

## GRIPPE AVIAIRE: SITUATION AU 25 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 25 février 2004.

Pays touchés	Virus identifié	Cas humains confirmés *		Commentaires
		cas (N)	décès (N)	
Thaïlande	H5N1	9	7	Pas de transmission interhumaine mise en évidence.
Vietnam	H5N1	23	15	Cluster familial de cas confirmés H5N1
<b>Total</b>		<b>32</b>	<b>22</b>	

\* selon la définition OMS

## Situation au Vietnam au 25 février 2004 à 17h00

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

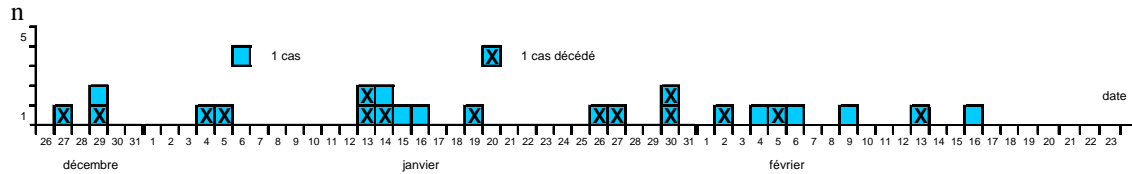
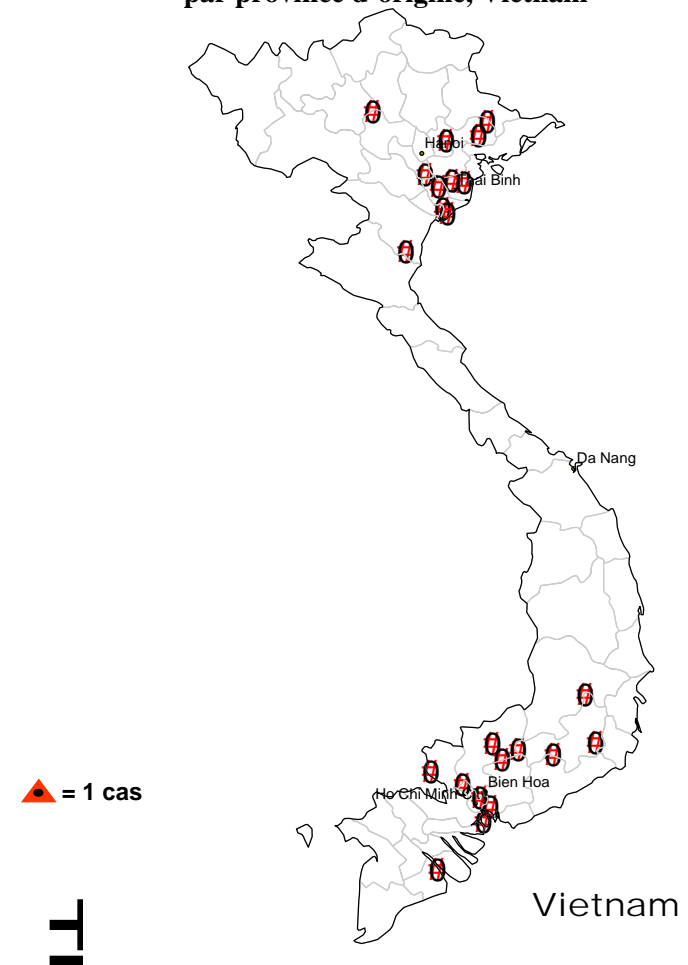


Tableau 2 : Description des cas humains (n = 23) de grippe A (H<sub>5</sub>N<sub>1</sub>), Vietnam

Indicateur	Valeur	N
Age (ans)		23
- médiane	16	
- moyenne	15,1	
- bornes	1,5 - 30	
Proportion d'enfants < 15 ans (%)	4,5	23
Sexe ratio H/F	1,3	23
Durée estimée d'incubation (jours)		7
- médiane	3	
- moyenne	4	
- bornes	2 - 7	
Létalité (%)	65,2	23
Délai séparant l'hospitalisation du décès (jours)		15
- médiane	5	
- moyenne	6	
- bornes	2 - 14	

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



## Situation en Thaïlande au 25 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

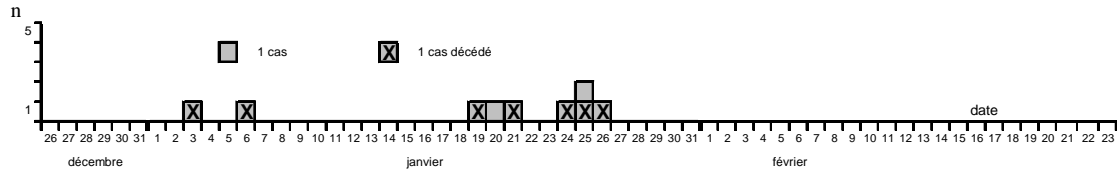


Tableau 3 : Description des cas humains (n = 9) de grippe A (H<sub>5</sub>N<sub>1</sub>) , Thaïlande

Indicateur	Valeur	N
Age (ans)		9
- médiane	6	
- moyenne	14,3	
- bornes	2 - 58	
Proportion d'enfants < 15 ans (%)	77,8	9
Sexe ratio H/F	3,5	9
Létalité (%)	77,8	9
Délai séparant le début des signes cliniques du décès(jours)		7
- médiane	14	
- moyenne	11	
- bornes	2 - 31	

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



▲ = 1 cas



Tableau 4 :

Situation des foyers épizootiques de grippe aviaire A(H<sub>5</sub>N<sub>1</sub>) en Asie au 25 février 2004 à 17h00

Pays touchés	Epizootie	Virus identifié	Commentaires
	Provinces touchées/ Total provinces		
Cambodge	4/19	H5N1	Epizootie non contrôlée
Chine	17/31	H5N1	Dix-sept provinces touchées au total
Corée du Sud	7/14	H5N1	Plusieurs foyers en cours d'investigation
Indonésie	11/26	H5N1	Epizootie diffuse non contrôlée, évoluant depuis l'automne 2003
Japon	2/9	H5N1	Un foyer aviaire récent dans le sud, un suspect dans le centre
Laos	5/17	H5	Epizootie à H5N1 confirmée ce jour dans 5 provinces
Taiïwan	8/21	H5N2	Plusieurs foyers
Thaïlande	41/76	H5N1	Epizootie non contrôlée
Vietnam	57/64	H5N1	Epizootie non contrôlée

**Note :**

L'épizootie d'influenza aviaire n'est pas contrôlée dans les pays touchés, mais elle ne progresse pas au delà des pays ayant été atteints au 30/01/04.

Carte 3 :

Situation des foyers épidémiologiques de grippe aviaire A(H<sub>5</sub>N<sub>1</sub>) notifiés en Asie au 25 février 2004 à 17h00

