

BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE GRIPPE A(H1N1)

24 juin 2009 à 11h

Les données du présent bulletin sont arrêtées à 11h00 ; après validation et analyse, ce bulletin est publié entre 14h00 et 15h30.

Sauf modification importante de la situation, le prochain point épidémiologique sera diffusé le 26 juin 2009

Les points clés

■ Monde

- L'épidémie continue de diffuser sur tous les continents (plus 56 000 cas).
- 5 nouveaux pays ont signalé des cas.

■ France

- 191 cas confirmés (dont 187 en France métropolitaine, 1 en Polynésie française, 2 en Martinique et 1 à Saint-Martin), 148 importés (13 du Mexique, 89 des Etats-Unis, 15 du Canada, 8 de la République Dominicaine, 8 de l'Argentine, 11 du Royaume-Uni, 1 du Chili, 1 d'Australie, 1 de Sint Marteen et 1 des Philippines) et 27 cas n'ont pas voyagé et sont liés à des cas importés, 16 cas n'ont pas voyagé et font partie d'un épisode de cas groupés en Haute Garonne encore en cours d'investigation.
- 171 cas en cours d'investigation.
- 10 épisodes de cas groupés dont 1 sans lien identifié avec un voyage (Haute-Garonne).
-

■ Situation France

Signalements	Cas en cours d'investigation	Cas confirmés	Décès
3529	171	191* (* dont 1 cas en Polynésie française, 2 cas en Martinique et 1 cas à Saint-Martin)	0

Répartition des cas confirmés en France

	Cas confirmés	Episode de cas groupés
Cas importés	148	2
Cas liés à des cas importés	27	7
Cas non liés à des cas importés	16	1
Total	191	10

■ Situation internationale

Tableau 1: Nombre de cas confirmés de nouveau virus A(H1N1) au 24/06/09 à 11h00*

Pays	Cas confirmés A(H1N1)	Transmission communautaire	Informations disponibles concernant les cas de transmission autochtone (CSL+CSI) ou importé d'un pays où la transmission communautaire n'est
------	-----------------------	----------------------------	--

					pas confirmée
	Total	Décès	Confirmée	Suspectée	Cas secondaires liés à un cas importé (CSI) Cas sans lien avec cas importé (CSL)
Canada	6 457	15	Oui		
USA	21 449	87	Oui		
Mexique	7 847	115	Oui		
Antigua	2	0			
Argentine	1 294	17	Oui		
Barbades	5	0			2 CSL
Bahamas	4	0			
Bermudes	2	0			1 importé sans précision
Bolivie	26	0			
Brésil	334	0			2 cas importé (dont 1 cas importé d'Espagne), 54 CSI
Caïman (Iles)	7	0			
Chili	4 315	7	Oui		
Colombie	71	2	Oui		
Costa Rica	189	1	Oui		
Cuba	15	0			
Curacao**	3	0			
Départements français d'Amérique	3	0			2 cas en Martinique (1 importé USA), 1 cas à St Martin
Dominique	1	0			
Equateur	115	0			Au moins 2 CSI
Guatemala	235	1	Oui		
Honduras	118	1	Oui		
Iles vierges britanniques	1	0			
Iles vierges américaines	1	0			
Jamaïque	22	0			
Nicaragua	220	0	Oui		
Panama	350	0	Oui		
Paraguay	58	0			4 CSI (dont 3 cas familiaux)
Pérou	218	0	Oui		1 cas exporté Bolivie
Porto Rico	1	0			de retour de croisière dans les Caraïbes
République Dominicaine	108	2	Oui		
Salvador	168	0	Oui		
Saint Marteen**	7	0			
Surinam	13	0			11 cas cluster revenus de Trinidad et Tobago, 2CSI familiaux
Trinidad et Tobago	25	0	Oui		
Uruguay	195	0			4 importés sans précision, 5 CSI, 1 cluster scolaire
Venezuela	135	0			1 CSI, 1 cas importé de France ?
Total Amériques	44 014	248			
Autriche	10	0			1 cas exporté en Roumanie et Qatar, 1 cas importé de Hong Kong
Allemagne	301	0		Oui	66 CSI (familial, hospitalier, cluster

