



## Analyse de risque en santé animale : Expertise collective et collégiale



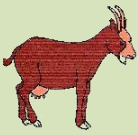
Fièvre de la Vallée du Rift en Mauritanie, fièvre aphteuse en Libye, Influenza aviaire hautement pathogène en Italie et la liste est longue des dangers de maladies animales exotiques qui peuvent constituer un risque pour la Tunisie. Dans un contexte de mondialisation et d'intensification des échanges commerciaux, l'analyse de risque paraît non seulement un outil essentiel pour les Services Vétérinaires permettant de justifier leurs décisions mais également un dispositif à même d'optimiser les moyens disponibles en fonction des situations épidémiologiques toujours en perpétuelle évolution.


Le principe de l'analyse de risque a été fondé et justifié suite à l'accord sur l'application des mesures sanitaires et phytosanitaires (Accord SPS). Entré en vigueur au moment de la création de l'Organisation mondiale du commerce, cet accord a trait à l'application des réglementations concernant l'innocuité des produits alimentaires, ainsi que la protection de la santé des animaux et la préservation des végétaux. Son principal objectif est de permettre l'accroissement des échanges de produits agricoles tout en reconnaissant le droit des pays à assurer une protection sur les plans sanitaire, zoosanitaire et phytosanitaire. L'Accord SPS a eu une incidence majeure sur le mode de prise de décisions liées aux échanges de produits agricoles. Sa principale vocation est d'éviter que les mesures sanitaires et phytosanitaires ne constituent des barrières injustifiées aux échanges. L'accord précise que toutes les mesures doivent être fondées sur des bases scientifiques sans être inutilement restrictives. Les principes essentiels prévus dans l'accord sont l'analyse de risque, la régionalisation, l'harmonisation, l'équivalence et la transparence. L'Accord SPS désigne spécifiquement l'OIE comme l'organisation chargée d'élaborer des normes internationales pour la santé animale et les zoonoses.


Parmi les principes essentiels sur lesquels se fonde une analyse de risque figure l'aspect collégial qui confère à l'avis une force et une légitimité scientifique très importante. Cette expertise collective peut être réalisée, selon l'ANSES, en réunissant plusieurs experts autour d'une même table pour une même question. Cette expertise collective permet d'avoir toutes les opinions et thèses contradictoires, concordantes ou consensuelles et de fournir une interprétation, un avis ou une recommandation à partir d'une démonstration et d'un jugement issus de la considération de l'ensemble des débats.


C'est dans ce sens et dans cette « nouvelle » logique que pour la première fois en Tunisie, et suite à plusieurs réflexions au cours du jumelage Tunisie-France-Italie intitulé « renforcement des capacités du centre de veille zoosanitaire » que le premier comité d'experts spécialisé en santé animale est créé au sein du Centre National de Veille Zoosanitaire par décision ministérielle le 26 septembre 2013. Le choix des experts a été basé sur les critères suivants : compétence, indépendance, équilibre des compétences au sein du groupe et disponibilité. Ce comité multidisciplinaire se réunit à chaque saisine de la part de l'autorité compétente. S'agissant d'une nouvelle création, les efforts devraient se conjuguer pour assurer la pérennité de ce comité qui peut jouer, à travers la force et la pertinence de ses avis scientifiques, un rôle très important dans l'orientation de la prise de décision en matière de santé animale.

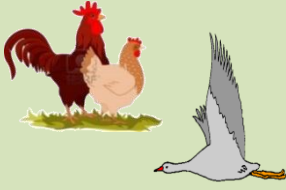
Flash sur les événements sanitaires apparus pendant le mois d'Octobre 2013


<b>Ruminants</b>	<b>Maladies</b>	<b>Localisation</b>	<b>Date de la déclaration</b>	<b>Agent causal</b>	<b>Espèces</b>	
  	<b>Fièvre catarrhale du mouton</b>	Italie	<b>NI</b> : 01/10/2013 <b>RS</b> : 22/10/2013	<i>Orbivirus</i> Sérotype 1	<b>OV</b> <b>BV/OV</b>	
	<b>Fièvre aphteuse</b>	Russie	<b>RS</b> : 09/10/2013	<i>Aphthovirus</i>	Sérotype A	<b>BV</b>
		Afrique du Sud	<b>RS</b> : 25/10/2013		Sérotype SAT 2	
	<b>Brucellose</b>	Croatie	<b>NI</b> : 07/10/2013	<i>Brucella melitensis</i>		<b>OV</b>
		Panama	<b>NI</b> : 13/10/2013	<i>Brucella abortus</i>		<b>BV</b>
	<b>Fièvre de la Vallée du Rift</b>	Sénégal	<b>RS</b> : 10/10/2013	<i>Phlebovirus</i>		<b>CP</b>
		Mauritanie	<b>NI</b> : 17/10/2013			<b>OV/CP</b>
	<b>Peste des petits ruminants</b>	Tadjikistan	<b>NI</b> : 11/10/2013	<i>Morbillivirus</i>		
	<b>Fièvre charbonneuse</b>	Arménie	<b>NI</b> : 23/10/2013	<i>Bacillus anthracis</i>		<b>BV</b>
	<b>Clavelée et variole caprine</b>	Grèce	<b>RS</b> : 27/10/2013	<i>Capripoxvirus</i>		<b>OV</b>
Bulgarie		<b>NI</b> : 07/10/2013	<b>OV/CP</b>			

<b>Equidés</b>	<b>Maladies</b>	<b>Localisation</b>	<b>Date de la déclaration</b>	<b>Agent causal</b>
	<b>Fièvre de West Nile</b>	Grèce	<b>RS</b> : 03/10/2013	<i>Flavivirus</i>

<b>Camélidés</b>	<b>Maladies</b>	<b>Localisation</b>	<b>Date de la déclaration</b>	<b>Agent causal</b>
	<b>Fièvre de la Vallée du Rift</b>	Mauritanie	<b>NI</b> : 17/10/2013	<i>Phlebovirus</i>

<b>Suidés</b> 	Maladie	Localisation	Date de la déclaration	Agent causal
	Peste porcine africaine	Russie	<b>RS</b> : 21/10/2013	<i>Asfivirus</i>
	Peste porcine classique	Russie	<b>NI</b> : 16/10/2013	<i>Pestivirus</i>
	Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc	Chili	<b>NI</b> : 15/10/2013	<i>Arterivirus</i>

<b>Volailles</b> 	Maladies	Localisation	Date de la déclaration	Agent causal
	Chlamydiose aviaire	Polynésie française	<b>NI</b> : 09/10/2013	<i>Chlamydophila psittaci</i>
	<b>Influenza Aviaire Hautement Pathogène IAHP</b>	Vietnam	<b>NI</b> : 14/10/2013	H <sub>5</sub> N <sub>1</sub>
Australie		<b>NI</b> : 16/10/2013 <b>RS</b> : 25/10/2013	H <sub>7</sub> N <sub>2</sub>	

<b>Animaux sauvages</b> 	Maladie	Localisation	Date de la déclaration	Agent causal	Espèces	
	Rage	Taipei chinois		<b>RS</b> : 23/10/2013	<i>Lyssavirus</i>	Blaireau-furet chinois
		Grèce		<b>RS</b> : 25/10/2013		Renard roux: Vulpes
Fièvre aphteuse	Afrique du Sud		<b>RS</b> : 25/10/2013	<i>Aphthovirus</i> Sérotype SAT 2	<i>Impala:</i> <i>Aepyceros melampus</i>	

Source: OIE

\***NI** : Notification Immédiate

\***RS** : Rapport de Suivi