

LERPE - Laboratoire d'Etudes et de Recherches en Pathologie Equine

Le Laboratoire d'Etudes et de Recherches en Pathologie Equine de Dozulé contribue à améliorer la santé des chevaux. Ce laboratoire de l'AFSSA réunit 20 personnes.

Les activités du laboratoire concernent :

- » La coordination du Réseau national d'épidémiosurveillance et observatoire des maladies équinnes, il surveille l'apparition et/ou la diffusion des affections majeures et émergentes et analyse leurs causes.
- » L'étude des agents infectieux et des parasites gastro-intestinaux du cheval.
- » Le développement des outils de diagnostic et des moyens de prévention pour les maladies infectieuses et parasitaires. Laboratoire national de référence pour la métrite contagieuse, l'artérite virale et l'anémie infectieuse des équidés, il fournit un appui scientifique et technique pour le contrôle vétérinaire exercé par les autorités.

Deux unités et une équipe scientifique :

- » Unité Maladies bactériennes et parasitaires non zoonotiques chez les équidés.
- » Unité Observatoire anatomopathologique et épidémiologie des affections équinnes majeures ou émergentes.
- » Equipe Maladies virales non zoonotiques chez les équidés.

Principaux programmes de recherche :

- » Microbiologie-immunologie.
- » Anatomie pathologique.
- » Virologie.
- » Parasitologie.
- » Epidémiologie.

Vous trouverez la liste complète des partenaires du laboratoire sur le site Internet indiqué ci-dessous. (Juillet 2009).

Domaine(s) de compétence(s)

- » Recherche
- » Enseignement et formation
- » Analyse et diagnostic
- » Activités de référence

Coordonnées

Goustranville
14430 Dozulé
France

Téléphone: 02.31.79.22.76

Site Web: <http://www.afssa.fr/PNI401.htm>

Spécialité(s)

- » Equin

Acteur(s) - Voir aussi

- » LNR - Laboratoires Nationaux de Référence
- » INRA - Institut National de la Recherche Agronomique
- » RESPE - Réseau d'Epidémiosurveillance en Pathologie Equine
- » AVEF - Association Vétérinaire Equine Française
- » UMR 1313 GABI - Génétique Animale et Biologie Intégrative

