

3R - Rencontres Recherches Ruminants  
Action Vétérinaire  
Annales de Médecine Vétérinaire  
Bulletin de l'Académie Vétérinaire de France  
Bulletin de la Société française d'histoire de la médecine et des sciences vétérinaires.  
Bulletin de la Société Vétérinaire Pratique de France  
Bulletin des G.T.V.  
Bulletin Epidémiologique  
Bulletin Français de la Pêche et de la Pisciculture  
Cuniculture  
Eleveur de Lapins  
Environnement Risques et Santé  
Epidémiologie et Santé Animale  
Equ'idée  
Filières Avicoles  
France Agricole  
INRA - Productions Animales  
Journée de la Recherche Equine  
Journées de la Pisciculture  
Journées de la Recherche Avicole  
Journées de la Recherche Cunicole  
Journées de la Recherche Porcine  
Journées Nationales des GTV  
L'Eleveur Laitier  
La Chèvre  
Le Nouveau Praticien Vétérinaire  
Le Nouveau Praticien Vétérinaire - Elevages et santé  
Le Nouveau Praticien Vétérinaire - Equine  
Pâtre  
Point Vétérinaire  
Porc Magazine  
Pratique des Animaux Sauvages et Exotiques  
Pratique Vétérinaire de l'Animal de Compagnie  
Pratique Vétérinaire Equine  
Production Laitière Moderne  
Réussir Aviculture  
Réussir Porcs  
Revue Africaine de Santé et de Productions Animales  
Revue avicole  
Revue d'Elevage et de Médecine Vétérinaire des pays tropicaux  
Revue de Médecine Vétérinaire  
Sciences et Techniques Avicoles  
Semaine Vétérinaire  
STAL Sciences et Techniques de l'Animal de Laboratoire  
Techni-porc  
Terre de Touraine

Pour tous compléments d'information :  
Marie-Colette.Faure@toulouse.inra.fr



### Et aussi...

Conformément au contrat d'objectif de l'Institut, le Département Santé Animale est attentif au développement de son partenariat d'orientation et au développement de services utiles à la communauté. 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.

Nos projets couvrent progressivement les champs suivants :



Le nouveau site web du Département Santé Animale en ligne :  
[http://www.inra.fr/sante\\_animale](http://www.inra.fr/sante_animale)



Les événements en santé animale dans le domaine de la santé publique : <http://www.tours.inra.fr/agendasa>



APEX - Expertise en anatomie pathologie pour la recherche  
[http://www.inra.fr/anatomie\\_pathologique\\_sante\\_animale](http://www.inra.fr/anatomie_pathologique_sante_animale)



Le site Web de l'Institut d'Expérimentation en Infectiologie Animale : [http://www.inra.fr/experimentation\\_sante\\_animale](http://www.inra.fr/experimentation_sante_animale)



La veille réglementaire en expérimentation animale confinée :  
VERSA (en ligne - outil ayant acquis aujourd'hui une reconnaissance nationale) - <http://www.tours.inra.fr/sa/internet/reglementation/>



La veille industrielle (*mise en ligne 2008*)

La veille «maladies émergentes» (*mise en ligne 2008*)

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

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

### Contact

INRA  
Département Santé Animale  
37380 Nouzilly  
Tel : 02 47 42 77 58 / 02 47 42 73 63

[sa@tours.inra.fr](mailto:sa@tours.inra.fr)



mars 2008



**Veille documentaire et littérature francophone en santé animale**

au service des acteurs et professionnels de la Santé Animale et Santé Publique Vétérinaire

Département Santé Animale

Alimentation  
AGRICULTURE  
ENVIRONNEMENT





## Objectifs

Rassembler dans une base de données accessible en internet la littérature francophone en santé animale et en santé publique vétérinaire.

## Mise en oeuvre

Plus de 40 revues, les contenus de colloques (J3R, JRA, JRP, etc..) entre 2000 et 2006 ont été systématiquement dépouillés pour alimenter la base de données.

Les références sont systématiquement associées à des mots clés, agents pathogènes, espèces animales...

La mise à jour de la base de données se fait **en continu** dès la parution de la plupart des revues.

## VelISA

Au 1er mars 2008, la base contient plus de **2800 références d'articles** traitant de la santé animale. Une vingtaine de références supplémentaires sont ajoutées chaque semaine.

Ce sont les **références** qui sont mis en ligne et pas les articles qui doivent être demandés aux éditeurs. Une base de contacts (adresse, site web des revues et/ou éditeurs) est fournie en ligne.

**Des fils RSS** vous permettent d'être informé en temps réel des nouveaux articles intégrés dans la base.

**VelISA est un produit du Département Santé Animale dans le cadre de son activité de veille stratégique.**



**Un système de recherche intuitif**

**Les derniers articles en page d'accueil**

**Des fils RSS pour être informé en temps réel**

### Une contribution importante des chercheurs du Département Santé Animale

Les chercheurs des unités de recherche et unités mixtes de recherche (AFSSA, CNRS, Ecoles Nationales Vétérinaires, INSERM, Universités...) sont des contributeurs très fréquents pour les articles de transfert dans les revues spécialisées, soit environ 25 % des articles référencés dans **VelISA**.

Quand vous consultez la base de données, les auteurs dont le nom est en bleu sont des chercheurs du Département Santé Animale.

- Adénovirus
- Aphthovirus
- Agent ESB
- Arbovirus
- Bacillus anthracis
- BHV4
- Brucella melitensis
- Bacillus cereus
- Calicivirus
- Coxiella
- Campylobacter
- Clostridium
- Coxiella burnetii
- Douve
- Demodex bovis
- Eimeria acervulina
- Enterobacter sp.
- Eimeria adenocoides
- Entérobactérie
- Flavivirus
- Fusobacterium sp.
- Fasciola
- Helicobacter H
- H5N1
- Herpèsvirus
- Histomonas
- Leptospira
- Leishmania
- Lucilia sericata
- Moniezia
- Mycoplasma Métapneumovirus aviaire
- Microsporium
- Nematode
- Ostertagia
- Oestrus ovis
- Paramyxovirus
- Petite douve
- Prion
- Paramyxovirus
- Pasteurella
- Rotavirus
- RSV
- Streptococcus uberis
- Salmonella enteritidis
- Virus de la maladie d'Aujeszky
- Virus de la maladie de Marek
- Virus West Nile
- Yersinia