



HAL
open science

Programme Transversal "Systèmes de ruminants écologiquement intensifs: de l'étude de verrous techniques à l'évaluation multicritère"

Sophie Prache, Patrick P. Veysset

► To cite this version:

Sophie Prache, Patrick P. Veysset. Programme Transversal "Systèmes de ruminants écologiquement intensifs: de l'étude de verrous techniques à l'évaluation multicritère". Séminaire scientifique Unité Mixte de Recherches sur les Herbivores, Oct 2013, Saint-Genès-Champagnelle, France. 15 diapos. hal-02802383

HAL Id: hal-02802383

<https://hal.inrae.fr/hal-02802383>

Submitted on 5 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.

PT Systèmes de ruminants écologiquement intensifs: de l'étude de verrous techniques à l'évaluation multi-critère

Concevoir, expérimenter et évaluer des systèmes d'élevage innovants
conciliant production, protection de l'environnement et vivabilité,
dans l'esprit du développement durable et de l'agro-écologie

Volet 'Dispositifs' : expés Systèmes, expés analytiques -verrous-, observations en fermes

Volet 'Modélisation' : développer un modèle générique des systèmes d'élevage d'herbivores

aider à concevoir des systèmes
conforter des hypothèses à tester
prédire les sorties des systèmes (produits, impacts sur l'environnement,...)