

Direction départementale de l'Emploi, du Travail,  
des Solidarités et de la Protection des Populations

Direction départementale  
de la protection des populations

Services vétérinaires  
Santé Protection Animales et Environnement

Service Santé, Protection Animales et Environnement

Affaire suivie par : Lionel LESTERLIN  
Tél : 05 47 87 73 75 / 06 42 30 11 21  
[lionel.lesterlin@landes.gouv.fr](mailto:lionel.lesterlin@landes.gouv.fr)

Affaire suivie par : service SPAE  
Tél : 05 47 41 33 80

## DISPOSITIF NATIONAL SYLVATUB SURVEILLANCE DE LA TUBERCULOSE BOVINE DANS LA FAUNE SAUVAGE DEPARTEMENTS DES LANDES ET DES PYRENEES-ATLANTIQUES

### BILAN DE CAMPAGNE 2021

**Un grand merci** à l'ensemble des acteurs du dispositif SYLVATUB pour leur dévouement, leur implication et leur participation aux actions permettant de lutter contre la tuberculose bovine dans les départements des Landes et des Pyrénées-Atlantiques. 2021 fut encore une année compliquée avec son lot de crises sanitaires, cependant et malgré les contraintes imposées par ces crises majeures vous avez répondu présents. Alors, les services vétérinaires des Landes et des Pyrénées-Atlantiques vous remercient de nouveau pour votre engagement et votre disponibilité.

#### Sommaire

- ☞ Bilan tuberculose bovine en élevages bovins année 2021
- ☞ Rappel des actions Sylvatub
- ☞ Bilan de la campagne 2021 Sylvatub
  - Blaireaux (année civile 2021)
  - Sangliers (campagne 2021/2022)
- ☞ Campagne Sylvatub 2022

#### **Bilan tuberculose bovine en élevages bovins année 2021**

Bien que la France soit considérée indemne de tuberculose bovine depuis 2001 par l'Union Européenne avec un taux d'infection inférieur à 0,1 % dans les élevages bovins, celle-ci comptabilise encore pour l'année 2021 99 foyers répartis pour la majeure partie (70 %) dans la région Nouvelle Aquitaine.

En effet, des taux d'infection supérieurs persistent, notamment dans les départements de la Dordogne avec 28 foyers, les Pyrénées-Atlantiques et les Landes.

Les Landes comptent 8 foyers de tuberculose bovine (2 de plus qu'en 2020), dont 7 détectés dans la zone à risque Sylvatub et 1 détecté sur une commune limitrophe de la zone (Mouscardès).

Les Pyrénées-Atlantiques comptent, pour 2021, 21 foyers de tuberculose bovine (5 de moins qu'en 2020), dont 1 a été détecté en dehors de la zone à risque Sylvatub (Aussurucq).

Les 29 foyers de tuberculose bovine détectés dans les départements des Landes et des Pyrénées-Atlantiques pour l'année civile 2021 correspondent à 41 % des foyers détectés en Nouvelle Aquitaine (38 % en 2020).

#### **Rappel des actions du dispositif Sylvatub pour les départements des Landes et des Pyrénées-Atlantiques placés en niveau 3 du dispositif**

- ☞ Examen systématique des carcasses pour recherche de toutes lésions suspectes sur cervidés et sangliers tués par action de chasse (examen de type « examen initial de venaison »), puis mise en analyse des prélèvements ;
- ☞ Renforcement du réseau SAGIR, analyse systématique de recherche de tuberculose notamment sur les blaireaux trouvés morts sur les bords de routes et renforcement de la collecte des cadavres de blaireaux trouvés morts sur les bords de routes en zone tampon et zones de prospection ;
- ☞ Recherche de tuberculose sur un échantillon de blaireaux prélevés en zone infectée bovine et zones de prospection ;
- ☞ Arrêt du piégeage en zone tampon au profit de l'optimisation et du renforcement du ramassage et de la collecte des blaireaux trouvés morts sur les bords de routes ;
- ☞ Recherche de tuberculose sur un échantillon de sangliers prélevés sur l'ensemble de la zone à risque.

