

Rapport de suivi n°21

Référence du rapport : , Référence OIE : 22056, Date du rapport : 23/12/2016, Pays : Cameroun

Résumé du rapport

Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Gaston Djonwe	Téléphone	+237 22 31 60 48
Titre	Directeur des Services Vétérinaires	Fax	+237 22 31 60 49
Adresse	Yaoundé Yaoundé	Courrier électronique	djonweg@yahoo.com
		Date d'envoi à l'OIE	23/12/2016

Type d'animaux	Terrestres	Date du rapport	23/12/2016
Maladie	Influenza aviaire hautement pathogène	Date de début de l'événement	20/05/2016
Agent causal	Virus de l'influenza aviaire hautement pathogène	Date de confirmation de l'événement	24/05/2016
Sérotype(s)	H5N1	Date de dernière apparition	12/03/2006
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= 18, Brouillons de rapport= 0		

Détails des foyers

Région	Nombre de foyers	Département	Arrondissement	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CENTRE-(autre rapport - envoyé)	-	Mfoundi	Yaoundé 6	Exploitation	Complexe avicole de Mvog Besti	3.865473	11.484552	20/05/2016	15/06/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	33000	15000	15000	18000	0			
Population atteinte	Population de reproducteurs, poulets de chair et poudeuses âgés de 7 semaines, 13 semaines, 31 semaines, 61 semaines et 81 semaines.								

Région	Nombre de foyers	Département	Arrondissement	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CENTRE-(autre rapport - envoyé)	-	Mfoundi	Yaoundé 4	Ne s'applique pas	Marché de Mvog Ada	3.86195	11.53319	21/05/2016	24/06/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1200	682	682	382	...			
Population atteinte	Poulets de chair et poulets de réforme d'âges différents.								

Région	Nombre de foyers	Département	Arrondissement	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SUD-(autre rapport - envoyé)	-	Mvilla	Ebolowa 2	Ne s'applique pas	Marché Oyenga	2.91507	11.16377	21/05/2016	31/05/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1202	352	352	850	0			
Population atteinte	Poulets de chair, poules poudeuses, poulets villageois et canards.								

Région	Nombre de foyers	Département	Arrondissement	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SUD-(autre rapport - envoyé)	-	Mvilla	Ebolowa 2	Exploitation	Bilon	2.938417	11.16227	21/05/2016	31/05/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	4650	2000	2000	2650	0			
Population atteinte	Poulets de chair.								

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Région	Nombre de foyers	Département	Arrondissement	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SUD-(autre rapport - envoyé)	-	Mvilla	Ebolowa	Exploitation	Quartier Haoussa	2.908029	11.180791	23/05/2016	02/06/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	20	7	7	13	0			
Population atteinte	Canards.								

Région	Nombre de foyers	Département	Arrondissement	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SUD-(autre rapport - envoyé)	-	Mvilla	Ebolowa 1	Exploitation	John Holth	2.938355	11.14659	23/05/2016	31/05/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	66	66	66	0	0			
Population atteinte	Poulets de Chair.								

Région	Nombre de foyers	Département	Arrondissement	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CENTRE-(autre rapport - envoyé)	-	Mfoundi	Yaoundé 1	Exploitation	Nkolodom	3.950039	11.498142	23/05/2016	25/05/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	500	133	133	367	0			
Population atteinte	Poulets de chair de 43 jours.								

Région	Nombre de foyers	Département	Arrondissement	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SUD-(autre rapport - envoyé)	-	Mvilla	Ebolowa	Exploitation	Ebolowa Si II	2.909738	11.145312	24/05/2016	02/06/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	30	15	15	15	0			
Population atteinte	Canards.								

Région	Nombre de foyers	Département	Arrondissement	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SUD-(autre rapport - envoyé)	-	Mvilla	Ebolowa	Exploitation	Angale	2.909731	11.14532	24/05/2016	02/06/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	500	200	200	300	0			
Population atteinte	Poulets de Chair.								

Région	Nombre de foyers	Département	Arrondissement	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CENTRE-(autre rapport - envoyé)	-	Mfoundi	Yaoundé 3	Exploitation	Mekounou - Afanoyoa	3.755666	11.46825	26/05/2016	15/06/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	5813	30	30	5783	0			
Population atteinte	Poulets de chair de 36 jours, poules pondeuses de 6 semaines, 12 semaines et 51 semaines.								

