

FLASH ZOOSANITAIRE



Centre National de Veille Zoosanitaire

38 Avenue Charles Nicolle, Cité El Mehrajène 1082 Tunis

Tel: 71.849.790/71.849.812 - Fax: 71.849.855

bo.cnvz@iresa.agrinet.tn

Emails: benhassinethameur@yahoo.fr

salah.hammami@iresa.agrinet.tn

N° 40

Importance de la communication pour les services vétérinaires

La santé animale est une préoccupation de tous les services vétérinaires à travers le monde. Cette préoccupation s'explique par ses liens avec la santé publique et la sécurité alimentaire, mais aussi par le coût économique des maladies animales et le souci de garantir le bien-être des animaux, y compris dans les retombées des mesures de lutte contre ces maladies. Face à l'émergence de nombreuses maladies animales à travers le monde, liée notamment à l'intensification des échanges commerciaux et à des facteurs de gestion, une bonne communication s'avère nécessaire pour préserver la santé des animaux et limiter l'impact économique et sanitaire de ces maladies. Le déficit de l'information et les meilleures pratiques de communication sur la santé animale ont été mis en exergue récemment lors d'un séminaire organisé par l'organisation mondiale de la santé animale (OIE) sur la communication à Rabat le 7 et 8 Octobre 2010.

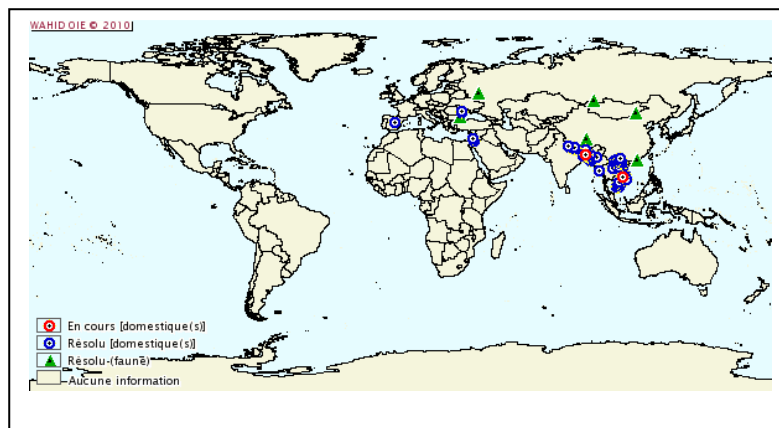
Selon l'OIE, « les plans de communication nationaux portant sur les maladies animales, et notamment sur les zoonoses, ne couvrent généralement pas toutes les questions spécifiques importantes liées aux politiques et à la gestion mises en œuvre » pour améliorer la santé animale dans les différents pays membres de l'OIE. D'où, selon cette organisation internationale, mettre en place une stratégie de communication globale couplée à un programme cohérent de prévention et de riposte aux foyers de maladies zoonotiques comme l'influenza aviaire hautement pathogène ou aux épisodes de maladies animales majeures comme la fièvre aphteuse, sera d'une importance capitale. Une meilleure prise en compte de l'information et de la communication dans les priorités des services vétérinaires, particulièrement pour le renforcement des systèmes d'épidémiologie, la gestion des risques, les situations d'urgence et la participation des éleveurs et des consommateurs a été préconisée. Il est important aussi de renforcer les capacités d'échange d'informations pertinentes et fiables en temps opportun selon l'OIE.

Reconnaissant donc désormais la communication comme une discipline à part entière des services vétérinaires, l'OIE prévoit de lui consacrer un nouveau chapitre normatif dans le code terrestre et de proposer son adoption en mai 2011 année du 250ème anniversaire de la naissance de la profession vétérinaire.

Coup d'œil sur la grippe aviaire




La grippe aviaire a disparu depuis un certains temps de la ligne de mire des médias. Mais, il faut se rappeler que la grippe aviaire a toujours sa place dans la liste des maladies à surveiller de près.