**Bilan de la campagne 2021 SYLVATUB Blaireaux**

**31 blaireaux** ont été détectés porteurs de la tuberculose bovine dans les Landes et 2 sont considérés comme infectés possibles ou douteux. Les animaux ont été prélevés sur les communes suivantes :

Amou, Argelos, Bassercles, Bonnegarde (5), Brassempouy (2), Buanes (2), Classun (3), Eugénie-les-Bains (2), Fargues, Horsarriu, Lauret, Marpaps (3), Monségur, Montsoué, Nassiet, Payros-Cazautets, Peyre, Samadet(2) et Sorbets.

Sur les 31 blaireaux positifs, 2 ont été ramassés sur le bord des routes suite à une collision avec un véhicule et 1 a été découvert mort dans un bâtiment.

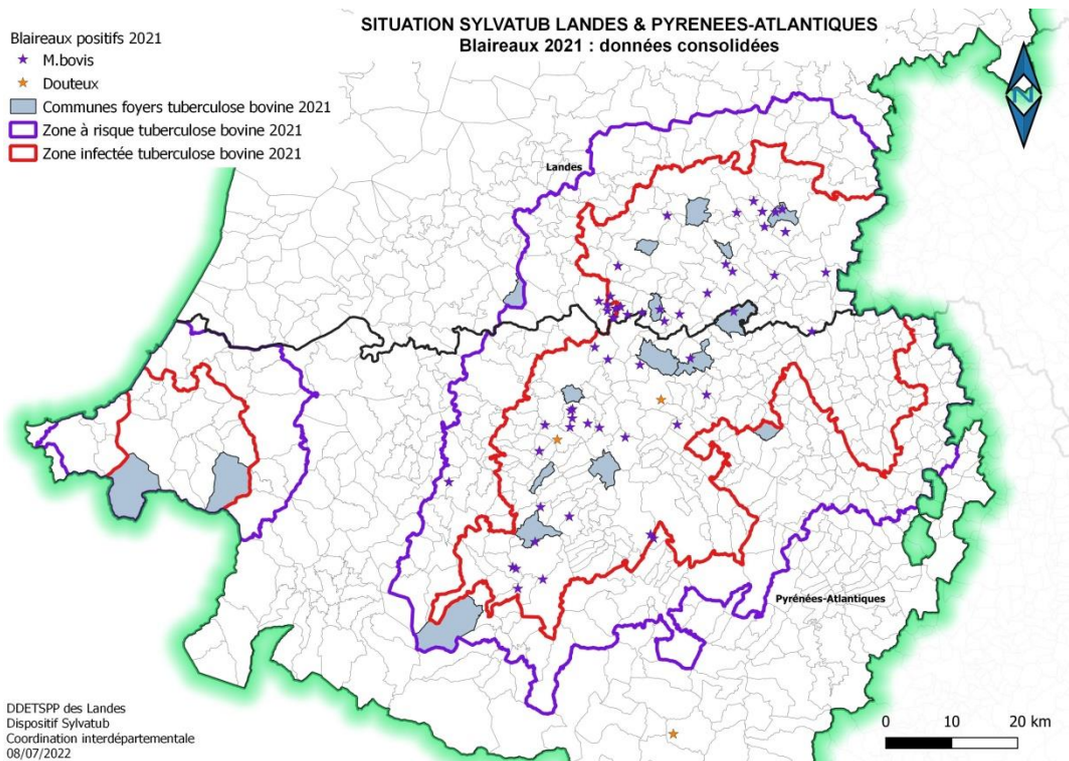
Dans les Pyrénées-Atlantiques, **29 blaireaux** ont été détectés porteurs de la tuberculose bovine et 3 sont considérés comme infectés possibles ou douteux. Les animaux ont été prélevés sur les communes suivantes :

Angous, Arnos, Balansun, Barcus, Béhasque-Lapiste, Castetbon, Cardesse, Chéraute, Gurs (2), Lagor, Loubieng (5), Lucq-de-Béarn, Malaussanne, Mauléon-Licharre (2), Mesplède, Morlanne, Narp (2), Roquiague, Sallespisse, Sauvelade, Sault-de-Navailles et Serres-Sainte-Marie.

Sur les 29 blaireaux positifs, 7 ont été ramassés sur le bord des routes suite à une collision avec un véhicule et 1 a été découvert mort dans un champ.

