

Rapport de suivi n°46

Référence du rapport : , Référence OIE : 22069, Date du rapport : 26/12/2016, Pays : Nigeria

Résumé du rapport

Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Gideon Mbursa Mshelbwala	Téléphone	+234 837 863 843
Titre	Director	Fax	
Adresse	Department of Veterinary & Pest Control Services FCDA Secretariat, Area 11, Garki ABUJA, FCT ABUJA	Courrier électronique	gidmm@yahoo.com
		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'événement	24/12/2014
Agent causal	Virus de l'influenza aviaire hautement pathogène	Date de confirmation de l'événement	08/01/2015
Sérotype(s)	H5N1	Date de dernière apparition	09/2007
Motif	Réapparition d'une maladie listée par l'OIE	Diagnostic	Clinique, Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie)
Pays ou Zone	une zone ou un compartiment	Signes cliniques	Oui
Nombre de foyers notifiés	soumis= 104, Brouillons de rapport= 0		

Détails des foyers

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LAGOS-(autre rapport - envoyé)	-	Shomolu		Ne s'applique pas	Onipanu	6.6064	3.399	24/12/2014	21/01/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	50000	3300	3300	0	0			
Population atteinte	Les oiseaux atteints étaient dans un marché d'oiseaux vivants								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
DELTA-(autre rapport - envoyé)	-	Oshimili North		Exploitation	Okpanam	6.22961	6.67036	13/01/2015	22/01/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1950	1550	1550	400	0			
Population atteinte	Un élevage composé d'oiseaux de tranches d'âge différentes : des volailles de chair de 7 semaines, des poulettes, des pondeuses et des dindes.								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LAGOS-(autre rapport - envoyé)	-	Eti-Osa		Zoo	Ajah	6.45	3.248	13/01/2015	20/01/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	30	30	12	0	0			
Population atteinte	Différents animaux/oiseaux se trouvent dans le jardin zoologique. Les oies sont les plus atteintes par la maladie.								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
OGUN-(autre rapport - envoyé)	-	Shagamu		Ne s'applique pas	Marché d'oiseaux vivants d'Ifo	6.9149	2.8786	14/01/2015	06/02/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	634	148	148	0	0			
Population atteinte	Un marché d'oiseaux vivants où arrivent des oiseaux de différentes parties de l'État pour leur vente et traitement.								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
OGUN-(autre rapport - envoyé)	-	Sango		Ne s'applique pas	Sabo	6.8947	3.4414	14/01/2015	28/01/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3900	480	480	0	0			
Population atteinte	Différentes espèces d'oiseaux, à la fois locales et exotiques.								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
OYO-(autre rapport - envoyé)	-	Egbeda		Exploitation	Maje Ibadan	7.44665	4.03279	15/01/2015	22/01/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3000	1000	1000	0	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses âgées de 54 semaines.								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
OYO-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Maje Ibadan	7.44685	4.03318	15/01/2015	23/01/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	12000	9000	9000	0	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses âgées de plus de 54 semaines et des volailles en croissance âgées de 14 semaines.								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LAGOS-(autre rapport - envoyé)	-	Ojo		Exploitation	Ayetodo	6.6591	3.611	15/01/2015	25/01/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	4170	757	757	0	0			
Population atteinte	Les oiseaux atteints se trouvent dans une exploitation.								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Exploitation	Elioparanwo	4.957	6.7212	15/01/2015	25/01/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1000	750	750	0	0			
Population atteinte									

