

Rapport de suivi n°15			
Référence du rapport : H5N8_2, Référence OIE : 22065, Date du rapport : 26/12/2016, Pays : France			
Résumé du rapport			
Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Loïc Evain	Téléphone	(33) 1 49 55 81 77
Titre	Directeur Général adjoint, CVO	Fax	(33) 1 49 55 55 91
Adresse	251, rue de Vaugirard 75732 PARIS Cedex 15 Paris	Courrier électronique	loic.evain@agriculture.gouv.fr
		Date d'envoi à l'OIE	26/12/2016

Type d'animaux	Terrestres	Date du rapport	26/12/2016
Maladie	Influenza aviaire hautement pathogène	Date de début de l'évènement	25/11/2016
Agent causal	Virus de l'influenza aviaire hautement pathogène	Date de confirmation de l'évènement	01/12/2016
Sérotype(s)	H5N8	Diagnostic	Clinique, Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie)
Motif	Nouvelle souche d'une maladie listée par l'OIE	Signes cliniques	Oui
Pays ou Zone	une zone ou un compartiment		
Nombre de foyers notifiés	soumis= 52, Brouillons de rapport= 0		

Détails des foyers

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
TARN-(autre rapport - envoyé)	-	Almayrac		Exploitation	Almayrac	44.1017	2.1675	25/11/2016	02/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	5143	2000	2000	3142	0			
Population atteinte	De la mortalité a été observée à partir du 25 novembre 2016 dans une exploitation de canards prêts à gaver avec parcours plein-air. Les prélèvements réalisés le 28 novembre ont permis au laboratoire national de référence de confirmer la présence du virus H5N8 le 1er décembre. L'ensemble des animaux de l'exploitation sera abattu ce jour (2 décembre), de même que les animaux d'une exploitation située à proximité, ainsi que les 30 volailles d'une basse-cour située dans le voisinage immédiat, dans laquelle 10 animaux ont présenté des signes cliniques et trois animaux sont morts.								
	L'enquête épidémiologique est en cours et les animaux de tous les élevages en lien seront abattus de manière préventive.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GERS-(autre rapport - envoyé)	-	Monlezun		Exploitation	Monlezun	43.5008	0.2139	01/12/2016	06/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	15600	100	100	15500	0			
Population atteinte	Les animaux de l'exploitation (1 600 canards en gavage et 14 000 canards prêts à gaver) en lien épidémiologique avec le foyer du Tarn ont été abattus le 06 décembre 2016.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GERS-(autre rapport - envoyé)	-	Beaumont sur l'Osse		Exploitation	Beaumont sur l'Osse	43.947222	0.286111	01/12/2016	02/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	690	100	100	590	0			
Population atteinte	Les canards de l'exploitation en lien épidémiologique avec le foyer du Tarn ont été détruits ce jour.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LOT-ET-GARONNE-(autre rapport - envoyé)	-	Monbahu		Exploitation	Monbahu	44.549167	0.535833	01/12/2016	02/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	4950	200	200	4750	0			
Population atteinte	Les animaux de l'exploitation en lien épidémiologique avec le foyer du Tarn ont été abattus de manière préventive le 02 décembre 2016.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
TARN-(autre rapport - envoyé)	-	Almayrac		Exploitation	Almayrac	44.1017	2.1675	01/12/2016	02/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	6120	300	300	5820	0			
Population atteinte	Comme indiqué dans le précédent rapport, les canards de l'exploitation, à proximité immédiate du foyer primaire, ont été abattus de manière préventive le 2 décembre.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAUTES-PYRÉNÉES-(a utre rapport - envoyé)	-	Ibos		Exploitation	Ibos	43.2342	0.0025	01/12/2016	02/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1000	...	0	1000	0			
Population atteinte	Les canards de l'exploitation en lien épidémiologique avec le foyer du Tarn ont été détruits ce jour.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GERS-(autre rapport - envoyé)	-	Eauze		Exploitation	Eauze	43.86233	0.101967	01/12/2016	03/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1640	100	100	1540	0			
Population atteinte	Les canards de l'exploitation en lien épidémiologique avec le foyer du Tarn seront détruits le 03 décembre 2016.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
TARN-(autre rapport - envoyé)	-	Lacapelle-Segalar		Exploitation	Lacapelle-Segalar	44.1164	1.9931	02/12/2016	07/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	13500	250	3	13497	0			
Population atteinte	Des signes cliniques évocateurs dans un élevage de canards prêts à gaver ont conduit à la confirmation de la présence du virus H5N8. Les animaux seront abattus et détruits le 7 décembre 2016.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LOT-ET-GARONNE-(autre rapport - envoyé)	-	MONBAHUS		Exploitation	MONBAHUS	44.549167	0.535833	02/12/2016	02/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2000	2000	0			
Population atteinte	Les canards de l'exploitation en lien épidémiologique avec le foyer index de Monbahus ont été détruits le 2 décembre 2016.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
TARN-(autre rapport - envoyé)	-	Monestiés		Exploitation	Monestiés	44.071944	2.097778	03/12/2016	09/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1000	...	0	1000	0			

