

Informe de seguimiento n°1

Referencia del informe: , Referencia OIE : 19295, Fecha del informe : 08/12/2015, País : Francia

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr Loic 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	10/11/2015
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	24/11/2015
Serotipo(s)	H5N1	Fecha de la última aparición	2007
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Diagnóstico	Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
País o zona	Una zona o compartimento	Signos clínicos	Sí
Número de focos notificados	enviado= 5, Borrador= 0		

Detalles de los focos

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
DORDOGNE- (este informe - enviado)	-	Saint-Paul la Roche		Explotación	Saint-Paul la Roche	45.4978253	0.9818008	10/11/2015	01/12/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	14000	7	0	14000	0			
Población afectada	Prélèvements réalisés dans un élevage de canards avec atelier de gavage, dans le cadre de la surveillance nationale programmée avec isolement du virus H5N1. A l'occasion de prélèvements complémentaires, une souche H5N9 a également été identifiée dans l'élevage.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
DORDOGNE- (otro informe - enviado)	-			Traspatio	Biras	45.288611	0.639444	14/11/2015	20/11/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	32	22	22	10	0			
Población afectada	Un traspatio (explotación no comercial) con 32 pollos de engorde y gallinas ponedoras con mortalidades agudas que han llevado a análisis de laboratorio y sacrificio preventivo.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
DORDOGNE- (este informe - enviado)	-	MONTIGNAC		Explotación	MONTIGNAC	45.066667	1.161389	27/11/2015	08/12/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	30	9	9	21	0			
Población afectada	Une basse-cour constituée de 25 poules, 3 canards et 2 oies a présenté un épisode de mortalité. Les prélèvements effectués dans le cadre de la suspicion clinique ont permis d'isoler le virus H5N1 hautement pathogène.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
DORDOGNE- (este informe - enviado)	-	NANTHEUIL		Explotación	NANTHEUIL	45.4237843	0.9612285	03/12/2015	08/12/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1000	...	0	1000	0			
Población afectada	Prélèvements effectués en vue d'une sortie de zone de restriction (ZR).								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HAUTE-VIENNE- (este informe - enviado)	-	LES BILLANGES		Explotación	LES BILLANGES	45.9805066	1.5406258	03/12/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	250	3	3	0	0			
Población afectada	La mortalité de trois animaux au sein d'un élevage de volaille a conduit à des prélèvements dans le cadre de la suspicion clinique. Les résultats obtenus du Laboratoire national de référence le 8 décembre 2015 font état du sérotype H5N1.								

Resumen de focos: Número total de focos = 5 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	15312	41	34	15031	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Zonificación: zonas de protección (3 km) y de vigilancia (10 km) alrededor de las explotaciones así como zonificación complementaria de bajo riesgo.

Se han detectado en la misma explotación al mismo tiempo los virus H5N1 y H5N9.

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"> control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos
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	Laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle de la ANSES	Aves	secuencia de nucleótidos	08/12/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle de la ANSES	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	08/12/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle de la ANSES	Aves	secuencia de nucleótidos	07/12/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle de la ANSES	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	07/12/2015	Positivo

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha de entrega de los resultados	Resultados
Laboratorio nacional	Laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle de la ANSES	Aves	secuencia de nucleótidos	04/12/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle de la ANSES	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	04/12/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle	Aves	secuencia de nucleótidos	24/11/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	24/11/2015	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