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LAGOS-(autre rapport - envoyé)	-	Ojo		Ne s'applique pas	Alaba Rago	6.6519	3.6091	15/01/2015	09/02/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3014	113	113	0	0			
Population atteinte	Différentes espèces d'oiseaux sont vendues sur le marché : locales, exotiques et oiseaux d'ornement.								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
-------	------------------	------------------	----------	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
EDO-(autre rapport - envoyé)	-	Egbor		Basse-cour	Adua	6.387	5.596	19/01/2015	24/01/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	410	200	200	0	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses âgées de 27 semaines. Les oiseaux restants sont morts avant que ne soient publiés les résultats du laboratoire.								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	PHC		Exploitation	Amasoma Str PH	4.9405	6.6272	23/01/2015	27/01/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1750	475	475	0	0			
Population atteinte	1 600 volailles pondeuses et 150 poulets de chair âgés de 11 mois.								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
OGUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Ewekore	6.9294	3.0132	30/01/2015	06/02/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	9000	110	110	8890	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses dans un système d'élevage intensif.								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
OGUN-(autre rapport - envoyé)	-	Ado-Odo-Ota		Exploitation	Zone d'élevage d'Ado-Odo	7.0019	3.2012	14/02/2015	27/02/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	30046	2148	2148	27898	0			
Population atteinte	Un système d'élevage de volailles pondeuses en batterie								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Port Harcourt City		Exploitation	Port Harcourt	5.051	6.5552	15/04/2015	20/04/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2500	512	512	1988	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses âgées de 35 semaines.								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LAGOS-(autre rapport - envoyé)	-	Ojo		Basse-cour	Ojo	6.5796	3.2705	09/05/2015	11/05/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	356	232	232	124	0			
Population atteinte	Des poules pondeuses, des coquelets (âgés de 10 mois) et des dindes (âgées d'un an et demi) à l'arrière de la maison								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
-------	------------------	------------------	----------	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
ABIA-(autre rapport - envoyé)	-	Umuahia North		Exploitation	Lodu Ndume, Ibeku	5.50428	7.51719	12/07/2015	27/07/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3269	2023	2023	1227	0			
Population atteinte	Des volailles sur le point de commencer à pondre achetées dans un État infecté.								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LAGOS-(autre rapport - envoyé)	-	Ikorodu		Exploitation	Oke Ota	6.4934	3.3102	14/07/2015	17/07/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2000	150	150	0	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses âgées de 76 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LAGOS-(autre rapport - envoyé)	-	Ikorodu		Exploitation	Lajo village, Offin	6.4885	3.2331	14/07/2015	20/07/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1650	165	165	0	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses âgées de 33 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LAGOS-(autre rapport - envoyé)	-	Ikorodu		Basse-cour	Owode Ibeshe	6.4885	3.315	14/07/2015	20/07/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	500	38	38	0	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses âgées de un an et demi								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
ENUGU-(autre rapport - envoyé)	-	Igbo Ekiti		Exploitation	Agu Ukehe	6.6736	7.51623	17/07/2015	28/07/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2680	1571	1109	449	0			
Population atteinte	Des volailles sur le point de commencer à pondre achetées dans un État infecté et transportées vers un État non-infecté.								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LAGOS-(autre rapport - envoyé)	-	Ikorodu		Basse-cour	Igbo Agbowo	6.56549	3.49596	20/07/2015	27/07/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	178	35	35	43	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses âgées d'un an.								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
-------	------------------	------------------	----------	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
LAGOS-(autre rapport - envoyé)	-	Ikorodu		Exploitation	Igbo Agbowa	6.56536	3.49602	20/07/2015	27/07/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	620	250	250	370	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses, des coqs et des poulettes âgés d'un an								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Ikwere		Exploitation	Umuoko Aluu	4.92129	6.90532	27/07/2015	02/08/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1850	350	350	1500	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses âgées de 18 mois								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LAGOS-(autre rapport - envoyé)	-	Lekki		Exploitation	Lakowe Ibeju	6.48383	3.73583	27/07/2015	31/07/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	7700	6786	6786	914	0			
Population atteinte	Des coqs et des poulettes								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Ikwere		Exploitation	Umuoko Aluu	4.85572	7.09774	29/07/2015	10/08/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1850	350	350	1500	0			
Population atteinte	Poules pondeuses âgées de plus de 20 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Ikwere		Exploitation	Ikwere	4.960494	7.073826	29/07/2015	04/08/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	4000	1500	1500	2500	0			
