



HAL
open science

Ethique de l'élevage des herbivores au pâturage : questions d'autonomie et de bien-être pour l'animal

Morgane Costes-Thiré, Cécile Ginane, Véronique Deiss, Marie-Madeleine Mialon,
Xavier Boivin

► **To cite this version:**

Morgane Costes-Thiré, Cécile Ginane, Véronique Deiss, Marie-Madeleine Mialon, Xavier Boivin. Ethique de l'élevage des herbivores au pâturage : questions d'autonomie et de bien-être pour l'animal. 47. Colloque de la Société Française pour l'Etude du Comportement Animal (SFECA), May 2017, Gif-sur-Yvette, France. <hal-02734552>

HAL Id: hal-02734552

<https://hal.inrae.fr/hal-02734552v1>

Submitted on 2 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



HAL Authorization

Ethique de l'élevage des herbivores au pâturage : questions d'autonomie et de bien-être pour l'animal

Morgane Costes-Thire ^{*† 1}, Cécile Ginane ¹, Véronique Deiss ¹,
Marie-Madeleine Richard ¹, Xavier Boivin ¹

¹ Unité Mixte de Recherche sur les herbivores (UMRH) – Institut national de la recherche agronomique (INRA) : UMR1213, VetAgro Sup – 63122 St-Genés Champanelle, France

Le développement des réflexions sur l'élevage de demain selon le cadre conceptuel de l'agroécologie, pose de nombreuses questions d'éthique et de bien-être animal. Les pratiques agroécologiques utilisent plus fortement les ressources locales pour réduire les intrants. Ainsi, pour les ruminants domestiques, elles s'orientent notamment vers une meilleure valorisation de la ressource fourragère, non compétitive avec l'alimentation humaine, c'est-à-dire en premier lieu l'herbe. Cela a pour conséquence une place potentiellement plus importante des animaux libres au pâturage et une meilleure image auprès des citoyens. Pourtant, pour les animaux, ces pratiques impliquent des environnements moins contrôlés, donc plus soumis aux aléas. Ces pratiques peuvent imposer à l'animal un certain nombre de contraintes telles qu'une variabilité de la ressource alimentaire, des aléas climatiques (e.g. température, pluie), des challenges sanitaires (e.g. parasitaires), ou encore de la prédation.... Elles mobilisent leurs capacités comportementales d'adaptation pour faire face aux variations des facteurs environnementaux. Nous présenterons un aperçu des réflexions et travaux conduits sur ces questions. Nous ferons plus particulièrement un focus sur la question de l'automédication chez les ovins et les caprins, avec comme modèle le parasitisme gastro-intestinal qui est un problème majeur des systèmes d'élevage des petits ruminants au pâturage.

Mots-Clés: Bien, être animal, agroécologie, herbivores, comportement alimentaire, parasitisme

*Intervenant

†Auteur correspondant: morgane.costes-thire@inra.fr