



FLASH ZOOSANITAIRE INTERNATIONAL

N° 59

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

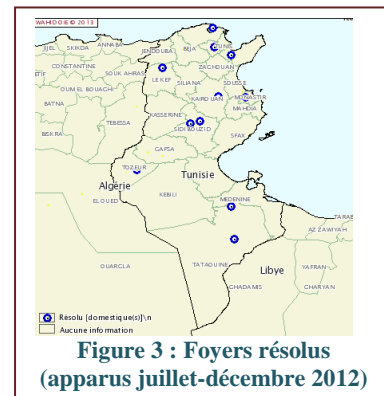
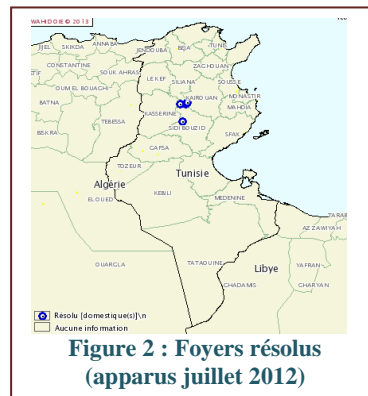
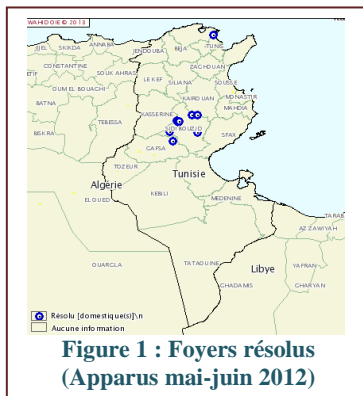
Elaboré par : Ben Hassine Th., Dhaouadi A., Aouini A. et Hammami S.

Peste des petits ruminants (PPR) en Tunisie : Récapitulatif 2012-2013

Le site de l'Organisation Mondiale de la Santé (OIE) a fait état de l'apparition de 11 foyers de PPR en Tunisie depuis mai 2012 (Figure 1, 2 et 3). Le dernier foyer a été clôturé le 11 janvier 2013. Il s'agissait de cas cliniques chez des ovins et des caprins répartis sur grande partie du territoire Tunisien (Sidi Bouzid, Ariana, Gafsa, Ben Arous, Bizerte, Monastir, Kef, Tataouine, Kairouan, Tozeur). Les Taux de morbidité et de mortalité apparents enregistrés sont indiqués dans le tableau 1.

Tableau 1. Indicateurs épidémiologiques de la PPR en Tunisie (2012-2013)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts
Ovins	1599	87 (5.44%)	18 (1.13%)
Ovins/caprins	262	51 (19.47%)	12 (4.58%)
Caprins	44	15 (34.09%)	7 (15.91%)



Cette maladie qui ne cesse de poquer des dégâts directs et indirects sur le cheptel des petits ruminants a été notifiée aussi en Algérie durant l'année 2012. Une meilleure surveillance de cette maladie passe obligatoirement par une connaissance parfaite des mouvements des animaux qui est très difficile pour le moment vue l'absence d'un système d'identification des petits ruminant et des mouvements difficilement contrôlables aux frontières. Mais, malgré ces difficultés, des études sur la mobilité des animaux au sein du même pays peuvent apporter plus de connaissances sur les zones et les périodes à risque de diffusion des virus tel que le virus de la PPR ce qui facilite énormément la mise en place des plans de surveillance et de contrôles efficaces.

Grippe porcine : Situation épidémiologique dans le monde en 2013

Pays	Cas de H1N1
Algérie	10
Australie	1
Bosnie-Herzégovine	2
Brésil	1
France	49
France-Guyane	1
France-Guadeloupe	1
Grèce	21
Inde	9
Iran	7
Iraq	25
Italie	49
Japon	1
Jordanie	1
Népal	1
Pologne	9
République de Corée	17
Roumanie	30
Fédération Russe	952
Espagne	4
Tunisie	32


En avril 2009, une épidémie d'influenza humaine causée par un nouveau virus de la grippe Influenza A (H1N1) a été annoncée au Mexique. La transmission d'homme à homme était confirmée et la maladie se propageait rapidement dans les pays et au-delà des frontières (FAO). L'Organisation mondiale de la santé (OMS) a déclaré de ce fait une pandémie.


Les éléments dont on dispose aujourd'hui indiquent que les infections animales dues au virus H1N1 apparaissent principalement chez les porcs, de sorte que la surveillance devrait être axée en priorité sur cette espèce et que ces derniers ont actuellement un impact significatif sur la santé publique à l'échelon international.


Tableau 2. Cas de grippe porcine chez l'Homme enregistrés dans le monde (2013-semaine 8)


Source : <http://www.who.int/flunet>


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

Ruminants	Maladies	Localisation	Date de la déclaration	Agent causal	Espèces
	Dermatose nodulaire contagieuse	Liban	RS : 16/02/2013	<i>Poxviridae, Capripoxvirus</i>	BV
		Israël	RS : 03/02/2013		

Equidés	Maladies	Localisation	Date de la déclaration	Agent causal
	Anémie infectieuse des équidés	France	RS : 26/02/2013	<i>Lentivirus</i>
	Métrite contagieuse équine	Etats-Unis d'Amérique	RS : 13/02/2013	<i>Taylorella equigenitalis</i>

Volailles	Maladies	Localisation	Date de la déclaration	Agent causal
	Maladie de Newcastle	Israël	RS : 17/02/2013	Paramyxovirus aviaire 1
	Influenza Aviaire Faiblement Pathogène IAFP	Allemagne	NI : 18/02/2013	H₅N₁
	Influenza Aviaire Hautement Pathogène IAHP	Népal	RS : 15/02/2013	H₅N₁
		Bangladesh	RS : 05/02/2013	
		Bhoutan	RS : 08/02/2013	
Cambodge		RS : 22/02/2013		
		Mexique	NI : 19/02/2013	H₇N₃

Animaux sauvages	Maladie	Localisation	Date de la déclaration	Agent causal
	Rage	Grèce	RS : 22/02/2013	<i>Lyssavirus (pas typé)</i>

Produits de la mer	Maladie	Localisation	Date de la déclaration	Agent causal
	Septicémie hémorragique virale	Royaume-Uni	RS : 04/02/2013	<i>Novirhabdovirus</i>
	Anémie infectieuse du saumon	Norvège	NI : 05/02/2013	<i>Isavirus</i>

Source: OIE

***NI : Notification Immédiate**

***RS : Rapport de Suivi**