GEIG 27 novembre 2009

Les enseignements des épidémies du passé

Claude Hannoun

Pandemies XXème siècle

•	Année	Origine	Vagues	Туре	Gravité	Mécanisme			
•	1889-1890	Russie	3	H2N8 ou H	[2N2 ***	?			
•	1900	?	?	H3N8	*	?			
-	1918-1919	USA/Chir	ne? 3	H1N1	***	?			
-	1946-1948	Chine	1	H1N1	*	Glissement			
-	1957-1958	Chine	2	H2N2	**	Grippe animale			
•	1968-1970	Chine	3	H3N2	*	Grippe animale			
-	1976	Etats-Unis	s (1)	H1N1	0	Grippe animale			
-	1977	Russie/Cl	nine1	H1N1	*	Résurgence			
•	1997-2003	Chine	\$	H5N1	?	Grippe animale			
•	2009	Mexique/	USA §	H1N1	?	Grippe animale			

■ §: encore en cours

Les grandes pandémies du XXème siècle

1918: H1N1 diphasique, rapide, catastrophique

■ 1957: H2N2 monophasique, rapide, forte

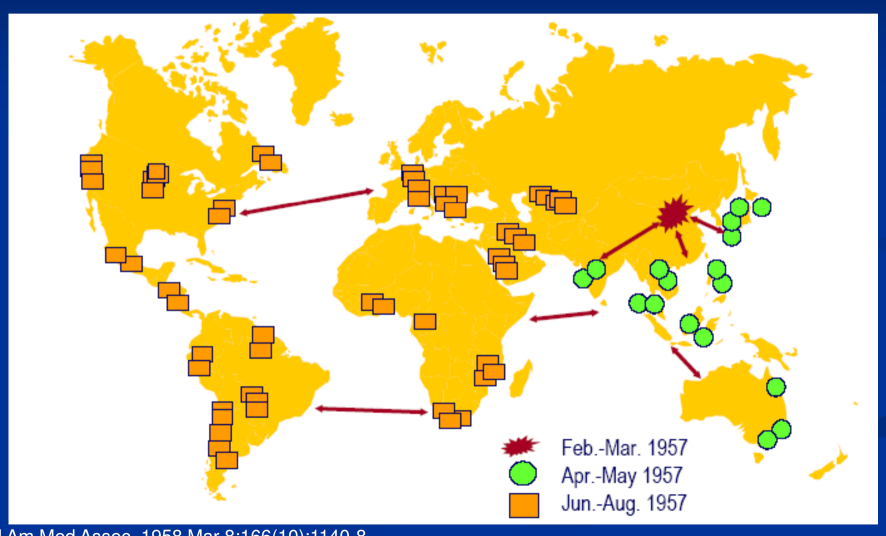
■ 1968: H3N2 bi-triphasique, lente, modérée

Diffusion de la pandémie de 1957

- Premier cas notifiés fin février dans la province de Kweichow.
- Début mars au Yunan.
- Mi-mars: le nouveau virus est dans toute la Chine.
- Avril: Hong Kong, Taïwan, Singapour, Borneo.
- Mai: Toute l'Asie et l'Australie.
- Juin: le virus apparaît en Afrique, en Amerique et en Europe (pic en septembre et Octobre).
- 2 millions de morts dans le monde
- Toute la Chine en 6 semaines, tout le monde en 6 mois

La majorité des personnes sera exposée au Virus Influenza avant d'être vaccinée

Exemple de diffusion de la Pandémie Influenza en 1957



J Am Med Assoc. 1958 Mar 8;166(10):1140-8

La pandémie de grippe de Hong Kong 1968

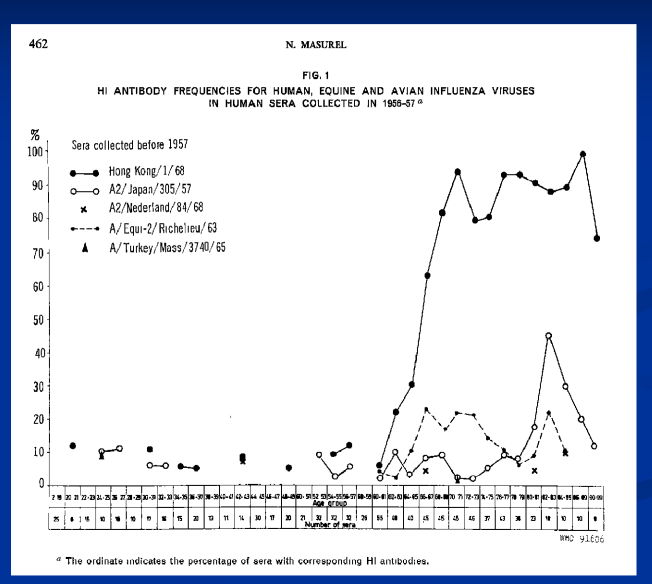
Juillet 1968, H3N2

■ Mêmes voies de diffusion qu'en 1957, extension rapide mais arrêtée par l'hiver

■ En France, 18 mois de « préavis » (décembre 1969), mais cependant 40 000 morts en 2 mois.