L'Allemagne a déclaré le 15/11/2010 un foyer de grippe aviaire faiblement pathogène dans une exploitation de volaille. Le virus annoncé est un virus H5N2, peu virulent. La volaille concernée ne présente pas de symptômes, les cas ont été découverts lors d'un programme de surveillance active volontaire et selon les autorités Allemandes, les animaux seraient infectés au contact d'oiseaux sauvages porteurs du virus. Comme il s'agit d'un virus de type H5, des mesures drastiques ont été prises : le troupeau entier a dû être éliminé. Ce sont ainsi près de 17 000 volatiles, poules pondeuses, canards, oies, dindes et pintades, qui ont été euthanasiés. Le 24/11/2010, le Canada a déclaré aussi un foyer de grippe aviaire faiblement pathogène de type H5N2 dans un élevage de dinde.




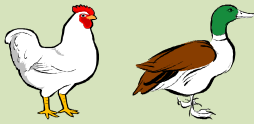
POINT SUR LA SITUATION DE L'INFLUENZA AVIAIRE HAUTEMENT PATHOGENE CHEZ LES ANIMAUX (TYPE H5 et H7) (OIE)


Ces cas en Allemagne et au Canada nous rappellent la présence de la grippe aviaire. Une présence d'ailleurs qui n'a pas faibli en Asie du Sud-Est où le virus H5N1, le virus aviaire hautement pathogène, continue de sévir avec un impact toujours aussi important sur les exploitations avicoles. Le rapport de septembre de la FAO n'est pas optimiste : la situation n'a pas vraiment évolué de manière favorable et la grippe aviaire s'est largement installée dans certaines régions.

Ruminants	Maladies	Localisation	Date de la déclaration	Agent causal		Espèces
	Fièvre aphteuse	Myanmar	RS : 11/11/2010	<i>Aphthovirus</i>	Sérotype A	BV
		Mozambique	RS : 12/11/2010		Sérotype SAT 2	
		Mongolie	RS : 24/11/2010		Sérotype O	
		Zambie	RS : 24/11/2010		Sérotype O	
 	Fièvre catarrhale du mouton	Maroc	RS : 17/11/2010	<i>Orbivirus</i>	Sérotype 4	OV
		Algérie	RS : 09/11/2010		Sérotype 1	OV
		Maroc	RS : 17/11/2010	Sérotype 1	OV	
		Chypre	RS : 15/11/2010	Sérotype 16	BV	
		Grèce	RS : 19/11/2010		OV/CP/ BV	
Fièvre charbonneuse	Lesotho	RS : 06/11/2010	<i>Bacillus anthracis</i>	OV		

Equidés	Maladies	Localisation	Date de la déclaration	Agent causal
	Anémie infectieuse des équidés	Allemagne	RS : 19/11/2010	<i>Lentivirus</i>
	Encéphalomyélite équine de l'Est	Panama	RS : 18/11/2010	Alphavirus
	Fièvre de West Nile	Bulgarie	RS : 03/11/2010	<i>Flavivirus</i>
		Espagne	RS : 03/11/2010	
		Grèce	RS : 04/11/2010	
Italie		RS : 26/11/2010		

Suidés 	Maladie	Localisation	Date de la déclaration	Agent causal
	Peste porcine africaine	Tchad	RS : 04/11/2010	Virus de la peste porcine
		Russie	RS : 17/11/2010	
Peste porcine classique	Serbie	RS : 20/11/2010	<i>Pestivirus</i>	

Volailles 	Maladies	Localisation	Date de la déclaration	Agent causal
	Influenza aviaire faiblement pathogène	Corée	04/11/2010 NI	<i>Influenzavirus</i> Sérotype H₇N₆
		Allemagne	15/11/2010 NI	
		Canada	25/11/2010 NI	Sérotype H₅N₂
Maladie de Newcastle	Honduras	03/11/2010 NI	<i>Paramyxovirus type 1</i>	

Produits de la mer 	Maladie	Localisation	Date de la déclaration	Agent causal	Espèces
	Infection à <i>Marteilia refringens</i>	Grèce	05/11/2010 NI	<i>Marteilia refringens</i>	<i>Mytilus Galloprovincialis</i>
	Syndrome ulcératif épizootique	Botswana	18/11/2010 NI	<i>Aphanomyces invadans</i>	<i>Hepsetus odoe</i> <i>Clarias gariepinus</i> <i>Schilbeintermedius</i>
	Peste de l'écrevisse	Italie	26/11/2010 NI	<i>Aphanomyces astaci</i>	<i>Austropotamobius</i>

* **NI** : Notification Immédiate à l'OIE

***RS** : Rapport de Suivi

Sous direction de veille zosanitaire

Ben Hassine Th. et Aouini A.