

Que faire en cas de découverte d'un blaireau mort en bord de route?

Fiche à l'intention des mairies en zone Sylvatub

SYLVATUB : SURVEILLANCE DE LA TUBERCULOSE BOVINE EN FAUNE

La tuberculose bovine est une maladie qui peut toucher les ruminants domestiques. Les blaireaux sont également susceptibles d'être porteurs de la maladie. Il existe donc un dispositif national de surveillance de la Tuberculose bovine dans la faune sauvage, le réseau SYLVATUB, porté par la DDcsPP et ses différents partenaires, au niveau local, qui permet une surveillance de la circulation de cette maladie chez les espèces sauvages sensibles (blaireaux, sangliers, cervidés).

Un des moyens de surveillance passe par la collecte des blaireaux trouvés morts afin d'effectuer des analyses pour la tuberculose bovine.

• Démarches si vous trouvez un blaireau mort en bord de route :



Bristol nature

Signaler les blaireaux trouvés sur le bord de la route, mais pas ceux en trop mauvais état



CNCFCS - T. Quintaine

- ⇒ Si l'animal est sur la chaussée, le déplacer sur le bas côté en prenant toutes les **précautions nécessaires pour votre sécurité** ;
- ⇒ Vérifier l'état de conservation du cadavre : il doit être **entier**, avec un abdomen **non gonflé** (visible quand les pattes sont écartées par l'abdomen), les analyses ne peuvent en effet pas être réalisées sur un cadavre putréfié ;
- ⇒ **Le localiser** le plus précisément possible (**Commune-Route départementale - borne PR - indices visibles**) - prendre une photo si possible
- ⇒ Contacter **Marie LESTRADE**, coordinatrice SYLVATUB, Dordogne pour l'avertir de la présence du cadavre et lui communiquer l'emplacement exact.

• Et ensuite ?

- ⇒ L'information sera ensuite relayée à un partenaire sur place afin de récupérer l'animal si possible puis le déposer à un des points de collecte de la zone.
- ⇒ S'il peut faire l'objet d'une analyse, l'animal sera acheminé au laboratoire (**LDA** : Laboratoire Départemental d'Analyses) qui mettra en œuvre une autopsie ainsi que des examens complémentaires pour déterminer s'il est infecté par la bactérie en cause (*Mycobacterium bovis*).

Pour plus de renseignements sur le dispositif SYLVATUB :

www.plateforme-esa.fr



Contacts



Marie LESTRADE : 06.47.22.58.02 (laisser un message si besoin)

Ou accueil du GDS24 : 05.53.35.88.55 si absence de la coordinatrice