

# Nouvelle grippe A(H1N1) en France. Bilan par région, 26/06/09, 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				1		1	6	54	22
Antilles-Guyane	1		2				3	46	15
Aquitaine	2		1				5	107	39
Auvergne	3						1	32	6
Basse-Normandie	5						4	77	20
Bourgogne	2	2	1	4	1		4	71	14
Bretagne	10	3		1	1	2	9	91	19
Centre								98	18
Champagne-Ardennes	3		1				4	37	11
Corse								16	2
Franche-Comté	1	3		1				34	12
Haute-Normandie							2	34	15
Ile-de-France	76	13	9	4	15	6	105	619	229
Inconnue	7				1		2	69	3
Languedoc-Roussillon	7					1	9	116	24
Limousin	1			1				18	4
Lorraine	2		1				2	48	14
Midi-Pyrénées	7	12		5		2	33	147	75
Nord-Pas-de-Calais	2					1	2	138	41
Pays-de-la-Loire	1						8	64	30
Picardie		1					6	125	22
Poitou-Charentes							5	39	22
Provence-Alpes-Côte-d azur	8	5	2	5		1	13	204	67
Réunion-Mayotte	1							9	5
Rhône-Alpes	7		1	1	1	2	14	255	75
Autre territoire d'outre mer							1		
<b>Total</b>	<b>146</b>	<b>39</b>	<b>18</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>238</b>	<b>2548</b>	<b>804</b>

Total des signalements gérés par l'InVS : 3 851

**Cas probable clinique** : cas possible avec un tableau sévère (syndrome de détresse respiratoire aigue ou décès dans un tableau de syndrome infectieux respiratoire aigue), 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.