■ Moins sévère que 1957

Virus Hong Kong 1968



Vaccine efficacy

1956-57	Ann Arbor/56	A/Denver 57	85
1957-58	A/Japan 57	A/Japan 57	72
1959-60	A/Japan 57	A/Japan 57	94
1965-66	A/Japan 57	A/AArbor/65	76
1968-69	A/AA/67	A/HK 68	35
1971-72	A/HK 68	A/HK/68	90
1972-73	A/HK 68	A/England 72	61
1973-74	A/England 72	A/Port Ch 73	75
1976-77	A/Port Ch 73	T/Texas 77	83

Les autres

1918

■ 1948: Variant du H1N1: rapide, modérée

1957

1968

■ 1976: Variant du H1N1: « swine flu », avortée

■ 1978: Retour de H1N1: lente, faible

Pandémie

Extension:

Lente

Rapide

Phases

Gravité:

Modérée

Grave

Catastrophique

L'épisode H5N1

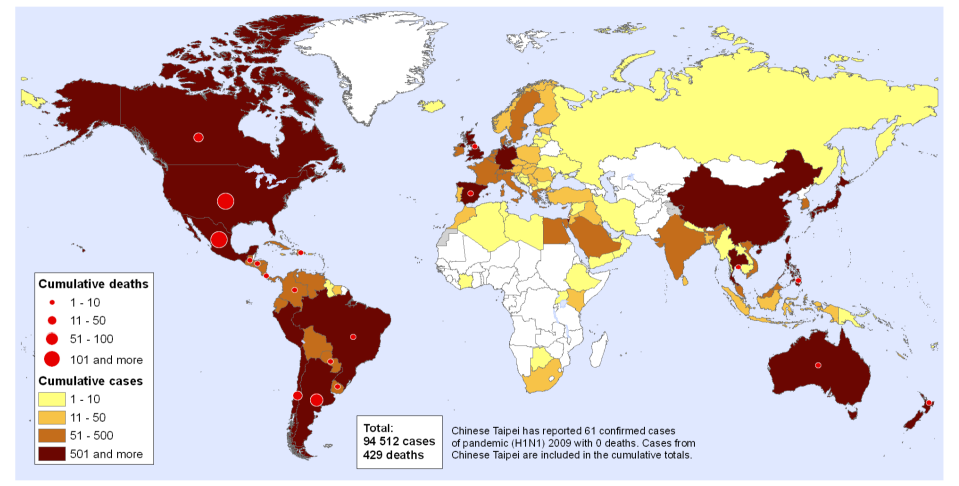
- **■** Epizootie aviaire
- Diffusion lente
- Contamination humaine exceptionnelle
- Cliniquement très sévère, létalité >50%
- **2003-2009**
- **443** cas, 262 morts

Aujourd'hui le H1N1

- Epidémie s'étendant très rapidement
- Pendant une période anormale de l'année
- Contagion très efficace
- Cliniquement bénigne
- Sauf cas de SDRA, rares+ obèses+FE
- Début 24 avril 2009
- **25** novembre: >1 000 000 cas, 10 000 morts (En France: 57)

