



DETECTION CHEZ LES EQUIDES

Les essentiels

- **Europe** : détections de foyers en Autriche, Allemagne, France, Liechtenstein, Pays-Bas et Suisse. En cours de confirmation en Belgique.
- **France** : confirmation de foyers bovins dans 18 départements.
- Détection de l'infection chez des chevaux présentant des troubles neurologiques inexplicables. Imputabilité probable de Shamonda-Europe.

Section rédigée en collaboration avec l'Anses laboratoire de Maisons-Alfort, l'Adilva et l'ENVT et GDS France¹

Un nouveau virus appartenant au genre *Orthobunyavirus*, proche du virus Shamonda qui appartient au groupe Simbu dans lequel se trouve le virus Schmollenberg a été identifié le 31/07/2026 conjointement par le Friedrich Loeffler Institut et l'ENVT sur la base d'analyses génomiques sur échantillons de bovins. Cette identification faisait suite à l'investigation de cas de diarrhée aiguë, accompagnés de fièvre, abattement et baisse de production laitière transitoire chez des vaches laitières en Allemagne (Bade-Wurtemberg et Bavière) et en France en juin-juillet 2026 dans plusieurs départements de l'est de la France (Doubs, Ain, deux Savoie). Des cas similaires avaient été observés en Suisse ([note VSI du 05/08/2026](#)).

Comme les autres virus du groupe Simbu, ce virus se transmet vraisemblablement de façon vectorielle *via* des moucheron piqueurs (*Culicoides*). Cette émergence s'accompagne d'un impact clinique avec des conséquences sur la production laitière. Une première étude sur 9 exploitations laitières en France a montré une chute de 15-75 % de production laitière associée à des symptômes de diarrhée durant de 1 à 6 jours (8 à 100 % des animaux selon les élevages), abattement, anorexie et dans une moindre mesure hyperthermie (source : [Kelleci et al, 2026](#)). Les observations sur les cas cliniques en Suisse font état d'une période symptomatique de 14 à 21 jours (source : [IVI au 03/08/2026](#)). Les impacts cliniques pourraient s'accroître dans les prochains mois pour les vaches infectées en cours de gestation, voire pour les petits ruminants. Les chevaux peuvent être atteints (source : [IVI au 03/08/2026](#)). Cette maladie n'est actuellement pas réglementée aux niveaux français, européen et international. D'après l'étude de [Kelleci et al](#), des analyses génomiques et phylogénétiques ont montré que le virus détecté en France et en Allemagne est proche d'un virus Shamonda isolé sur des bovins au Nigéria en 1965 tout en étant distinct, allant dans le sens d'un nouveau lignage de virus Shamonda représentant une première détection de ce type de virus en Europe. Les données actuellement disponibles vont dans le sens de la diffusion de ce même virus en Belgique, Suisse, Pays Bas et France. Les modalités d'introduction et de diffusion restent inconnues.

Autriche

Mi-août 2026, le virus de type Shamonda a été détecté pour la première fois simultanément dans deux élevages bovins autrichiens situés dans les Länder de Vorarlberg et de Haute-Autriche (source : autorités sanitaires [AGES](#) le 24/08/2026).

Belgique

Un virus qui pourrait être le virus Shamonda, ou un virus apparenté a été détecté dans un élevage bovin au centre de la province Flandre occidentale. Des analyses complémentaires sont en cours afin de confirmer cette suspicion (source : [Sciensano le 17/08/2026](#)).

France

Une méthode de détection de ce nouveau virus SHAV-Europe par RT-PCR a été développée en urgence par l'ENVT. Au 24/08/2026, le virus a été identifié par RT-PCR dans 18 départements (Ain, Hautes-Alpes, Ardennes, Calvados, Cantal, Côte d'Or, Doubs, Jura, Loire, Haute-Loire, Manche, Meuse, Nièvre, Puy-de-Dôme, Bas-Rhin,

¹ Stephan Zientara (Anses), Jean-Luc Guérin (ENVT), Chantal Audeval (Adilva), Kristel Gache et Clémence Nadal (GDS France)



Haut-Rhin, Savoie, Haute-Savoie), tous chez des bovins présentant des symptômes (Figure 1) (sources : Adilva, ENVT et GDS le 24/08/2026).

