

Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: H5N9_1 REF OIE 19296, Fecha del informe: 08/12/2015, País : Francia

Resumen del informe

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

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

Otros detalles epidemiológicos / comentarios	
Fuente del o de los focos u origen de la infección	
• Desconocida o no concluyente Le sérototype 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).	
Fuente del o de los focos u origen de la infección	
• Desconocida o no concluyente	
Medidas implementadas	
Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"> • sacrificio sanitario • restricción de los movimientos en el interior del país • tamizaje • zonificación • desinfección de áreas infectadas • vigilancia fuera de la zona de contención o de protección • eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal • vigilancia dentro de la zona de contención o zona de protección • trazabilidad 	<ul style="list-style-type: none"> • ninguna medida de control programada
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí

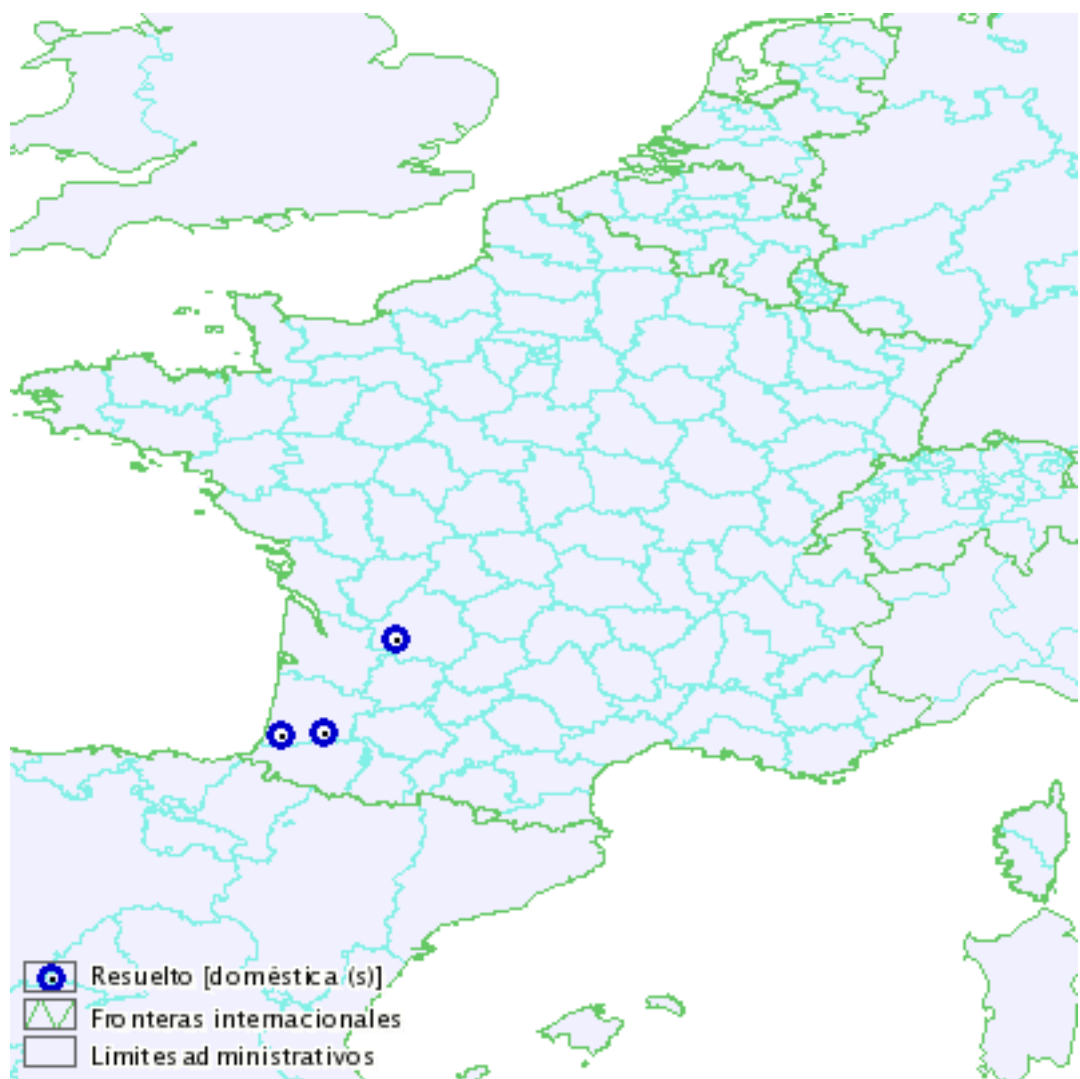
Resultados de las pruebas diagnósticas

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

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos



Informe de notificación inmediata, Referencia del informe: H5N9_1, Ref OIE: 19296, Fecha del informe: 08/12/2015 , País: Francia