



HAL
open science

Systèmes de production intensifs en AB, quelles performances productives et écologiques ?

Sophie Prache

► **To cite this version:**

Sophie Prache. Systèmes de production intensifs en AB, quelles performances productives et écologiques ?. Réunion plénière du projet ANR Systerra DynRurABio, Oct 2012, Saint-Pierre d'Amilly, France. 18 diapos. hal-02803084

HAL Id: hal-02803084

<https://hal.inrae.fr/hal-02803084v1>

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.

Tâche 2.

Systemes de production intensifs en AB, quelles performances productives et écologiques?

Quelles sont les conséquences de modèles de production en AB intensive sur les performances, les résultats et quels critères d'évaluation peut on se donner?

Quelles sont les tensions identifiées entre le niveau de production/productivité, les services écosystémiques et la qualité des produits?

Quelles sont les marges de manœuvre et comment arbitrer entre productivité et performances?

Questions abordées sur les mêmes systèmes de production que ceux mobilisés par la Tâche 1