

## Rapport de notification immédiate

Référence du rapport : REF OIE 12568, Date du rapport: 15/11/2012, Pays : Australie

### Résumé du rapport

<b>Nom de l'expéditeur du rapport</b>	Dr Mark Schipp	<b>Téléphone</b>	+61 262 724 644
<b>Titre</b>	Chief Veterinary Officer	<b>Fax</b>	+61 262 723 150
<b>Adresse</b>	P.O. Box 858	<b>Courrier électronique</b>	mark.schipp@daff.gov.au
	Canberra, Act 2601 Canberra	<b>Date d'envoi à l'OIE</b>	15/11/2012

<b>Type d'animaux</b>	Terrestres	<b>Date du rapport</b>	15/11/2012
<b>Maladie</b>	Influenza aviaire hautement pathogène	<b>Date de début de l'événement</b>	09/11/2012
<b>Agent causal</b>	Virus de l'influenza aviaire hautement pathogène	<b>Date de pré-confirmation de l'événement</b>	14/11/2012
<b>Sérotype(s)</b>	H7	<b>Date de dernière apparition</b>	11/1997
<b>Motif</b>	Réapparition d'une maladie appartenant à la liste de l'OIE	<b>Diagnostic</b>	Tests élémentaires en laboratoire (i.e. parasitologie, bactériologie, mycologie, histopathologie), Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie)
<b>Pays ou Zone</b>	une zone ou un compartiment	<b>Signes cliniques</b>	Oui
<b>Nombre de foyers notifiés</b>	soumis= 1, Brouillons de rapport= 0		

### Détails des foyers

State	Nombre de foyers	Shire	Localité	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NEW SOUTH WALES-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Maitland	-32.7225	151.4914	09/11/2012	
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Oiseaux	animaux	50000	5000	5000	...	...			
Population atteinte	Des volailles pondueuses élevées en plein air								

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

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	50000	5000	5000		

### Epidémiologie

#### Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

Les oiseaux atteints sont des poules pondueuses élevées en plein air. La propriété dispose de plusieurs digues qui attirent les canards sauvages. Une zone de restriction de 3 km de diamètre entourée d'une zone de contrôle de 7 km de diamètre a été mise en place autour de la propriété, qui a été mise en quarantaine. L'enquête est en cours. Le dépeuplement a commencé. Le type N n'a pas encore été établi.

#### Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection

- Inconnue ou incertaine

### Mesure de lutte appliquées

<b>Appliquées</b>	<b>A appliquer</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• quarantaine</li> <li>• restriction des déplacements à l'intérieur du pays</li> <li>• zonage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• abattage sanitaire</li> <li>• désinfection des établissements infectés</li> </ul>
<b>Animaux traités</b>	<b>Vaccination interdite</b>
Non	Oui

### Résultats des tests de diagnostics

Type de laboratoire	Nom du laboratoire	Espèce(s)	Type de test	Date à laquelle les résultats ont été	Résultat
Laboratoire national	Laboratoire australien de santé animale	Oiseaux	PCR en temps réel	15/11/2012	Positif




Type de laboratoire	Nom du laboratoire	Espèce(s)	Type de test	Date à laquelle les résultats ont été	Résultat
Laboratoire national	Laboratoire australien de santé animale	Oiseaux	séquençage du gène	15/11/2012	Positif
Laboratoire local	Institut agricole Elizabeth Macarthur	Oiseaux	PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)	14/11/2012	Positif

### Rapports futurs

Cet événement se poursuit. Des rapports de suivi hebdomadaires devront être envoyés.

## Carte des foyers



-  En cours (domestiques)
-  Frontières internationales
-  Limites ad ministratives