

GRIPPE AVIAIRE: SITUATION AU 19 FEVRIER 2004 A 17H00

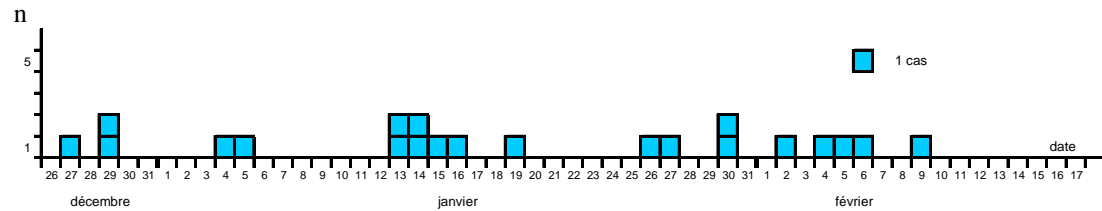
Tableau 1 :
Cas et décès humains de grippe A (H₅N₁) déclarés au Vietnam et en Thaïlande
entre le 27 décembre et le 19 février 2004.

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	22	15	Cluster familial de cas confirmés H5N1
Total		31	22	

* selon la définition OMS

Situation au Vietnam au 19 février 2004 à 17h00

Figure 1 : Cas humains de grippe A (H₅N₁) par date d'hospitalisation, Vietnam*



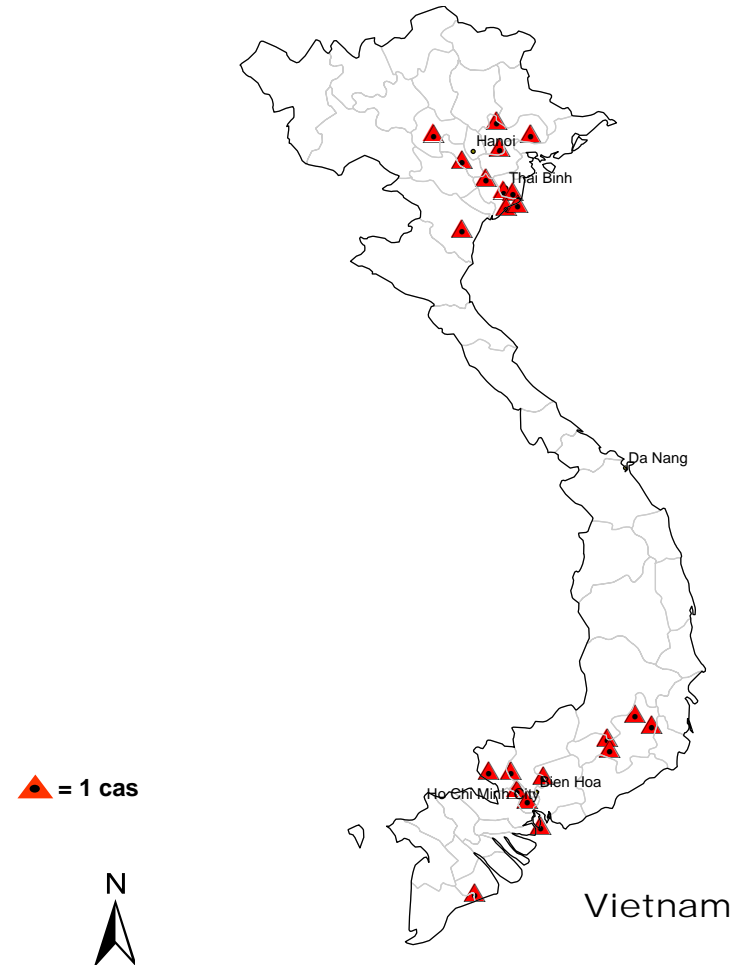
*1 cas non représenté par manque de données épidémiologiques

Tableau 2 : Description des cas humains (n = 22) de grippe A (H₅N₁), Vietnam

Indicateur	Valeur	N*
Age (ans)		22
- médiane	16,5	
- moyenne	15,7	
- bornes	3 - 30	
Proportion d'enfants < 15 ans (%)	40,9	22
Sexe ratio H/F	1,4	22
Durée estimée d'incubation (jours)		7
- médiane	3	
- moyenne	4	
- bornes	2 - 7	
Létalité (%)	68,2	22
Délai séparant l'hospitalisation du décès (jours)		14*
- médiane	5	
- moyenne	6	
- bornes	2 - 11	

