

Informe de seguimiento n°3

Referencia del informe: , Referencia OIE : 19380, Fecha del informe : 21/12/2015, 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	22/12/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	21/12/2015
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= 10, 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- (otro 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	Muestras tomadas en una explotación de patos con una unidad de cebado en el marco de la vigilancia nacional programada con aislamiento del virus H5N1. Con motivo de muestras adicionales, se identificó además una cepa H5N9 en la explotación.								

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- (otro 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	Un traspatio con 25 gallinas, 3 patos y 2 gansos mostró un episodio de mortalidad. Las muestras tomadas en el marco de la sospecha clínica permitieron aislar un virus H5N1 altamente patógeno.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
DORDOGNE- (otro 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	Muestras tomadas con vistas a una salida de la zona de restricción.								

Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HAUTE-VIENNE- (otro informe - enviado)	-	LES BILLANGES		Explotación	LES BILLANGES	45.9805066	1.5406258	03/12/2015	10/12/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	250	3	3	247	0			
Población afectada	La mortalidad de tres animales en una explotación avícola condujo a toma de muestras a raíz de la sospecha clínica. Los resultados obtenidos del Laboratorio nacional de referencia el 8 de diciembre de 2015 confirmaron el serotipo H5N1.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
DORDOGNE- (este informe - enviado)	-	SAINT ARMAND DE COLY		Explotación	SAINT ARMAND DE COLY	45.049765	1.2768368	10/12/2015	18/12/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1000	...	0	1000	0			
Población afectada	Se tomaron muestras en el marco de la vigilancia analítica.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
DORDOGNE- (este informe - enviado)	-	LE LARDIN SAINT LAZARE		Explotación	LE LARDIN SAINT LAZARE	45.1364263	1.2275143	12/12/2015	21/12/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	480	...	0	480	0			
Población afectada	Se tomaron muestras en el marco de la vigilancia analítica.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PYRÉNÉES-ATLANTIQUES- (este informe - enviado)	-	CROUSEILLES		Explotación	CROUSEILLES	43.5293617	-0.0902759	12/12/2015	21/12/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1810	...	0	1810	0			
Población afectada	Un episodio de mortalidad en una unidad de cebado para patos. El Laboratorio nacional de referencia confirmó la presencia del virus H5N1.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
DORDOGNE- (otro informe - enviado)	-	Bosset		Explotación	Bosset	45.035833	0.366389	13/12/2015	15/12/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1070	...	0	0	0			
Población afectada	Explotación con patos grasos. Se tomaron muestras en el marco de la salida de la zona de Bosset para envío a matadero. El sacrificio está previsto el 16 de diciembre de 2015.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LANDES- (este informe - enviado)	-	SERRES GASTON		Explotación	SERRES GASTON	43.6770137	-0.5271729	14/12/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	10840	...	0	0	0			
Población afectada	Se tomaron muestras en el marco de la vigilancia analítica en una granja con 6000 patos en proceso de cebado, 4000 patitos y 840 patos al final del proceso de cebado. El Laboratorio nacional de referencia confirmó la presencia del virus H5N1 el 21 de diciembre de 2015.								

Resumen de focos: Número total de focos = 10 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	30512	41	34	18568	0

Epidemiología**Otros detalles epidemiológicos / comentarios**

Zonificación: zonas de protección (3 km) y de vigilancia (10 km) alrededor de la explotación.

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	18/12/2015	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	18/12/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle de la ANSES	Aves	secuencia de nucleótidos	15/12/2015	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	15/12/2015	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