					scolaire),1 CSL
Belgique	31	0			3 CSI
Bulgarie	2	0			
Chypre	5	0			
Croatie	1	0			
Danemark	31	0			3 CSI
Espagne	539	0		Oui	1 CSI exporté au Liban
Estonie	5	0			
France métropolitaine	187	0			12 CSI, 2 clusters scolaires
Finlande	26	0			
Grèce	51	0			
Hongrie	7	0			
Irlande	23	0			1 CSI
Islande	4	0			1 CSI
Italie	96	0			4 CSI, 7 cas groupés école, 1 cas revenu de croisière en Croatie
Lettonie	1	0			
Luxembourg	3	0			
Norvège	22	0			
Montenegro	1	0			
Pays-Bas	110	0			19 CSI
Pologne	13	0			
Portugal	7	0			
République Tchèque	7	0			
Roumanie	19	0			2 CSI, 1 cas importé d'Autriche
Royaume Uni	2 905	1	Oui		
Russie	3	0			
Slovaquie	4	0			1 CSI familial
Slovénie	1				
Suède	55	0			
Suisse	32	0			
Ukraine	1	0			
Total Europe	4 503	1			
Bangladesh	1	0			
Brunei	4	0			
Chine (Hong Kong)	408	0		Oui	CSL, clusters scolaires, 1 cas exporté en Autriche
Chine (Continente)	490	0		Oui	CSL, clusters scolaires
Corée du Sud	128	0			1 CSI familial, 1 cas importé de Hawaï
Inde	63	0			6 CSI
Indonésie	2	0			
Japon	944	0	Oui		
Laos	2	0			
Macao	8	0			1 CSI
Malaisie	58	0			1 CSI, 1 cluster scolaire
Philippines	445	1	Oui		

Singapour	194	0		Oui	clusters en milieu scolaire et professionnel, 4 cas importés de Hong Kong, 3 cas importés d'Indonésie
Sri Lanka	7	0			3 CSI (cluster familial)
Taiwan	61	0			1 CSI
Thaïlande	985	0	Oui		
Vietnam	56	0			6 CSI
Total Asie	3 856	1			
Algérie	2	0			
Arabie Saoudite	45	0			1 CSL
Bahreïn	15	0			2 CSI
Egypte	40	0			
Emirats arabes unis	2	0			
Iran	1	0			
Israël	346	0			19 CSI, 1 cluster scolaire (5 cas)
Jordanie	15	0			
Koweït	26	0			Cas groupés dans une base américaine
Liban	25	0			1 CSI importé d'Espagne
Maroc	9	0			
Oman	3	0			
Palestine	8	0			
Qatar	14	0			1 cas importé d'Autriche ?
Tunisie	2	0			
Turquie	20	0			
Yémen	6	0			
Total Moyen Orient Maghreb	579	0			
Australie	2 873	3	Oui		
Fidji	2	0			
Nouvelle Zélande	386	0	Oui		
Papouasie Nouvelle Guinée	1	0			
Polynésie française	1	0			Importé des USA
Samoa	1	0			
Total Océanie	3 264	3			
Afrique du Sud	1	0			
Cap Vert	3	0			
Ethiopie	2	0			
Total Afrique	6	0			
Total Monde	56 222	253			

* Selon définitions de cas et déclarations officielles nationales

** Curacao et Saint Maarten appartiennent aux antilles néerlandaises

Les pays en rouge sont ceux ayant connu des cas confirmés depuis la dernière mise à jour

Les pays grisés sont inclus dans la définition de cas A(H1N1) en France (http://www.invs.sante.fr/surveillance/grippe_dossier/definition_cas_h1n1_220609.pdf)

Les pays présentant une transmission communautaire confirmée ne bénéficient plus systématiquement d'une actualisation quotidienne des cas, les données doivent donc être interprétées avec précaution

Nouvelle grippe A(H1N1) en France. Bilan par région, 24/06/09, 11h00

Région	Cas possibles en cours d'évaluation	Cas suspects	Cas possibles non confirmables	Cas probables non confirmables	Cas probables cliniques	Cas probables virologiques	Cas confirmés	Sujets exclus sur questionnaire	Sujets exclus après analyses virologiques
Alsace	4			1		1	6	50	18
Antilles-Guyane			1				3	45	15
Aquitaine	1				1		4	102	39
Auvergne	1						1	30	6
Basse-Normandie	4						3	70	19
Bourgogne	4	2	1	4			1	62	13
Bretagne	2	3				2	6	87	18
Centre								89	18
Champagne-Ardenne	2						3	37	10
Corse								15	2
Franche-Comté	3			1				30	8
Haute-Normandie							2	32	14
Ile-de-France	70	7	9	2	7	3	78	578	212
Inconnue	4	1						57	3
Languedoc-Roussillon	6				1	1	7	110	24
Limousin				1				17	4
Lorraine	2		1				2	46	13
Midi-Pyrénées	5	12		5		1	32	140	75
Nord-Pas-de-Calais	1					1	1	128	36
Pays-de-la-Loire	1						6	58	29
Picardie							6	119	16
Poitou-Charentes							5	38	22
Provence-Alpes-Côte-d azur	4	5	2	4			12	192	62
Réunion-Mayotte								8	5
Rhône-Alpes	4	3	1	1	1	1	12	245	67
Autre territoire d'outre mer							1		
Total	118	33	15	19	10	10	191	2385	748

Total des signalements gérés par l'InVS : 3 529

Cas probable clinique : cas possible avec un tableau sévère (syndrome de détresse respiratoire aiguë ou décès dans un tableau de syndrome infectieux respiratoire aiguë), ou ayant eu un contact étroit avec un cas probable ou confirmé pendant la phase de contagiosité de celui-ci.