3 zones dites « sensibles » sont observables sur la carte ci-dessous dans les deux départements. Dans les Landes, une zone située sur les communes de Buanes, Fargues, Classun, Eugénie-les-Bains, déjà ciblée en 2020 et une zone située sur les communes de Bonnegarde, Marpaps, Amou, Nassiet qui déborde dans le département 64 sur la commune de Sault-de-Navailles. Dans les Pyrénées-Atlantiques, on observe une zone sensible située sur les communes de Loubieng, Castetbon, Bastanès,

En effet, ces zones sont fortement impactées par les foyers bovins et la découverte de blaireaux infectés. Une attention toute particulière est à apporter sur ces secteurs.

**Bilan 2021 détaillé de la campagne SYLVATUB Blaireaux**

Données blaireaux Sylvatub	Landes	Pyrénées-Atlantiques
Prélevés	268	509
Piégés	233	365
Chassés	12	10
Trouvés morts BBR* (hors Sagir)	19 / 3 positifs	129 / 8 positif
Sagir	3	5
Autre	1	0
Analysés / Objectif analyses	183 / 125 (> 100 %)	452 / 481 (94 %)
Conservés en gangliothèque	85	57
Positifs	<b>31 + 2 douteux</b>	<b>29 + 3 douteux</b>

\* Trouvés morts BBR (Blaireaux Bord de Route) : blaireaux trouvés morts suite à une collision avec un véhicule.

Le nombre de blaireaux découverts infectés par la tuberculose bovine, dans les deux départements nous donne un taux d'infection de 17,5 % pour les Landes et 6,2 % pour les Pyrénées-Atlantiques. Des taux d'infection en nette augmentation dans les deux départements par rapport à 2020, notamment dans les Landes (7,5 % pour les Landes et 4,3 % pour les Pyrénées-Atlantiques en 2020). Cette augmentation s'explique en partie par une augmentation des prélèvements de blaireaux.

Les taux de réalisation d'analyses sont en nette augmentation pour les deux départements.

Les Landes ont un taux supérieur à 100 %, en partie explicable par des prélèvements effectués lors de missions de destruction de blaireaux suite à des dégâts avérés aux cultures (taux de 86 % en 2020).

Les Pyrénées-Atlantiques affichent pour cette année 2021 un taux de 94 %, en très nette progression par rapport à 2020 (75 %).

Pour les Landes, 42 communes sur les 73 que comptent la zone infectée Sylvatub ont été prélevées, c'est en progression par rapport à 2020 (35 communes prélevées).

Pour les Pyrénées-Atlantiques, 100 communes de la zone infectée Sylvatub ont été prélevées sur les 194 désignées, en nette progression également par rapport à 2020.

Les blaireaux trouvés morts sur les bords de routes et collectés pour le dispositif Sylvatub sont de bons indicateurs de la situation « tuberculose bovine dans la faune sauvage ».

En 2021, les Landes comptabilisent 19 BBR collectés dont **3 positifs**, c'est en baisse par rapport à 2020 (24 collectés dont 4 positifs). Les Pyrénées-Atlantiques comptabilisent quant à eux 129 BBR collectés dont **8 positifs**, c'est en nette augmentation par rapport à 2020 avec 96 collectés et un seul positif.

### Bilan de la campagne 2021/2022 SYLVATUB Sangliers

La campagne de prélèvement sangliers 2021/2022 dans les deux départements comptabilise 35 sangliers détectés positifs à la tuberculose bovine.

Département des Landes : **13 sangliers** prélevés sur les communes de : Bassercles (2), Castelner, Clèdes, Eyres-Moncube, Geaune, Lacajunte (2), Montgaillard, Peyre (3) et Saint-Sever.

Département des Pyrénées-Atlantiques : **22 sangliers** prélevés sur les communes de : Aussurucq (3), Bastanès (2), Bugnein, Castetbon, Castetner (2), Hagetaubin, Itxassou, Lagor (3), Loubieng (4), Mesplède, Préchacq-Josbaig, Saint-Médard et Sallespisse.

