

Foyers de fièvre aphteuse en Afrique du Nord



Résumé : Actualisation de la note [Foyers de fièvre aphteuse en Tunisie et Algérie](#). En Algérie, le sérotype SAT-2 topotype V a été rapporté.

Pour le comité de rédaction de la Plateforme ESA : Guillaume Gerbier, Célia Locquet, Sophie Molia, Carlène Trévennec

Pour le LNR : Labib Bakkali-Kassimi, Stephan Zientara

Auteur correspondant : plateforme-esa@anses.fr

Plusieurs foyers de fièvre aphteuse ont été détectés en Tunisie et Algérie fin 2023 ([note](#) du 03/01/2024).

En date du 08/02/2024, douze foyers ont été notifiés en Tunisie depuis le 04/12/2023, soit huit nouveaux foyers depuis le dernier rapport du 03/01/2024. Tous sont du sérotype O (source : [WAHIS-OMSA rapport de suivi le 23/01/2024](#)).

En Algérie, aucun rapport de suivi n'a été déclaré dans WAHIS depuis la notification immédiate du 10/12/2023. Pour rappel, deux foyers avaient été détectés le 03/12/2023 dans des élevages bovins à Mezloug et Guelta zerka dans la wilaya de Sétif. Le sérotype n'est pas confirmé officiellement (source : [WAHIS-OMSA notification immédiate le 10/12/2023](#)). Cependant, le sérotype SAT-2 topotype V a été rapporté dans un rapport de la FAO à la Commission européenne pour le contrôle de la fièvre aphteuse (EuFMD). Il s'agit de la première détection de ce sérotype dans ce pays (source : [CPVAADA le 23/01/2024](#), [Promed le 07/02/2024](#)).

En Libye, sept foyers dans des élevages de bovins ont été détectés depuis le 05/12/2023, tous confirmés du sérotype O (source : [WAHIS-OMSA, notification immédiate le 16/01/2024](#) et [rapport de suivi le 22/01/2024](#)).

Le rapport EuFMD souligne l'augmentation du nombre de foyers de fièvre aphteuse dans plusieurs pays d'Afrique du Nord (Algérie, Tunisie et Libye) et le changement majeur dans la situation épidémiologique avec la première détection du sérotype SAT-2 en Algérie. La couverture vaccinale est inégale entre les pays. Seule la Tunisie vaccinait contre le sérotype SAT-2 (topotype VII), les autres pays vaccinaient contre les sérotypes O et A. Aucune vaccination depuis 2021 en Libye (source : [CPVAADA le 23/01/2024](#)).

A noter que ces pays entrent dans la phase de préparation du Ramadan et qu'une intensification de la mobilité animale est attendue.

Pour en savoir plus

- EuFMD surveillance ([lien](#))
- Note de situation de la fièvre aphteuse d'Afrique du Nord – MAPA le 16/01/2024 ([lien](#) en espagnol)

Ce document créé dans le cadre de la Plateforme d'épidémiosurveillance en santé animale (ESA) peut être utilisé et diffusé par tout média à condition de citer la source comme suit et de ne pas apporter de modification au contenu « © <https://www.plateforme-esa.fr/> »