

**FLASH ZOOSANITAIRE**



Centre National de Veille Zoosanitaire

38 Avenue Charles Nicolle, Cité El Mehrajène 1082 Tunis

Contacts aux Tel : 71.849.790/71.849.812 – Fax : 71.849.855

Emails: [benhassinethameur@yahoo.fr](mailto:benhassinethameur@yahoo.fr)

[salah.hammami@iresa.agrinet.tn](mailto:salah.hammami@iresa.agrinet.tn) / [bo.cnvz@iresa.agrinet.tn](mailto:bo.cnvz@iresa.agrinet.tn)

**N° 27**

**78<sup>ème</sup> session générale de l'OIE**

Du 23 au 28 mai 2010 s'est déroulé la 78<sup>ème</sup> Session générale de l'Assemblée mondiale des délégués de l'OIE, qui réunit les représentants des 175 membres de l'OIE et les observateurs des organisations internationales ayant un accord officiel avec l'OIE, ainsi que des observateurs d'autres organisations internationales et régionales et des invités.

L'assemblée générale a été l'occasion de renouveler le mandat de l'actuel Directeur général, Dr. Bernard Vallat, pour encore 5 ans, ce qui lui donnera l'opportunité de réaliser le 5<sup>ème</sup> plan stratégique 2011-2015, approuvé par la même occasion par l'Assemblée Mondiale des Délégués. Cette année, les travaux ont porté notamment sur l'adoption de normes internationales dans le domaine de la sécurité sanitaire du commerce mondial des animaux et de leurs produits, la lutte contre les maladies animales et les zoonoses et l'amélioration de la qualité des services vétérinaires. Deux thèmes techniques d'intérêt général ont été traités à savoir : le point de vue du secteur privé sur l'utilisation des normes publiques et privées et la contribution des activités vétérinaires à la sécurité alimentaire mondiale pour les aliments issus des animaux terrestres et aquatiques.

En ce qui concerne le statut sanitaire des pays membres, des certificats de statut officiel de pays indemnes de la peste bovine et de la fièvre aphteuse ont été remis à certains pays africains. Mais, vis-à-vis de l'ESB, aucun pays (africain) n'a pu améliorer son statut (tous les pays africains restent au niveau de «risque indéterminé») et aucun changement n'est intervenu sur le statut des pays membres vis-à-vis de la PPCB. Pour la peste bovine, l'OIE est entrain d'entamer la procédure lui permettant de déclarer le monde indemne de cette maladie en 2011. Il a été approuvé aussi le principe de l'introduction d'une première maladie équine, la peste équine, à la liste de maladies à reconnaissance officielle. Celle-ci sera bientôt suivie d'une deuxième maladie équine, la morve. De nouveaux laboratoires de référence de l'OIE et des centres Collaborateurs conjoints ont été reconnus dans plusieurs pays. Dans le même cadre, et suite à la recrudescence de la fièvre aphteuse en Asie, l'OIE a appelé à augmenter la vigilance et a insisté sur l'importance des déclarations.

**Point sur l'évolution de la fièvre aphteuse en Asie**

Depuis le début de l'apparition de la fièvre aphteuse en Asie (voir flash zoosanitaire N°26), de nouveaux foyers continuent à être enregistré et déclaré à l'OIE. Le Japon a notifié jusqu'à le mois de Juin 2010, 275 foyers de fièvre aphteuse et l'incidence de nouveaux foyers reste élevée pour ce mois (73 nouveaux foyers). Les foyers sont toujours localisés dans une petite zone géographique, où il y a une forte densité de porcs (figure 2).

Ce qui a marqué l'évolution de la situation épidémiologique dans les pays de l'Asie durant ce dernier mois est l'apparition d'un foyer de fièvre aphteuse dans un nouveau pays, le Kazakhstan, ce qui montre que malgré les efforts de prévention, la maladie continue sa progression dans cette région (figure1). La maladie a débuté le 9/06/2010 et a touché uniquement les bovins avec un taux de morbidité apparent de 21, 91%. Les signes cliniques observés sont une perte de l'appétit, de la fièvre, des boiteries et des vésicules au niveau des lèvres, du nez et de la cavité buccale et sur les trayons aussi.

Cependant, la Corée du Sud a signalé que tous les foyers déclarés sont résolus suite à l'abattage sanitaire et la désinfection dans les zones de restriction. La surveillance clinique et les épreuves sérologiques menées dans ces zones ont montré l'absence d'une circulation virale.

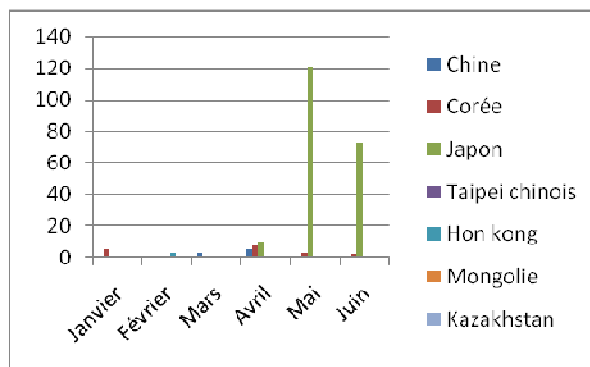
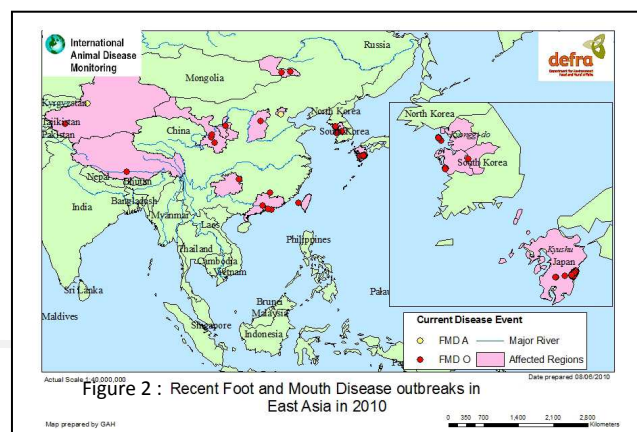


