



HAL
open science

Gestion intégrée de la santé animale

Laurence Lamothe, Davi Savietto

► **To cite this version:**

Laurence Lamothe, Davi Savietto. Gestion intégrée de la santé animale. INRAE. Dictionnaire d'Agroécologie, , 2017, 10.17180/kseb-vh70 . hal-03707988

HAL Id: hal-03707988

<https://hal.inrae.fr/hal-03707988v1>

Submitted on 28 Jul 2022

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.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0 International License

Gestion intégrée de la santé animale

 dicoagroecologie.fr/dictionnaire/gestion-integree-de-la-sante-animale/

Date de la dernière mise à jour : 16/06/2017

Les auteurs :

Laurence Fortun-Lamothe, Davi Savietto,

La gestion intégrée de la santé animale consiste à combiner des actions de prévention et de soin aux animaux préférentiellement sans recours aux médicaments (particulièrement antibiotiques ou antiparasitaires) et, lorsque le recours aux médicaments se révèle nécessaire, à n'utiliser que des traitements ciblés (molécules spécifiques du(des) agent(s) pathogène(s) identifié(s), aux doses préconisées, seulement sur les individus affectés et en respectant la durée de traitement définie par le vétérinaire. Elle englobe l'ensemble des connaissances et pratiques mobilisées par l'homme de manière coordonnée afin d'établir l'équilibre du système biologique (animal et troupeau dans son environnement) et/ou de récupérer cet équilibre s'il a été perturbé. La gestion intégrée de la santé peut être vue comme une déclinaison opérationnelle de l'écopathologie qui est plus orientée vers la compréhension de la multiplicité des causes des maladies.

Pour éviter l'apparition des troubles psycho-sociaux, il convient de respecter le rythme journalier des animaux et de leur laisser la possibilité d'exprimer les comportements propres à leur espèce (bondir, battre des ailes, ronger, se cacher... suivant les espèces) et d'avoir des interactions sociales appropriées (vie en groupe pour les animaux grégaires, relations mères-jeunes, respect de la hiérarchie...). Pour éviter l'apparition des maladies, on peut agir sur la prophylaxie (hygiène, vaccination) et le milieu de vie des animaux (sol, logement, ambiance d'élevage, température...) de façon à éviter les blessures et le contact avec les agents pathogènes. On peut également choisir des animaux plus robustes (type génétique) et proposer une alimentation adaptée aux besoins des animaux et favorisant la santé (nutriments, pré- et probiotiques, extraits végétaux).

Tirer parti de la biodiversité et stimuler les capacités d'adaptation des individus pour améliorer leur résistance pendant des périodes sensibles sont des exemples de principes de l'écologie qui peuvent être mobilisés pour raisonner la gestion intégrée de la santé des animaux domestiques.

Références à explorer

C. Ducrot, D. Fric, A.-C. Lalmanach, V. Monnet, P. Sanders, C. Schouler. 2017. Perspectives d'alternatives thérapeutiques antimicrobiennes aux antibiotiques en élevage. INRA Productions Animales 30(1), pp 77-88.

Le point vétérinaire 2016. Soigner autrement : trouver l'équilibre pour produire mieux. Le point vétérinaire, Numéro spécial, 47, 140p.

Ministère de l'agriculture et de l'alimentation. 2012. Plan national de réduction des risques d'antibiorésistance en médecine vétérinaire. Rapport 32p.

Organisation Mondiale de la Santé (OMS). 2015. Résistance aux antimicrobiens. Projet de plan d'action mondial pour combattre la résistance aux antimicrobiens . Rapport 20p. Document A68/20 de la 68^{ème} Assemblée mondiale de la santé.

Pour partager ou citer cette définition

Laurence Fortun-Lamothe, Davi Savietto, 2022.

Gestion intégrée de la santé animale : Définition. Dictionnaire d'agroécologie.

<https://doi.org/10.17180/kseb-vh70>