

Notification immédiate

L'événement se poursuit. Des rapports de suivi hebdomadaires seront envoyés.

Émetteur du rapport	Pays/Territoire	Identifiant du rapport
Délégué(e) - Tunisie	Tunisie	IN_153430
Statut de l'événement	Autodéclaration	
En cours	Non	

Informations générales

Pays ou zone - Pays	Maladie - Fièvre aphteuse (Inf. par le virus de la)	Débuté le - 04/01/2022
Type d'animal - Terrestre	Génotype/sérotype/sous-type - O	Confirmé le - 05/01/2022
Agent causal - Virus de la fièvre aphteuse	Catégorie de la maladie - Liste de l'OIE	Notifié le - 12/01/2022
Dernière apparition - 07/03/2019	Motif - Réapparition d'une maladie éradiquée	

Épidémiologie

Origine de l'événement ou de l'infection - Inconnue ou incertaine

Commentaires épidémiologiques La dernière campagne de vaccination de masse des bovins et des petits ruminants a été finalisée au mois d'août 2021.

Les principales mesures prises sont:

- Une vaccination péri-focale
- Renforcement des mesures de biosécurité
- Un rappel de vaccination dans les élevages organisés
- Démarrage de la campagne de vaccination de masse.

Mesures de lutte pour l'événement

Mesures de lutte pour les animaux domestiques

Appliquées

- Quarantaine
- Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
- Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
- Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
- Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
- Désinfection

Mesures de lutte pour les animaux sauvages

Diagnostic

Signes cliniques - Oui

Méthode de diagnostic

- Epreuve de diagnostic
- Clinique

Nom de l'épreuve	Catégorie	Type d'épreuve	Laboratoire	Espèce échantillonnée	Foyers	Testés du	Testés jusqu'au	Résultat
Réaction en chaîne de la polymérase de transcription inverse en	Détection d'acide nucléique	Épreuves de laboratoire	Institut de la recherche vétérinaire, Tunis Laboratoire national	Bovins	1	05/01/2022		Positif

temps réel (rRT-PCR)								
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Résumé des données quantitatives

Unité de mesure - Animal

Espèces	Type	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés	Morbidité dans le foyer	Mortalité dans le foyer
Bovins	Nouveaux	35	8	0	0	0	118	-	-
Bovins	Total	35	8	0	0	0	118	-	-
Ovins	Nouveaux	4	0	0	0	0	187	-	-
Ovins	Total	4	0	0	0	0	187	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	39	8	0	0	0	305	-	-
Toutes les espèces	Total	39	8	0	0	0	305	-	-

Foyers

ob_95320-Chala

Débuté le - 04/01/2022

Première division administrative - Ben Arous (Tunis Sud)

Deuxième division administrative - Mornag

Unité épidémiologique - Exploitation

Coordonnées géographiques - 36.6882,10.305456

Localisation - Chala

Description de la population atteinte Il s'agit d'un élevage bovin laitier ayant un contact avec un maquignon. Les jeunes bovins présentent des signes d'hypersalivation, lésions buccales et une diminution de la production laitière.

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Ovins	Nouveaux	Animal	4	0	0	0	0	187
Ovins	Total	Animal	4	0	0	0	0	187
Bovins	Nouveaux	Animal	35	8	0	0	0	118
Bovins	Total	Animal	35	8	0	0	0	118
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	39	8	0	0	0	305
Toutes les espèces	Total	Animal	39	8	0	0	0	305

Mesures de lutte différentes de celles pour l'événement

Mesures supplémentaires - Procédé permettant d'inactiver l'agent pathogène dans les produits ou sous-produits

