

# Rapport de notification immédiate

Référence du rapport: , Ref OIE: 11566, Date du rapport: 31/01/2012 , Pays: Libye

## Résumé du rapport

Maladie	Fièvre aphteuse	Type d'animaux	Terrestres
Agent causal	Virus de la fièvre aphteuse	Sérotype(s)	O
Signes cliniques	Oui	Motif	Réapparition d'une maladie appartenant à la liste de l'OIE
Date de première confirmation de l'événement	30/12/2011	Date du début de l'événement	18/12/2011
Date du rapport	31/01/2012	Date D'envoi À L'OIE	31/01/2012
<b>Diagnostic</b>			
Suspicion, Clinique, Tests élémentaires en laboratoire (i.e. parasitologie, bactériologie, mycologie, histopathologie), Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie), Necropsie			
Date De Dernière Fréquence	02/02/2011	Nombre De Foyers Notifiés	Soumis= 13, Brouillons de rapport= 0
Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Taher Ahmad Matouk	Adresse	Gorje Road P.O. Box 7344 Aen Zara TRIPOLI Tripoli
Titre	CVO	Téléphone	(218-21) 48 32 123
Fax	(218-21) 48 31 015	Courrier électronique	alfa_taher@yahoo.fr
Saisi par	Dr Taher Ahmad Matouk		

## Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MISRATAH	Exploitation	Tommina	32,38692	15,095215	18/12/2011	23/12/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Bovins	animaux	17	4	2	...	...
Population atteinte						

## Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
ZLITAN	Zlitan	Village	Zlitan	32,466667	14,566667	18/12/2011	24/01/2012
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Bovins	animaux	207	47	8	...	...	
Ovins	animaux	6830	3500	1000	...	...	
Population atteinte							

## Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
AL KHUMS	Exploitation	Al magula	32,324	14,2637	19/12/2011	24/12/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Bovins	animaux	2	1	0	...	...
Population atteinte						

### Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
AL KHUMS	Exploitation	Al magula	32,3514	14,198	20/12/2011	25/12/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Bovins	animaux	16	2	0	...	...
Population atteinte						

### Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
AZ ZAWIYAH	Village	Zawia	32,588478	12,529907	20/12/2011	16/01/2012
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Bovins	animaux	363	95	33	...	...
Population atteinte						

### Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
AZ ZAWIYAH	Surman	Exploitation	Aburrih	32,7567	12,5717	22/12/2011	27/12/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Bovins	animaux	3	2	1	...	...	
Population atteinte							

### Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MISRATAH	Exploitation	Merbat	32,38692	15,095215	24/12/2011	29/12/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Bovins	animaux	4	1	0	...	...
Population atteinte						

### Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
AL KHUMS	Exploitation	Ras alhamam	32,37417	14,18732	27/12/2011	02/01/2012

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Bovins	animaux	3	3	1	...	...
Population atteinte						

### Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
AL KHUMS	Exploitation	Kaam	32,34876	14,20179	29/12/2011	03/01/2012
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Bovins	animaux	98	1	0	...	...
Ovins	animaux	60	0	0	...	...
Caprins	animaux	40	0	0	...	...
Population atteinte						

### Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
AL KHUMS	Exploitation	Kaam	32,31245	14,26377	02/01/2012	07/01/2012
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Bovins	animaux	40	2	0	...	...
Population atteinte						

### Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
AZ ZAWIYAH	Zawiya	Exploitation	Center of Subrata	32,8053	12,485	07/01/2012	15/01/2012
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Bovins	animaux	18	3	1	...	...	
Population atteinte							

### Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
AZ ZAWIYAH	Algarabulli	Exploitation	Alataya	32,4395	13,39573	10/01/2012	15/01/2012
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Bovins	animaux	6	6	3	...	...	
Population atteinte							

### Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
AL KHUMS	Al-Khoms	Exploitation	Ras alhamam	32,3764	14,18144	12/01/2012	17/01/2012

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Bovins	animaux	16	3	2	...	...
Population atteinte						

### Résumé du foyer : nombre total de foyers = 13 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Bovins	793	170	51		
Ovins	6890	3500	1000		
Caprins	40	0	0		

### Epidémiologie

#### Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

Les sérotypes O et A ont été identifiés. Des échantillons ont été prélevés dans les élevages atteints et envoyés au Laboratoire de référence de l'OIE, à Pirbright (Royaume-Uni) le 26 janvier 2012.

Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection • Transmission éolienne

### Mesures de lutte

Appliquée	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quarantaine</li> <li>Restriction des déplacements à l'intérieur du pays</li> <li>Vaccination suite au(x) foyers</li> </ul>	A appliquer	• Aucune mesure de lutte prévue
		Vaccination interdite	Non
Animaux traités	Oui		
Renseignements sur le traitement	Traitement symptomatique : traitement local, spray d'oxytétracycline, antipyrétiques & antibiotiques: pénicilline, streptomycine (injection)		

### Vaccination en réponse au foyer

Province	Espèce(s)	Nombre d'animaux vaccinés	Informations
AL KHUMS	Bovins	139	Inactivé, bivalent, A & O
AL KHUMS	Ovins/caprins	2164	Inactivé, bivalent, A & O
AZ ZAWIYAH	Bovins	6764	Inactivé, bivalent, A & O
AZ ZAWIYAH	Ovins/caprins	18287	Inactivé, bivalent, A & O
MISRATAH	Bovins	985	Inactivé, bivalent, A & O
ZLITAN	Bovins	1306	Inactivé, bivalent, A & O
ZLITAN	Ovins/caprins	25958	Inactivé, bivalent, A & O
MISRATAH	Ovins/caprins	50	Inactivé, bivalent, A & O

### Pays / Zone

Pays ou Zone	tout le pays
--------------	--------------

### Résultats des tests de diagnostics

Type de laboratoire	Nom du laboratoire	Espèce(s)	Type de test	Date à laquelle les résultats ont été obtenus	Résultat
Laboratoire de référence de l'OIE	Pirbright (Royaume-Uni)	Ovins	PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)		En attente
Laboratoire de référence de l'OIE	Pirbright (Royaume-Uni)	Bovins	PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)		En attente
Laboratoire national	Biopharma, Rabat (Maroc)	Ovins	épreuve de fixation du complément	30/12/2011	Positif
Laboratoire national	Biopharma, Rabat (Maroc)	Ovins	PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)	30/12/2011	Positif
Laboratoire national	Biopharma, Rabat (Maroc)	Bovins	méthode de dosage immuno-enzymatique (ELISA)	30/12/2011	Positif

### Rapports futurs

Quels autres rapports seront envoyés en relation avec cet événement ?
Il y a 0 foyer(s) qui ne sont toujours pas considérés comme résolus. Il n'est pas possible de déclarer cet événement comme terminé avant que tous les foyers individuels ne soient résolus.
Cet événement se poursuit. Des rapports de suivi hebdomadaires devront être envoyés.

## Carte des foyers

