

# Immediate notification report

Report reference: , Ref OIE: 4764, Report Date: 20/02/2006 , Country: France

## Report Summary

<b>Disease</b>	Highly pathogenic avian influenza	<b>Animal type</b>	Terrestrial
<b>Causal Agent</b>	Virus de l'influenza avaire	<b>Serotype(s)</b>	H5N1
<b>Clinical Signs</b>	Yes	<b>Reason</b>	Reoccurrence of a listed disease
<b>Date of confirmation of Event</b>	17/02/2006	<b>Date of Start of Event</b>	13/02/2006
<b>Report date</b>	20/02/2006	<b>Diagnosis</b>	Clinical, Laboratory (advanced), Necropsy
<b>Date of last occurrence</b>	1948	<b>Number of reported outbreaks</b>	Submitted= 1, Draft= 0
<b>Name of Sender of the report</b>	Mrs Monique Eloit	<b>Address</b>	251 rue de Vaugirard PARIS Cedex 15 75732
<b>Position</b>	Directrice générale adjointe	<b>Telephone</b>	+(33-1) 49 55 81 77 - 81 74
<b>Fax</b>	(33-1) 49 55 55 91	<b>Email</b>	monique.eloit@agriculture.gouv.fr
<b>Entered by</b>	Dr Guillaume Kondolas		

## Outbreak (this report - submitted)

Département	Commune	Unit Type	Location	Latitude	Longitude	Start	End
AIN	Joyeux	Not applicable	Joyeux	45,96142	5,09743	13/02/2006	
Species	Measuring units	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered	
Wild species	Animals	...	1	1	0	0	
<b>Affected Population</b> Sept anatidés sauvages ont été trouvés morts le 13 février 2006 à Joyeux. Des prélèvements ont été effectués sur trois d'entre eux.							

## Outbreak summary: Total outbreaks = 1 (Submitted)

Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
Wild species		1	1	0	0

## Epidemiology

Epidemiological comments
- Virus de l'influenza avaire de sous-type H5N1 présentant 99 % d'homologie avec la souche H5N1 asiatique hautement pathogène.
- Un échantillon d'écouvillonnage trachéal prélevé sur 3 fuligules milouins (Aythya ferina) (analyse groupée des trois canards)
- La souche virale a été envoyée au laboratoire de référence de l'OIE et de l'Union européenne à Weybridge (Royaume-Uni), pour confirmation du diagnostic.
- Des mesures de précaution ont été mises en œuvre dès le 17 février 2006 au soir dans un rayon de 10 km, incluant une surveillance renforcée de la faune sauvage et des élevages et un renforcement des mesures de biosécurité des élevages. Ces mesures seront maintenues pour une durée

minimale de 30 jours.

**Source of Infection** • Unknown or inconclusive

### Control Measures

<b>Applied</b>	• Movement control inside the country • Screening • Control of wildlife reservoirs • Zoning	<b>To be applied</b>	• No Planned Control Measures
		<b>Vaccination Prohibited</b>	Yes
<b>Animals treated</b>	No		

### Country / Zone

**Country or zone** the whole country

### Diagnostic test results

Laboratory Type	Name of Laboratory	Species	Test Type	Date Results Provided	Result
National laboratory	AFSSA, Ploufragan (Laboratoire national de référence)	Wild species	séquençage des nucléotides	17/02/2006	Positive
Local laboratory	Laboratoire départemental de l'Ain	Wild species	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	15/02/2006	Positive

### Future Reporting

**What further reports will be submitted in relation to this event?**

There are 39 outbreaks that are still recorded as unresolved. It is not possible to declare this event resolved until these individual outbreaks are resolved.

## Outbreak map

