



Lutte contre la rage : la prévention à la source est la solution

La rage, encéphalomyélite mortelle affectant tous les mammifères et l'homme, est l'une des zoonoses majeures les plus graves et les plus craintes dans le monde. Maladie infectieuse, virale, commune à l'homme et aux mammifères et inoculable le plus souvent par morsure d'un animal contaminé, la rage est due à la multiplication dans l'organisme (et plus particulièrement dans le système nerveux), d'un virus appartenant à la famille des *rhabdoviridae* et provoque inéluctablement la mort des animaux et des personnes après l'apparition des symptômes.


La rage n'est pas encore une maladie du passé ; elle est toujours présente dans de nombreux pays en (pays d'Afrique, d'Asie, d'Amérique latine et d'Amérique du Nord). Dans ces pays, les chiens sont le principal réservoir et la principale source de contamination de l'homme.

Mais, même certains pays de l'UE, tels que la France ou les Pays Bas, normalement indemnes de rage, enregistrent d'une façon sporadique des cas liés souvent à des importations ou des introductions illégales d'animaux contaminés en incubation à partir des pays d'enzootie rabique. La France, indemne de rage depuis 2001 avait perdu ce statut le 26 février 2008 à la suite de découverte d'un cas sur un chiot en incubation importé du Maroc et ne l'a recouvré qu'en février 2010. Tout récemment, le 04 novembre 2013, la France a notifié à l'OIE, un autre cas de rage chez un chaton importé également du Maroc de manière illégale.

Tout cela indique que même pour les pays qui appliquent des mesures strictes de gestion et de surveillance au regard de cette maladie par souci de conserver le statut indemne, le risque d'apparition des cas de rage n'est jamais nul. Et vu la gravité des répercussions que cela peut avoir, une importance de premier ordre est accordée à tout ce qui est de nature à prévenir la résurgence de la rage dans des territoires reconnus indemnes. Dans ce cadre, un symposium intitulé « One Health: Rabies and Other Disease Risks from Free-Roaming Dogs » vient de se tenir à Paris le 06 novembre 2013 sous les auspices de l'Association mondiale des vétérinaires spécialistes des petits animaux (WSAVA) et de l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE). Les participants s'accordent à considérer que la lutte contre ce risque dans les pays indemnes passe obligatoirement par une lutte à la source dans les pays d'enzootie. L'OIE affirme à cet égard que la lutte contre la rage est un bien public mondial et mérite, à ce titre, de bénéficier de la solidarité internationale et, si nécessaire, du soutien des bailleurs de fonds au profit des pays en mal de financement pour démarrer ou poursuivre leurs programmes de contrôle. L'OIE insiste également sur le fait de considérer la rage comme un modèle prioritaire par les pays et les organisations intergouvernementales lors de la mise en œuvre du concept « un seul monde, une seule santé ».



Quant aux pays du Sud, ils devront s'atteler à améliorer leur gouvernance vétérinaire dans le respect des normes établies par l'OIE, notamment celles concernant la qualité des Services Vétérinaires. L'efficacité de ces services est en effet globalement tributaire d'une bonne gouvernance qui demeure le garant de la réussite de tout programme de lutte. Selon L'OIE, un enseignement vétérinaire de qualité constitue à côté de conseils professionnels efficaces la pierre angulaire de la bonne gouvernance des Services vétérinaires. Considérant cette importance, l'OIE organise du 04 au 06 décembre 2013 au Brésil, la troisième conférence mondiale sur l'enseignement vétérinaire et le rôle des ordres vétérinaires, conférence au cours de laquelle sera abordé le thème de l'harmonisation de l'enseignement vétérinaire au plan mondial sur la base des lignes directrices et des recommandations de l'OIE.