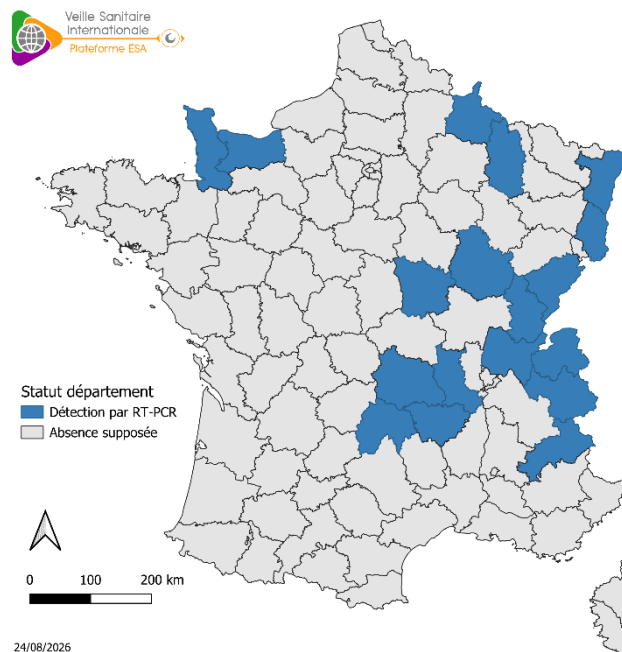


Figure 1 : Départements de France hexagonale ayant détecté la présence du virus Shamonda-Europe par RT-PCR (sources : Adilva, ENVT et GDS le 24/08/2026). NB : tous les foyers concernent des élevages de bovins.

Pays-Bas

Des investigations sont en cours, suite au signalement les 11 et 13/08/2026 de signes cliniques (fièvre, diarrhée et diminution de la production laitière) dans 8 élevages. Les résultats des analyses RT-PCR sur les quatre premières exploitations ont indiqué qu'un ou plusieurs bovins de ces exploitations étaient infectés par un virus du genre *orthobunyavirus*. Des analyses complémentaires ont permis d'identifier un virus Shamonda-Europe, très proche du virus récemment détecté en France, en Suisse et en Allemagne. Afin de confirmer ces résultats, des échantillons ont été transmis au Friedrich Loeffler Institute (FLI) en Allemagne (source : [surveillance de la santé animale de Royal GD aux Pays-Bas le 14/08/2026](#)). De nouvelles suspicions cliniques, dues à un *orthobunyavirus*, dans le nord (en Frise) et dans le sud du pays, limitrophe de la Belgique (Limbourg), sont en cours d'investigation pour confirmer s'il s'agit du virus Shamonda-Europe (source : [Royal GD le 18/08/2026](#)).

Principauté du Liechtenstein

Le virus Shamonda-Europe a été mis en évidence par l'IVI le 13/08/2026 dans la principauté du Liechtenstein (source : [IVI le 25/08/2026](#)).

Suisse

Un virus du séro groupe Simbu a été mis en évidence pour la première fois en Suisse le 31/07/2026 par l'IVI. Au 24/08/2026, 22 cantons avaient détectés au moins un foyer de virus Shamonda-Europe. Le virus a été détecté le 24/08/2026 sur des chevaux sur échantillons de cerveaux uniquement (tests sur sang négatifs) (source : [Université de Berne, IVI le 25/08/2026](#)).

A lire également

- [Shamonda-Europe – GDS France](#) dont une fiche éleveurs ([lien](#)).
- [Cas d'infections de vaches laitières par un orthobunyavirus – MAASA le 13/08/2026](#)
- [Eurosurveillance | Detection of a novel Shamonda Orthobunyavirus in dairy cattle, France, June 2026](#)