

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

## SYLVATUB : SURVEILLANCE DE LA TUBERCULOSE BOVINE EN FAUNE SAUVAGE

La tuberculose bovine est une maladie qui peut toucher les ruminants domestiques. Les blaireaux européens sont susceptibles d'être porteurs de la maladie. Ainsi, dans le cadre du dispositif SYLVATUB, le réseau SAGIR (ONCFS\*-FNC\*-FDC\*) d'épidémiologie-généraliste de la faune sauvage, est chargé de la collecte des blaireaux trouvés morts pour effectuer des recherches de la tuberculose sur les animaux récupérés.

\* **ONCFS** : Office National de Chasse et de la Faune Sauvage, **FNC** : Fédération Nationale des Chasseurs, **FDC** : Fédération Départementale des Chasseurs

### • Blaireau européen

Le blaireau européen est un animal discret, aux mœurs nocturnes. Il mesure environ 70 cm de long et pèse environ 12kg, à l'âge adulte. Il est facilement reconnaissable aux bandes longitudinales noires du museau aux oreilles qui lui couvrent les yeux.



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



ONCFS - T. Quintaine

### • Vous trouvez un blaireau mort en bord de route :

- ⇒ 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 ou en trop mauvais état;
- ⇒ Le **rendre repérable** dans la mesure du possible (ex : **marquage avec une flèche au sol**) ;
- ⇒ **Localiser** le plus précisément possible (Commune-Route-Borne PR)
- ⇒ Contacter **Stéphanie DEPRAZ**, coordinatrice SYLVATUB, Dordogne pour l'avertir de la présence du cadavre et lui communiquer l'emplacement exact.

### • Et ensuite ?

- ⇒ Si 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.platorme-esa.f](http://www.platorme-esa.f)



## Contacts



**Stéphanie DEPRAZ** : 06.47.22.58.02 (laisser un message si besoin)  
Ou accueil du GDS24 en cas d'absence de la coordinatrice : 05.53.53.25.42