

## Rapport de suivi n°13

Référence du rapport : AI\_WCP2011, Référence OIE : 12151, Date du rapport : 04/10/2012, Pays : South Africa

### Résumé du rapport

<b>Nom de l'expéditeur du rapport</b>	Dr Bothle Michael Modisane	<b>Téléphone</b>	+(2712 ) 319 6500
<b>Titre</b>	Chief Director	<b>Fax</b>	+(2712) 319 6281
<b>Adresse</b>	Private Bag X250 PRETORIA 0001	<b>Courrier électronique</b>	BotheM@daff.gov.za
		<b>Date d'envoi à l'OIE</b>	04/10/2012

<b>Type d'animaux</b>	Terrestres	<b>Date du rapport</b>	04/10/2012
<b>Maladie</b>	Highly pathogenic avian influenza	<b>Date de début de l'événement</b>	01/02/2011
<b>Agent causal</b>	Highly pathogenic avian influenza virus	<b>Date de pré-confirmation de l'événement</b>	16/03/2011
<b>Sérotype(s)</b>	H5N2	<b>Date de dernière apparition</b>	07/2006
<b>Motif</b>	Reoccurrence of a listed disease	<b>Diagnostic</b>	Laboratory (advanced)
<b>Pays ou Zone</b>	tout le pays	<b>Signes cliniques</b>	yes
<b>Nombre de foyers notifiés</b>	Soumis= 48, draft= 0		

### Détails des foyers

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_01	-33.65803	22.11289	01/02/2011	29/06/2011
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Birds	animaux	206	91	0	0	206			
Population atteinte	Commercial ostrich farm. Outbreak picked up during routine surveillance. No clinical signs seen.								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_03	-33.55014	22.24117	20/02/2011	29/06/2011
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Birds	animaux	6250	100	100	0	6150			
Population atteinte	Commercial ostrich farm. Outbreak picked up during routine surveillance. Mortalities and clinical signs started afterwards. PCR positive for H5N2.								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Uniondale		Farm	AI_WCP2011_02	-33.74922	22.53506	01/03/2011	29/06/2011
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Birds	animaux	6253	1129	0	0	2169			
Population atteinte	Commercial ostrich farm. Outbreak picked up during routine surveillance. No clinical signs seen.								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Uniondale		Farm	AI_WCP2011_05	-33.73417	22.54911	01/03/2011	29/06/2011
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_04	-33.65722	22.39306	01/03/2011	29/06/2011
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Birds	animaux	711	355	0	0	711			
Population atteinte	Commercial ostrich farm. Outbreak picked up during routine surveillance. No clinical signs seen.								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_23	-33.59225	21.99022	18/03/2011	29/06/2011
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Birds	animaux	1574	467	0	0	1574			
Population atteinte	Commercial ostrich farm. Outbreak picked up during routine surveillance. No clinical signs seen.								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_16	-33.47401	22.25537	20/03/2011	29/06/2011
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Birds	animaux	3585	1676	0	0	3138			
Population atteinte	HI positive for H5 and H6								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_07	-33.56094	22.2146	25/03/2011	29/06/2011
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Birds	animaux	610	240	0	0	610			
Population atteinte	No clinical signs seen. HI test positive for H5. PCR positive								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_08	-33.53342	22.23206	25/03/2011	29/06/2011
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Birds	animaux	1084	367	0	0	1084			
Population atteinte	Positive on PCR. Post-mortem signs seen.								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_08	-33.53342	22.23206	25/03/2011	29/06/2011
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Birds	animaux	392	5	0	0	392			
Population atteinte	Positive on PCR. No clinical signs seen.								

