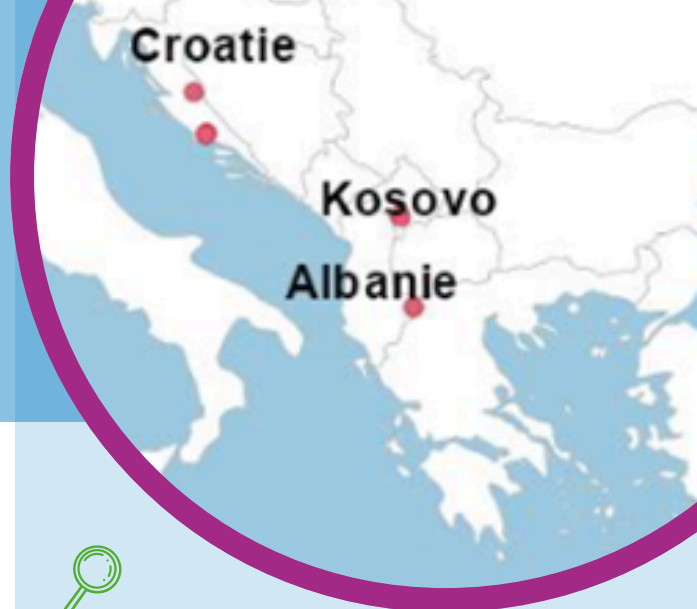




LA PESTE DES PETITS RUMINANTS



Actualités au 27/02/2026

- Croatie : aucun nouveau foyer depuis le cinquième cas détecté le 13/01/2026. Le premier foyer avait été identifié le 11/12/2025, à la suite de la détection d'avortements sans autres signes cliniques. Les foyers suivants n'ont présenté aucun signe clinique et ont été mis en évidence dans le cadre des enquêtes épidémiologiques et du dépistage systématique réalisés autour du premier cas.

- Autres pays des Balkans : le dernier foyer connu avant la Croatie avait été détecté le 24/09/2025 au Kosovo, soit une période de près de 2,5 mois sans aucune déclaration avant la première détection en Croatie. Une circulation à bas bruit du virus est suspectée dans plusieurs



Symptômes

L'excrétion du virus débute avant l'apparition des signes cliniques et peut se poursuivre pendant plus de deux mois après la guérison.

La maladie est généralement caractérisée par :

- Une forte fièvre,
- Un abattement sévère,
- Des sécrétions oculaires et nasales importantes,
- Des lésions buccales douloureuses empêchant l'alimentation,
- Des pneumonies,
- Des diarrhées aiguës.
- L'issue est fréquemment fatale.

Les symptômes étant peu spécifiques, la maladie ne doit pas être confondue avec d'autres affections présentant des signes similaires. Un diagnostic différentiel réalisé par le vétérinaire est indispensable en cas de suspicion.

Certains animaux peuvent développer peu, voire aucun signe clinique, selon la race, l'état sanitaire et les conditions d'élevage.



La Peste des Petits Ruminants (PPR) est une maladie de catégorie A au niveau Européen, classée au même rang sanitaire que la dermatose nodulaire contagieuse bovine (DNC). C'est à dire à éradication obligatoire et immédiate.

Elle est due à un virus du genre Morbillivirus, apparenté à celui de la peste bovine. Elle est due à un virus du genre Morbillivirus, apparenté à celui de la peste bovine. La maladie touche les ovins et les caprins, ces derniers développant généralement des formes plus sévères.

Transmission

- Par contact direct entre animaux.
- Par inhalation de gouttelettes émises lors de la toux ou des éternuements d'animaux infectés,
- Le rôle du milieu extérieur contaminé reste mal connu, mais des transmissions indirectes ont été suspectées lors des émergences en Europe.