Pandemic (H1N1) 2009, Number of laboratory confirmed cases as reported to WHO

Status as of 06 July 2009 09:00 GMT



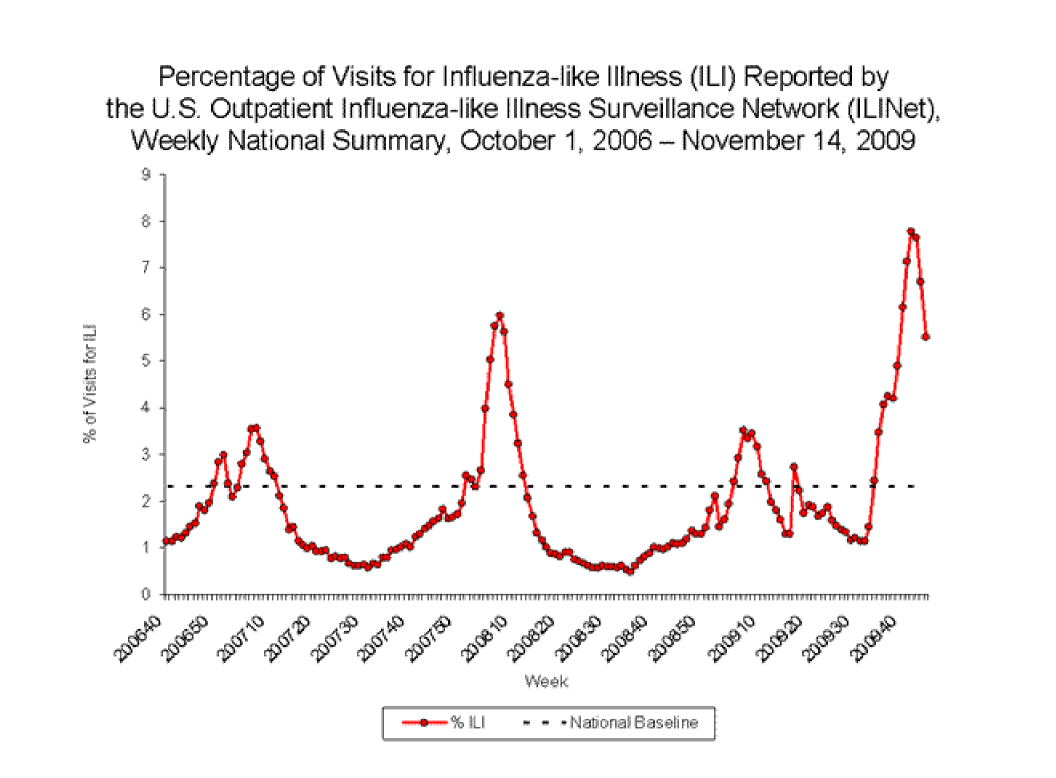
The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.

Data Source: World Health Organization Map Production: Public Health Information and Geographic Information Systems (GIS) World Health Organization

