

Note du 25/03/2025

## Fièvre aphteuse en Europe centrale : Un quatrième foyer bovin détecté en Slovaquie



### Essentiels :

- . **Hongrie** : pas de nouvelle déclaration depuis le dernier foyer détecté le 03/03/2025.
- . **Slovaquie** : un quatrième foyer bovin détecté le 25/03/2025.

*Pour le comité de rédaction de la Plateforme ESA (par ordre alphabétique) : Julien Cauchard (Anses), Céline Dupuy (Anses), Guillaume Gerbier (DGAL), Sandra Karl (DGAL), Jennifer Pradel (Cirad), Carlène Trévennec (INRAE), Sylvain Villaudy (INRAE)*

*Pour le Laboratoire de Référence (par ordre alphabétique) : Labib Bakkali-Kassimi (Anses)*

### Sources :

- Commission européenne ADIS le 25/03/2025

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

### La fièvre aphteuse (FA)

La fièvre aphteuse (FA) est une maladie virale infectant les animaux à onglons pairs (artiodactyles) : bovins, ovins, caprins, porcins notamment. Le virus est très résistant dans le milieu extérieur. La fièvre aphteuse est très contagieuse. La transmission se fait par contact direct entre animaux. La maladie peut également se propager par le vent. La FA n'est pas transmissible à l'Homme mais l'Homme peut transmettre la maladie aux animaux par contact indirect (transport de matériel contaminé) (source : [Anses Fiche FA](#)). Les bonnes pratiques d'hygiène en élevage et le respect des règles de biosécurité sont essentiels pour limiter la contamination et la transmission. La maladie se caractérise par l'apparition de lésions (vésicules) au niveau du museau, de la langue, des lèvres, de la cavité orale, des espaces interdigités, au-dessus des onglons, sur les trayons et aux points de compression sur la peau. Très fréquemment les animaux infectés présentent une fièvre (hyperthermie), une dépression, une hypersalivation, une perte d'appétit et de poids et une chute de la production de lait » (source : [Anses Fiche FA](#)). La FA rentre dans le diagnostic différentiel de la FCO et la MHE.

La FA doit être notifiée à l'OMSA. Au niveau européen, la maladie est classée « A+D+E » à déclaration obligatoire et éradication immédiate ([Règlement \(EU\) 2018/1882](#)).

Le virus de la FA est enzootique en Turquie, au Proche et Moyen-Orient, en Afrique, dans de nombreux pays d'Asie et dans certaines parties de l'Amérique du Sud (source : [Communication du Friedrich Loeffler Institute \(FLI\) le 10/01/2025](#)). Elle est également présente sous forme épizootique en Afrique du Nord.

Le dernier foyer de FA, de sérotype O, en Europe avait été détecté en Allemagne le 09/01/2025, soit à environ 600 km du foyer hongrois (cf [Note Foyer de fièvre aphteuse en Allemagne](#)).

La France est officiellement indemne de FA. La dernière introduction, ponctuelle, date de 2001 ([Zientara et Bakkali-Kassimi 2021](#)).

Cette fiche reprend et actualise la note d'alerte VSI [Foyer de fièvre aphteuse en Hongrie - mars 2025](#) et le [BHVSI du 25/03/2025](#).

### Hongrie

Un premier foyer de fièvre aphteuse (FA) avait été détecté le 03/03/2025 et confirmé le 06/03/2025 dans un élevage de 1 418 bovins dans le nord-ouest de la Hongrie. L'élevage est situé dans le village de Kisbajcs à 2,5 km du