Cas probable virologique : cas possible avec une PCR grippe A sur un écouvillon naso-pharyngé

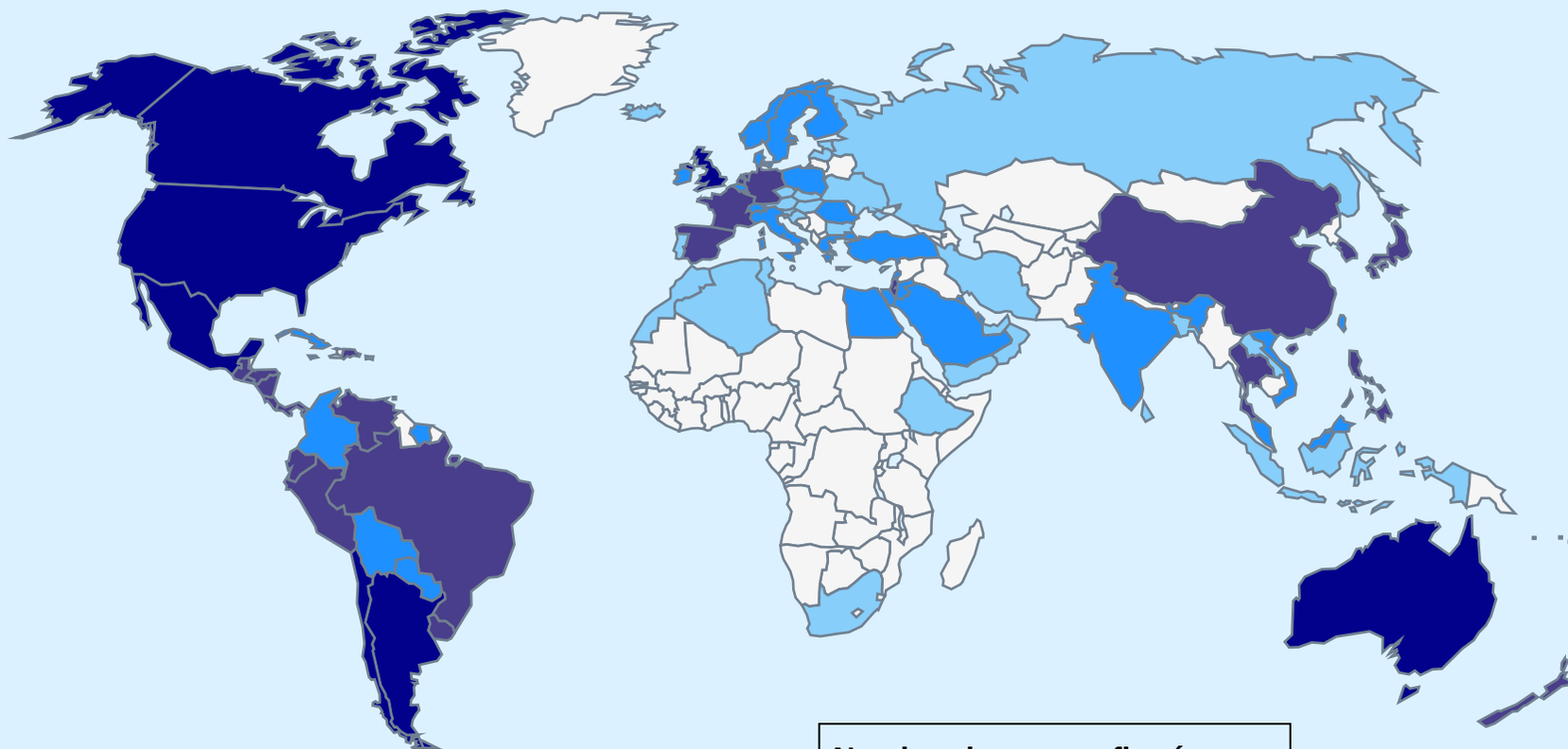
Cas confirmé : cas possible ayant été confirmé biologiquement comme une infection liée à un virus grippal de type H1N1 d'origine porcine par les CNR-grippe.

Sujet exclu sur questionnaire : Sujet exclu après l'interrogatoire en croisant les critères cliniques et épidémiologiques.

Sujet exclu après analyses virologiques : Sujet classé initialement comme cas possible puis exclu après analyse virologique.



Distribution géographique par pays des cas confirmés d'Influenza A(H1N1) dans le monde, 24/06/2009, 11h



Nombre de cas confirmés

-  0 ou pas d'information
-  1 à 10
-  11 à 100
-  101 à 1000
-  > 1000

Données ISP – MinSa – OMS / Carte InVS-DIT / Fonds de carte Philcarto

