

Informe de seguimiento n°4

Referencia del informe: H5N9_1, Referencia OIE : 19382, 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	18/11/2015
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	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= 18, 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- (otro 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	500	0			
Población afectada	La serología realizada el 18 de noviembre de 2015 en esta unidad de cebado de patos en el marco de la vigilancia nacional resultó positiva. Las muestras fueron transferidas al Laboratorio nacional de referencia, que confirmó un virus H5 altamente patógeno el 6 de diciembre de 2015.								

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	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	Se observó un episodio de mortalidad en patos en proceso de cebado. Los análisis realizados en el marco de la sospecha clínica han permitido identificar un virus H5N9 altamente patógeno. Se está investigando un vínculo epidemiológico con el brote H5N9 en el Departamento de Landes.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LANDES- (otro 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	En una granja con 4.000 pintadas, 7.200 crías de pintada, 8.800 pollos y 4.550 capones, las pintadas presentaron un episodio de mortalidad aguda. Los análisis realizados en el marco de la sospecha clínica han demostrado la presencia de un virus H5 el 6 de diciembre y un virus H5N9 fue confirmado el 7 de diciembre de 2015.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LANDES- (otro informe - enviado)	-	HORSARRIEU		Explotación	HORSARRIEU	43.6755132	-0.6070394	02/12/2015	10/12/2015
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
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	21060	400	400	20660	0			
Población afectada	Granja con 12.600 pollos de engorde, 4.000 pintadas, 3.500 capones y 960 patos para cebado. Mortalidad aguda en las pintadas.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PYRÉNÉES-ATLANTIQUES- (otro informe - enviado)	-	ARROSES		Explotación	ARROSES	43.5411111	-0.0899085	07/12/2015	14/12/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	500	25	25	475	0			
Población afectada	Un episodio de mortalidad en una unidad de cebado para patos condujo a una toma de muestras a raíz de la sospecha clínica.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LANDES- (otro informe - enviado)	-	MONSEGUR		Explotación	MONSEGUR	43.6053	-0.540278	09/12/2015	18/12/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2300	...	0	2300	0			
Población afectada	Una unidad de cebado para patos. Se tomaron muestras en el marco de la salida de la zona de restricción alrededor del brote de Doazit para envío a matadero. El laboratorio confirmó un virus H5 altamente patógeno sin confirmar el tipo N a la fecha de hoy. Puede suponerse sin embargo que se trata del mismo virus que el de Doazit. Se sacrificarán los patos.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LANDES- (otro informe - enviado)	-	Saint-Etienne-d'Orthe		Explotación	Saint-Etienne-d'Orthe	43.597516	-1.1848678	09/12/2015	18/12/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1944	...	0	1944	0			
Población afectada	Se tomaron muestras en una unidad de cebado para patos en el marco de la salida de la zona de restricción alrededor del brote de Josse para envío a matadero. El laboratorio confirmó un virus H5 altamente patógeno sin confirmar el tipo N a la fecha de hoy. Puede suponerse sin embargo que se trata del mismo virus que el de Josse. Se sacrificarán los patos.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LANDES- (otro informe - enviado)	-	BERGOUÉY		Explotación	BERGOUÉY	43.6697	-0.719722	09/12/2015	21/12/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	500	...	0	500	0			
Población afectada	Una unidad de cebado para patos. Se tomaron muestras en el marco de la salida de la zona de restricción alrededor del brote de Doazit para envío a matadero. El laboratorio confirmó un virus H5 altamente patógeno sin confirmar el tipo N a la fecha de hoy. Puede suponerse sin embargo que se trata del mismo virus que el de Doazit. Se sacrificarán los patos.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LANDES- (otro informe - enviado)	-	GAUJACQ		Explotación	GAUJACQ	43.6412634	-0.7199522	10/12/2015	18/12/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	543	543	0			
Población afectada	Una unidad de cebado para patos. Se tomaron muestras en el marco de la salida de la zona de restricción alrededor del brote de Doazit para envío a matadero. El laboratorio confirmó un virus H5 altamente patógeno sin confirmar el tipo N a la fecha de hoy. Puede suponerse sin embargo que se trata del mismo virus que el de Doazit. Se sacrificarán los patos.								

