

## GRIPPE AVIAIRE: SITUATION AU 16 FEVRIER 2004 A 17H00

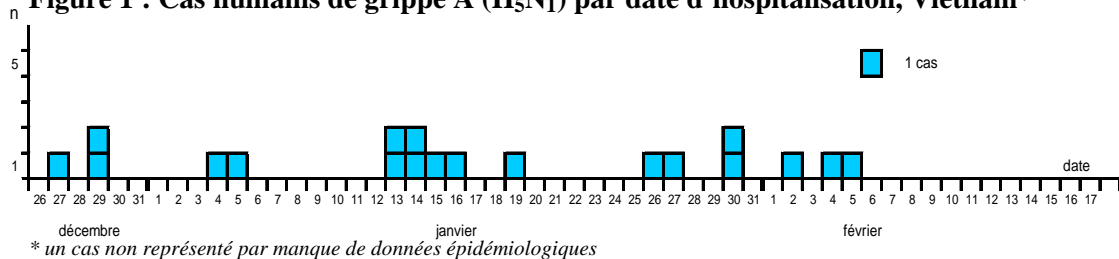
Tableau 1 :  
Cas et décès humains de grippe A (H<sub>5</sub>N<sub>1</sub>) déclarés au Vietnam et en Thaïlande  
entre le 27 décembre et le 16 février 2004.

Pays touchés	Virus identifié	Cas humains confirmés *		Commentaires
		cas (N)	décès (N)	
Thaïlande	H5N1	8	6	Pas de transmission interhumaine mise en évidence.
Vietnam	H5N1	20	14	Cluster familial de cas confirmés H5N1
<b>Total</b>		<b>28</b>	<b>20</b>	

\* selon la définition OMS

## Situation au Vietnam au 16 février 2004 à 17h00

Figure 1 : Cas humains de grippe A (H<sub>5</sub>N<sub>1</sub>) par date d'hospitalisation, Vietnam\*



Carte 1 : Cas humains de grippe A (H<sub>5</sub>N<sub>1</sub>) par province d'origine, Vietnam

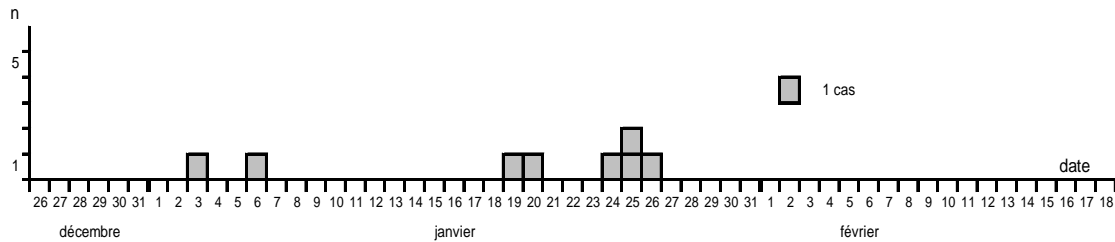


Tableau 2 : Description des cas humains (n = 20) de grippe A (H<sub>5</sub>N<sub>1</sub>), Vietnam

Indicateur	Valeur	N*
Age (ans)		20
- médiane	17,5	
- moyenne	16,4	
- bornes	4 - 30	
Proportion d'enfants de n	40,0	20
Sexe ratio H/F	1,2	20
Durée estimée d'incubation (jours)		7
- médiane	3	
- moyenne	4	
- bornes	2 - 7	
Létalité (%)	70,0	20
Délai séparant l'hospitalisation du décès (jours)		14
- médiane	5	
- moyenne	6	
- bornes	2 - 11	

## Situation en Thaïlande au 16 février 2004 à 17h00

Figure 2 : Cas humains de grippe A (H<sub>5</sub>N<sub>1</sub>) par date de début des signes, Thaïlande