Population atteinte	Des pondeuses de 30 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
OYO-(autre rapport - envoyé)	-	Iddo		Exploitation	Omi	7.4337	3.84138	30/07/2015	07/08/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	633	367	367	266	0			
Population atteinte	Poulets de chair								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
-------	------------------	------------------	----------	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
OYO-(autre rapport - envoyé)	-	Iddo		Basse-cour	Omi Addio	7.43787	3.77219	30/07/2015	08/08/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	319	284	284	0	0			
Population atteinte	Poulets de chair et dindes, mais seuls les poulets de chair ont été touchés.								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LAGOS-(autre rapport - envoyé)	-	Ikorodu		Exploitation	Zone d'élevage d'Erikorodu	6.613891	3.521389	30/07/2015	11/08/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	41476	946	946	40530	0			
Population atteinte	Poules pondeuses âgées de plus de 54 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LAGOS-(autre rapport - envoyé)	-	Ojo		Basse-cour	Aiyedoto	6.45583	3.21958	06/08/2015	15/08/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	500	22	22	478	0			
Population atteinte	Poules pondeuses âgées de 55 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LAGOS-(autre rapport - envoyé)	-	Ikorodu		Exploitation	Oreta	6.5583	3.51977	08/08/2015	14/08/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	900	238	238	662	0			
Population atteinte	Poules pondeuses âgées de 28 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LAGOS-(autre rapport - envoyé)	-	Ojo		Basse-cour	Aiyetodo	6.45583	3.21958	09/08/2015	14/08/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	350	58	58	292	0			
Population atteinte	Poules pondeuses âgées de 60 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
DELTA-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Boji-Boji Owa	6.14083	6.12486	10/08/2015	20/08/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	220	150	26	160	0			
Population atteinte	Des pondeuses de 29 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
-------	------------------	------------------	----------	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
DELTA-(autre rapport - envoyé)	-			Basse-cour	Agbor	6.260771	6.197462	12/08/2015	22/08/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	400	250	100	300	0			
Population atteinte	Des oiseaux en début de ponte								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
OYO-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Olohun	7.41753	3.7984	17/08/2015	25/08/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	13203	5826	5826	7377	0			
Population atteinte	Des poulettes âgées de 12 semaines sur litière épaisse								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LAGOS-(autre rapport - envoyé)	-	Ikorodu		Exploitation	Moro Mope	6.6087	3.3344	18/08/2015	22/08/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	391	71	71	320	0			
Population atteinte	Des pondeuses de 34 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LAGOS-(autre rapport - envoyé)	-	Ikorodu		Exploitation	Erikorodu	6.64377	3.54238	21/08/2015	28/08/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	4646	630	630	4016	0			
Population atteinte	Des poulettes de 7 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LAGOS-(autre rapport - envoyé)	-	Ikorodu		Exploitation	Poro Mosan	6.63544	3.54275	23/08/2015	28/08/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	256	229	229	27	0			
Population atteinte	Des pondeuses de 52 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LAGOS-(autre rapport - envoyé)	-	Ojo		Exploitation	Ojo	6.46191	3.15788	27/08/2015	03/09/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	4000	50	50	3950	0			
Population atteinte	Des volailles de chair et des pondeuses de 52 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
-------	------------------	------------------	----------	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
LAGOS-(autre rapport - envoyé)	-	Ojo		Exploitation	Ojo	6.46113	3.1535	30/08/2015	03/09/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2500	298	298	2202	0			
Population atteinte	Des pondeuses de 52 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Exploitation	Rumuosi	5.3781	6.627	03/09/2015	11/09/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	19769	730	730	1039	0			
Population atteinte	Des volailles de chair de cinq semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Exploitation	Rumuekini	5.3458	6.6316	03/09/2015	11/09/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2200	1558	1558	642	0			
Population atteinte	Des volailles de chair et des pondeuses								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Basse-cour	Port Harcourt	5.3255	6.6466	03/09/2015	07/09/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	528	450	450	78	0			
Population atteinte	Des volailles de chair, des coquelets de deux semaines et des dindes de 104 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Exploitation	Rumapu-Rukpokwu	5.3129	6.6298	04/09/2015	12/09/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2482	806	806	1676	0			
Population atteinte	Des pondeuses d'environ 32 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Exploitation	Rumuaholu	5.3104	6.6469	04/09/2015	11/09/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	950	750	750	200	0			
Population atteinte	Des coquelets de quatre semaines et des volailles de chair de cinq semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
-------	------------------	------------------	----------	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
