



FLASH ZOOSANITAIRE INTERNATIONAL

N° 56

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

REMESA : signature de cadre de coopération

Reconnaissant l'importance et la nécessité de renforcer la collaboration entre les différents pays de la même région pour lutter efficacement contre les maladies animales, surtout nouvelles et émergentes, 10 pays de la région occidentale de la Méditerranée (Algérie, Egypte, Espagne, France, Italie, Libye, Maroc, Mauritanie, Portugal et Tunisie) ont créé, en 2009, un nouvel espace de dialogue et de coopération qui s'appelle le REseau MEditerranéen de Santé Animale (REMESA). L'objectif essentiel de ce réseau est d'aider à harmoniser les méthodes de surveillance et de lutte. En effet, si on prend quelques exemples de maladies animales dans la région du Nord d'Afrique, telles que la peste des petits ruminants ou la fièvre aphteuse, nous pourrions conclure que les risques d'introduction ou d'apparition de ces maladies sont du même ordre de grandeur pour la plupart des pays de cette région. Une collaboration étroite entre ces pays ne fait que d'améliorer sans doute les systèmes de surveillance et de lutte.

Il est à signaler que dans le cadre du REMESA, quatre sous-réseaux ont été créés pour harmoniser, dynamiser et faciliter le fonctionnement et les activités de ce réseau: le Réseau des Laboratoires de Santé Animale (**RELABSA**); le Réseau d'Épidémiologie Vétérinaire (**REPIVET**), le Réseau de Communication en Santé Animale (**RECOMSA**) et le Réseau de Socio-économie et Systèmes de Production pour la Santé Animale (**RESEPSA**).

Du 12 au 13 Novembre 2012, l'unité régionale de coordination du REMESA à Tunis (Unité FAO-ECTAD et Représentation sous-régionale de l'OIE qui assure le secrétariat pour les années 2012 et 2013) et la direction générale de l'alimentation du Ministère français de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt ont organisé la sixième réunion du Comité Permanent Conjoint du REMESA à Montpellier. Lors de cette réunion, le cadre de coopération pour la création et le développement du REMESA a été signé. Ce document traduit la volonté commune des pays de donner un cadre, une continuité et une visibilité au REMESA en coopérant, pour prévenir et lutter contre les maladies animales transfrontalières dans la région méditerranéenne, et de renforcer l'initiative déjà conduite.

Pour plus d'informations : <http://www.remesanetwork.org/>


Plan d'action commun entre la Tunisie et la Libye dans le domaine de la Santé animale


Du 31 octobre au 1 novembre 2012 s'est tenue à Djerba les travaux de l'atelier technique tuniso-libyen en matière de santé animale en vue d'aboutir à mettre en place un plan d'action commun pour surveiller et lutter contre les maladies animales transfrontalières en particulier la Peste des Petits Ruminants (PPR) et la fièvre aphteuse (FA). L'organisation de cet atelier s'inscrit dans le cadre de la mise en application d'un accord de partenariat conjoint signé le 12 octobre 2012 entre les ministères de l'Agriculture tunisien et libyen, relatif à la consolidation d'une coopération conjointe afin d'œuvrer à l'amélioration de la santé animale.

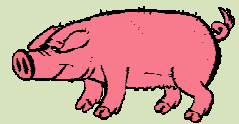
Les travaux de cet atelier ont été une bonne occasion pour discuter des principales difficultés rencontrées par les deux pays en terme de surveillance et de lutte contre les maladies animales transfrontalières ainsi que des solutions possibles. Parmi ces difficultés, a été évoqué le contrôle difficile des mouvements des animaux entre les deux pays. Sans mesure de lutte, l'incidence des maladies transfrontalières n'est pas négligeable. Ces maladies provoquent des pertes économiques considérables. Leur gestion sanitaire est très difficile pour différentes raisons, notamment les difficultés logistiques. L'identification des animaux est d'importance capitale pour améliorer la surveillance.


