

# PANORAMA

Cahier thématique



Le contrôle de la tuberculose bovine : un défi « Une seule santé »



# PERSPECTIVES



# DOSSIER



# AUTOUR DU MONDE

*Le réseau d'experts et de Laboratoires de référence mis en place par l'OIE s'attache à traiter les questions scientifiques et techniques soulevées par des maladies particulières, dont la tuberculose bovine [1].*

Les Laboratoires de référence de l'OIE pour la tuberculose bovine sont au nombre de trois, établis respectivement au sein de l'*Animal and Plant Health Agency* (APHA, Royaume-Uni), de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES, France) et du *Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria* (SENASA, Argentine). Chacun de ces laboratoires a également le statut de laboratoire de référence national dans son pays.

Les experts désignés des Laboratoires de référence fournissent des services de formation et de conseil ainsi qu'un soutien scientifique et technique aux personnels des Pays membres. En outre, ils assurent la coordination de travaux scientifiques et techniques, en collaboration avec d'autres laboratoires ou organisations.

Les Laboratoires de référence de l'OIE pour la tuberculose bovine possèdent l'infrastructure et les compétences nécessaires pour réaliser un large éventail de tests spécifiques utilisés pour le diagnostic de la tuberculose bovine et pour conduire des travaux de recherche sur les interactions hôte-bactérie. Les experts des Laboratoires de référence ont également acquis une grande expérience dans leurs pays respectifs concernant les activités à déployer face à diverses situations épidémiologiques. De ce fait, les experts du réseau de Laboratoires de référence de l'OIE pour la tuberculose bovine sont à même de fournir une assistance et une expertise dans des domaines variés, y compris sur les méthodes moléculaires utilisées pour étudier certains aspects particulièrement complexes de l'épidémiologie de la tuberculose bovine, maladie dont les cycles de transmission entre animaux d'élevage et faune sauvage font intervenir nombre d'hôtes différents.

Les activités des Laboratoires de référence pour la tuberculose bovine sont présentées sous forme synthétique dans les [rapports annuels](#) que l'OIE publie sur son site web. L'un des objectifs de ces rapports est de permettre aux chercheurs, aux diverses parties prenantes et au public d'apprécier la teneur de l'expertise et des services de soutien proposés par les Laboratoires de référence aux chercheurs des Pays membres de l'OIE travaillant sur la tuberculose bovine.

## Laboratoires de référence de l'OIE pour la tuberculose bovine

Dr Bernardo Alonso  
Gerencia de Laboratorios (GELAB) del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA)  
Avda A. Fleming 1653  
1640 Martínez  
Pcia de Buenos Aires  
Argentine  
Tél. +54-11 48 36 19 92 / 11 73  
[balonso@senasa.gov.ar](mailto:balonso@senasa.gov.ar)

Dre María Laura Boschioli-Cara  
Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)  
Unité Zoonoses bactériennes  
Laboratoire de santé animale  
23, avenue du Général de Gaulle  
94706 Maisons-Alfort Cedex

France

Tél. +33-1 49 77 13 00

[maria-laura.boschiroli@anses.fr](mailto:maria-laura.boschiroli@anses.fr)

Pr. Glyn Hewinson

Animal and Plant Health Agency

Woodham Lane

Addlestone

Surrey, KT15 3NB

Royaume-Uni

Tél. +44-1932 34 11 11

[glyn.hewinson@apha.gov.uk](mailto:glyn.hewinson@apha.gov.uk)

<http://dx.doi.org/10.20506/bull.2019.1.2925>

## AUTOUR DU MONDE

### ▶ INITIATIVES DU RÉSEAU

# Les Laboratoires de référence de l'OIE pour la tuberculose bovine

## MOTS-CLÉS

#expert, #Laboratoire de référence, #Organisation mondiale de la santé animale (OIE), #tuberculose bovine.

## AUTEURS

Bernardo Alonso<sup>(1)</sup>, Maria Laura Boschiroli<sup>(2)\*</sup> & Glyn Hewinson<sup>(3)</sup>

(1) Gerencia de Laboratorios (GELAB), [Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria \(SENASA\)](#), Buenos Aires (Argentine).

(2) [Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail \(ANSES\)](#), Unité Zoonoses bactériennes, Laboratoire de santé animale, Maisons-Alfort (France).

(3) [Animal and Plant Health Agency \(APHA\)](#), New Haw, Addlestone, Surrey, Weybridge (Royaume-Uni).

\* Contact auteurs : [maria-laura.BOSCHIROLI@anses.fr](mailto:maria-laura.BOSCHIROLI@anses.fr)

*Les désignations et dénominations utilisées et la présentation des données figurant dans cet article ne reflètent aucune prise de position de l'OIE quant au statut légal de quelque pays, territoire, ville ou zone que ce soit, à leurs autorités, aux délimitations de leur territoire ou au tracé de leurs frontières.*

*Les auteurs sont seuls responsables des opinions exprimées dans cet article. La mention de sociétés spécifiques ou de produits enregistrés par un fabricant, qu'ils soient ou non protégés par une marque, ne signifie pas que ceux-ci sont recommandés ou soutenus par l'OIE par rapport à d'autres similaires qui ne seraient pas mentionnés.*



#### RÉFÉRENCES

1. Organisation mondiale de la santé animale (OIE). – [Les Laboratoires de référence de l'OIE : aperçu et mandat.](#)



**L'OIE** est une organisation internationale créée en 1924. Ses 182 Pays membres lui ont donné pour mandat d'améliorer la santé et le bien-être animal. Elle agit avec l'appui permanent de 301 centres d'expertise scientifique et de 12 implantations régionales présents sur tous les continents.



Suivez l'OIE sur [www.oie.int](http://www.oie.int)



@OIEAnimalHealth



World Organisation for Animal Health - OIE



OIEVideo



World Organisation for Animal Health



World Organisation for Animal Health (OIE)



Version digitale : [www.oiebulletin.com](http://www.oiebulletin.com)



**ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ ANIMALE**  
*Protéger les animaux, préserver notre avenir*

12, rue de Prony - 75017 Paris, France  
Tél. : +33 (0)1 44 15 18 88 - Fax : +33 (0)1 42 67 09 87 - [oie@oie.int](mailto:oie@oie.int)