

Informe de seguimiento n°6									
Referencia del informe: , Referencia OIE : 19495, Fecha del informe : 12/01/2016, 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				Correo electrónico	loic.evain@agriculture.gouv.fr			
	75732 PARIS Cedex 15 Paris								
					Fecha de envío del informe a la OIE	13/01/2016			
Tipo de animal	Terrestres				Fecha del informe	12/01/2016			
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= 16, 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- (otro 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
LANDES- (otro informe - enviado)	-	EYRES MONCUBE		Explotación	EYRES MONCUBE	43.7175309	-0.5451694	11/12/2015	14/12/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	910	...	0	910	0			
Población afectada	Se tomaron muestras en el marco de la vigilancia analítica. El Laboratorio nacional de referencia confirmó la presencia del virus H5N1 el 22 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)	-	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-ATLANTIQU UES- (otro 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	16/12/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1070	...	0	1070	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
-------------	-----------------	---------	--	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

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			
LANDES- (otro informe - enviado)	-	SERRES GASTON		Explotación	SERRES GASTON	43.6770137	-0.5271729	14/12/2015	04/01/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	10840	...	0	10840	0			
Población afectada	Se tomaron muestras en el marco de la vigilancia analítica en una granja con 6.000 patos en proceso de cebado, 4.000 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.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HAUTES-PYRÉNÉES- (otro informe - enviado)	-	BAZILLAC		Explotación	BAZILLAC	43.3523109	0.1037034	18/12/2015	23/12/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	5600	3	3	5597	0			
Población afectada	Se tomaron muestras en el marco de una sospecha clínica en una granja con 3.000 patos y 2.600 gansos. El Laboratorio nacional de referencia confirmó la presencia del virus H5N1 el 23 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)	-	CELLES		Explotación	CELLES	45.293999	0.4053409	20/12/2015	06/01/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	200	6	6	194	0			
Población afectada	Dentro de las 30 gallinas en la explotación, 6 murieron y consecuente se tomaron muestras en el marco de una sospecha clínica. El Laboratorio nacional de referencia confirmó la presencia del virus H5N1. Además, la explotación incluye 150 palomas, 4 pavos reales y 16 gansos. Se destruirán todos.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GERS- (otro informe - enviado)	-	MONTAUT		Explotación	MONTAUT	43.405831	0.421362	20/12/2015	23/12/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	415	35	35	380	0			
Población afectada	Se tomaron muestras a raíz de un episodio de mortalidad en gansos en cebado. El Laboratorio nacional de referencia confirmó la presencia del virus H5N1 el 23 de diciembre de 2015.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LOT- (otro informe - enviado)	-	MIERS		Explotación	MIERS	44.8506442	1.7264083	24/12/2015	06/01/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1250	39	39	1211	0			
Población afectada	Dentro de un lote de 180 pintadas, 39 murieron y consecuente se tomaron muestras en el marco de una sospecha clínica. El Laboratorio nacional de referencia confirmó la presencia del virus H5N1. En la granja, hay también otro lote de 80 pintadas, 280 patos, 650 pollos de engorde y 60 ponedoras. Se destruirán todos.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HAUTE-GARONNE- (este informe - enviado)	-	LAFFITTE VIGORDANE		Explotación	LAFFITTE VIGORDANE	43.3016823	1.1649328	04/01/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	17000	480	480	0	0			
Población afectada	Un episodio de mortalidad en las gallinas en una explotación de 10.000 gallinas y 7.000 patos condujo a la toma de muestras en el marco de la sospecha clínica. El Laboratorio nacional de referencia confirmó la presencia del virus H5N1. Los animales serán destruidos el 13 y 14 de enero de 2016.								

Resumen de focos: Número total de focos = 16 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	55887	604	597	38770	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Zonificación: zonas de protección (3 km) y de vigilancia (10 km) alrededor de las explotaciones así como una zonificación adicional de bajo riesgo.
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"><li>• sacrificio sanitario</li><li>• restricción de los movimientos en el interior del país</li><li>• tamizaje</li><li>• zonificación</li><li>• desinfección de áreas infectadas</li><li>• vigilancia fuera de la zona de contención o de protección</li><li>• eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal</li><li>• vigilancia dentro de la zona de contención o zona de protección</li><li>• trazabilidad</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos</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	Laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle de la ANSES	Aves	secuencia de nucleótidos	12/01/2016	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	12/01/2016	Positivo

Informes futuros

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

## Mapa de focos