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

Région	Nombre de foyers	Département	Arrondissement	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
SUD-(autre rapport - envoyé)	-	Mvilla	Ebolowa 2	Exploitation	Monelam	2.8863108	11.1148099	29/05/2016	08/06/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	351	7	7	344	0			
Population atteinte	Poulets villageois, canards, pintades et oies.								

Région	Nombre de foyers	Département	Arrondissement	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CENTRE-(autre rapport - envoyé)	-	Mfoundi	Yaoundé 6	Exploitation	Akoudoué II (Biyem Assi)	3.832964	11.470791	30/05/2016	01/06/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	500	200	200	300	0			
Population atteinte	Poulets de chair de 45 jours.								

Région	Nombre de foyers	Département	Arrondissement	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
OUEST-(autre rapport - envoyé)	-	Koung Khi	Bayangam	Exploitation	Bayangam	5.295661	10.451634	31/05/2016	10/06/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	12000	1500	1500	10500	0			
Population atteinte	Poulets de chair de 2 semaines, 5 semaines et 8 semaines.								

Région	Nombre de foyers	Département	Arrondissement	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
OUEST-(autre rapport - envoyé)	-	Mifi	Bafoussam II	Ne s'applique pas	Marché Casablanca	5.492797	10.397273	31/05/2016	03/06/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	428	61	61	367	0			
Population atteinte		Volailles villageoises, dindons, canards et poulets de chair d'âges différents.							

Région	Nombre de foyers	Département	Arrondissement	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SUD-(autre rapport - envoyé)	-	Mvilla	Ebolowa 1	Exploitation	New-Bell	2.930124	11.147616	01/06/2016	13/06/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	6000	1439	1439	4561	0			
Population atteinte	Poulets de chair de 30 jours, coquelets de 60 jours et poules pondeuses de 12 mois.								

Région	Nombre de foyers	Département	Arrondissement	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CENTRE-(autre rapport - envoyé)	-	Mfoundi	Yaoundé 6	Exploitation	Jouvence	3.829693	11.479581	03/06/2016	09/06/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	831	300	300	531	0			
Population atteinte	Poulets de chair de 60 jours.								

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

Région	Nombre de foyers	Département	Arrondissement	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
ADAMAOUA-(autre rapport - envoyé)	-	Djerem	Tibati	Basse-cour	Daber	6.654656	12.098571	04/06/2016	08/06/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	66	48	48	18	0			
Population atteinte	Volailles villageoises.								

Région	Nombre de foyers	Département	Arrondissement	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
OUEST-(autre rapport - envoyé)	-	Mifi	Bafoussam 1er	Exploitation	Nzemgouen	5.461312	10.448452	29/08/2016	13/10/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	34400	2628	2628	31772	0			
Population atteinte	Population de reproducteurs de 15, 26, 29 et 51 semaines. Pondeuses commerciales d'une semaine. Suite au renforcement de la surveillance de la grippe aviaire au Cameroun et conformément aux articles 3 et 5 de la Loi n° 006 du 16 avril 2001 portant nomenclature et règlement zoo-sanitaire des maladies du bétail réputées légalement contagieuses et à déclaration obligatoire, les propriétaires de la ferme avicole ont déclaré de fortes mortalités au sein des bâtiments d'élevage de reproducteurs.								

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 18 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	101557	24668	24668	76753	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires
Conformément à la Loi n° 006 du 16 avril 2001 portant nomenclature et règlement zoo sanitaire des maladies du bétail réputées légalement contagieuses et à déclaration obligatoire ainsi qu’au Code sanitaire pour les animaux terrestres de l’OIE, la surveillance intensive continue. Des enquêtes cliniques et épidémiologiques sont menées en fonction des zones définies et des facteurs de risque suivant les différents textes réglementaires en vigueur dans les régions. Le renforcement du contrôle des mouvements des volailles et des sous-produits a été mis en œuvre.
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 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 balnéation / pulvérisation 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

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

Carte des foyers