Légende de la carte

REPRÉSENTATION DES FOYERS SUR LA CARTE

NATURE DES FOYERS

Individuel / groupe

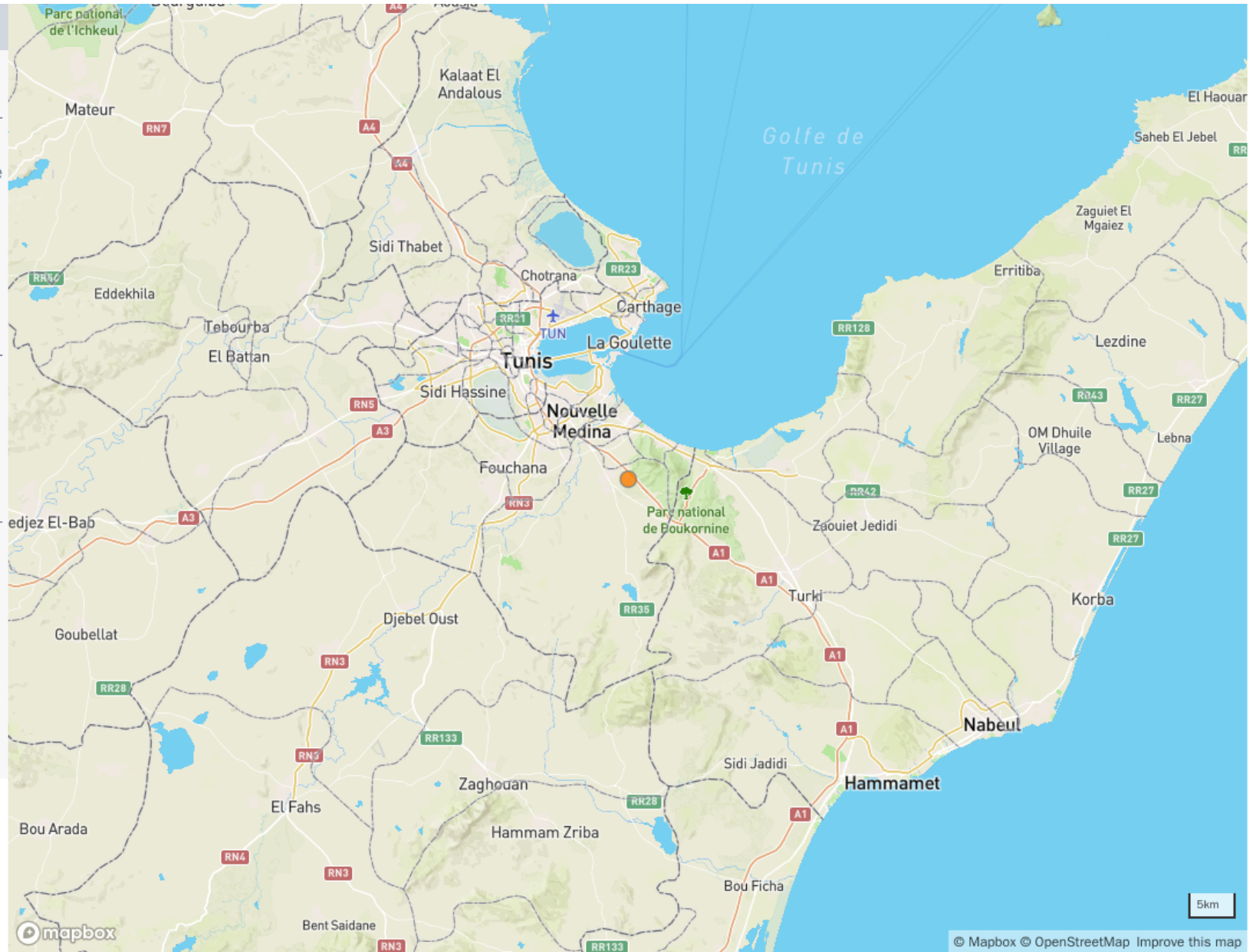
- Espèces domestiques ● ◎
- Espèces sauvages ▲ △
- Domestiques et sauvages ⬆ ⬆

STATUT DES FOYERS

- Foyer notifié actuellement ●
- Foyer en cours ●
- Foyer résolu ●

REPRÉSENTATION DES AGRÉGATS

- < 20 foyers 11
- 20 - 100 foyers 50
- > 100 foyers 120



© Mapbox © OpenStreetMap Improve this map

© Mapbox | © OpenStreetMap

Prints use map data from Mapbox and OpenStreetMap and their data sources.

To learn more, visit <https://www.mapbox.com/about/maps/> and <http://www.openstreetmap.org/copyright>.

Outbreak locations have been provided by the relevant Veterinary Services and may not represent the exact location of an outbreak. OIE assumes no liability for the data displayed