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_06	-33.55794	22.22192	25/03/2011	29/06/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Birds	animaux	300	233	0	0	300			
Population atteinte	No clinical signs seen. PCR positive.								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_17	-33.65783	22.11265	12/04/2011	29/06/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Birds	animaux	106	39	0	0	106			
Population atteinte	Clinical signs present. HI test positive for H5.								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_13	-33.63358	22.10517	12/04/2011	29/06/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Birds	animaux	928	383	0	0	928			
Population atteinte	No clinical signs seen. HI test positive for H5 and H6.								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_12	-33.65794	22.14506	12/04/2011	29/06/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Birds	animaux	978	410	0	0	978			
Population atteinte	Clinical signs seen. HI test positive for H5 and H6.								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_14	-33.66368	22.1282	12/04/2011	29/06/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Birds	animaux	2910	1787	0	0	2910			
Population atteinte	Clinical signs present. HI test positive for H5.								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_15	-33.65856	22.13608	12/04/2011	29/06/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_11	-33.6531	22.07563	13/04/2011	29/06/2011
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Birds	animaux	47	10	0	0	47			
Population atteinte	No clinical signs seen.								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_11	-33.6531	22.07563	13/04/2011	29/06/2011
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Birds	animaux	512	138	0	0	512			
Population atteinte	No clinical signs seen. HI test positive for H5 and H6.								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_18	-33.60078	22.08534	19/04/2011	29/06/2011
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Birds	animaux	936	80	0	0	936			
Population atteinte	PCR positive for H5								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_19	-33.64983	22.07268	19/04/2011	29/06/2011
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Birds	animaux	342	275	0	0	342			
Population atteinte	PCR positive for H5								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_20	-33.41333	22.24639	20/04/2011	29/06/2011
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Birds	animaux	331	117	0	0	319			
Population atteinte	Commercial ostrich farm.								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_21	-33.52722	22.54833	21/04/2011	29/06/2011
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Birds	animaux	625	15	0	0	625			
Population atteinte	Commercial ostrich farm. Positive for H5 on PCR.								

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_26	-33.57729	22.32806	30/05/2011	12/08/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Birds	animaux	2672	240	0	477	2195			
Population atteinte	PCR positive								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_28	-33.55472	21.87756	02/06/2011	04/07/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Birds	animaux	134	13	0	0	134			
Population atteinte	Commercial ostrich farm. Positive for H5 on PCR.								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_25	-33.67891	22.14227	06/06/2011	12/08/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Birds	animaux	1596	450	0	130	1466			
Population atteinte	PCR positive for H5								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_27	-33.61468	22.22962	07/06/2011	15/07/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Birds	animaux	669	156	0	0	669			
Population atteinte	Commercial ostrich farm. Positive for H5 on PCR.								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Hessequa		Farm	AI_WCP2011_24	-34.16269	20.94089	07/06/2011	12/08/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Birds	animaux	2165	900	0	557	1608			
Population atteinte	PCR positive								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_22	-33.60494	22.04024	09/06/2011	29/06/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Uniondale		Farm	AI_WCP2011_32	-33.825	22.58783	15/06/2011	12/08/2011
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Birds	animaux	378	100	8	0	370			
Population atteinte	PCR positive for H5								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Uniondale		Farm	AI_WCP2011_31	-33.81717	22.63544	20/06/2011	12/08/2011
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Birds	animaux	865	225	0	0	865			
Population atteinte	HI positive for H5 and H6								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_33	-33.6073	22.04078	29/06/2011	12/08/2011
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Birds	animaux	323	311	0	0	323			
Population atteinte	PCR positive								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_34	-33.66333	22.11556	29/06/2011	29/07/2011
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Birds	animaux	230	34	0	0	230			
Population atteinte	HI positive for H5 & H6								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_35	-33.40667	22.22556	29/06/2011	12/08/2011
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Birds	animaux	397	66	0	14	383			
Population atteinte	PCR positive								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_35	-33.40667	22.22556	29/06/2011	12/08/2011
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Birds	animaux	457	457	0	0	457			
Population atteinte	HI positive for H5 & H6								

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_29	-33.65967	22.14142	01/07/2011	12/08/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Birds	animaux	52	14	0	0	52			
Population atteinte	HI positive for H5 and H6								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_30	-33.6171	22.2799	06/07/2011	12/08/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Birds	animaux	881	440	0	0	881			
Population atteinte	PCR positive for H5								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_36	-33.66529	22.15371	14/07/2011	23/08/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Birds	animaux	131	35	0	0	131			
Population atteinte	HI positive for H5								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_37	-33.64727	22.09402	21/07/2011	30/08/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Birds	animaux	526	248	0	0	526			
Population atteinte	HI positive for H5 and H6								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_38	-33.61251	21.99755	01/08/2011	05/09/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Birds	animaux	184	98	0	0	184			
Population atteinte	HI positive for H5 and H6								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_39	-33.62867	22.19616	09/08/2011	12/09/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Birds	animaux	356	118	0	0	356			
Population atteinte	PCR positive								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_41	-33.6592	22.0915	31/08/2011	07/10/2011
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Birds	animaux	414	13	0	0	414			
Population atteinte	PCR positive								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
EASTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Ikwezi		Farm	AI_ECP2011_01	-33.04803	24.33083	19/09/2011	22/11/2011
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Birds	animaux	416	8	0	0	416			
Population atteinte	HI positive. No PCR positives found.								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Mossel Bay		Farm	AI_WCP2011_42	-34.2548	21.8854	20/09/2011	10/11/2011
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Birds	animaux	954	75	0	0	954			
Population atteinte	Matrix gene PCR positive only								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_45	-33.4443	22.3817	03/10/2011	30/11/2011
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Birds	animaux	259	35	0	0	259			
Population atteinte	HI positive. No PCR positives found.								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_43	-33.6282	22.0736	04/10/2011	01/12/2011
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Birds	animaux	884	15	0	0	884			
Population atteinte	HI positive. No PCR positives found.								



Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Kannaland		Farm	AI_WCP2011_46	-33.6369	21.1755	17/10/2011	04/05/2012
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Birds	animaux	1302	411	0	0	1302			
Population atteinte	HI positive. No PCR positives found.								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Oudtshoorn		Farm	AI_WCP2011_44	-33.6563	22.0854	21/10/2011	05/12/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Birds	animaux	418	29	0	0	418			
Population atteinte	HI positive. No PCR positives found.								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Hessequa		Farm	AI_WCP2011_48	-34.36484	20.82181	12/01/2012	11/06/2012
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Birds	animaux	298	98	0	0	298			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Hessequa		Farm	AI_WCP2011_50	-34.29572	20.85478	28/05/2012	14/08/2012
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Birds	animaux	5427	1447	0	2860	2256			
Population atteinte	Commercial ostriches								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(autre rapport - envoyé)	-	Hessequa		Farm	AI_WCP2011_49	-34.08203	21.75897	29/05/2012	14/08/2012
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Birds	animaux	533	38	0	0	533			
Population atteinte	Commercial ostriches								

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WESTERN CAPE PROVINCE-(ce rapport - envoyé)	-	Hessequa		Farm	AI_WCP2011_51	-34.3408	20.79947	11/06/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			

Province	Nombre de foyers	Local Municipality	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Birds	animaux	1930	1286	0	0	0			
Population atteinte	Commercial ostriches								

### Résumé du foyer : nombre total de foyers = 48 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Birds	53531	15277	108	4038	42601

### Epidémiologie

#### Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

Commercial ostrich farms. Initially no clinical signs or mortalities were seen.  
Stamping out of ostriches on positive farm is taking place.

#### Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection

• Unknown or inconclusive

### Mesure de lutte appliquées

Appliquées	A appliquer
<ul style="list-style-type: none"> <li>stamping out</li> <li>quarantine</li> <li>screening</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aucune mesure de lutte prévue</li> </ul>
Animaux traités	Vaccination interdite
no	yes

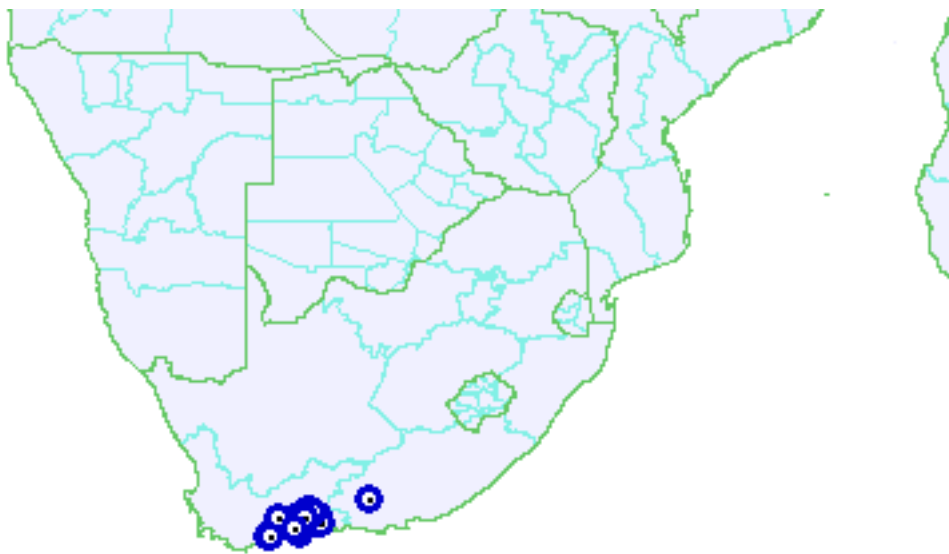
### Résultats des tests de diagnostics





Type de laboratoire	Nom du laboratoire	Espèce(s)	Type de test	Date à laquelle les résultats ont été	Résultat
Private Laboratory	Deltamune	Birds	polymerase chain reaction (PCR)	28/06/2012	Positive

### Rapports futurs

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

## Carte des foyers



-  Résolu [domestique(s)]\n
-  En cours (domestiques)
-  Frontières internationales
-  Limites administratives