

**3^e Plan national d'action
en faveur des milieux humides**

**Action 21 :
Améliorer la gestion sanitaire des
troupeaux en milieu humide**



sngtv
SOCIÉTÉ NATIONALE DES
GROUPEMENTS TECHNIQUES
VÉTÉRINAIRES

Action 21 : Améliorer la **gestion sanitaire des troupeaux** en milieu humide

→ **« Cette action permettra de publier un document de synthèse sur les méthodes de diagnostic et de conseil sur la gestion durable du parasitisme en milieu humide et d'organiser la diffusion de l'information sur la gestion durable du parasitisme et la formation des éleveurs et vétérinaires.**

Cette action sera mise en œuvre par l'association VET'EL. »



Action 21 : Améliorer la gestion sanitaire des troupeaux en milieu humide

→ **UNE QUESTION CENTRALE :** **la « gestion durable du parasitisme »**

- **Impact des traitements antiparasitaires sur la faune non cible : coléoptères coprophages (dégradation des bouses, chiroptères...), abeilles ?...**
 - **Identifié depuis 1986 en France (Pr. Lumaret).**
 - **A déjà fait l'objet de nombreux travaux de terrain depuis 2000. Plusieurs « guides » existent (Camargue, Artois-Picardie, Boucles de la Seine Normande, Cotentin-Bessin, Marais Poitevin, Sèvre...).**
- **En regard : Impact du parasitisme sur les troupeaux domestiques en zone humide (douve, strongyloses...)**
- **Compatibilité de certaines pratiques de prévention avec les règles de gestion des milieux humides (abreuvement, clôture, empierrement....)**

Une synthèse à réaliser.

Action 21 : Améliorer la gestion sanitaire des troupeaux en milieu humide



MAÎTRISER LE PARASITISME DES BOVINS AU PÂS EN RESPECTANT L'ENVIRONNEMENT

dans les prairies humides du bassin Artois-Picardie

Guide technique n°2

Gestion du parasitisme bovin et faune coprophage



Conservation et gestion intégrée de deux espèces de chèvres-souris Le Grand Rhinolophe et le Murin à oreilles échanquées en région méditerranéenne française



Programme LIFE 2010-2014

SYNTHÈSE BIBLIOGRAPHIQUE

Impact des pratiques agricoles sur la sélection alimentaire des Chiroptères

Éléments de réflexion d'une colonie de Grac en système de polycul Colonie du Pin, Montot

INTE SEVRE ET BOGAGE

LEADER LOCALIA NATURE 2000

PARC NATUREL RÉGIONAL DES MARAIS DU COCOTIN

Site NATURA 2000
Marais du Cocotin et du Bassin - Baie des Vieux

TRAITEMENTS ANTIPARASITAIRES DU BETAIL

LA BOUSSE, UNE SOURCE DE BIODIVERSITÉ

Un bovin adulte exhale de 9 à 12 tonnes de matière organique fraîche par hectare et par an. Le recouvrement de ces excréments est principalement à l'action de la faune coprophage - coprophages - signifiant littéralement « qui se nourrit d'excréments ».

Les recycléurs
Ce sont principalement des coléoptères de la famille des scarabéides, des diptères (mouches) et des oiseaux (hérissons).

Les champignons et les bactéries
Ils jouent un rôle important dans le processus de dégradation.

Les coprophages, une source de nourriture indispensable !
Les lombriques, plus nombreuses dans les prairies sèches (jusqu'à 2,5 t/ha) sont consommées par plus de 200 espèces (saumon, vers, anguille...). Les coléoptères constituent une part importante de l'alimentation de certaines chèvres-souris et d'oiseaux. Sans le bœuf coprophage, la survie des lombriques, autres animaux est donc menacée en cascade.

www.parc-cocotin-bassin.fr

NATURA 2000

PARC NATUREL RÉGIONAL DES MARAIS DU COCOTIN

PARC NATUREL RÉGIONAL DES BOULES DE LA SEINE NORMANDE

Elevage : Lutter contre les parasites en préservant l'environnement

riches techniques

Les prairies constituent une part importante du paysage de la vallée de la Seine. Elles jouent un rôle essentiel dans la production de viande et de lait. Elles sont également une source de biodiversité. L'élevage contribue à la préservation de ce patrimoine et constitue un enjeu majeur pour l'avenir de la Normandie.

En effet, le bœuf des herbages normands est une race précieuse qui a été sélectionnée pour sa capacité à produire de la viande et du lait de qualité. Elle est adaptée à l'élevage extensif et contribue à la préservation de l'environnement.

Le bœuf normand est une race précieuse qui a été sélectionnée pour sa capacité à produire de la viande et du lait de qualité. Elle est adaptée à l'élevage extensif et contribue à la préservation de l'environnement.

Le bœuf normand est une race précieuse qui a été sélectionnée pour sa capacité à produire de la viande et du lait de qualité. Elle est adaptée à l'élevage extensif et contribue à la préservation de l'environnement.



Action 21 : Améliorer la gestion sanitaire des troupeaux en milieu humide

→ **Quels objectifs opérationnels sur cette action ?**

- **Recenser** et faire la **synthèse** des travaux existants sur la gestion du parasitisme puis **produire et diffuser des outils.**
- **Organiser la formation :**
 - **des vétérinaires**
 - **des éleveurs**



Action 21 : Améliorer la gestion sanitaire des troupeaux en milieu humide

→ **Quels objectifs opérationnels sur cette action ?**

- **Identifier des champs de recherche complémentaires ?**

Usage des médecines complémentaires, périodes de développement des coprophages, flore médicinale, résistances raciales, maîtrise du parasitisme externe ?...

- **Commencer à recenser les autres enjeux sanitaires liés à l'élevage en milieu humide ?**

Zoonoses (leptospirose), accessibilité aux soins, bien-être des animaux, interface faune sauvage/faune domestique, gestion des risques épizootiques ?...



Action 21 : Améliorer la gestion sanitaire des troupeaux en milieu humide

→ *Quelle méthode ?*

- *Sous-groupe d'acteurs déjà impliqués et/ou souhaitant s'impliquer.*
- *Pilotage par la SNGTV.*



Action 21 : Améliorer la gestion sanitaire des troupeaux en milieu humide

→ **Quels moyens ?**

- ***Limites de l'autofinancement, même pour le pilotage général des travaux.***
- ***Quid des coûts de développement et de déploiement de nouveaux outils d'information et de formation ?***



Action 21 : Améliorer la gestion sanitaire des troupeaux en milieu humide



sngtv
SOCIÉTÉ NATIONALE DES
GÉNÉRALISTES VÉTÉRINAIRES

Invitation



Journées Nationales des GTV : **le jeudi 21 mai 2015**
Atelier-rencontre
**MAÎTRISE DU PARASITISME DES RUMINANTS AU PÂTURAGE
ET RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT**

Nantes (44), Palais des Congrès
de 9h00 à 18h30

