



**NOURRIR LES ANIMAUX
EN PRAIRIE : BONNE
OU MAUVAISE IDÉE ?**

UNE INITIATIVE DU COLLÈGE DES PRODUCTEURS
AVEC LE SOUTIEN DE LA WALLONIE

info@celagri.be - www.celagri.be





NOURRIR LES ANIMAUX EN PRAIRIE : BONNE OU MAUVAISE IDÉE ?

Qui n'a jamais été tenté de nourrir le cheval ou les chèvres de son voisin avec des épiluchures de légumes ou de donner un reste de pain à une vache trop curieuse lors d'une promenade ? Si le geste part d'une bonne intention, ses conséquences peuvent être néfastes pour l'animal et il convient de respecter certaines précautions.

QUELQUES RECOMMANDATIONS :

Ne nourrissez pas les animaux en prairie. Ce sont des herbivores et leur donner des aliments qui ne font pas partie de leur régime alimentaire peut être dangereux pour leur santé.

En promenade, ne nourrissez ni ne caressez les animaux. Ramassez vos déchets, un animal pourrait se blesser ou les ingérer.

Les animaux aiment le pain, les pommes, les carottes et les morceaux de sucre. Ce sont des friandises pour eux. Mais ces aliments sont mauvais pour leur santé. Tout comme l'excès de sucre est mauvais pour notre santé.

Certaines plantes et arbustes communs dans les jardins ainsi que les restes de tonte sont toxiques pour les herbivores.

Si vous connaissez le propriétaire des animaux, demandez-lui si vous pouvez les nourrir, avec quoi et à quelle fréquence.



TABLE DES MATIÈRES

01. L'HERBE, UN ALIMENT COMPLET ET DE QUALITÉ !	4
02. LES DANGERS DU JARDIN	5
03. DES ALIMENTS BONS POUR L'HOMME PEUVENT ÊTRE DANGEREUX POUR L'ANIMAL !	6
04. LES DÉCHETS DANS LES PRAIRIES	7
05. LA TRANSMISSION DE MALADIES D'UN TROUPEAU À L'AUTRE	8
06. EN SAVOIR PLUS	9

L'HERBE, UN ALIMENT

01

COMPLET ET DE QUALITÉ !

LES ANIMAUX QUE NOUS RENCONTRONS DANS NOS PRAIRIES (VACHES, CHÈVRES, MOUTONS, CHEVAUX OU ÂNES) SONT DES HERBIVORES. L'HERBE CONSTITUE LA BASE DE LEUR ALIMENTATION ET ILS EN TIRENT TOUS LES NUTRIMENTS DONT ILS ONT BESOIN.

En fonction de la hauteur et de la composition de l'herbe ; de l'espèce, de l'âge et de l'usage de l'animal (production de lait, de viande ou de laine, cheval de sport ou animal de compagnie), l'éleveur complète (ou non) l'herbe avec des aliments adaptés.

Lorsque l'éleveur change la nourriture de ses animaux, il doit introduire progressivement les nouveaux aliments dans la ration. C'est ce qu'on appelle la **transition alimentaire**. En effet, les animaux sont très sensibles à un changement alimentaire brusque qui peut notamment provoquer des diarrhées. C'est pour cette raison qu'au printemps, les vaches ne sortent d'abord que quelques heures en prairie, afin de s'adapter à l'herbe jeune très riche.

Par ailleurs, comme pour l'homme, le surpoids est aussi un facteur de risque pour l'animal !



LE SAVIEZ-VOUS ?

La hauteur optimale de l'herbe se situe entre 5 et 12 cm. Toutefois, elle varie en fonction de la saison. En hiver, par exemple, une mise à l'herbe peut être préconisée dès que l'herbe atteint 3 cm de hauteur.



