

## Foyers de fièvre aphteuse en Tunisie et Algérie



**Résumé :** Plusieurs foyers de fièvre aphteuse ont été détectés en Tunisie et Algérie fin 2023. En date du 04/01/2024, quatre foyers ont été notifiés en Tunisie depuis le 20/11/2023 et deux foyers en Algérie depuis le 03/12/2023. Le sérotype O est confirmé en Tunisie. Les analyses sont en cours pour les autres foyers.

*Pour le comité de rédaction de la Plateforme ESA : Julien Cauchard, Sophie Carles, Célia Locquet, Carlène Trévennec*

*Pour le LNR : Labib Bakkali-Kassimi, Stephan Zientara*

*Auteur correspondant : [plateforme-esa@anses.fr](mailto:plateforme-esa@anses.fr)*

En Tunisie, un total de quatre foyers a été notifié en date du 03/01/2024. La première détection est datée du 20/11/2023 sur sept bovins à Bir Chalouf dans la province de Nabeul. Trois autres foyers ont suivi dans des exploitations de bovins, ovins et caprins dans la province de Monastir les 22 et 27/11/2023, et dans la province de Tozeur le 01/12/2023. Le sérotype O est confirmé. Le virus aurait été introduit par un lot d'animaux d'origine inconnue (source : [WAHIS-OMSA consulté le 03/01/2024](#)).

En Algérie, deux foyers ont été détectés le 03/12/2023 dans des élevages bovins à Mezlug et Guelta zerka dans la wilaya de Sétif (source : [WAHIS-OMSA consulté le 03/01/2024](#)). Le sérotype est en cours d'identification en France au laboratoire national de référence (LNR).

La fièvre aphteuse n'avait pas été observée dans la zone depuis le mois de juillet 2023 (Tunisie) et septembre 2022 (Algérie).

Une ré-émergence de la fièvre aphteuse avait déjà été observée en Algérie et Tunisie en mars 2022 ([Lire la note](#)).



**Figure :** Foyers de fièvre aphteuse détectés en Algérie et Tunisie depuis le 20/11/2023 (source : WAHIS-OMSA consulté le 03/01/2024).

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/> »