

Informe de seguimiento n°2									
Referencia del informe: H5N8_1, Referencia OIE : 21873, Fecha del informe : 12/12/2016, 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	13/12/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	12/12/2016
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	17/11/2016
Agente etiológico	Virus de l'influenza aviaire hautement pathogène	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= 4, 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- (otro 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.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HAUTE-SAVOIE- (este informe - enviado)	-	CLUSES		No aplicable	CLUSES	46.0611	6.579	02/12/2016	02/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Gaviota argétea:Laridae(Larus argentatus)	Animales	...	1	1	0	0			

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Población afectada	Un goéland trouvé mort le 2 décembre 2016 sur la commune de Cluses a été confirmé positif au H5N8 le 12 décembre 2016. Le site de la découverte a été désinfecté et tous les élevages dans les communes autour du site vont faire l'objet d'une visite vétérinaire.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TARN- (este informe - enviado)	-	Viviers les montagnes		No aplicable	Viviers les montagnes	43.555556	2.177222	09/12/2016	09/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Tórtola Turca:Columbidae(Streptopelia decaocto)	Animales	...	4	4	0	0			
Población afectada	Le lieu de la découverte a été désinfecté et les élevages environnants feront l'objet d'une visite vétérinaire.								

### Resumen de focos: Número total de focos = 4 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Pato silbón	75	25	25	0	0
Gaviota argéntea		2	2	0	0
Tórtola Turca		4	4	0	0

### Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
La notificación concerne des animaux sauvages . L'épisode de mortalité sur de la faune sauvage, survenant dans une zone où le niveau de risque avait été considéré comme élevé (arrêté ministériel du 16 novembre 2016 qualifiant le niveau de risque en matière d'influenza aviaire), les élevages de volailles font donc depuis cette date l'objet de mesures de biosécurité accrues et de confinement. Une enquête épidémiologique a été menée et les mesures de surveillance sont renforcées autour du foyer.
Fuente del o de los focos u origen de la infección
• Contacto con animales silvestres

### Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"> <li>tamizaje</li> <li>deshinfección de áreas infectadas</li> <li>eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ninguna medida de control programada</li> </ul>
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 de l'Anses Ploufragan	Tórtola Turca	secuencia de nucleótidos	13/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratoire national de référence de l'Anses Ploufragan	Tórtola Turca	prueba RT-PCR en tiempo real	13/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratoire national de référence de l'Anses Ploufragan	Gaviota argéntea	secuencia de nucleótidos	12/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratoire national de référence de l'Anses Ploufragan	Gaviota argéntea	prueba RT-PCR en tiempo real	12/12/2016	Positivo

### Informes futuros

Informe de seguimiento nº: 2, Referencia del informe: H5N8\_1, OIE Ref: 21873, Fecha del informe: 12/12/2016, País: Francia



## Mapa de focos