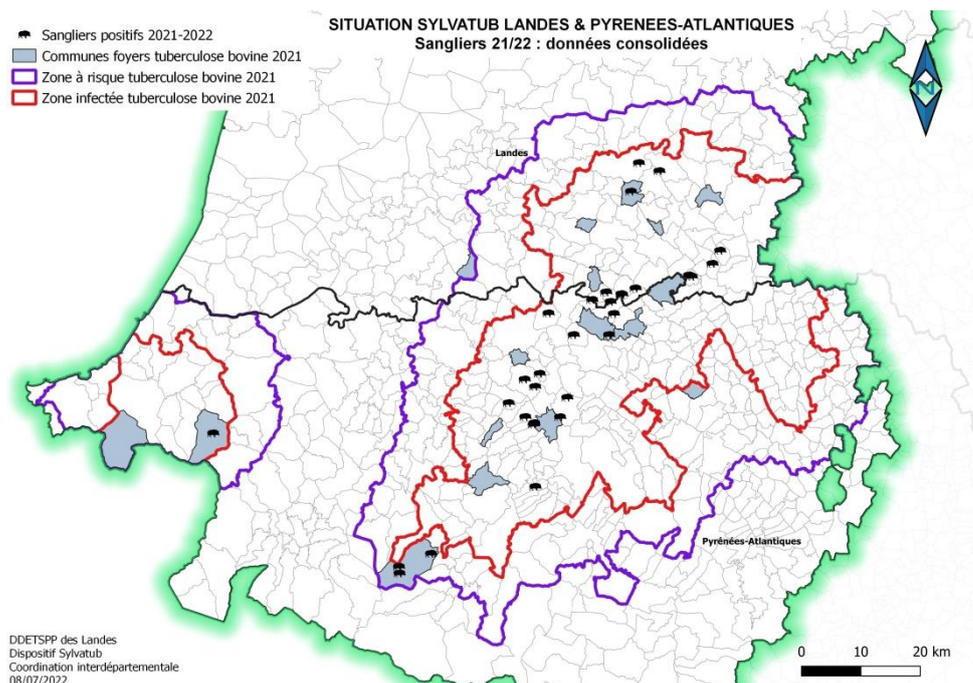
### Bilan détaillé de la campagne 2021/2022 SYLVATUB Sangliers

Données sangliers Sylvatub	Landes	Pyrénées-Atlantiques
Objectif prélèvements	120	270
Prélevés / Analysés	76	242
Taux de réalisation	63 %	90 %
Positifs	13	22

Pour les deux départements, les prélèvements ont été effectués sur l'ensemble de la zone à risque Sylvatub (Zone Infectée et Zone Tampon).

Le nombre de sangliers positifs est en légère augmentation dans le département des Landes avec 13 sangliers positifs pour la campagne 2021/2022 contre 11 sangliers positifs pour la campagne 2020/2021.

