

Gestion des déchets d'activités de soins pour un développement durable

Nos activités vétérinaires génèrent des déchets. Très tôt, nous nous sommes attachés à maîtriser leur élimination, en agissant à deux niveaux :

Des activités vétérinaires qui ne nuisent pas...

La profession s'est d'abord dotée d'un « Guide technique de tri des déchets d'activités de soins vétérinaires » pour nous aider à :

- limiter la production de déchets à risques ;
- trier les déchets par catégorie (infectieux, chimiques, radioactifs) ;
- les éliminer via les filières adaptées.

Accompagner nos clients dans la gestion de leurs déchets vétérinaires...

Pour mettre en place des collectes de déchets d'éleveurs et de propriétaires d'animaux de compagnie, nous avons à notre disposition un « kit » d'information destiné aux praticiens.

Cette gestion raisonnée des déchets participe à la préservation de l'Environnement, à la Sécurité au Travail, à la Santé Publique. Elle s'intègre dans diverses démarches qualité mises à notre disposition et fait partie intégrante du Paquet Hygiène.

Les acteurs de VDD, « Vétérinaires pour un développement durable »

VDD est une initiative du SNVEL.

Les organisations professionnelles, le secteur public et le secteur privé

Adilva, Afssa, Afvac, Ansvadm, Avef, Ciaf, CSO, MAP(DGAI), FSVE, Mars, RFVPFS, SIMV, SNGTV, SNVEL

Les quatre ENV

Les Ecoles nationales vétérinaires de Lyon, Maisons-Alfort, Nantes et Toulouse.

Quatre sous-groupes

- sous-groupe : « Bonnes pratiques », piloté par la SNGTV ;
- sous-groupe : « Vétérinaire et biodiversité », piloté par l'ENV de Nantes.
- sous-groupe : « Déchets d'activité de soins », piloté par le CSO ;
- sous-groupe : « Ecoresponsabilité et dématérialisation des supports », piloté par l'Adilva ;

VDD sur le WEB : www.vetopro.fr

Contact : contact@snel.fr

Et vous, que faites-vous ?



Livret Bleu des vétérinaires pour un développement durable

Renforcer notre engagement

Les préoccupations de notre profession doivent répondre aux attentes fortes de la société face aux perturbations des écosystèmes et aux incertitudes en termes de développement durable.

Responsables de la santé des animaux, impliqués dans l'avenir des territoires ruraux, dans la préservation de la biodiversité et dans l'information du public, nous souhaitons renforcer notre engagement.

Développer des actions concrètes

Les partenaires de ce projet proposent, dans une première étape, d'identifier et de développer des actions prenant en compte les objectifs environnementaux, sociaux et économiques du développement durable : des actions concrètes que nous, vétérinaires, pouvons mettre en oeuvre.



Conception SNGTV



Bonnes pratiques pour un développement durable

Incidences des bonnes pratiques

Le développement durable des productions animales et de la pratique vétérinaire passe par l'optimisation des pratiques d'élevage et de l'utilisation du médicament. Traçabilité, sécurité des aliments, réduction de la production de déchets et souci du bien-être animal répondent aux préoccupations de toutes les filières de production depuis l'éleveur jusqu'au consommateur.

Le Vétérinaire : un acteur des bonnes pratiques

Intervenant à toutes les étapes, de la production à la consommation des denrées d'origine animale, nous sommes un des acteurs principaux du développement des bonnes pratiques en élevage. Avec nos partenaires, nous devons prendre davantage en compte l'impact environnemental, mais aussi économique et sociétal de nos actes.

Des actions possibles

- ⇒ Conditions d'installation des entreprises (économies d'énergie et d'eau, mesures de radioprotection, contrôle des rejets)
- ⇒ Guide des bonnes pratiques d'utilisation du médicament
- ⇒ Prévention des antibiorésistances
- ⇒ Démarches qualité (Sécurité Qualité Hygiène Environnement)

Biodiversité pour un développement durable

Diversité des espèces et des écosystèmes

La biodiversité comprend l'ensemble des êtres vivants micro- et macroscopiques. Les écosystèmes sont en équilibre dynamique et soumis à diverses perturbations. Un haut degré de biodiversité leur permet de s'adapter à des conditions de vie changeantes.

Le vétérinaire : un acteur de la biodiversité

En agissant directement sur le vivant au quotidien, nous avons un impact sur la biodiversité. Nous protégeons les animaux domestiques et sauvages en agissant pour leur santé et leur bien-être. Nous agissons sur la diversité des agents pathogènes (parasites, bactéries, virus, etc.) et sur le choix génétique des animaux domestiques. Les traitements que nous prescrivons peuvent aussi avoir un effet sur des espèces non cibles.

Les actions possibles

- ⇒ Participer au développement de pratiques vétérinaires et agricoles favorables au maintien de la biodiversité en milieux urbanisés et agricoles et dans les espaces naturels.
- ⇒ Surveiller et gérer les risques liés aux contacts entre la faune sauvage, les espèces domestiques, les nouveaux animaux de compagnie et l'Homme.
- ⇒ Informer et éduquer le public.

Ecoresponsabilité pour un développement durable

Nous pouvons agir selon plusieurs axes tant dans le domaine professionnel que dans le domaine privé.

Les actions possibles

En matière de développement durable, nous sommes responsables d'actes professionnels en relation avec le vivant et d'actes citoyens.

- ⇒ L'amélioration du bilan carbone de notre activité :
 - diminution de l'émission de CO₂ des véhicules et optimisation des transports ;
 - substitution des téléconférences aux déplacements facultatifs ;
 - préférence pour les matières nécessitant peu d'énergie lors de leur fabrication, de leur transport, et recyclables ou peu polluantes lors de leur destruction.
- ⇒ L'utilisation raisonnée de l'eau et des sources d'énergie en privilégiant les énergies renouvelables
- ⇒ La rénovation ou la construction de bâtiments selon les normes de Haute Qualité Environnementale (HQE) visant à améliorer leur impact écologique
- ⇒ L'achat éco-responsable, l'utilisation de produits recyclés/recyclables
- ⇒ La réduction des supports papier par la numérisation des informations
- ⇒ La limitation des emballages
- ⇒ Le tri sélectif