RECOMMANDATION

Avant de nourrir un animal, contactez toujours le propriétaire pour en discuter avec lui. Un animal que vous jugez maigre l'est sûrement pour une raison que l'éleveur pourra vous expliquer (races laitières, convalescence, ...). L'éleveur appréciera votre démarche et vous pourrez peut-être définir avec lui les aliments à donner aux animaux et à quelle fréquence. Certains animaux sont plus sensibles et l'éleveur vous demandera alors de ne pas leur donner à manger.



Photo 1 : If et ses baies très toxiques même pour l'homme.



Photo 2 : Buis très courant dans nos haies de jardin.

LES DANGERS DU JARDIN 02

« CE SONT DES HERBIVORES, JE PEUX DONC LEUR DONNER LES RESTES DE TONTE, LES BRANCHES FEUILLUES DE MES HAIES ! » ATTENTION, CERTAINES PLANTES SONT TOXIQUES POUR LES HERBIVORES ET PEUVENT PROVOQUER DES SYMPTÔMES TRÈS GRAVES.

L'if commun (photo 1) est extrêmement toxique même à petite dose. L'ingestion de 100 à 200 g d'if par un mouton peut provoquer l'arrêt cardiaque dans les quinze minutes.

Le rhododendron contient une toxine qui agit sur le système nerveux des animaux.

Le buis (photo 2) est également toxique, ainsi que le **laurier-cerise**.

Les **restes des tonte** fermentent très vite et produisent des bactéries toxiques. Elles peuvent également contenir des plantes toxiques (que l'animal ne pourra plus détecter puisque coupées), des déchets (terre, cailloux, excréments) et même des produits chimiques si vous traitez votre pelouse (le cuivre notamment est très toxique).

En savoir plus sur les plantes toxiques pour les animaux domestiques et pour l'homme :
https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_de_plantes_toxiques

DES ALIMENTS BONS POUR L'HOMME PEUVENT ÊTRE DANGEREUX POUR L'ANIMAL !

03

EN EFFET, CERTAINS ALIMENTS NE FONT PAS DU TOUT PARTIE DU RÉGIME ALIMENTAIRE DES HERBIVORES ET SONT TOXIQUES POUR EUX.



Le **pain**, qu'il soit frais ou sec, est mauvais pour la santé des herbivores. Lors de la digestion, l'amidon contenu dans le pain se transforme en glucose qui se retrouve dans la circulation sanguine. Cela provoque une maladie grave, extrêmement douloureuse, appelée la **fourbure du sabot**. Dans les cas extrêmes, cette maladie peut entraîner la mort de l'animal.



La consommation de **pommes et de poires** en trop grande quantité est également toxique. Elle provoque des troubles de la locomotion, les animaux titubent et peuvent tomber dans le coma. Cependant, c'est rarement mortel.



Chez les moutons, les **choux** sont également déconseillés parce qu'ils y sont particulièrement sensibles.



LES DÉCHETS DE JARDIN ET DE CUISINE

- Ne donnez pas ces déchets aux herbivores, ils peuvent être toxiques.
- Ne déposez pas vos restes de tonte et ne faites pas votre compost dans un endroit accessible aux herbivores. La fermentation rapide produit des bactéries toxiques.



LES DÉCHETS DANS LES PRAIRIES 04

SANS SE RENDRE COMPTE DES CONSÉQUENCES, LES PROMENEURS JETTENT DES DÉCHETS SUR LES BORDS DES CHEMINS OU DANS LES PRAIRIES : SACHETS EN PLASTIQUE, BERLINGOTS, CANETTES, ...

Les canettes en aluminium posent particulièrement problème. En effet, lorsqu'un ruminant avale un morceau de métal, le vétérinaire peut placer un aimant dans le rumen de l'animal afin d'éviter qu'il ne bouge et perfore la paroi. Par contre, l'aluminium ne peut pas être fixé par un aimant. Lorsqu'un animal avale accidentellement un morceau de canette, cela peut provoquer sa mort.