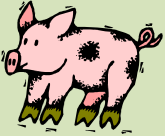



Figure 1 : Evolution de l'incidence de la maladie (OIE)



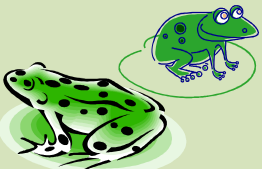
	Maladies	Localisation	Date de la déclaration	Agent causal	Espèces
<b>Ruminants</b>   	<b>Fièvre de la vallée de rift</b>	Afrique du Sud	02/06/2010	Virus de la fièvre de Vallée de rift	OV/BV/CP
		Namibie	04/06/2010		OV
	<b>Fièvre aphteuse</b>	Japon	02/06/2010	Virus de la fièvre aphteuse Sérotype O	BV
		Zimbabwe	11/06/2010	Virus de la fièvre aphteuse Sérotype En attente	BV
			23/06/2010	Virus de la fièvre aphteuse Sérotype SAT 2	
		Mongolie	21/06/2010	Virus de la fièvre aphteuse Sérotype O	BV
		Corée	04/06/2010	Virus de la fièvre aphteuse Sérotype O	BV
		Kazakhstan	17/06/2010	Virus de la fièvre aphteuse Pas typé	BV
	<b>Clavelée et variole caprine</b>	Taïpei chinois	04/06/2010	Capripoxvirus	CP
	<b>Fièvre catarrhale du mouton</b>	Qatar	06/06/2010	Virus de la fièvre catarrhale du mouton Sérotype 4	OV
		Grèce	01/06/2010	Virus de la fièvre catarrhale du mouton Sérotype 16	OV/BV/CP
	<b>Peste des petits ruminants</b>	Chine	02/06/2010 <b>NI</b>	Virus de la peste des petits ruminants	OV/CP

 <b>Equidés</b>	Maladies	Localisation	Date de la déclaration	Agent causal	Espèces
	Morve	Bahreïn	20/06/2010	<i>Burkholderia mallei</i>	EQ
	Anémie infectieuse des équidés	Belgique	10/06/2010	Virus de l'anémie infectieuse des équidés	
	Artérite virale équine	Argentine	18/06/2010	Virus de l'artérite équine	
	Stomatite vésiculeuse	Etats-Unis d'Amérique	14/06/2010	Virus de la stomatite vésiculeuse Sérotype <i>New Jersey</i>	
	Encéphalomyélite équine vénézuélienne	Panama	05/06/2010 NI	Virus de l'encéphalomyélite équine vénézuélienne	
	Piroplasmose équine	Etats-Unis d'Amérique	04/06/2010	<i>Theileria equi</i>	
		Etats-Unis d'Amérique	18/06/2010 NI	<i>Babesia caballi</i>	
Métrite contagieuse équine	Etats-Unis d'Amérique	04/06/2010	<i>Taylorella equigenitalis</i>		

 <b>Suidés</b>	Maladie	Localisation	Date de la déclaration	Agent causal	Espèces
	Peste porcine africaine	Russie	15/06/2010	Virus de la peste porcine	Suidés Animaux sauvages
	Fièvre aphteuse	Japon	02/06/2010	Virus de la fièvre aphteuse Sérotype O	Suidés
		Corée	07/06/2010		
Chine		21/06/2010			

<b>Volailles</b>	<b>Maladies</b>	<b>Localisation</b>	<b>Date de la déclaration</b>	<b>Agent causal</b>	<b>Espèces</b>
	Influenza aviaire Hautement pathogène	Bangladesh	17/06/2010	Virus de l'IAHP ; sérotypage A/H5N1	Oiseaux
	Fièvre de west Nile			Virus de la fièvre de west Nile	Oiseaux domestiques
	Influenza aviaire faiblement pathogène	Corée	04/06/2010	Virus faiblement pathogène de la grippe aviaire Sérotypage H7N7	Oiseaux domestiques
	Newcastle	Belgique	07/06/2010	Paramyxovirus de type 1	Oiseaux

<b>Animaux aquatiques</b>	<b>Maladie</b>	<b>Localisation</b>	<b>Date de la déclaration</b>	<b>Agent causal</b>	<b>Espèces</b>
	Herpès virus	France	03/06/2010	Herpès virus OsHV-1	Huîtres creuses

<b>Amphibiens</b>	<b>Maladie</b>	<b>Localisation</b>	<b>Date de la déclaration</b>	<b>Agent causal</b>	<b>Espèces</b>
	Infection à <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>	Suède	11/06/2010 <b>NI</b>	<i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>	European green toad

\* NI : Notification Immédiate à l'OIE