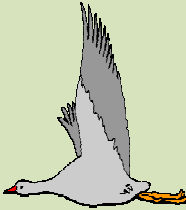
Suite à ces travaux un plan d'action commun entre les deux pays a été signé. Ce plan d'action contribuera à soutenir les autorités vétérinaires des deux pays dans l'évaluation des risques de la fièvre aphteuse et d'autres maladies transfrontalières dus aux mouvements des animaux à travers les frontières et l'identification des options de gestion efficace de ces risques. Parmi les mesures adoptées, l'application d'une surveillance active dans les régions identifiées à haut risque et en particulier dans les zones situées au sud et reconnues comme zones de mouvements importants des animaux.


Flash sur les événements sanitaires apparus pendant le mois de novembre 2012


Ruminants	Maladies	Localisation	Date de la déclaration	Agent causal	Espèces
	Clavelée et variole caprine	Russie	RS : 02/11/2012	<i>Capripoxvirus</i>	OV/CP
	Dermatose nodulaire contagieuse	Israël	RS : 11/11/2012	Virus de la dermatose nodulaire contagieuse	BV
	Fièvre charbonneuse	Slovaquie	NI : 13/11/2012	<i>Bacillus anthracis</i>	BV
		Arménie	NI : 28/11/2012		
	Péripneumonie contagieuse bovine	Sénégal	NI : 19/11/2012	<i>Mycoplasma mycoides</i> subsp <i>mycoides</i> SC	BV
	Fièvre catarrhale du mouton	Grèce	RS : 19/11/2012 RS : 23/11/2012 RS : 26/11/2012 RS : 29/11/2012	Virus de la fièvre catarrhale du mouton-ser4	OV/CP
	Leucose bovine enzootique	Allemagne	RS : 23/11/2012	Virus de la leucose bovine enzootique	BV
	Fièvre aphteuse	Chine (Rép.pop.de)	RS : 24/11/2012	Virus de la fièvre aphteuse Sérotype O	BV

	Maladies	Localisation	Date de la déclaration	Agent causal
 Equidés	Anémie infectieuse des équidés	Allemagne	RS : 21/11/2012	Virus de l'anémie infectieuse des équidés
	Fièvre de West Nile	Croatie	RS : 08/11/2012	Virus de West Nile

Suidés	Maladie	Localisation	Date de la déclaration	Agent causal
	Peste porcine classique	Lettonie	NI : 20/11/2012 RS : 28/11/2012	Virus de la peste porcine classique
	Fièvre aphteuse	Taipei chinois	RS : 30/11/2012	Virus de la fièvre aphteuse Sérotype O

Volailles  	Maladies	Localisation	Date de la déclaration	Agent causal
	Influenza Aviaire Hautelement Pathogène IAHP	Népal	NI : 02/11/2012	H₅
		Bangladesh	RS : 19/11/2012	H₅N₁
		Australie	NI : 15/11/2012	H₇N₇
	Influenza Aviaire Faiblement Pathogène IAFP	Taipei chinois	NI : 22/11/2012	H₅N₂
	Maladie de Newcastle	Israël	RS : 29/11/2012	Virus de la maladie de Newcastle
Typhose aviaire	Royaume-Uni	NI : 19/11/2012	<i>Salmonella gallinarum</i>	

Chiens 	Maladie	Localisation	Date de la déclaration	Agent causal
	Rage	Grèce	RS : 19/11/2012	<i>Lyssavirus, sérotype</i> (pas typé)

Lapin 	Maladie	Localisation	Date de la déclaration	Agent causal
	Maladie hémorragique du lapin	Italie	NI : 23/11/2012	Virus de la maladie hémorragique du lapin
	Tularémie	Danemark	NI : 26/11/2012	<i>Francisella tularensis</i>

Source: OIE

***NI : Notification Immédiate**

***RS : Rapport de Suivi**