

Nouveaux cas confirmés ce jour

L'OMS déclare l'état de pandémie mondiale de Grippe A/H1N1

Novartis annonce la production d'un vaccin contre la grippe A

Grippe A : la France ne change pas son niveau d'alerte

L'Organisation mondiale de la santé (OMS) espère obtenir assez de vaccins contre le H1N1 pour protéger les 193 pays du monde en moins d'un an.

EDITO

Depuis la semaine dernière, l'équipe de l'ONMNE a décidé de reprendre une cadence hebdomadaire dans l'édition de son bulletin. Nous avons oublié de le dire à nos amis et collègues qui nous l'ont aimablement reproché. Nous avons décidé cela car nous voulons éviter les redondances et les informations répétitives qui peuvent agacer le lecteur.

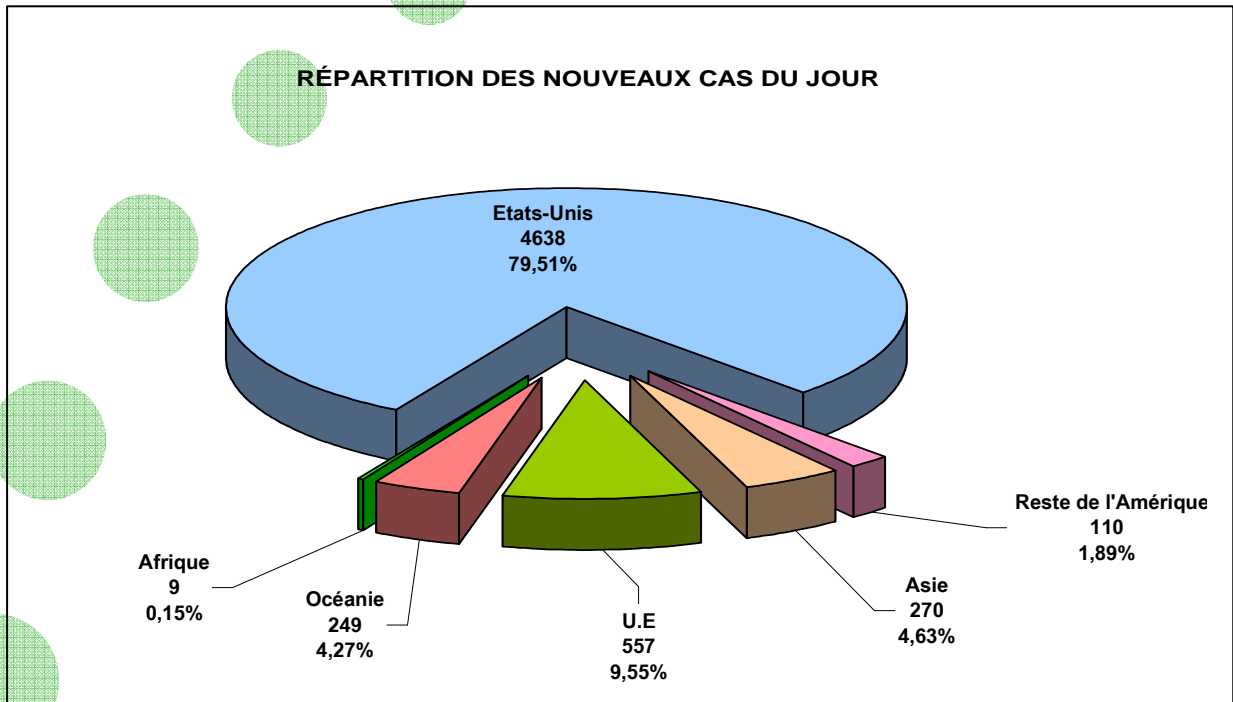
Nous voulons aussi dire que l'OMS a finalement prononcé, avec retard, le mot attendu par les uns (expert), craints par les autres (médias et politiques) et insuffisamment compris par la population : **PASSAGE EN 6**. Nous espérons, qu'au moins, pour les professionnels de santé cette décision soit bien déchiffrée et ses implications sur la stratégie en place bien intégrée. L'équipe du bulletin tâchera à bien interagir avec les événements pour apporter aux équipes de santé et tous ses lecteurs les informations dont ils auront besoin pour vivre la situation avec sérénité, rigueur et maîtrise dans un contexte qui se caractérise encore par des incertitudes scientifiques persistantes, des informations médiatiques souvent incomplètes voir erronées et encore de la crainte et des fausses rumeurs.