Flash sur les événements sanitaires apparus pendant le mois de Novembre 2013


| Ruminants | Maladies | Localisation | Date de la déclaration | Agent causal | | Espèces |
|-----------------------------------|---|-----------------|------------------------------------|--|-------------|------------|
| |  | Fièvre aphteuse | Israël | NI : 21/11/2013 | Aphthovirus | Sérotype O |
| Afrique du Sud | | | RS : 27/11/2013 | Sérotype SAT 2 | | BV |
| Fièvre charbonneuse | | Suède | NI : 01/11/2013 | Bacillus anthracis | | BV |
| Péripleurmonie contagieuse bovine | | Guinée | NI : 20/11/2013 | Mycoplasma mycoides subsp. mycoides SC | | BV |
| | | Sénégal | NI : 17/11/2013 | | | |
| | | Turquie | RS : 21/11/2013 | Capripoxvirus | | BV |
| | | Irak | NI : 27/11/2013 | | | |
| Clavelée et variole caprine | | Grèce | RS : 05/11/2013 RS : 17/11/2013 | Capripoxvirus | | OV/CP |
| Fièvre catarrhale du mouton | Canada | NI : 28/11/2013 | Orbivirus Sérotype 11 | | BV | |
| Rage | Grèce | RS : 25/11/2013 | Lyssavirus | | BV | |
| Fièvre de la Vallée du Rift | Mauritanie | RS : 17/11/2013 | Phlebovirus | | OV/CP | |


| Camélidés | Maladies | Localisation | Date de la déclaration | Agent causal |
|-----------|----------|--------------|------------------------|--------------|
| | MERS-CoV | Qatar | NI : 28/11/2013 | MERS-CoV |

| Suidés | Maladie | Localisation | Date de la déclaration | Agent causal | |
|--------|---|-----------------|------------------------|--------------|--|
| | Peste porcine africaine | Russie | RS : 05/11/2013 | Asfvirus | |
| | | Bénin | NI : 06/11/2013 | | |
| | | Zambie | NI : 19/11/2013 | | |
| | Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc | Chili | RS : 07/11/2013 | Arterivirus | |
| | Peste porcine classique | Colombie | RS : 06/11/2013 | Pestivirus | |
| Corée | | NI : 28/11/2013 | | | |
| Russie | | NI : 15/11/2013 | | | |

| Volailles   | Maladies | Localisation | Date de la déclaration | Agent causal |
|--|--|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|
| | Maladie de Newcastle | Chypre | RS : 06/11/2013 RS : 28/11/2013 | <i>Paramyxovirus aviaire 1</i> |
| | Influenza Aviaire Faiblement Pathogène IAFP | Taipei chinois | RS : 04/11/2013 | H ₅ N ₂ |
| | | Allemagne | NI : 18/11/2013 | H5 |
| | Influenza Aviaire Hautelement Pathogène IAHP | Népal | RS : 12/11/2013 | H ₅ N ₁ |
| Typhose aviaire | Royaume-Uni | NI : 15/11/2013 | <i>Salmonella gallinarum</i> | |

| Carnivores domestiques | Maladie | Localisation | Date de la déclaration | Agent causal | Espèces |
|-------------------------------|---------|--------------|------------------------|-------------------|---------|
| | Rage | France | NI : 04/11/2013 | <i>Lyssavirus</i> | Chats |
| | | Congo | NI : 29/11/2013 | | Chien |

| Animaux sauvages  | Maladie | Localisation | Date de la déclaration | Agent causal | Espèces |
|--|---------|----------------|--|-------------------|-------------------------------|
| | Rage | Taipei chinois | RS : 06/11/2013 RS : 13/11/2013 RS : 20/11/2013 RS : 27/11/2013 | <i>Lyssavirus</i> | Blaireau-furet chinois |
| | | Grèce | RS : 08/11/2013 | | Renard roux: Vulpes vulpes |

| Produits de la mer  | Maladie | Localisation | Date de la déclaration | Agent causal |
|--|------------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------|
| | Herpès virus des huîtres | Royaume-Uni | NI : 06/11/2013 | <i>herpes virus 1</i> |
| | Anémie infectieuse du saumon | Norvège | RS : 06/11/2013 RS : 28/11/2013 | <i>Isavirus</i> |
| Iridovirose de la dorade japonaise | Japon | NI : 08/11/2013 | <i>Iridovirus</i> | |

*NI : Notification Immédiate

*RS : Rapport de Suivi

Source: OIE