



HAL
open science

Webinaire: Les activités d'élevage dans l'œil du changement global. Dynamiques en cours et controverses

Sébastien Mouret, Jacques Lasseur, Jocelyne Porcher, Martine Napoleone, Vanina Deneux-Le Barh, Daniele Magda, Guillaume Duteurtre, Bernard Hubert, Véronique Pardo, Mathieu M. Vigne

► **To cite this version:**

Sébastien Mouret, Jacques Lasseur, Jocelyne Porcher, Martine Napoleone, Vanina Deneux-Le Barh, et al.. Webinaire: Les activités d'élevage dans l'œil du changement global. Dynamiques en cours et controverses. 2021, 2 p. hal-03150096

HAL Id: hal-03150096

<https://hal.inrae.fr/hal-03150096v1>

Submitted on 23 Feb 2021

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.



Webinaire

Les activités d'élevage dans l'œil du changement global Dynamiques en cours et controverses

25 février 2021 : 14 h 00 – 17 h 00

Le début du troisième millénaire est marqué par des mises en cause profondes des systèmes de valeur qui fondent les rapports de nos sociétés à la nature. Les activités d'élevage sont de plus en plus interpellées dans leurs modalités vis-à-vis des questions de : bien-être animal, réchauffement climatique, effondrement de la biodiversité, sécurité alimentaire... Le séminaire permanent « Quels avenir pour les activités de l'élevage ? » propose une série de 6 séances qui ont pour objectif de clarifier les évolutions et la place des activités d'élevage dans nos sociétés contemporaines notamment au nom de la morale. Ces séances explorent les dynamiques d'exclusion et d'inclusion des activités d'élevage qui s'opèrent dans les pays du Nord et les pays du Sud.

Le séminaire a débuté autour des innovations de *substitution* de l'animal par le végétal (le soja) et des biotechnologies (l'agriculture cellulaire) dans les productions de lait et de viande. Il reprend cette année pour explorer les modalités de recombinaison des activités vis-à-vis de leurs impératifs de re-légitimation sociale en lien notamment avec la « question environnementale » (Séances 3 à 6).

La troisième séance, intitulée « Les activités d'élevage dans l'œil du changement global : Dynamiques en cours et controverses », se tiendra le jeudi 25 février 2021 de 14h à 17h en format webinaire. Elle discute des futurs des activités d'élevage à partir de leurs critiques et leurs transformations relatives aux enjeux du changement global, dont la lutte contre le réchauffement climatique.



Les activités d'élevage dans l'œil du changement global

Dynamiques en cours et controverses

Programme

14 h 00 : Introduction

14 h 10 : **Jean Jouzel** (ancien membre du Bureau directeur du GIEC, membre de l'Académie des Sciences et de l'Académie d'agriculture) : *Les activités d'élevage dans l'œil du changement climatique.*

14 h 40 : **Raphael Larrère** (ingénieur agronome et sociologue, ancien directeur de recherche à l'Inra) : *Nourrir les hommes, protéger leur santé, préserver la biodiversité : quel avenir pour l'élevage ?*

15 h 10 : *Echange avec le public*

15 h 40 - 16 h 25 : Débat ouvert sous forme de table ronde par :

Anne Mottet (FAO), **Bruno Dufayet** (FNB), **Claude Vermot-Desroches** (réseau OriGin), **Bertrand Dumont** (INRAE), **Vincent Blanfort** (Cirad).

16 h 25 : *Echange avec le public*

16 h 45 : Conclusion

Séminaire gratuit mais inscription obligatoire avant le 22/02 à partir du lien :

<https://framiforms.org/inscription-au-seminaire-quels-avenirs-pour-les-activites-delevage-1610707513>

Comité d'organisation : Sébastien Mouret (Inrae-UMR Innovation), Jacques Lasseur (Inrae-UMR Selmet), Jocelyne Porcher (Inrae-UMR Innovation), Martine Napoléone (INRAE-UMR Selmet), Vanina Deneux (Inrae-UMR Innovation), Danièle Magda (Inrae-UMR Agir), Guillaume Duteurtre (Cirad-UMR Selmet), Bernard Hubert (INRAE), Véronique Pardo (CNIEL), Mathieu Vigne (Cirad-UMR Selmet).

