



## FLASH ZOOSANITAIRE INTERNATIONAL

N° 58

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.

### Réapparition de la peste des petits ruminants en Algérie

L'Algérie vient de déclarer 4 foyers de Peste de Petits Ruminants (PPR) chez des caprins et des ovins dans la Wilaya de Ghardaïa (Figure 1). Les animaux atteints ont présenté les signes cliniques suivants : des écoulements nasaux, de la fièvre, des stomatites, de la dyspnée et des diarrhées. Les taux de morbidité et de mortalités apparents enregistrés sont plus élevés chez les caprins que chez les ovins (Tableau 1). Il ne s'agit pas de la première incursion de la maladie en Algérie. Le dernier foyer date depuis le 19/03/2012. Il s'agit des cas cliniques chez des ovins et des caprins dans la même Wilaya. Il est à signaler que depuis 2007, la date de la première incursion de la maladie au Maroc, les autres pays de la région, l'Algérie et la Tunisie, ont notifié des foyers de PPR dans leurs territoires. Le danger de cette maladie reste actuellement non estimé en absence des études poussées sur l'impact direct et indirect sur les troupeaux ovins et caprins dans la région du Maghreb.



Figure 1 : Localisation des foyers de PPR en Algérie (OIE)

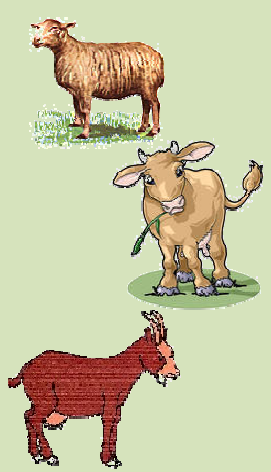
Tableau 1 : Indicateurs épidémiologiques de la PPR en Algérie (OIE)


Espèces	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Caprins	165	26	9	0	0
Ovins	55	6	0	0	0
Camélidé	30	0	0	0	0
Bovins	1	0	0	0	0

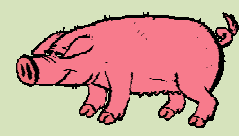
### Troisième conférence mondiale de l'OIE sur le bien-être animal et intérêt de l'outil PVS


La troisième conférence mondiale de l'OIE sur le bien-être animal s'est déroulée à Kuala Lumpur, en Malaisie, du 6 au 8 novembre 2012. Deux autres conférences sur le même thème ont été organisées en 2004 et en 2008 respectivement à Paris et au Caire. Il est bien évident que ce thème de bien être animal ne peut pas être traité séparément des autres volets qui favorisent l'excellence et le perfectionnement des Services Vétérinaires (SV) en général. Pour cela l'OIE a pris l'engagement de porter assistance à l'ensemble de ses membres, notamment par l'intermédiaire du processus PVS (évaluation des performances des Services vétérinaires) et des programmes de renforcement des capacités destinés aux SV à travers la mobilisation des représentations régionales de l'OIE. « Le principal défi à relever réside dans les différences de perceptions, de besoins et de capacités de nos Pays Membres » a indiqué le Docteur Bernard Vallat, directeur général de l'OIE. Il est à rappeler que l'outil PVS de l'OIE a pour objet « d'aider les SV à caractériser leur niveau de performances, à identifier les carences et les points faibles de leur capacité à se conformer aux normes internationales de l'OIE, à concevoir une vision partagée avec leurs bénéficiaires (du secteur privé notamment), à définir les priorités et à conduire des initiatives stratégiques ». La Tunisie accueillie durant le mois de janvier 2013 des experts de l'OIE dans le cadre de ce programme d'évaluation.