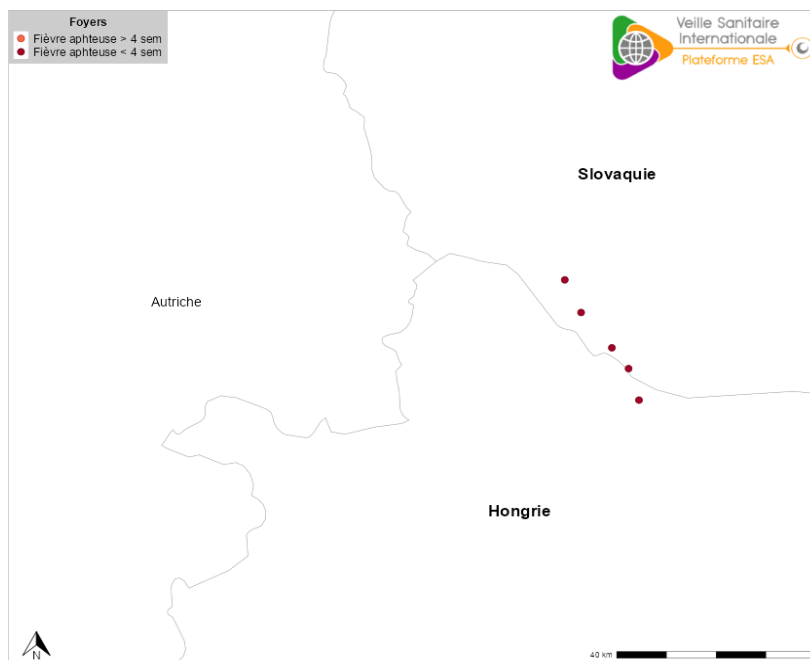
Danube qui marque la frontière avec la Slovaquie et à environ 50 km de la frontière avec l'Autriche. Les autorités sanitaires hongroises ont mis en place les mesures de contrôle. A ce jour, l'origine de la contamination n'est pas connue. La FA n'avait pas été détectée en Hongrie depuis plus de 50 ans (sources : NEBIH le 07/03/2025, Commission européenne ADIS le 07/03/2025).

Les périmètres réglementés ont été mis en place, conformément à la réglementation européenne (source : NEBIH le 07/03/2025). La zone concerne également des élevages dans le pays limitrophe, la Slovaquie. Selon les autorités slovaques (informations reçues des autorités hongroises), les animaux de l'exploitation concernée ont été transférés vers un autre site appartenant au même propriétaire (taureaux d'engraissement) et des lots d'animaux ont été envoyés en Autriche et en Slovénie (via un centre de collecte). La Slovaquie ne figure pas parmi les bénéficiaires d'animaux (source : [autorités sanitaires de Slovaquie le 07/03/2025](#)).

Des informations plus précises sur les mesures mises en place par les autorités hongroises et les communes concernées sont disponibles sur le site des autorités (sources : [communiqué NEBIH le 10/03/2025](#)). La liste des pays ayant déjà interdit l'importation de bovins, ovins, caprins, porcs et autres espèces sensibles depuis la Hongrie, est mise à disposition par les autorités hongroises (sources : [informations commerciales NEBIH le 10/03/2025](#)).

Le sérotype O a été confirmé, plus précisément la souche O/ME-SA/Pan-Asia2/ANT-10, proche de souches isolées au Pakistan en 2017-2018 (source : [CPVADAAA le 12/03/2025](#)). Cette souche est donc différente de celle isolée en Allemagne.

Les causes d'introductions sont toujours en cours d'investigation. D'après les renseignements disponibles, rien n'indique que le virus ait été introduit dans l'établissement par des mouvements d'animaux ou de sperme et, avec une certitude moindre, d'équipement ou de véhicules. Le rôle du personnel de la ferme reste incertain (source : [EU-VET report le 12/03/2025](#)).