EDO-(autre rapport - envoyé)	-	Oredo		Exploitation	Evhoku	6.6279	5.456	08/09/2015	14/09/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	8500	1250	1250	7250	0			
Population atteinte	Des pondeuses de 33 semaines et des volailles de chair de 5 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Exploitation	Rumuosi	5.3779	6.632	11/09/2015	14/09/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2525	400	400	2125	0			
Population atteinte	Des poulettes de cinq semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Exploitation	Obio/Akpor	4.831876	7.017521	11/09/2015	20/09/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	6000	1800	1800	4200	0			
Population atteinte	Des poulettes et de volailles de chair de 12-18 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Exploitation	Obio/Akpor	4.826403	7.003788	16/09/2015	21/09/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2500	470	470	2030	0			
Population atteinte	Des pondeuses de 58 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Exploitation	Rumuosi	4.9787	6.6078	17/09/2015	21/09/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2510	376	376	2134	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses âgées de 18 semaines sur litière épaisse								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Exploitation	Iga	5.0222	6.5499	17/09/2015	21/09/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2305	345	345	1960	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses d'âge inconnu								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
-------	------------------	------------------	----------	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Exploitation	Iga	5.0995	6.6176	18/09/2015	20/09/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2200	330	330	1870	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses d'âge inconnu								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obia/Akpor		Exploitation	Obia/Akpor	5.0753	6.521	18/09/2015	22/09/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1209	181	181	1028	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses d'âge inconnu								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Exploitation	Uzuoaba	5.1213	6.6293	18/09/2015	21/09/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3000	450	450	2550	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses âgées de 52 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Exploitation	Rumuagholu	5.1139	6.7235	18/09/2015	21/09/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2500	200	200	2300	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses âgées de 32 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Exploitation	Obio/Akpor	5.0799	6.5451	18/09/2015	22/09/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1209	181	181	1028	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses d'âge inconnu								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
ENUGU-(autre rapport - envoyé)	-	Nsukka		Exploitation	Nsukka	7.40985	6.87012	18/09/2015	24/09/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	550	58	58	0	0			
Population atteinte	Des volailles de chair de 7 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
-------	------------------	------------------	----------	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Exploitation	Rum	5.022	6.6994	19/09/2015	21/09/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1005	80	80	925	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses âgées de 40 semaines et des poulets de chair								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Exploitation	Obio/Akpor	5.0656	6.5645	20/09/2015	23/09/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	800	120	120	680	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses âgées de 28 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
ABIA-(autre rapport - envoyé)	-	Aba North		Exploitation	Aba	5.4831	7.4586	21/09/2015	24/09/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3300	495	495	2805	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses et des poulets de chair âgés de 24 et de 3 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Exploitation	Obio	4.7936	7.00035	21/09/2015	25/09/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3218	1000	1000	2218	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses âgées de 40 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Exploitation	Obio/Akpor	5.1282	6.6465	21/09/2015	25/09/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2673	637	637	2036	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses d'âge inconnu								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Exploitation	Obio/Akpor	5.1573	6.5356	22/09/2015	25/09/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2100	315	315	1785	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses d'âge inconnu								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
-------	------------------	------------------	----------	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Port Harcourt City		Exploitation	Port Harcourt	5.114	6.9785	27/09/2015	30/09/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	600	100	100	0	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses âgées de 4 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Exploitation	Obio/Akpor	5.1574	6.5835	28/09/2015	01/10/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3818	572	572	3246	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses âgées de 58 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Exploitation	Obio	5.0317	6.7092	30/09/2015	02/10/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	600	100	100	500	0			