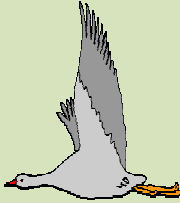
Flash sur les événements sanitaires apparus pendant le mois de janvier 2013


<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>	Grèce	<b>RS</b> : 04/01/2013 <b>RS</b> : 18/01/2013	<b>Virus de la fièvre catarrhale du mouton-ser4</b>	<b>OV/CP</b>
	<b>Clavelée et variole caprine</b>	Mongolie	<b>NI</b> : 14/01/2013	<i>Capripoxvirus</i>	<b>OV</b>
	<b>Peste des petits ruminants</b>	Comores	<b>NI</b> : 14/01/2013	<b>Virus de la peste des petits ruminants</b>	<b>OV/CP</b>
		Algérie	<b>NI</b> : 23/01/2013		
	<b>Dermatose nodulaire contagieuse</b>	Liban	<b>NI</b> : 18/01/2013	<b>Virus de la dermatose nodulaire contagieuse</b>	<b>BV</b>
<b>Brucellose</b>	Belgique	<b>RS</b> : 28/01/2012	<i>Brucella abortus</i>	<b>BV</b>	


<b>Equidés</b>	<b>Maladies</b>	<b>Localisation</b>	<b>Date de la déclaration</b>	<b>Agent causal</b>
	<b>Encéphalomyélite équine vénézuélienne</b>	Bélize	<b>NI</b> : 25/01/2013	<b>Virus de l'Encéphalomyélite équine vénézuélienne</b>

<b>Suidés</b>	<b>Maladie</b>	<b>Localisation</b>	<b>Date de la déclaration</b>	<b>Agent causal</b>
	<b>Peste porcine classique</b>	Lettonie	<b>RS</b> : 04/01/2013 <b>RS</b> : 25/01/2013	<b>Virus de la peste porcine classique</b>
	<b>Fièvre aphteuse</b>	Chine (Rép. pop. de)	<b>RS</b> : 07/01/2013	<b>Virus de la fièvre aphteuse Sérotype O</b>

<b>Volailles</b>	<b>Maladies</b>	<b>Localisation</b>	<b>Date de la déclaration</b>	<b>Agent causal</b>
	<b>Maladie de Newcastle</b>	Tchèque (Rép)	<b>RS</b> : 04/01/2013 <b>NI</b> : 15/01/2013	<b>Paramyxovirus aviaire 1</b>
		Nicaragua	<b>NI</b> : 07/12/2012	<b>Virus de la maladie de Newcastle</b>
		Bulgarie	<b>NI</b> : 25/01/2013	
	<b>Influenza Aviaire Faiblement Pathogène</b>	Taipei chinois	<b>RS</b> : 04/01/2013 <b>RS</b> : 18/01/2013	<b>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub></b>

	<b>IAFP</b>			
	<b>Influenza Aviaire Hautelement Pathogène IAHP</b>	Népal	<b>RS</b> : 06/01/2013 <b>RS</b> : 18/01/2013 <b>RS</b> : 21/01/2013	<b>H<sub>3</sub>N<sub>1</sub></b>
		Bhoutan	<b>RS</b> : 11/01/2013	
		Cambodge	<b>NI</b> : 27/01/2013 <b>RS</b> : 30/01/2013	
		Hong-Kong (RAS-RPC)	<b>NI</b> : 29/01/2013	
		Mexique	<b>NI</b> : 07/01/2013 <b>RS</b> : 16/01/2013	<b>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub></b>
		Danemark	<b>NI</b> : 18/01/2013	<b>H<sub>7</sub></b>

<b>Animaux sauvages</b>	<b>Maladie</b>	<b>Localisation</b>	<b>Date de la déclaration</b>	<b>Agent causal</b>
	<b>Rage</b>	Slovaquie	<b>NI</b> : 09/01/2013	<i>Lyssavirus (pas typé)</i>
		Grèce	<b>RS</b> : 18/01/2013 <b>RS</b> : 24/12/2012	

<b>Produits de la mer</b>	<b>Maladie</b>	<b>Localisation</b>	<b>Date de la déclaration</b>	<b>Agent causal</b>
	<b>Septicémie hémorragique virale</b>	Royaume-Uni	<b>RS</b> : 14/01/2013 <b>RS</b> : 18/01/2013	<b>Virus de la septicémie hémorragique virale</b>

Source: OIE

**\*NI : Notification Immédiate**

**\*RS : Rapport de Suivi**