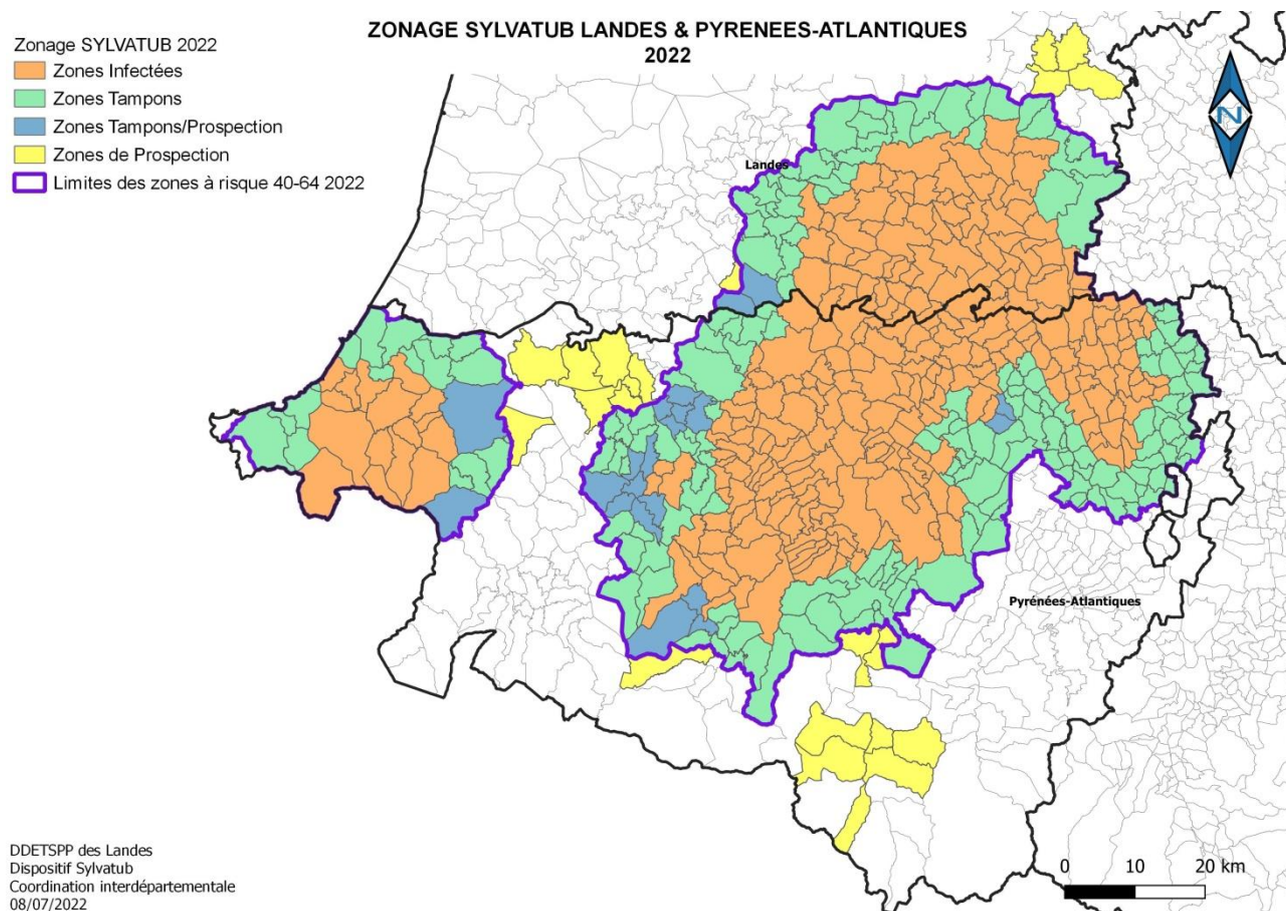
Pour les Pyrénées-Atlantiques, le nombre de sangliers positifs a nettement augmenté avec 22 sangliers pour la campagne 2021/2022 contre 10 pour la campagne 2020/2021.



**Campagne SYLVATUB 2022**

Les arrêtés préfectoraux permettant les actions SYLVATUB dans des zones définies des départements des Landes et des Pyrénées-Atlantiques sont signés et disponibles sur les Registres des Actes Administratifs des deux départements.

Ci-dessous la carte du zonage SYLVATUB 2022.



Pour les Landes :

<http://www.land.es.gouv.fr/IMG/pdf/recueil-40-2022-151-recueil-des-actes-administratifs.pdf>

- Arrêté préfectoral N° DDETSPP/SPAE/2022-0041 portant déclaration d'infection de la faune sauvage vis-à-vis de la tuberculose bovine et prescrivant des mesures de surveillance, de prévention et de lutte au sein d'une zone à risque de tuberculose bovine du département des Landes ;
- Arrêté préfectoral N° DDETSPP/SPAE/2022-0042 ordonnant des chasses particulières à mettre en œuvre pour la capture de blaireaux aux fins de surveillance dans les zones définies à risque de tuberculose bovine dans la faune sauvage.

Pour les Pyrénées-Atlantiques :

<https://www.pyrenees-atlantiques.gouv.fr/content/download/43613/276585/file/recueil-64-2022-137-recueil-des-actes-administratifs.pdf>

<https://www.pyrenees-atlantiques.gouv.fr/content/download/43614/276589/file/recueil-64-2022-138-recueil-des-actes-administratifs.pdf>

- Arrêté préfectoral n° DDPP64/SPAE/2022-0622 portant déclaration d'infection de la faune sauvage vis-à-vis de la tuberculose bovine dans le département des Pyrénées-Atlantiques et prescrivant des mesures de surveillance, de prévention et de lutte au sein d'une zone à risque ;
- Arrêté préfectoral n° DDPP64/SPAE/2022-0623 ordonnant des chasses particulières à mettre en œuvre pour la capture de blaireaux aux fins de surveillance dans les zones définies à risque de tuberculose bovine pour la faune sauvage, dans le département des Pyrénées-Atlantiques.

Le dispositif SYLVATUB reste à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.