Situation épidémiologique de la grippe A/H1N1 à la date du 15/6/2009

Nouveaux cas confirmés ce jour

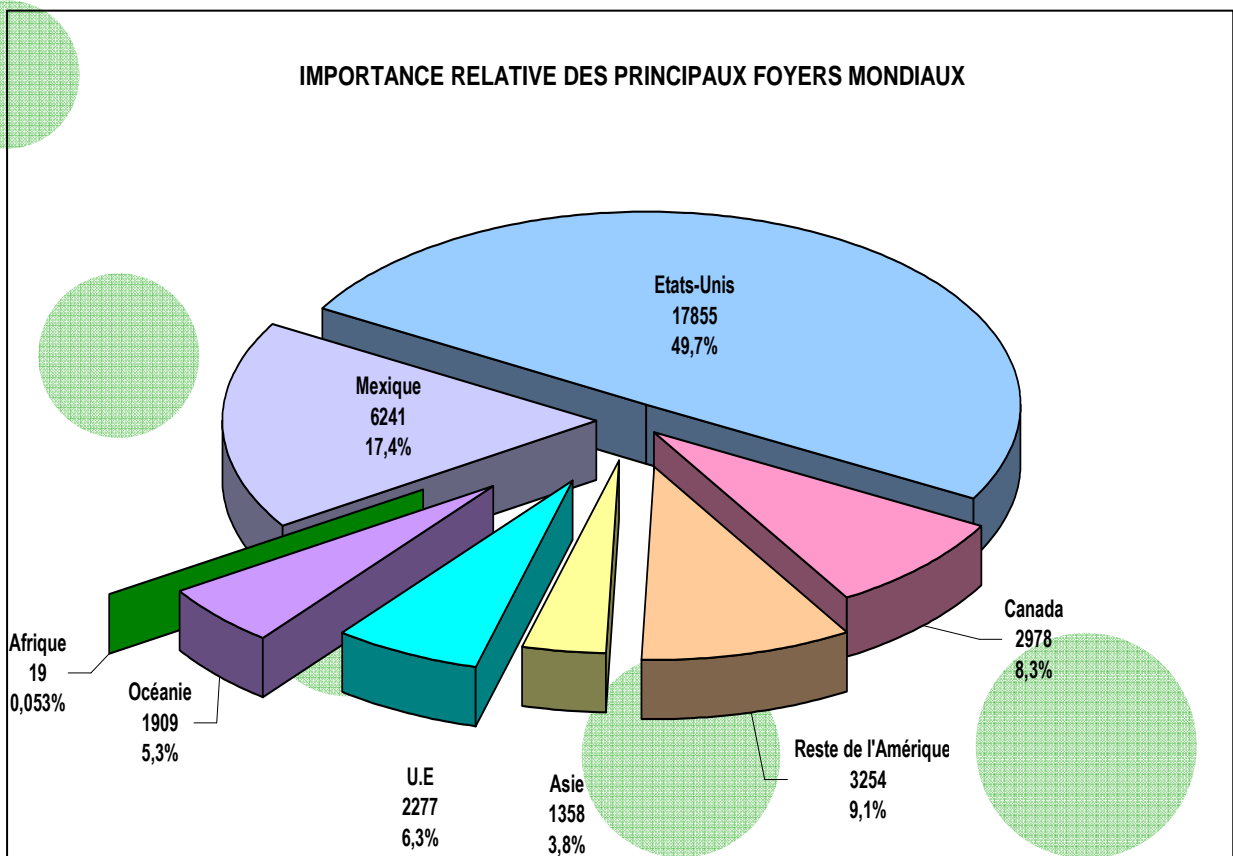
Un total de **5834 nouveaux cas** ont été rapportés ce jour, le 15/6/2009 (Sources : **OMS, CDC, ECDC, OMS-PAHO et InVS**).

Les nouveaux cas se répartissent ainsi entre les principaux foyers **USA** (4638 cas, **UE** (557cas) **le reste de l'Amérique du Sud** (110 cas) **Asie** (270 cas), **Océanie** (249cas) et **l'Afrique** (9cas).



