

## Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: H5N9\_1 REF OIE 19296, Fecha del informe: 08/12/2015, País : Francia

### Resumen del informe

<b>Nombre de quien envía el informe</b>	Dr Loic Evain	<b>Teléfono</b>	(33) 1 49 55 81 77
<b>Posición</b>	Directeur Général adjoint, CVO	<b>Fax</b>	(33) 1 49 55 55 91
<b>Dirección</b>	251, rue de Vaugirard 75732 PARIS Cedex 15 Paris	<b>Correo electrónico</b>	loic.evain@agriculture.gouv.fr
		<b>Fecha de envío del informe a la OIE</b>	09/12/2015

<b>Tipo de animal</b>	Terrestres	<b>Fecha del informe</b>	08/12/2015
<b>Enfermedad</b>	Influenza aviar altamente patógena	<b>Fecha del inicio del evento</b>	18/11/2015
<b>Agente etiológico</b>	Virus de l'influenza aviaire hautement pathogène	<b>Fecha de confirmación del evento</b>	06/12/2015
<b>Serotipo(s)</b>	H5N9	<b>Diagnóstico</b>	Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
<b>Motivo</b>	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país	<b>Signos clínicos</b>	Sí
<b>País o zona</b>	Una zona o compartimento		
<b>Número de focos notificados</b>	enviado= 3, Borrador= 0		

### Detalles de los focos

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LANDES- (este informe - enviado)	-	JOSSE		Explotación	JOSSE	43.6411696	-1.2245913	18/11/2015	08/12/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	500	...	0	0	0			
Población afectada	La sérologie effectuée le 18 novembre 2015 dans cet atelier de gavage de canards dans le cadre de la surveillance nationale s'est révélée positive. Les prélèvements ont alors été transférés au Laboratoire national de référence qui a confirmé un virus de type H5 hautement pathogène le 6 décembre 2015.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
DORDOGNE- (este informe - enviado)	-	BOSSET		Explotación	BOSSET	44.953	0.354	28/11/2015	01/12/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	630	54	54	576	0			
Población afectada	Des canards en cours de gavage ont présenté un épisode de mortalité. Les analyses réalisées dans le cadre de la suspicion clinique ont permis de mettre en évidence le type H5N9 hautement pathogène. Un lien épidémiologique avec le foyer H5N9 identifié dans le département des Landes est en cours d'investigation.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LANDES- (este informe - enviado)	-	DOAZIT		Explotación	DOAZIT	43.6774449	-0.6377486	02/12/2015	09/12/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	24500	700	700	23800	0			
Población afectada	Dans un élevage comportant 4 000 pintades, 7 200 pintadeaux, 8 800 poulets et 4 550 chapons, les pintades ont présenté un épisode de mortalité aiguë. Les analyses réalisées dans le cadre de la suspicion clinique ont permis de démontrer la présence d'un virus de type H5 le 6 décembre et le typage H5N9 a été confirmé le 7 décembre 2015.								

### Resumen de focos: Número total de focos = 3 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	25630	754	754	24376	0

### Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
--

<b>Otros detalles epidemiológicos / comentarios</b>
<b>Fuente del o de los focos u origen de la infección</b>
• Desconocida o no concluyente
Le sérotype H5N9 a été identifié pour la première fois en France mais sa présence est limitée à une zone (départements des Landes et de la Dordogne, appartenant à la même région).
<b>Fuente del o de los focos u origen de la infección</b>
• Desconocida o no concluyente

### Medidas implementadas

<b>Implementada</b>	<b>Para ser implementada</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• sacrificio sanitario</li> <li>• restricción de los movimientos en el interior del país</li> <li>• tamizaje</li> <li>• zonificación</li> <li>• desinfección de áreas infectadas</li> <li>• vigilancia fuera de la zona de contención o de protección</li> <li>• eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal</li> <li>• vigilancia dentro de la zona de contención o zona de protección</li> <li>• trazabilidad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ninguna medida de control programada</li> </ul>
<b>Animales tratados</b>	<b>Vacunación prohibida</b>
No	Sí

### Resultados de las pruebas diagnósticas

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha de entrega de los resultados	Resultados
Laboratorio nacional	Laboratoire national de référence pour l'influenza aviaire et la maladie de Newcastle de l'ANSES	Aves	secuencia de nucleótidos	06/12/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratoire national de référence pour l'influenza aviaire et la maladie de Newcastle de l'ANSES	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	06/12/2015	Positivo

### Informes futuros

<b>El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados</b>
---

## Mapa de focos