*1 cas non représenté par manque de données épidémiologiques

Carte 1 : Cas humains de grippe A (H₅N₁) par province d'origine, Vietnam



Situation en Thaïlande au 19 février 2004 à 17h00

Figure 2 : Cas humains de grippe A (H₅N₁) par date de début des signes, Thaïlande*

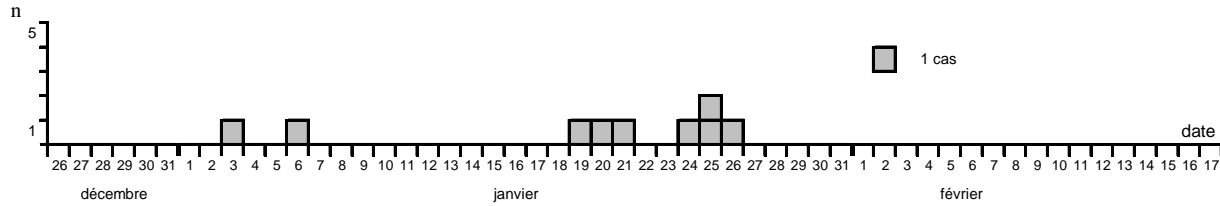


Tableau 3 : Description des cas humains (n = 9) de grippe A (H₅N₁) , Thaïlande

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)		6
- médiane	14	
- moyenne	11	
- bornes	2 - 31	

Carte 2 : Cas humains de grippe A(H₅N₁) par province d'origine, Thaïlande

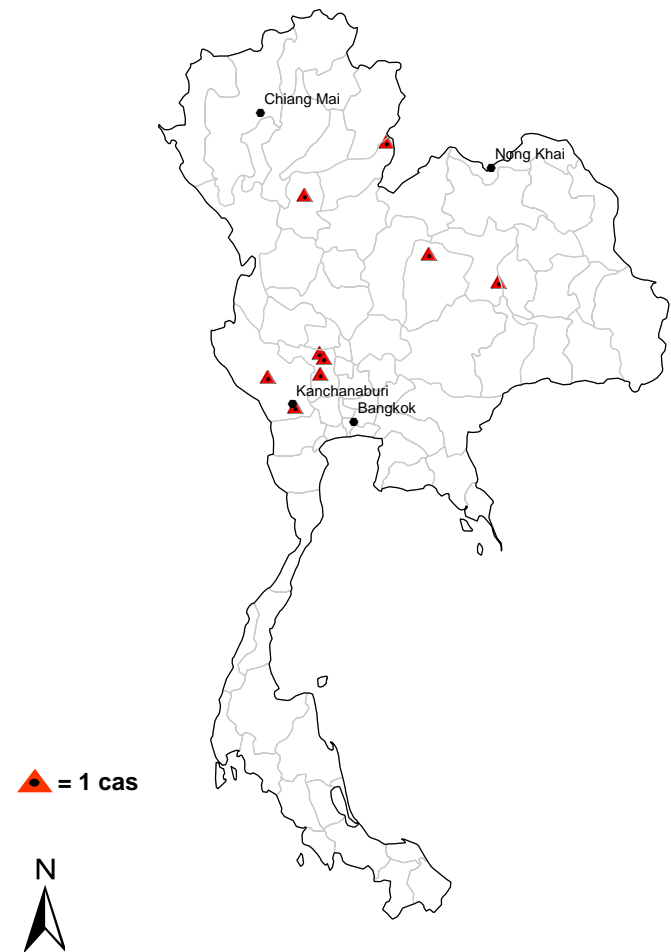


Tableau 4 :

Situation des foyers épizootiques de grippe aviaire A(H₅N₁) en Asie au 19 février 2004 à 17h00

Pays touchés	Epizootie	Virus identifié	Commentaires
	Provinces touchées/ Total provinces		
Cambodge	2/19	H5N1	Investigation de foyers autour de Phnom Penh et dans la province du Kandal
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 depuis l'automne 2003
Japon	2/9	H5N1	Un foyer aviaire dans le sud en cours d'investigation
Laos	2/17	H5	Epizootie autour de Vientiane et dans le sud
Taiïwan	8/21	H5N2	Plusieurs foyers, en cours d'investigation
Thaïlande	41/76	H5N1	Epizootie non contrôlée
Vietnam	57/64	H5N1	Epizootie non contrôlée; 1 cas supplémentaire ce jour

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

Carte 3 :
Situation des foyers épidémiques de grippe aviaire A(H₅N₁) notifiés en Asie au 19 février 2004 à 17h00