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Population atteinte	Prélèvements effectués dans le cadre de l'investigation de liens épidémiologiques, dans un élevage comportant 1000 canards. Les animaux ont été détruits le 09 décembre								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
TARN-(autre rapport - envoyé)	-	Mouzieys-Panens		Exploitation	Mouzieys-Panens	44.0933	1.9333	04/12/2016	09/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3010	20	10	3000	0			
Population atteinte	Épisode de mortalité au sein d'""une exploitation multi-espèces située dans la zone de protection autour du foyer d'""Almayrac. Effectifs de l'""exploitation : -40 canards, -20 poulets malades et 5 morts parmi les 2000 que compte l'""exploitation, -70 oies, -5 morts parmi les 900 chapons								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
TARN-(autre rapport - envoyé)	-	Monasties		Exploitation	Monasties	44.071944	2.097778	04/12/2016	09/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	7000	50	50	6950	0			
Population atteinte	Épisode de mortalité dans une exploitation de 7000 poulets située en zone de protection autour du foyer d'Almayrac.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
TARN-(autre rapport - envoyé)	-	Monestiés		Exploitation	Monestiés	44.071944	2.097778	04/12/2016	08/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	14900	250	150	14750	0			
Population atteinte	Suspicion clinique suite à un épisode de mortalité parmi les 2500 canards d'un élevage multi-espèces comportant également 12400 poulets (ne présentant pas de signes cliniques) situé dans la zone de protection autour du foyer d"Almayrac. Tous les animaux sont mis à mort et détruits ce jour (08 décembre 2016).								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GERS-(autre rapport - envoyé)	-	Ricourt		Exploitation	RICOURT	43.4886	0.1781	07/12/2016	08/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	25200	100	100	25100	0			
Population atteinte	Prélèvements effectués dans le cadre d'une suspicion clinique touchant les 7 600 canards d'une exploitation multi-espèces comportant également 17 600 poulets. Tous les animaux ont été détruits le 8 décembre 2016.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LOT-ET-GARONNE-(autre rapport - envoyé)	-	Monbahus		Exploitation	Monbahus	44.549167	0.535833	07/12/2016	08/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2200	70	70	2130	0			
Population atteinte	Prélèvements effectués dans le cadre d'une suspicion clinique suite à un épisode de mortalité en zone de protection, dans une exploitation de 2 000 canards en gavage.Les animaux ont été détruits le 08/12/2016.								