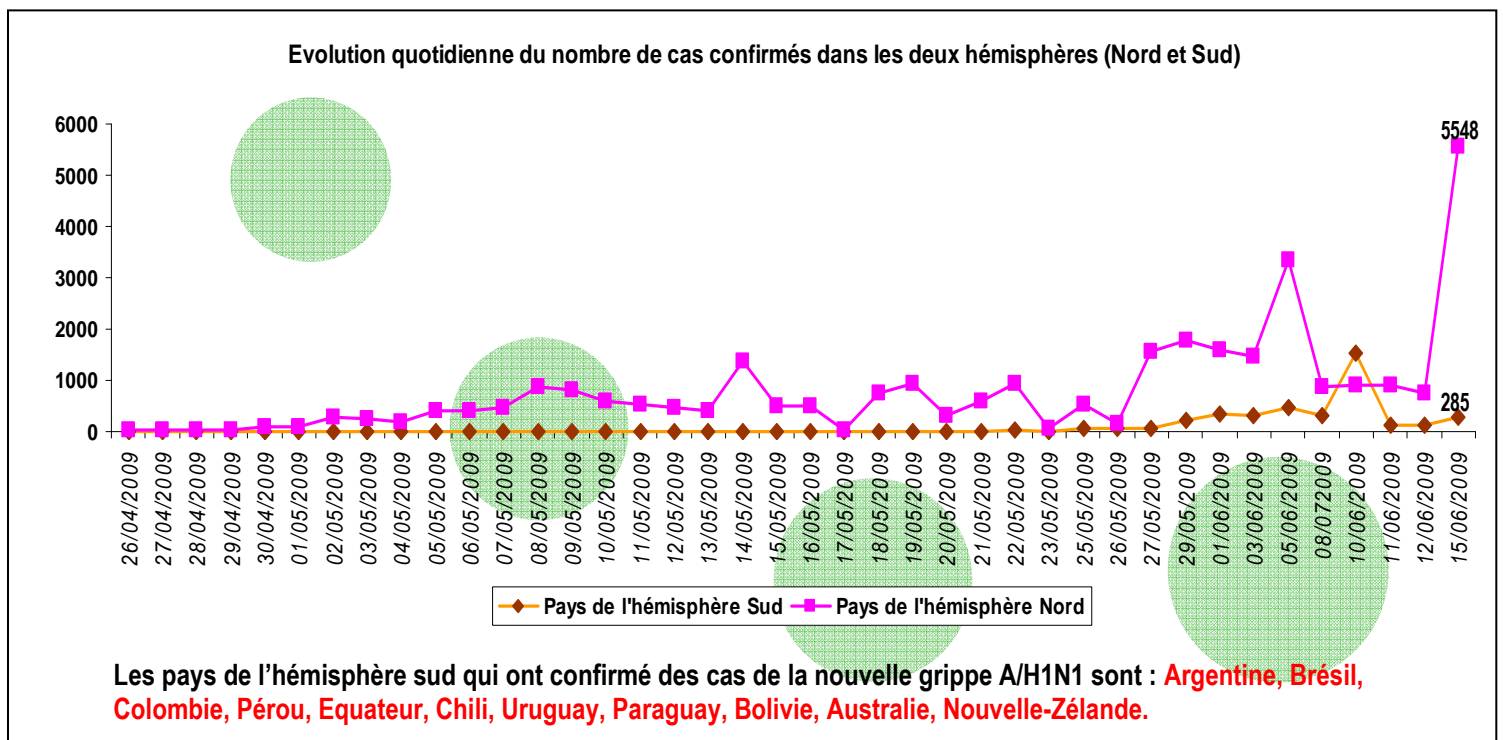
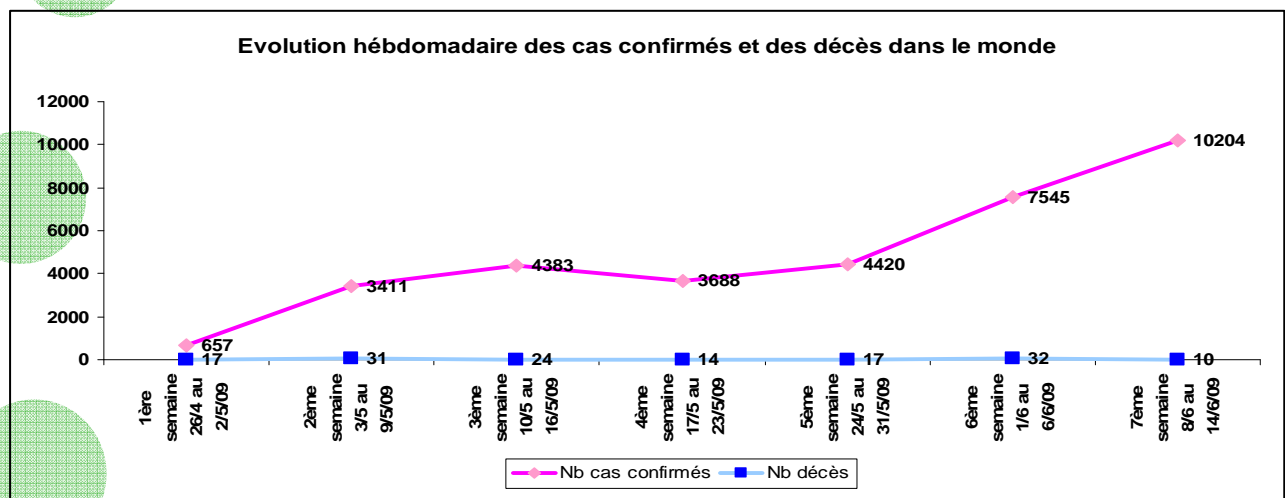
Le total mondial de cas confirmés s'établit à **35928 cas**. (Voir graphique plus loin).