Carte 2 : Cas humains de grippe A (H<sub>5</sub>N<sub>1</sub>) par province d'origine, Thaïlande

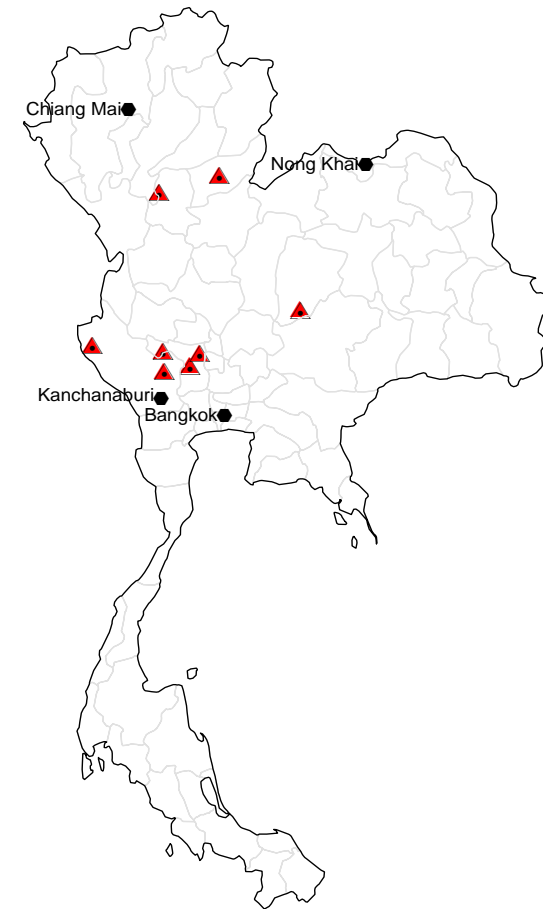


Tableau 3 : Description des cas humains (n = 8) de grippe A (H<sub>5</sub>N<sub>1</sub>) , Thaïlande

Indicateur	Valeur	N*
Age (ans)		8
- médiane	6,5	
- moyenne	15,6	
- bornes	2 - 58	
Proportion d'enfants de moins de 15 ans (%)	75,0	8
Sexe ratio H/F	3	8
Létalité (%)	75,0	8
Délai séparant le début des signes cliniques du décès estimée d'incubation (jours)		5
- médiane	14	
- moyenne	11	
- bornes	2 - 31	

Tableau 4 :

Situation des foyers épizootiques de grippe aviaire A(H<sub>5</sub>N<sub>1</sub>) en Asie au 16 février 2004 à 17h00

Pays touchés	Epizootie	Virus identifié	Commentaires
	Provinces touchées/ Total provinces		
Cambodge	2/19	H5N1	Plusieurs foyers localisés autour de Phnom Penh et un dans la province du Kandal; investigation de foyers en cours
Chine	17/31	H5N1	Dix-sept provinces touchées au total; epizootie non contrôlée
Corée du Sud	7/14	H5N1	Plusieurs foyers, en cours d'investigation
Indonésie	11/26	H5N1	Epizootie diffuse non contrôlée, évoluant probablement depuis l'automne 2003
Japon	1/9	H5N1	Epizootie contrôlée depuis janvier 2004
Laos	2/17	H5	Epizootie autour de Vientiane et dans le sud
Taiwan	8/21	H5N2	Plusieurs foyers, en cours d'investigation
Thaïlande	41/76	H5N1	Epizootie non contrôlée; 1 province supplémentaire touchée ce jour
Vietnam	57/64	H5N1	Epizootie non contrôlée

**Par ailleurs** : décès de poulets en cours d'investigations au Bangladesh, en Inde (Assam), au Népal, en Malaisie, et dans la péninsule arabique

Carte 3 :  
Situation des foyers épidémiologiques de grippe aviaire A(H<sub>5</sub>N<sub>1</sub>) notifiés en Asie au 16 février 2004 à 17h00