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LOT-ET-GARONNE-(autre rapport - envoyé)	-	MONBAHUS		Exploitation	MONBAHUS	44.549167	0.535833	07/12/2016	08/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1300	70	70	1230	0			
Population atteinte	Foyer confirmé le 12/12/2016 dans un élevage de canards en gavage situé dans la zone de protection d'un précédent foyer. Les animaux ont été détruits le 08/09/2016								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LOT-ET-GARONNE-(autre rapport - envoyé)	-	Monbahus		Exploitation	Monbahus	44.549167	0.535833	07/12/2016	08/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2200	...	0	2200	0			
Population atteinte	Prélèvements effectués dans le cadre de la surveillance analytique(liens épidémiologiques) de la zone de protection.Les animaux ont été détruits le 08/12/2016.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GERS-(autre rapport - envoyé)	-	Segos		Exploitation	Segos	43.6258	-0.255833	08/12/2016	14/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1200	...	0	1200	0			
Population atteinte	Prélèvements effectués dans le cadre de l'investigation de liens épidémiologiques avec le foyer de Ricourt.Les 1200 canards ont été détruits le 14 décembre.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
PYRÉNÉES-ATLANTIQ UES-(autre rapport - envoyé)	-	Ger		Exploitation	Ger	43.2539	-0.050556	09/12/2016	13/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	950	...	0	950	0			
Population atteinte	Prélèvements effectués dans le cadre de la surveillance en zone de protection. Les animaux ont été abattus le 13 décembre 2016.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
AVEYRON-(autre rapport - envoyé)	-	Tayrac		Basse-cour	Tayrac	44.203056	2.234167	10/12/2016	11/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux			
Population atteinte	Épisode de mortalité dans une basse-cour. Les animaux ont été abattus et détruits.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
AVEYRON-(autre rapport - envoyé)	-	TAYRAC		Basse-cour	TAYRAC	44.203056	2.234167	10/12/2016	11/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	20	20	0			
Population atteinte	Épisode de mortalité dans une basse-cour (poules et canards), en lien épidémiologique avec le foyer de Tayrac. Tous les animaux ont été détruits le 11 décembre 2016.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
-------------	------------------	---------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
GERS-(autre rapport - envoyé)	-	Caupenne d'Armagnac		Exploitation	Caupenne d'Armagnac	43.7889	-0.065833	10/12/2016	13/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	19000	19000	0			
Population atteinte	Prélèvements effectués dans le cadre d'une suspicion clinique (symptômes nerveux et mortalité) dans un élevage de 19 000 canards, qui ont été détruits le 13 décembre.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GERS-(autre rapport - envoyé)	-	Segos		Exploitation	Segos	43.6258	-0.255833	11/12/2016	14/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	11800	11800	0			
Population atteinte	Prélèvements effectués dans le cadre d'une suspicion clinique suite à l'identification de symptômes nerveux et de mortalité dans un élevage multi-espèces de 8 800 poulets et 3 000 canards. Les animaux ont été détruits le 14 décembre 2016.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GERS-(autre rapport - envoyé)	-	Eauze		Exploitation	Eauze	43.86233	0.101967	11/12/2016	12/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	900	100	100	800	0			
Population atteinte	Prélèvements effectués dans le cadre d'une suspicion clinique (symptômes nerveux et mortalité) dans un élevage de 900 canards. Les animaux ont été détruits le 12 décembre 2016.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GERS -(autre rapport - envoyé)	-	Avéron-Bergelle		Exploitation	Avéron-Bergelle	43.745556	0.070556	11/12/2016	12/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	800	72	72	728	0			
Population atteinte	Prélèvements effectués dans le cadre d'une suspicion clinique (symptômes nerveux et mortalité) dans une exploitation de 800 canards.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LANDES-(autre rapport - envoyé)	-	Eugénie-les-Bains		Exploitation	Eugénie les Bains	43.696944	-0.377222	12/12/2016	13/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	950	...	114	836	0			
Population atteinte	Prélèvements effectués dans le cadre d'une suspicion clinique (boiteries et mortalité) dans un élevage de 950 canards.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
PYRÉNÉES-ATLANTIQ UES-(autre rapport - envoyé)	-	Espoeuy		Exploitation	Espoeuy	43.2439	-0.164722	12/12/2016	13/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux			
Population atteinte	Prélèvements effectués en vue d'une sortie de zone de surveillance pour abattage. Les canards seront abattus le 16 décembre 2016.								

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GERS-(autre rapport - envoyé)	-	Mansempuy		Exploitation	Mansempuy	43.7406	0.8131	13/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux			
Population atteinte	Prélèvements effectués dans un élevage de canards en gavage dans le cadre de l'investigation de liens épidémiologiques avec les foyers de Caupenne d'Armagnac et d'Almayrac.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GERS-(autre rapport - envoyé)	-	Mauléon-d"Armagnac		Exploitation	Mauléon-d"Armagnac	43.9036	-0.152222	13/12/2016	15/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	650	650	...			
Population atteinte	Suspicion clinique suite à un épisode de mortalité dans un élevage de canards								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LANDES-(autre rapport - envoyé)	-	Lussagnet		Exploitation	Lussagnet	43.7761	-0.232778	13/12/2016	15/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	9600	672	672	8928	0			
Population atteinte	Épisode de mortalité dans un élevage de canards, en lien épidémiologique avec le foyer d'""Eugénie les Bains.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
TARN-(autre rapport - envoyé)	-	SAINT MARTIN LAGUEPIE		Exploitation	SAINT MARTIN LAGUEPIE	44.143056	1.974444	13/12/2016	15/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	11000	...	200	10800	...			
Population atteinte	Episode de mortalité dans une exploitation de 11000 poules et pintades ; en lien épidémiologique avec les foyers H5N8 du Tarn. Confirmation virus influenza aviaire hautement pathogène H5 par le LNR le 17/12/2016. Les animaux ont été détruits préventivement le 15/12/2016.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GERS-(autre rapport - envoyé)	-	Saint-Médard		Exploitation	Saint-Médard	43.4911	0.4603	14/12/2016	16/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2000	...	0	2000	0			
Population atteinte	Prélèvements effectués dans le cadre de l'""investigation d'""un lien épidémiologique avec le foyer d'""Averon Bergerelle.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LOT-ET-GARONNE-(autre rapport - envoyé)	-	MONBAHUS		Exploitation	MONBAHUS	44.549167	0.535833	14/12/2016	19/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	4400	13	13	4387	0			
Population atteinte	Foyer confirmé le 18 décembre 2016 dans un élevage de canards situé dans la zone de protection d'un précédent foyer. Les animaux ont été détruits le 19 décembre 2016.								

