	266
AQUITAINE	0	0	0	0	81	0	0	0	0	212
AUVERGNE	0	0	0	0	93	121	0	260	0	229
BASSE-NORMANDIE	0	0	0	0	16	40	0	137	0	174
BOURGOGNE	0	0	0	0	28	25	0	75	0	140
BRETAGNE	20	0	58	0	40	50	3	97	0	161
CENTRE	0	0	0	0	55	55	3	107	0	70
CHAMPAGNE-ARDENNE	0	0	0	0	30	88	0	209	7	120
CORSE	0	0	0	0	34	83	0	166	0	239
FRANCHE-COMTE	39	0	135	0	70	48	0	117	0	142
HAUTE-NORMANDIE	0	0	0	0	73	102	0	238	0	324
ILE-DE-FRANCE	0	0	0	0	16	58	10	107	0	110
LANGUEDOC-ROUSSILLON	106	0	226	0	106	162	0	395	0	389
LIMOUSIN	437	0	1294	0	437	0	0	0	0	152
LORRAINE	0	0	0	0	23	93	0	208	0	141
MIDI-PYRENEES	0	0	0	0	34	11	0	40	0	189
NORD-PAS-DE-CALAIS	0	0	0	0	75	0	0	0	0	468
PAYS-DE-LA-LOIRE	0	0	0	0	21	42	0	118	0	107
PICARDIE	0	0	0	0	22	49	0	142	0	170
POITOU-CHARENTES	0	0	0	0	32	10	0	82	0	168
PACA	0	0	0	0	52	133	48	218	0	216
RHONE-ALPES	2	0	10	0	36	49	5	93	0	124

TAUX D'INCIDENCE RÉGIONAUX	VARICELLE					CRISES D'ASTHME				
	incid.	[inf	sup]	min	max	incid.	[inf	sup]	min	max
ALSACE	0	0	0	0	100	0	0	0	0	17
AQUITAINE	0	0	0	0	157	0	0	0	0	8
AUVERGNE	35	0	93	0	35	13	0	38	0	13
BASSE-NORMANDIE	0	0	0	0	120	0	0	0	0	3
BOURGOGNE	0	0	0	0	66	0	0	0	0	28
BRETAGNE	18	0	46	0	178	20	0	58	0	32
CENTRE	11	0	34	0	92	13	0	37	0	13
CHAMPAGNE-ARDENNE	9	0	41	0	38	0	0	0	0	24
CORSE	21	0	63	0	104	13	0	47	0	27
FRANCHE-COMTE	11	0	34	0	83	11	0	34	0	11
HAUTE-NORMANDIE	12	0	35	0	140	0	0	0	0	0
ILE-DE-FRANCE	25	0	53	0	47	9	0	33	0	9
LANGUEDOC-ROUSSILLON	54	0	115	0	136	0	0	0	0	53
LIMOUSIN	95	0	226	0	116	0	0	0	0	0
LORRAINE	0	0	0	0	48	0	0	0	0	2
MIDI-PYRENEES	4	0	21	0	113	0	0	0	0	49
NORD-PAS-DE-CALAIS	0	0	0	0	85	0	0	0	0	468
PAYS-DE-LA-LOIRE	0	0	0	0	41	0	0	0	0	22
PICARDIE	20	0	60	0	190	20	0	60	0	28
POITOU-CHARENTES	10	0	82	0	56	0	0	0	0	22
PACA	56	0	114	0	108	15	0	43	0	15
RHONE-ALPES	8	0	24	0	53	0	0	0	0	13

VOUS ETES MÉDECIN GÉNÉRALISTE ET INTÉRESSÉ(E) PAR UNE PARTICIPATION AU RÉSEAU SENTINELLES ?

IL VOUS EST POSSIBLE DE VOUS INSCRIRE EN LIGNE A LA RUBRIQUE ESPACE MÉDECIN
<http://www.sentiweb.fr/?page=inscrire>

Réseau Sentinelles (RS)

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
sentinelles@u707.jussieu.fr**

Le réseau Sentinelles est un réseau de médecins généralistes libéraux bénévoles et volontaires en France métropolitaine. Il comprends 1320 médecins, dont 418 participent à l'activité de surveillance continue, permettant la réalisation des bulletins hebdomadaires. Le réseau est développée dans le cadre d'une convention entre l'Inserm, l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC) et l'Institut de Veille Sanitaire (InVS).

Directeur de l'UMR S 707 Inserm-UPMC : Guy Thomas
Responsable du RS : Thomas Hanslik
Responsable adjoint du RS : Thierry Blanchon
Surveillance continue : Christophe Arena
Systèmes d'information : Clément Turbelin
Biostatistique : Camille Pelat
Rédacteur : Yves Dorléans

Antenne régionale	Responsable	Animateur
Méditerranée	Jean-Pierre Amoros	Christophe Arena Alessandra Falchi (virologie)
Auvergne Rhône-Alpes	Marianne Sarazin	Solange Gonzalez Chiappe
Franche-Comté	Jean-Pierre Ferry	Jean-Pierre Ferry

Légende

incid.	Taux d'incidence
inf.	Borne inférieure de l'intervalle de confiance
sup.	Borne supérieure de l'intervalle de confiance
min.	Valeur minimale pour la semaine de référence depuis 1984
max.	Valeur maximale pour la semaine de référence depuis 1984
**	Résultats non interprétables