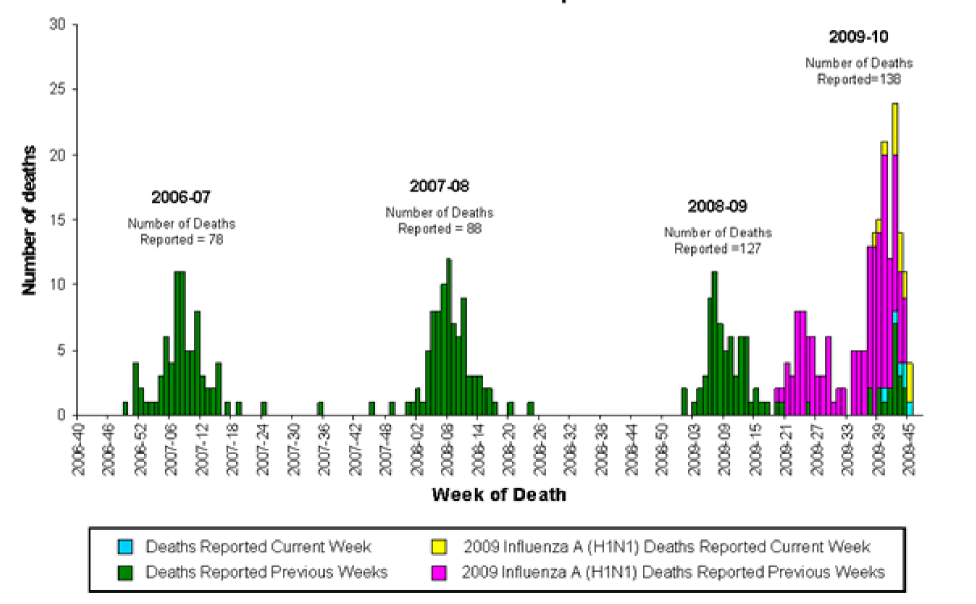


© WHO 2009. All rights reserved

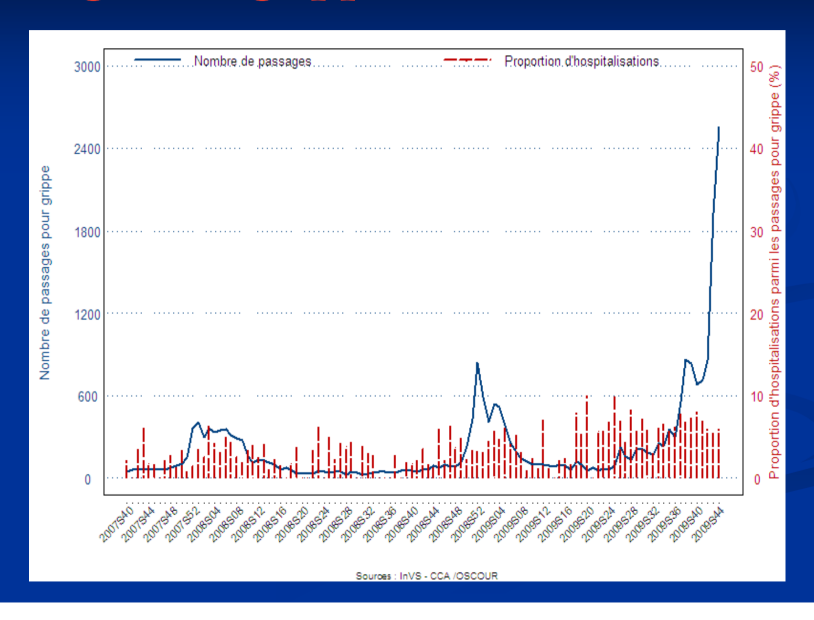
Map produced: 06 July 2009 09:00 GMT



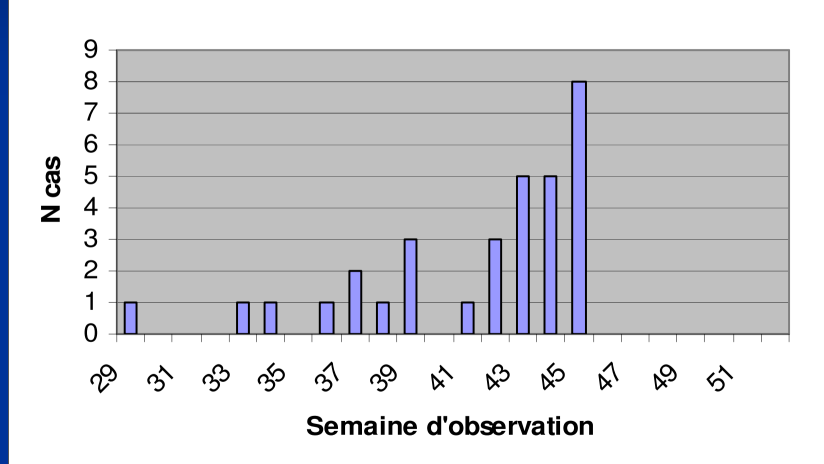
Number of Influenza-Associated Pediatric Deaths by Week of Death: 2006-07 season to present



Urgences grippe, France 2007-2009



Mortalité grippe H1N1v France 2009



H5N1/H1N1

Contagiosité

Cibles

Virulence

Saison



Semaines épidémiques pour la grippe France, 1996 - 2007

Semaines de franchissement du seuil épidémique défini par les GROG

Sources : GROG, laboratoires de virologie vigies GROG et CNR des virus Influenzae régions Nord et Sud

Semaines	oct	octobre nov			novembre dé			décembre janvier					février					mars				avril		virus					
Saisons	40 41 42		43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	dominant	
1996-1997																													A(H3N2)
1997-1998																													A(H3N2)
1998-1999																													A(H3N2)
1999-2000																													A(H3N2)
2000-2001																													A(H1N1)
2001-2002																													A(H3N2)
2002-2003																													В
2003-2004																													A(H3N2)
2004-2005																													A(H3N2)
2005-2006																													В
2006-2007																													A(H3N2)

Dans les semaines à venir?

Scénario optimiste

- Pas plus de cas ni de mortalité
- L'épidémie se poursuit à bas bruit puis s'éteint

Dans les semaines à venir?

Scénario intermédiaire

- Reprise cet hiver
- Epidémie rapide et forte
- Niveau comparable ou un peu supérieur à une grippe saisonnière

Dans les semaines à venir?

Scénario catastrophe

- Retour cet hiver
- Contagion toujours aussi efficace
- Aggravation de la sévérité individuelle
- Comparable à la grippe espagnole

Début de la campagne de vaccination

Personnel médical: 26 octobre

Sujets à risque élevé: 12 novembre

Femmes enceintes: 20 novembre

Enfants d'âge scolaire: 25 novembre

Pandemies XXème siècle

•	Année	Origine	Vagues	Туре	Gravité	Mécanisme			
•	1889-1890	Russie	3	H2N8 ou H	[2N2 ***	?			
•	1900	?	?	H3N8	*	?			
-	1918-1919	USA/Chir	ne? 3	H1N1	***	?			
-	1946-1948	Chine	1	H1N1	*	Glissement			
-	1957-1958	Chine	2	H2N2	**	Grippe animale			
•	1968-1970	Chine	3	H3N2	*	Grippe animale			
-	1976	Etats-Unis	s (1)	H1N1	0	Grippe animale			
-	1977	Russie/Cl	nine1	H1N1	*	Résurgence			
•	1997-2003	Chine	\$	H5N1	?	Grippe animale			
•	2009	Mexique/	USA §	H1N1	?	Grippe animale			

■ §: encore en cours

Paris XVIIème, 24 novembre 2009







Influenza Pandemics