Population atteinte	Des volailles de chair âgées de 4 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Exploitation	Obio/Akpor	5.0944	6.632	30/09/2015	05/10/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3100	550	550	2550	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses et de chair d'âge inconnu								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Exploitation	Obio/Akpor	5.2416	6.5907	01/10/2015	05/10/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1120	500	500	620	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses, des dindes et des volailles de chair âgées de 7-52 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Exploitation	Obio/Akpor	5.8977	5.3709	09/10/2015	14/10/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1000	150	150	850	0			
Population atteinte	Des volailles de chair d'âge inconnu								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
-------	------------------	------------------	----------	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Obio/Akpor	5.7048	5.4673	11/10/2015	14/10/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2500	50	50	2450	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses d'âge inconnu								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Exploitation	Obio/Akpor	5.1912	6.6076	13/10/2015	18/10/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3000	200	200	2800	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses d'âge inconnu								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Exploitation	Obio/Akpor	5.0801	6.5452	15/10/2015	18/10/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	257	60	60	197	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses âgées de 44 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Exploitation	Obio/Akpor	5.1477	6.5691	15/10/2015	18/10/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2900	250	250	2650	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses d'âge inconnu								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Exploitation	Eneka	5.1912	6.6462	17/10/2015	22/10/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3500	1000	1000	2500	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses âgées de 14 mois et des volailles de chair âgées de 8 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
OGUN-(autre rapport - envoyé)	-	Owode		Exploitation	Obafemi	6.678684	3.037991	25/10/2015	29/10/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2795	100	100	2695	0			
Population atteinte	Des dindes, des volailles pondeuses et des volailles de chair d'âges différents.								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
-------	------------------	------------------	----------	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Obio/Akpor	5.1405	6.5571	04/11/2015	07/11/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	4700	189	189	4511	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses et des coquelets âgés de 19 semaines et des poulets de chair d'âge inconnu								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
ANAMBRA-(autre rapport - envoyé)	-			Ne s'applique pas	Onitsha	5.8455	6.6586	04/11/2015	08/11/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	4000	1000	1000	0	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses d'âge inconnu								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAYELSA-(autre rapport - envoyé)	-	Yenagoa		Exploitation	Yenagoa	4.9269	6.2462	11/11/2015	15/11/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	22800	1800	1800	21000	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses d'âge inconnu								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Obio/Akpor		Exploitation	Obio/Akpor	5.1791	6.6631	13/11/2015	18/11/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2100	310	310	1790	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses de 28 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LAGOS-(autre rapport - envoyé)	-	Ojo		Exploitation	Ojo	6.4644	2.9058	17/11/2015	21/11/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2000	140	140	1860	0			
Population atteinte	Des poulettes âgées de 19 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EDO-(autre rapport - envoyé)	-	Ovia-North East		Exploitation	Ovia	6.381448	5.781636	11/12/2015	14/12/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3150	580	580	2570	0			
Population atteinte	Espèces de volailles (coquelets, volailles de chair, dindes et des volailles pondeuses) âgées de 6-40 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
-------	------------------	------------------	----------	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
LAGOS-(autre rapport - envoyé)	-	Ojo		Exploitation	Ojo	6.459487	3.330435	12/12/2015	14/12/2015
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1800	1500	1500	300	0			
Population atteinte	Volailles pondeuses âgées de 24 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
ENUGU-(autre rapport - envoyé)	-	Nkanu West		Exploitation	Nkanuweat	7.51868	6.478508	18/12/2015	04/01/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	120000	25000	25000	95000	0			
Population atteinte	Volailles pondeuses âgées de 16 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
DELTA-(autre rapport - envoyé)	-	Ika South		Exploitation	Agbor	6.2252	6.1959	25/12/2015	01/01/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	342618	7973	7973	334645	0			
Population atteinte	Des volailles de chair, des volailles pondeuses et des volailles reproductrices à d'âges différents de la production								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EDO-(autre rapport - envoyé)	-	Ikpoba Okha		Exploitation	Okah	6.7006	5.3698	04/01/2016	10/01/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	4200	420	420	3780	0			
Population atteinte	Volailles pondeuses âgées de 64 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
ENUGU-(autre rapport - envoyé)	-	Udi		Exploitation	Udi	6.8595	7.5283	07/01/2016	10/01/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2000	500	500	1500	0			