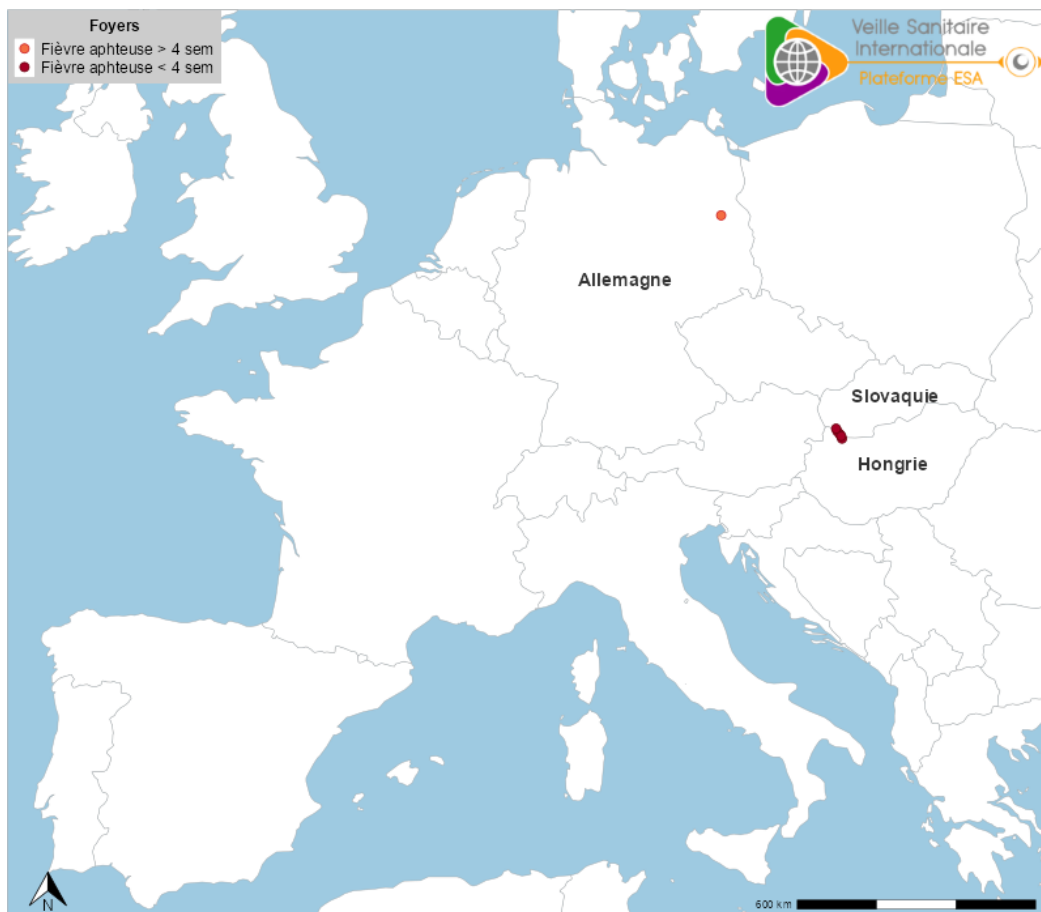
**Figure 1** : Localisation des foyers de fièvre aphteuse détectés à la frontière hongro-slovaque en rouge clair, et sur les quatre dernières semaines (incidence mensuelle) en rouge foncé (source : Commission européenne ADIS le 25/03/2025). Le cas le plus récent se situe le plus au nord

### **Slovaquie**

**Trois premiers foyers** de FA ont été détectés le 20/03/2025 dans des élevages bovins, situés le long de la frontière avec la Hongrie. Les élevages sont situés à Medveďov, Nárade et Baka dans le district de Dunajská Streda (environ 15 km de distance entre Medveďov le premier foyer situé à la frontière et Baka le foyer le plus à l'ouest). Au total, 2 771 bovins ont été recensés dans ces élevages (1 699 vaches laitières, 501 veaux, 492 génisses et 79 taureaux). L'un des foyers est situé dans la zone de restriction établie autour du foyer hongrois détecté environ deux semaines avant. L'origine exacte de l'infection demeure inconnue à ce stade. **Un quatrième foyer** a été détecté le 24/03/2025 à Lúč na Ostrove dans un élevage de 279 bovins. Ce foyer est situé à 7 km au nord du foyer de Baca (qui était le foyer le plus au Nord-Ouest des 3 foyers confirmés jusqu'ici), au sein de la zone de surveillance liée à ce foyer (source : Commission européenne ADIS le 25/03/2025, [autorités slovaques \(SVPS\) le 21/03/2025](#)). Le sérotype en

cause n'a pas encore été identifié.

Les mesures de dépeuplement sont en cours de déploiement, à commencer par le site de Baka (source : [SVPS](#) le 23/03/2025). Les autorités sanitaires locales ont mis en place des mesures de vaccination des animaux sensibles (ruminants domestiques et porcs) sur les sites de Narade et Medved'ov. Un dépeuplement préventif est également en cours dans la zone de protection mise en place autour du foyer de Baka. La Commission européenne est informée de ces mesures (source : [SVPS](#) le 23/03/2025, [CPVADAAA](#) le 24/03/2025). L'état d'urgence a été décrété en Slovaquie le 25/03/2025.



**Figure 2** : Localisation des foyers de fièvre aphteuse détectés en Europe depuis le 09/01/2025 (date de la première détection en Allemagne) en rouge clair, et sur les quatre dernières semaines (incidence mensuelle) en rouge foncé (source : Commission européenne ADIS le 25/03/2025).

#### Pour en savoir plus

- EuFMD surveillance ([lien](#))
- Organisation Mondiale de la santé animale (OMSA) - page Fièvre aphteuse ([lien](#))
- Note de situation Foyers de fièvre aphteuse en Afrique du Nord (point au 08/02/2024) ([lien](#))

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/> »