

Quelques participants au réseau d'experts

INRA - Département de Santé Animale
<http://www.inra.fr/sa/>

INRA - Plate-Forme d'Infectiologie Expérimentale (PFIE)
<http://www.tours.inra.fr/pfie/>

INRA - Unité Expérimentale Animalerie rongeurs (UEAR)

INRA - Unité Expérimentale Piscicole (UEP)

AFSSA
<http://www.afssa.fr/>

CNRS - Bureau d'expérimentation animale
<http://www.cnrs.fr/SDV/Dept/instances.html>

INSERM - Bureau d'expérimentation animale
http://www.inserm.fr/fr/partenaires/qualite/recherche_pre_clinique/bea/

Plateau de Biologie Expérimentale de la Souris (PBES)
ENS de Lyon
<http://www.ifr128.prd.fr/PBES.htm>

Centre de Distribution, Typage & Archivage de l'Animal (CDTA)
Institut de Transgénèse
<http://transgenose.cnrs-orleans.fr/cdta/index2.htm>

Service d'Expérimentation Animale de Transgénèse et de Recombinaison
Homologue (SEAT)
http://www.vjf.cnrs.fr/UPS44/cnrs_ups_44.htm

Animalerie Centrale
Institut Pasteur
<http://www.pasteur.fr/recherche/unites/animalerie/>

Revue STAL - Sciences et Techniques de l'Animal de Laboratoire
<http://www.afstal.com/stal.htm>

<http://www.tours.inra.fr/versa>

Une série d'outils

Conformément au contrat d'objectif de l'Institut, le département Santé Animale est attentif au développement de son partenariat d'orientation.

C'est dans ce cadre que le Département met en place progressivement, dans le domaine de la Santé Animale et Santé Publique Vétérinaire, une série d'outils collaboratifs disponibles sur le net.



La veille réglementaire en expérimentation animale :
VERSA - <http://www.tours.inra.fr/versa>



La veille industrielle en Santé Animale :
VISA - en cours de développement en partenariat avec l'unité DPE de l'INRA et mise en ligne intranet DSA



Les événements en santé animale et santé publique vétérinaire :
@GENDA - <http://www.tours.inra.fr/agendasa>



La veille documentaire francophone pour les acteurs et professionnels de la Santé Animale et Santé Publique Vétérinaire : **VELISA** - <http://www.tours.inra.fr/velisa>

La veille sanitaire (*mise en ligne 2007*)

Le portail en santé animale en France (*mise en ligne 2008*)

et aussi :



Le nouveau site web du Département Santé Animale en ligne :
http://www.inra.fr/sante_animale



APEX - Expertise en anatomie pathologique pour la recherche :
http://www.inra.fr/anatomie_pathologique_sante_animale

Octobre 2007

Contact

Pour rejoindre le réseau d'experts, contactez :

- Marie-Colette Fauré - Marie-Colette.Faure@toulouse.inra.fr
- Céline Housseau - Celine.Housseau@tours.inra.fr

INRA
Département de Santé Animale
37380 Nouzilly
Tel : 02 47 42 73 63

VEILLE
RÉSEAUX
SANTÉ ANIMALE

Veille réglementaire

Expérimentation animale

Expérimentation
en zone confinée

Biosécurité

Ethique

Un outil web
au service
des chercheurs
et expérimentateurs
du domaine animal

Département Santé Animale

Alimentation
AGRICULTURE
ENVIRONNEMENT

INRA

VERSA : le dispositif de veille réglementaire du département de Santé Animale

<http://www.tours.inra.fr/versa>

Contexte

Contraintes réglementaires fortes et en constante évolution

Activités à risque et sensibles (expérimentation animale, éthique, biosécurité...)

Démarches de certification
ISO 9001:2000

Objectifs

Suivre les évolutions réglementaires

Analyser leurs impacts sur l'organisation

Anticiper et intégrer les nouvelles exigences

Mise en oeuvre

Une base de données regroupant les textes réglementaires relatifs à l'expérimentation animale, à l'éthique, à la biosécurité...

Une activité de veille s'appuyant sur :

- la surveillance de sources d'information sélectionnées

- un réseau d'experts permettant des contributions partagées, des échanges, de la valeur ajoutée...



VERSA : un réseau de compétence au service d'une communauté

- des veilleurs impliqués pour garantir la pérennité et l'efficacité du système
- un réseau d'experts pour valoriser ce capital informationnel

ISO 9001:2000

- Déterminer les exigences réglementaires
- Les respecter
- Communiquer à leur sujet au sein de l'organisation.

VERSA : un système d'information original

Une information enrichie

- Une indexation approfondie : des mots-clés génériques et par espèces animales
- Des résumés et des commentaires pour un aperçu rapide du contenu d'un texte.

Une information «à portée de souris»

- Une navigation intuitive et une recherche guidée (listes déroulantes, cases à cocher...)
- Des liens entre notices pour un accès rapide au sein du corpus documentaire
- Le texte intégral au format PDF.

Une information dynamique

- Un dispositif de surveillance pour une information actualisée
- Un système d'alertes via des fils RSS
- Les nouvelles informations clairement affichées (page du veilleur, derniers textes enregistrés dans la base de données...).