Ce type d'accident se produit de plus en plus fréquemment, particulièrement lorsque les débris d'une canette hachée lors de la fenaison se retrouvent dans la ration de fourrage de l'animal.



En savoir plus :

Les agriculteurs ont mis en place plusieurs campagnes de sensibilisation pour endiguer les dépôts de déchets et responsabiliser les personnes qui aiment se promener dans les champs.

La dernière en date : « [Nos champs ne sont pas des jardins publics](#) ».



LE COVID-19

Il n'existe aucune preuve que les animaux de compagnie et d'élevage jouent un rôle direct dans la propagation du virus à l'origine de cette maladie. En effet, aucun virus appartenant au même sous-groupe que la SARS-CoV-2, responsable du Covid-19, n'a été détecté chez les animaux domestiques. (Pour en savoir plus : [CELAGRI](#)).

LA TRANSMISSION DE MALADIES **05**

D'UN TROUPEAU À L'AUTRE

LES ÉLEVEURS DOIVENT PRENDRE DES MESURES DE QUARANTAINE TRÈS STRICTES LORSQU'ILS ACHÈTENT DE NOUVEAUX ANIMAUX ET QU'ILS LES INTRODUISENT DANS LEUR TROUPEAU. CES MESURES ONT POUR BUT D'ÉVITER LA TRANSMISSION DE MALADIES D'UN TROUPEAU À UN AUTRE.

En caressant des animaux issus de troupeaux différents le long de sa promenade, le promeneur peut être responsable de la transmission de maladies entre animaux.

N'oublions pas que les animaux peuvent également transmettre des maladies à l'homme. Ces maladies infectieuses qui se transmettent naturellement de l'animal à l'homme s'appellent des zoonoses. En Belgique, les contrôles et le suivi sanitaire, assurés par l'AFSCA, sont très stricts et les zoonoses sont relativement rares.

Une des dernières zoonoses provenant de ruminants qui ait touché notre pays est la fièvre Q. Il s'agit d'une maladie d'origine bactérienne provoquée par la bactérie *Coxiella burnetti*, affectant l'ensemble des espèces de ruminants

(vaches, chèvres et moutons) et pouvant occasionner des avortements. Les élevages de ruminants, et principalement de chèvres, sont à l'origine de la plupart des contaminations humaines. *Coxiella burnetti* est très résistante en milieu extérieur et se dissémine par voie aérienne. La contamination a principalement lieu par l'inhalation de particules fines contaminées mais les risques de contaminations lors de la manipulation des animaux ne sont pas négligeables. Les principales personnes touchées sont les éleveurs, les vétérinaires et les agents des abattoirs. Dans 60 % des cas, l'infection chez l'homme est asymptomatique. Cependant, entre 2007 et 2010, une épidémie a touché les Pays-Bas avec plus de 4.000 cas et 24 décès.



EN PROMENADE

- Ne nourrissez pas les animaux.
- Caressez-les le moins possible.
- N'oubliez pas qu'un animal peut avoir une réaction imprévisible et peut vous blesser, particulièrement si vous entrez dans la prairie.
- Refermez correctement les clôtures et ramassez vos déchets qui pourraient blesser les animaux.



EN SAVOIR PLUS

- *CELAGRI – Cellule d'information sur l'agriculture – [Que mangent les vaches ?](#)*
- *CELAGRI – Cellule d'information sur l'agriculture – [Une vache, ça mange quoi ?](#)*
- *CELAGRI – Cellule d'information sur l'agriculture – [Le pâturage hivernal.](#)*
- *[Les plantes toxiques pour les animaux domestiques et pour l'homme.](#)*
- *Zoonose : maladie transmise de l'animal à l'homme – [OMS](#) (Organisation mondiale de la Santé)*
- *Transmission à l'homme : [Sciensano](#)*
- *Contrôle sanitaire : [AFSCA](#) (Agence Fédérale pour la Sécurité de la Chaîne Alimentaire)*
- *Symptômes chez l'animal : [ARSIA](#)*