Population atteinte	Des poulettes âgées de 4 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAYELSA-(autre rapport - envoyé)	-	Yenogoa		Exploitation	Yenogoa	5.1422	6.3178	09/01/2016	12/01/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3000	850	850	2150	0			
Population atteinte	Des poulettes âgées de 8 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
-------	------------------	------------------	----------	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
ENUGU-(autre rapport - envoyé)	-	Enugu North		Exploitation	Enugu	6.594	7.4559	11/01/2016	15/01/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3000	1885	1885	1115	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses âgées de 32 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
DELTA-(autre rapport - envoyé)	-	Aniocha South		Exploitation	Aniocha	5.8655	6.2552	12/01/2016	15/01/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1609	402	402	1207	0			
Population atteinte	Des poulets de chair âgés de 10 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EBONYI-(autre rapport - envoyé)	-	Abakaliki		Basse-cour	Abakaliki	6.2545	7.9745	12/01/2016	15/01/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	250	75	75	175	0			
Population atteinte	Des poulets de chair d'âge inconnu								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EDO-(autre rapport - envoyé)	-	Uhunwode		Exploitation	Osawaru	6.6784	5.8533	15/01/2016	21/01/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	6700	14	14	6686	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses âgées de 23 et de 46 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EDO-(autre rapport - envoyé)	-	Ikpoba Okha		Exploitation	Ikpoba	6.3408	5.6636	14/03/2016	17/03/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1000	62	62	938	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses âgées de 54 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EDO-(autre rapport - envoyé)	-	Ikpoba Okha		Exploitation	Ikpoba	6.3619	5.6247	14/03/2016	17/03/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2000	323	323	1677	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses âgées de 42 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
-------	------------------	------------------	----------	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
EDO-(autre rapport - envoyé)	-	Ikpoba Okha		Exploitation	Ikpoba	6.3463	5.6394	14/03/2016	17/03/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3200	430	430	2770	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses âgées de 60 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EDO-(autre rapport - envoyé)	-	Oredo		Exploitation	Oredo	6.5371	5.5671	14/03/2016	18/03/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3550	620	620	2930	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses d'âge inconnu								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EDO-(autre rapport - envoyé)	-	Ikpoba Ikha		Exploitation	Ikpoba Ikha	6.3408	5.6636	19/03/2016	22/03/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2000	410	410	1590	0			
Population atteinte	Des volailles pondeuses âgées de 52 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LAGOS-(autre rapport - envoyé)	-	Olorunda		Exploitation	Olorunda	6.42202	2.90235	22/06/2016	28/06/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	4000	1355	1355	2645	0			
Population atteinte	Des poulettes âgées de 3 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
OYO-(autre rapport - envoyé)	-	Iddo		Exploitation	Oyedele	7.35585	3.81306	08/07/2016	25/08/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1647	886	886	0	0			
Population atteinte	Différentes espèces de volailles pondeuses, de poulets locaux et de dindes.								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Abio/Akpor		Exploitation	Abiokpor	5.1432	6.4051	30/08/2016	03/10/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2000	1300	1300	700	0			
Population atteinte	Pondeuses de 32 semaines.								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
-------	------------------	------------------	----------	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
DELTA-(autre rapport - envoyé)	-	Oshimili North		Basse-cour	Oshimili	6.64778	6.23292	12/09/2016	15/09/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	100	90	90	10	0			
Population atteinte	Poulettes âgées de treize semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Ikwerre		Exploitation	Ikwerre	5.0491	6.3446	28/10/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2000	50	50	1950	0			
Population atteinte	Pondeuses de 30 semaines.								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Ikwere		Exploitation	Ikwere	4.984795	6.920082	14/11/2016	17/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2000	196	196	1804	0			
Population atteinte	Pondeuses de 20 semaines								

State	Nombre de foyers	Local Government	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RIVERS-(autre rapport - envoyé)	-	Ikwere		Exploitation	Ikwere	5.1908	6.6513	15/11/2016	19/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	800	54	54	746	0			
Population atteinte	Pondeuses de 38 semaines								

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 104 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	867298	108470	107716	668049	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires
Faibles mesures de biosécurité sur l'exploitation
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 quarantaine restriction des déplacements à l'intérieur du pays désinfection des établissements infectés surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection 	<ul style="list-style-type: none"> aucune mesure de lutte prévue
Animaux traités	Vaccination interdite
Non	Oui

Rapports futurs

Rapport de suivi n°: 46, Référence du rapport: , OIE Ref: 22069, Date du rapport: 26/12/2016, Pays: Nigeria

Carte des foyers

