

Rapport de suivi n°2			
Référence du rapport : , Référence OIE : 22090, Date du rapport : 28/12/2016, Pays : Tunisie			
Résumé du rapport			
Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Malek Zrelli	Téléphone	+21671794586
Titre	Directeur Général	Fax	
Adresse	30 rue Alain Savary 1002 Tunis Belvédère Tunis	Courrier électronique	zrelli.malek@iresa.agrinet.tn
		Date d'envoi à l'OIE	28/12/2016

Type d'animaux	Terrestres	Date du rapport	28/12/2016
Maladie	Influenza aviaire hautement pathogène	Date de début de l'événement	24/11/2016
Agent causal	Virus de l'influenza aviaire hautement pathogène chez les oiseaux sauvages	Date de confirmation de l'événement	30/11/2016
Sérotype(s)	H5N8	Diagnostic	Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie)
Motif	Apparition pour la première fois d'une maladie listée par l'OIE dans le pays	Signes cliniques	Oui
Pays ou Zone	une zone ou un compartiment		
Nombre de foyers notifiés	soumis= 1, Brouillons de rapport= 0		

Détails des foyers

Gouvernorat	Nombre de foyers	Délégation	Imada	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BIZERTE-(autre rapport - envoyé)	-	Ghazala		Parc naturel	Parc naturel de Ichkeul	37.124365	9.615308	24/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Foulque macroule:Rallidae(Fulica atra)	animaux	...	17	17	0	0			
Canard siffleur:Anatidae(Anas penelope)	animaux	...	13	13	0	0			
Population atteinte	Dans le cadre de la surveillance renforcée au niveau des zones humides (réseau REPIOM), 30 canards siffleurs (Anas penelope) et foulques macroules (Fulica atra) ont été trouvés morts, le 24 novembre 2016, dans le parc naturel Ichkeul (zone humide). Le 30 novembre 2016, le laboratoire de l'Institut de la recherche vétérinaire de Tunis a confirmé la présence du virus H5 dans les prélèvements effectués sur ces animaux.								

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 1 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Foulque macroule		17	17	0	0
Canard siffleur		13	13	0	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires	
- Le fragment de séquence H5 a été envoyé au Laboratoire de référence à Padoue afin de déterminer la neuraminidase (N). Le laboratoire de référence a confirmé que le fragment de séquence H5 est directement apparenté à des séquences de virus H5 hautement pathogènes du clade 2.3.4.4 (dont font partie les virus H5N8 actuellement circulant en Russie et en Europe). - Une analyse phylogénique est en cours de réalisation au sein de l'Institut Zooprophyllactique Expérimental (IZS), Venise (Laboratoire de référence de l'OIE). - La situation est stable.	
Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection	
• Inconnue ou incertaine	
Mesures de lutte appliquées	
Appliquées	A appliquer

Appliquées	A appliquer
<ul style="list-style-type: none"> • contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène • surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection • destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets • surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection 	<ul style="list-style-type: none"> • aucune mesure de lutte prévue
Animaux traités	Vaccination interdite
Non	Oui
Rapports futurs	
Cet événement se poursuit. Des rapports de suivi hebdomadaires devront être envoyés.	

Carte des foyers