La liste des pays touchés compte maintenant **76 pays**.



Région	Cas confirmés		pays ayant confirmés des cas
	Total	décès	
Amérique	30328	163	27
Europe	2277	0	27
Asie	1358	0	18
Océanie	1909	0	2
Afrique	19	0	2
Monde	35928	0	76

Formose a annoncé 37 cas confirmés de grippe A/H1N1 avec 0 décès, ses cas sont inclus dans le total cumulé fourni dans le tableau.



Les pays de l'hémisphère sud qui ont confirmé des cas de la nouvelle grippe A/H1N1 sont : **Argentine, Brésil, Colombie, Pérou, Equateur, Chili, Uruguay, Paraguay, Bolivie, Australie, Nouvelle-Zélande.**

L'OMS déclare l'état de pandémie mondiale de Grippe A/H1N1

L'Organisation mondiale de la santé (OMS), en relevant son niveau d'alerte à l'échelon maximal de 6, a annoncé le 11 juin 2009, le début de **la première pandémie mondiale de grippe du XXIème siècle**, 41 ans après la précédente (la pandémie de 1968).

De nombreux experts estiment que la déclaration officielle de la pandémie aurait pu intervenir il y a plusieurs semaines déjà, mais que l'OMS a préféré s'abstenir en raison de problèmes politiques, plusieurs pays avaient exhorté l'organisation à ne pas relever son niveau d'alerte en phase 6 par crainte de troubles économiques et sociaux.

Novartis annonce la production d'un vaccin contre la grippe A


La bataille entre les producteurs de vaccins pour dominer un marché qui risque de rapporter gros, a commencé. C'est le laboratoire Suisse Novartis qui semble avoir remporté la course de vitesse. Le 12/6/2009, alors que l'OMS venait d'annoncer le passage en pandémie, le laboratoire suisse a annoncé avoir produit son premier lot de vaccin contre la nouvelle grippe A. Novartis, explique sa réussite par le recours à la multiplication du virus sur culture cellulaire et non sur œufs de poulet embryonné comme c'est le cas habituellement. Le vaccin n'a pas été encore testé, mais ce premier lot de 10 litres de vaccin sera utilisé pour les études cliniques.

Le laboratoire envisage la commercialisation du vaccin pour cet automne et annonce qu'il va accélérer sa production et procéder aux essais cliniques en juillet.

Grippe A : la France ne change pas son niveau d'alerte

En dépit de la décision de l'OMS de passer en niveau 6, le gouvernement français a décidé de maintenir son niveau d'alerte pour l'épidémie de grippe porcine au niveau 5 A. Cette décision est motivée, selon le ministre de la Santé, par la faible activité du virus en France et le fait qu'il n'y a pas en France de circulation active du virus. 80 cas de grippe A/H1N1 ont été confirmés en France, dont 68 importés par des voyageurs et 12 personnes «d'une très grande proximité» avec des gens revenus de l'étranger.

La ministre a confirmé que le gouvernement était «en discussion» avec plusieurs fabricants de vaccins : GlaxoSmithKline, Sanofi, Baxter et Novartis, qui commenceront à lui livrer le vaccin en octobre ou en novembre. Une campagne de vaccination est en préparation et sera fonction de l'évolution de l'épidémie, aucune décision n'a été prise quant à une éventuelle vaccination de l'ensemble de la population française.



Le gouvernement français a déjà passé, le 15 mai dernier, une commande de 50 millions de doses au laboratoire britannique GlaxoSmithKline qu'on croyait en avance sur ses concurrents. Mais des pourparlers sont en cours avec le français Sanofi et le suisse Novartis pour d'éventuelles commandes supplémentaires.

