

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	02/12/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	02/12/2016
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	17/11/2016
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	26/11/2016
Serotipo(s)	H5N8	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= 2, Borrador= 0		

Detalles de los focos									
Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PAS-DE-CALAIS- (otro informe - enviado)	-	Marck		No aplicable	Marck	50.948611	1.950833	17/11/2016	28/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Pato silbón:Anatidae(Anas penelope)	Animales	75	25	25	0	0			
Población afectada	El 17 de noviembre se observaron muertes en un lote de patos señuelos (Anas strepera y Anas penelope) en un estanque privado de la comuna de Marck. Las muestras tomadas dentro de la vigilancia de la mortalidad en la fauna silvestre (red SAGIR) han permitido confirmar el 26 de noviembre de 2016 la presencia del virus H5N8. Se sacrificará de modo preventivo un segundo lote de patos señuelo (35 animales) que también estuvo en el estanque. Se destruirán hoy (28 de noviembre de 2016) todos los patos señuelo.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HAUTE-SAVOIE- (este informe - enviado)	-	Evian		No aplicable	Evian	46.383333	6.583333	25/11/2016	25/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Gaviota argétea:Laridae(Larus argentatus)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	Una gaviota fue encontrada muerta el 25 de noviembre. El sitio del hallazgo fue desinfectado y todas las explotaciones de los municipios vecinos van a ser objeto de una visita veterinaria.								

Resumen de focos: Número total de focos = 2 (Enviado)					
Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Pato silbón	75	25	25	0	0
Gaviota argétea		1	1	0	0

Epidemiología	
Otros detalles epidemiológicos / comentarios	

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Fuente del o de los focos u origen de la infección
• Contacto con animales silvestres
La notificación atañe a animales silvestres. Como el episodio de mortalidad en la fauna silvestre acaece en una zona en la que el nivel de riesgo se había considerado elevado (decreto ministerial del 16 de noviembre de 2016 que calificaba el nivel de riesgo en materia de influenza aviar), las explotaciones avícolas son objeto desde dicha fecha de medidas de bioseguridad intensificadas y de confinamiento. Se ha realizado una investigación epidemiológica e intensificado las medidas de vigilancia alrededor del brote.
Fuente del o de los focos u origen de la infección
• Contacto con animales silvestres

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
• sacrificio sanitario • tamizaje • desinfección de áreas infectadas • eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal	• 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	Gaviota argénte	secuencia de nucleótidos	02/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratoire national de référence	Gaviota argénte	prueba RT-PCR en tiempo real	02/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio nacional de referencia de la ANSES, Ploufragan	Pato silbón	secuenciación viral	26/11/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio nacional de referencia de la ANSES, Ploufragan	Pato silbón	prueba RT-PCR en tiempo real	26/11/2016	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados
--

## Mapa de focos

