



FLASH ZOOSANITAIRE INTERNATIONAL

N° 63

Centre National de Veille Zoosanitaire
38 Avenue Charles Nicolle, Cité El Mahrajène 1082 Tunis
Tel: 71.849.790/71.849.812 – Fax: 71.849.855
bo.cnvz@iresa.agrinet.tn

Elaboré par : Dhaouadi A., Ben Hassine Th., Aouini A. et Hammami S.

La peste équine : 59 pays déclarés indemnes par l'OIE

Lors de la 81^{ème} session générale de l'assemblée mondiale des délégués de l'OIE, 59 pays dont la Tunisie ont pu obtenir le statut indemne vis-à-vis de la peste équine. En effet, depuis mai 2012, cette maladie a été ajoutée à la liste des maladies pour lesquelles l'OIE a mis en place une procédure de reconnaissance officielle de statut sanitaire (OIE). Cette maladie qui reste enzootique dans certaines régions de l'Afrique est une arbovirose non contagieuse, transmise par des moucheron hémato-phages du genre *Culicoides*. Elle touche essentiellement les équidés. L'évolution spatiale de cette maladie a été marquée par une morbidité et une mortalité importantes (Figure 1).

En 1965, la peste équine apparut au Maroc puis s'étendit à l'Algérie et à la Tunisie (sérotypage 9). L'Europe est restée indemne jusqu'en 1987, où un foyer causé par le virus sérotypage 4 a été confirmé dans la province de Madrid, suite à l'importation de zèbres en provenance de Namibie et destinés au zoo de la ville. En 1989, la peste équine traversa la frontière portugaise et le détroit de Gibraltar. On estime à 2000 le nombre d'équidés morts de peste pendant cette année 1989. Les mesures de lutte (vaccination) appliquées en Espagne et au Portugal ont permis à ces deux pays d'éradiquer la peste équine en 1991 (AFSSA).

EFSA : Risque d'introduction et de propagation de la Fièvre de la Vallée de Rift (FVR) dans les pays méditerranéens

L'autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) a conclu qu'au cours de ces dix dernières années, la FVR est restée focalisée dans certains pays. Son groupe scientifique a toutefois noté qu'en Mauritanie, la maladie s'était déplacée vers une zone désertique du Nord et que la région du Sud de la Méditerranée offrait des conditions climatiques et environnementales favorables à la présence des vecteurs de cette maladie, particulièrement en été et en automne. Les experts ont souligné toutefois le rôle important des mouvements difficilement contrôlables des animaux comme facteur de risque de propagation de la maladie dans les pays du Maghreb.

Vu les conditions épidémiologiques favorables le long des régions côtières et du delta du Nil (Vecteur compétents, densité des élevages, mouvements incontrôlables...) la maladie serait potentiellement susceptible de se propager rapidement dans des nouvelles aires géographiques.

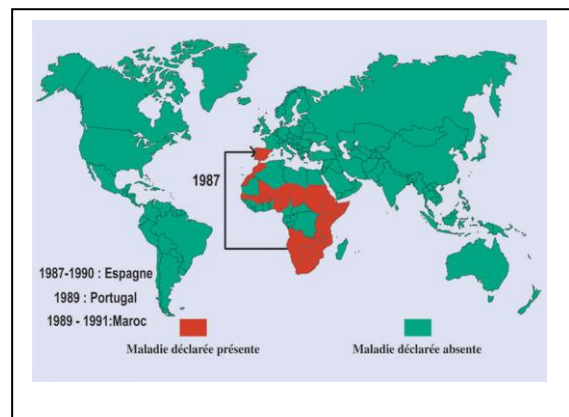


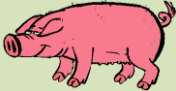



Figure 1 : Evolution spatiale de la peste équine (AFSSA)



Flash sur les événements zoonitaires apparus pendant le mois de Juin 2013


Ruminants	Maladies	Localisation	Date de la déclaration	Agent causal	Espèces	
	Fièvre aphteuse	Chine (Rép. pop. de)	NI : 09/06/2013	<i>Aphthovirus</i>	Sérotype O	BV
			NI : 09/06/2013		Sérotype A	
		Russie	NI : 10/06/2013 RS : 18/06/2013			BV/OV/CP
		Kazakhstan	RS : 10/06/2013			
		Zimbabwe	RS : 24/06/2013			
	Fièvre charbonneuse	Azerbaïdjan	NI : 03/06/2013	<i>Bacillus anthracis</i>	OV	
Dermatose nodulaire contagieuse	Jordanie	NI : 11/06/2013	<i>Capripoxvirus</i>	BV		


Equidés	Maladies	Localisation	Date de la déclaration	Agent causal
	Encéphalomyélite équine de l'Est	Panama	NI : 04/06/2013	Virus de l'encéphalomyélite équine de l'Est
	Morve	Brésil	RS : 25/06/2013	<i>Burkholderia mallei</i>

Suidés	Maladie	Localisation	Date de la déclaration	Agent causal	
	Fièvre Aphteuse	Chine (Rép. pop. de)	NI : 09/06/2013	<i>Aphthovirus</i>	Sérotype A
		Taipei chinois	RS : 17/06/2013		Sérotype O
	Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc	Inde	NI : 25/06/2013	Virus du syndrome dysgénésique et respiratoire du porc	
	Peste porcine africaine	Russie	RS : 18/06/2013	Virus de la peste porcine africaine	
Bélarus		NI : 21/06/2013			

Produits de la mer	Maladie	Localisation	Date de la déclaration	Agent causal
	Anémie infectieuse du saumon	Norvège	NI : 27/06/2013	Virus de l'anémie infectieuse du saumon

Volailles  	Maladies	Localisation	Date de la déclaration	Agent causal
	Maladie de Newcastle	Chypre	NI : 20/06/2013 RS : 26/06/2013	Paramyxovirus aviaire 1
		Israël	RS : 20/06/2013	
	Influenza Aviaire Faiblement Pathogène IAFP	Danemark	NI : 01/06/2013	H₇
		Pays-Bas	NI : 03/06/2013	H₇N₁
		Taipei chinois	RS : 03/06/2013	H₅N₂
		Allemagne	RS : 24/06/2013	H₇N₇
Etats-Unis d'Amérique	NI : 19/06/2013	H₇N₇		
Influenza Aviaire Hautement Pathogène IAHP	Mexique	RS : 13/06/2013	H₇N₃	

Animaux sauvages 	Maladie	Localisation	Date de la déclaration	Agent causal	Espèces
	Rage	Grèce	RS : 07/06/2013	<i>Lyssavirus</i>	Renards roux

Carnivores domestiques 	Maladie	Localisation	Date de la déclaration	Agent causal	Espèces
	Rage	Espagne	NI : 27/06/2013	RABV	Chiens

Source: OIE

***NI : Notification Immédiate**

***RS : Rapport de Suivi**