Sachant qu'il faut deux doses par patient, la France serait d'ores et déjà en mesure de vacciner 25 millions de personnes, en visant en premier certaines populations cibles (personnels soignants, sujets de moins de 19 ans qui sont les plus sensibles au virus...) ou les habitants des zones les plus touchées. De telles mesures pourraient suffire à endiguer l'épidémie.

L'Organisation mondiale de la santé (OMS) espère obtenir assez de vaccins contre le H1N1 pour protéger les 193 pays du monde en moins d'un an.

Trente laboratoires fabricants de vaccins ont rencontré, récemment, Margaret Chan, directrice générale de l'OMS, et Ban Ki-moon, le secrétaire général des Nations unies pour discuter de la stratégie de production d'un vaccin pandémique contre le virus H1N1.

«Nous avons l'assurance d'une très sérieuse implication des entreprises des pays du Nord et du Sud pour mobiliser les ressources », a assuré, à l'issue de cette rencontre, Margaret Chan. Du coup, les experts tablent sur la possibilité de produire 4,9 milliards de doses d'un vaccin contre le H1N1. Cet objectif est calculé à partir de la capacité de production du vaccin contre la grippe saisonnière.

Cette année, l'ensemble des producteurs du vaccin grippal saisonnier ont prévu de produire 480 millions de doses en plusieurs étapes : 350 millions au 30 juin et 430 millions au 31 juillet. Ce vaccin qui comporte trois souches virales distinctes, est donc plus long à fabriquer qu'un vaccin ne comportant qu'une seule souche. C'est pourquoi les experts de l'OMS proposent de faire un vaccin monovalent contre le H1N1, qui serait plus facile et plus rapide à produire. Ils s'opposent donc à l'avis de certains experts qui préconisaient d'intégrer un vaccin contre le H1N1 dans le vaccin grippal saisonnier annuel.

Les exigences pour ce vaccin sont multiples : Il faut qu'il soit assez «immunogène» pour protéger, car l'humanité est à ce jour complètement «naïve» face à ce nouveau virus qu'elle n'a jamais connu. Il faut aussi qu'il ne provoque pas d'effets secondaires comme le vaccin H1N1 mal vérifié de 1976, qui fut injecté à 24 millions d'Américains et provoqua plusieurs cas de paralysie. Il faut enfin qu'il soit mis à disposition en quantités suffisantes aux pays pauvres. Reste enfin à trouver le financement des campagnes de vaccination, sachant que l'OMS n'a pas de moyens propres.

	1ère semaine 26/4 au 2/5/09		2ème semaine 3/5 au 9/5/09		3ème semaine 10/5 au 16/5/09		4ème semaine 17/5 au 23/5/09		5ème semaine 24/5 au 31/5/09		6ème semaine 1/6 au 7/6/09		7ème semaine 8/6 au 14/6/09	
	Nb cas confirmés	Nb décès	Nb cas confirmés	Nb décès	Nb cas confirmés	Nb décès	Nb cas confirmés	Nb décès	Nb cas confirmés	Nb décès	Nb cas confirmés	Nb décès	Nb cas confirmés	Nb décès
Mexique	397	16	967	29	1531	21	1113	9	902	10	653	18	678	5
Etat Unis	160	1	2094	1	2460	2	1838	5	2423	6	4242	12	4638	0
Canada	51	0	191	1	254	0	223	0	399	1	677	1	1183	1
Reste de l'Amérique	1	0	13	0	70	1	84	0	289	0	621	1	2015	4
Europe	40	0	132	0	60	0	86	0	139	0	418	0	845	0
Asie	5	0	9	0	6	0	331	0	125	0	195	0	369	0
Océanie	3	0	5	0	2	0	11	0	135	0	731	0	447	0
Afrique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	0
total du monde	657	17	3411	31	4383	24	3688	14	4420	17	7545	32	10204	10
Nb de pays	16		13		7		7		10		16		5	

Cellule de veille

- Dr Mohamed Kouni CHAHED
- Dr Noureddine Ben JEMAA
- Dr Hédi ELBEZ
- Mr Soufiane DRIDI
- Mlle Leila AYARI
- Mlle Hamida Ben SALAH
- Mr Mounir BOUJNAH
- Mr Walid CHOUCANE

République Tunisienne
Ministère de la Santé Publique
Observatoire National des Maladies Nouvelles et Emergentes
 5-7, Rue Khartoum. Tunis belvédère-1002.
 Tel : 216 71894512 / 216 71894525. Fax : 216 71894533
 E-mail : onmne@rms.tn