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GERS-(autre rapport - envoyé)	-	Laujuzan		Exploitation	Laujuzan	43.8075	-0.114167	15/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	7000			
Population atteinte	Prélèvements effectués dans le cadre d'""une suspicion clinique dans un élevage de 7000 canards								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LANDES-(autre rapport - envoyé)	-	CAZERES SUR L'ADOUR		Exploitation	CAZERES SUR L'ADOUR	43.7617	-0.316111	16/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1800			
Population atteinte	Prélèvements réalisés dans le cadre de la surveillance analytique ; foyer en lien épidémiologique avec le foyer du Tarn.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GERS -(autre rapport - envoyé)	-	SAINT MEDARD		Exploitation	SAINT MEDARD	43.4911	0.4603	16/12/2016	21/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	8800	8800	...			
Population atteinte	Episode de mortalité dans une exploitation de 8800 poulets situé en zone de protection.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GERS-(autre rapport - envoyé)	-	MONLEZUN D'""ARMAGNAC		Exploitation	MONLEZUN D'""ARMAGNAC	43.8256	-0.147778	16/12/2016	20/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	900	900	0			
Population atteinte	Prélèvements effectués dans un élevage de canards, dans le cadre de la surveillance analytique en zone de protection ; foyer en lien épidémiologique avec le foyer index d'Almayrac.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GERS-(autre rapport - envoyé)	-	TILLAC		Exploitation	TILLAC	43.476111	0.276389	16/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	7000			
Population atteinte	Prélèvements effectués dans le cadre d'""une suspicion clinique (signes cliniques et mortalité) dans un élevage de canards.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GERS-(autre rapport - envoyé)	-	BARCELONE DU GERS		Exploitation	BARCELONE DU GERS	43.704167	-0.234722	17/12/2016	21/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux			
Population atteinte	Prélèvements effectués dans le cadre d'""une suspicion clinique dans un élevage de canards situé en zone de surveillance ; en lien épidémiologique avec le foyer de Eauze.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
-------------	------------------	---------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
GERS-(autre rapport - envoyé)	-	LAUJUZAN		Exploitation	LAUJUZAN	43.8075	-0.114167	17/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1640	...	561			
Population atteinte	Episode de mortalité dans une exploitation de 1640 canards située en zone de protection. Les animaux seront détruits le 22/12/2016.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GERS-(autre rapport - envoyé)	-	BARS		Exploitation	BARS	43.512778	0.295	18/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	5900			
Population atteinte	Episode de mortalité dans une exploitation de 5900 canards située en zone de surveillance. Les animaux seront détruits le 22/12/2016.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GERS-(autre rapport - envoyé)	-	LAUJUZAN		Exploitation	LAUJUZAN	43.8075	-0.114167	18/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux			
Population atteinte	Prélèvements effectués dans le cadre de la surveillance analytique dans une exploitation de canards située en zone de protection.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GERS-(autre rapport - envoyé)	-	BERNEDE		Exploitation	BERNEDE	43.670556	-0.220556	19/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1144			
Population atteinte	Prélèvements effectués dans un élevage de canards, dans le cadre de la surveillance en zone.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GERS-(autre rapport - envoyé)	-	CASTEX-D'""""ARMAG NAC		Exploitation	CASTEX-D'""""ARMAG NAC	43.870556	-0.165556	19/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	8100			
Population atteinte	Episode de mortalité dans une exploitation de 8100 canards située en zone de protection. Les animaux seront abattus le 23/12/2016.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GERS-(autre rapport - envoyé)	-	SEGOS		Exploitation	SEGOS	43.6258	-0.255833	19/12/2016	21/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1469	1469	0			
Population atteinte	Épisode de mortalité dans une exploitation de 1469 canards située en zone de protection. Les animaux ont été abattus le 21 décembre 2016.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
-------------	------------------	---------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
GERS-(autre rapport - envoyé)	-	SAINTE-CHRISTIE-D'"" """""" ARMAGNAC		Exploitation	SAINTE-CHRISTIE-D'"" """""" ARMAGNAC	43.7853	-0.0075	20/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3700			
Population atteinte	Prélèvements réalisés dans une exploitation de 3700 poulets et pintades dans le cadre de la surveillance analytique en zone de protection. Les animaux seront abattus le 28 décembre 2016.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GERS-(autre rapport - envoyé)	-	LANNUX		Exploitation	LANNUX	43.6481	-0.215833	20/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	854			
Population atteinte	Prélèvements réalisés dans une exploitation de 854 canards dans le cadre de la surveillance analytique en zone de protection ; en lien épidémiologique avec le foyer H5N8 de Segos. Confirmation virus influenza aviaire hautement pathogène H5 par le Laboratoire national de référence le 22 décembre 2016. Les animaux seront abattus le 27 décembre 2016.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GERS-(autre rapport - envoyé)	-	MONTESQUIOU		Exploitation	MONTESQUIOU	43.579444	0.329722	20/12/2016	23/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	390	390	0			
Population atteinte	Épisode de mortalité dans une exploitation de 390 canards situé en zone de surveillance. Les animaux ont été abattus le 23 décembre 2016.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAUTES-PYRÉNÉES-(a utre rapport - envoyé)	-	GUIZERIX		Exploitation	GUIZERIX	43.3247	0.4475	20/12/2016	22/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	4200	4200	0			
Population atteinte	Épisode de mortalité dans une exploitation de 4200 canards. Les animaux ont été détruits préventivement le 22 décembre 2016.								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GERS-(ce rapport - envoyé)	-	Sainte-Christie-d'""Armagnac		Exploitation	Sainte-Christie-d'""Armagnac	43.7853	-0.0075	22/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	8000	0	0			
Population atteinte	Symptômes cliniques observés dans un élevage de 8 000 canards prêts à gaver. Les animaux seront détruits cette semaine (52).								

Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GERS-(ce rapport - envoyé)	-	Duffort		Exploitation	Duffort	43.345	0.414167	22/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	9000	0	0			
Population atteinte	Épisode clinique dans un élevage de 9 000 canards prêts à gaver. Les animaux seront détruits cette semaine (semaine 52).								

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Département	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAUTES-PYRÉNÉES-(c e rapport - envoyé)	-	Fontrailles		Exploitation	Fontrailles	43.3444	0.3561	22/12/2016	23/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	854	64	64	790	0			
Population atteinte	Épisode de mortalité dans un élevage de canards, en lien épidémiologique avec le foyer de Duffort.								

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 52 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	241474	4531	5049	182847	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires
Une zone de protection de 3 km et une zone de surveillance de 10 km sont établies autour des foyers. Les liens épidémiologiques sont investigués.
Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection
• Inconnue ou incertaine

Mesures de lutte appliquées

Appliquées	A appliquer
<ul style="list-style-type: none"> • abattage sanitaire • dépistage • zonage • désinfection des établissements infectés • surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection • destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets • surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection • traçabilité 	<ul style="list-style-type: none"> • aucune mesure de lutte prévue
Animaux traités	Vaccination interdite
Non	Oui

Résultats des tests de diagnostics

Type de laboratoire	Nom du laboratoire	Espèce(s)	Type de test	Date d'obtention des résultats	Résultat
Laboratoire national	Laboratoire national de référence pour l'influenza aviaire de l'Anses Ploufragan	Oiseaux	séquençage des nucléotides	23/12/2016	Positif
Laboratoire national	Laboratoire national de référence pour l'influenza aviaire de l'Anses Ploufragan	Oiseaux	RT-PCR en temps réel	23/12/2016	Positif
Laboratoire national	Laboratoire national de référence pour l'influenza aviaire de l'Anses Ploufragan	Oiseaux	séquençage des nucléotides	15/12/2016	Positif
Laboratoire national	Laboratoire national de référence pour l'influenza aviaire de l'Anses Ploufragan	Oiseaux	RT-PCR en temps réel	15/12/2016	Positif
Laboratoire national	Laboratoire national de référence pour l'influenza aviaire de l'Anses Ploufragan	Oiseaux	séquençage des nucléotides	14/12/2016	Positif
Laboratoire national	Laboratoire national de référence pour l'influenza aviaire de l'Anses Ploufragan	Oiseaux	RT-PCR en temps réel	14/12/2016	Positif
Laboratoire national	Laboratoire national de référence pour l'influenza aviaire de l'Anses Ploufragan	Oiseaux	séquençage des nucléotides	11/12/2016	Positif

Type de laboratoire	Nom du laboratoire	Espèce(s)	Type de test	Date d'obtention des résultats	Résultat
Laboratoire national	Laboratoire national de référence pour l'influenza aviaire de l'Anses Ploufragan	Oiseaux	RT-PCR en temps réel	11/12/2016	Positif

Rapports futurs

Cet événement se poursuit. Des rapports de suivi hebdomadaires devront être envoyés.

Carte des foyers

