



**HAL**  
open science

## Quelles matières premières pour une alimentation des porcs 100 % biologique ?

Anne-Sophie Delassus, Antoine Roinsard, Célia Bordeaux, Florence Maupertuis

► **To cite this version:**

Anne-Sophie Delassus, Antoine Roinsard, Célia Bordeaux, Florence Maupertuis. Quelles matières premières pour une alimentation des porcs 100 % biologique ?. Rendez-vous Tech&Bio du Grand Ouest, Jun 2012, Château-Gontier, France. 1 p., 2012. hal-02804752

**HAL Id: hal-02804752**

**<https://hal.inrae.fr/hal-02804752v1>**

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.

# Quelles matières premières pour une alimentation des porcs 100 % biologique ?

La dérogation permettant d'utiliser 5 % de matières premières agricoles non biologiques dans l'alimentation des monogastriques prendra fin le 1<sup>er</sup> janvier 2015.

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2010

**ALIMENTATION  
95 % BIOLOGIQUE**

5% de matières premières conventionnelles utilisées = principalement gluten de maïs et protéine de pomme de terre



A partir du 1<sup>er</sup> janvier 2015

**ALIMENTATION  
100 % BIOLOGIQUE**

gluten de maïs et protéine de pomme de terre

**MANQUE DE MATIÈRES  
PREMIÈRES BIO RICHES  
EN PROTÉINES**

**Pour accompagner cette évolution, deux programmes de recherche sont en cours (2011 - 2014)**

**ICOPP** : « Amélioration de la contribution des aliments d'origine locale pour soutenir le passage à une alimentation 100% biologique »

- 15 partenaires européens
- Chef de file : l'Université de Aarhus (DK)
- Coordination française : ITAB



Etat des lieux des pratiques d'alimentation et pistes à explorer

Evaluation de la contribution potentielle du parcours à la satisfaction des besoins alimentaires

Evaluation de différents éléments complets produits localement

Approche intégrée : impact sur la durabilité

Echange de savoirs, recommandations, diffusions



- Comparaison de truies Duroc et LWxLF
- Effet de l'apport d'enrubannage d'herbe sur les performances et le bien-être animal
- Description des modalités de valorisation du parcours (ingestion de sol et d'herbe) par les truies

**MONALIM BIO** : « Recherche de solutions pour le passage à une alimentation 100 % bio en élevage biologique de monogastriques »

- 15 partenaires européens
- Chef de file : Chambre régionale d'agriculture des Pays de la Loire
- Objectif : Essais d'introduction de matières premières innovantes.

Année 1

**ENQUÊTE  
EN ÉLEVAGE**



Etat des lieux des pratiques actuelle: Enquête sur 38 élevages dont 21 situés en Pays de la Loire

Année 2

**ESSAIS APPÉTENCE  
EN STATION**



Identification et caractérisation des matières premières innovantes Essais appétence à l'INRA de Rouillé (86)

Année 3

**ESSAIS EN ÉLEVAGES  
& DIFFUSION**



Test et analyse de différentes formules alimentaires chez des éleveurs fabriquant leurs aliments à la ferme

PROGRAMME FINANCÉ PAR : CoreOrganic II



CONTACTS :  
joannie.leroy@itab.asso.fr  
antoine.roinsard@itab.asso.fr

PROGRAMME FINANCÉ PAR :



CONTACTS :  
florence.maupertuis@loire-atlantique@chambagri.fr

**tech & bio**