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
PYRÉNÉES-ATLANTIQU UES- (este informe - enviado)	-	MAUCOR		Explotación	MAUCOR	43.3533925	-0.2750866	13/12/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	736	0	0			
Población afectada	Un episodio de mortalidad en una unidad de cebado para patos, pero no se conoce el número preciso de muertos. El Laboratorio nacional de referencia confirmó la presencia del virus altamente patógeno H5 sin que se pueda tipificar el N a la fecha de hoy.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LANDES- (este informe - enviado)	-	MONTAUT		Explotación	MONTAUT	44.0104513	-0.648478	14/12/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	970	...	0	0	0			
Población afectada	Se tomaron muestras en el marco de la vigilancia analítica. El Laboratorio nacional de referencia confirmó la presencia del virus H5 altamente patógeno sin precisar el N.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LANDES- (otro informe - enviado)	-	MOMUY		Explotación	MOMUY	43.6088425	-0.6289004	14/12/2015	22/12/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	6000	...	0	6000	0			
Población afectada	Explotación con patos en proceso de cebado. Se tomaron muestras en el marco de la salida de la zona de restricción alrededor del brote de Doazit para envío a matadero. El laboratorio confirmó un virus H5 altamente patógeno sin confirmar el tipo N a la fecha de hoy. Puede suponerse sin embargo que se trata del mismo virus que el de Doazit. Se sacrificarán los patos.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PYRÉNÉES-ATLANTIQU UES- (este informe - enviado)	-	VIALER		Explotación	VIALER	43.5020812	-0.1735078	14/12/2015	20/12/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	632	...	0	632	0			
Población afectada	Se tomaron muestras en el marco de la vigilancia analítica. El Laboratorio nacional de referencia confirmó la presencia del virus H5N9 en esta granja de 632 patos.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LANDES- (este informe - enviado)	-	MONTAUT		Explotación	MONTAUT	43.740567	-0.6590729	14/12/2015	18/12/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	600	...	0	600	0			
Población afectada	Se tomaron muestras en el marco de la sospecha analítica. El Laboratorio nacional de referencia confirmó la presencia del virus H5N9. Los animales fueron destruidos.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PYRÉNÉES-ATLANTIQU UES- (este informe - enviado)	-	SAINT JAMMES		Explotación	SAINT JAMMES	43.362141	-0.2535061	14/12/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	900	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 episodio de mortalidad en una unidad de cebado para patos (no se conoce el número preciso de muertos por el momento). El Laboratorio nacional de referencia confirmó la presencia del virus altamente patógeno H5 sin precisar el tipo N a la fecha de hoy.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PYRÉNÉES-ATLANTIQ UES- (este informe - enviado)	-	COSLEDAA-LUBE-BO AST		Explotación	COSLEDAA-LUBE-BO AST	43.4570166	-0.2319457	17/12/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	500	0	0			
Población afectada	Se observó un episodio de mortalidad en 500 patos en proceso de cebado en una unidad que conducía a una sospecha clínica que fue confirmada por el Laboratorio nacional de referencia (altamente patógeno H5) el 20 de diciembre de 2015.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PYRÉNÉES-ATLANTIQ UES- (este informe - enviado)	-	ESCOUBES		Explotación	ESCOUBES	43.4222087	-0.2495054	17/12/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	500	0	0			
Población afectada	Se observó un episodio de mortalidad en una unidad de cebado para patos que conducía a la confirmación por el Laboratorio nacional de referencia de la presencia del virus altamente patógeno H5 sin que el N fuera tipificado de momento.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PYRÉNÉES-ATLANTIQ UES- (este informe - enviado)	-	NAVAILLES-ANGOS		Explotación	NAVAILLES-ANGOS	43.4151647	-0.3426082	17/12/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	500	0	0			
Población afectada	Se tomaron muestras después un episodio de mortalidad en una unidad de cebado para patos con 500 patos en proceso de cebado. El Laboratorio nacional de referencia confirmó la presencia del virus altamente patógeno H5 sin precisar el tipo N a la fecha de hoy.								

Resumen de focos: Número total de focos = 18 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	63815	1179	1179	58530	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

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 desinfección de áreas infectadas 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

No	Sí
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	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
Laboratorio nacional	Laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle de la ANSES	Aves	secuencia de nucleótidos	17/12/2015	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	17/12/2015	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

