

Enseigner à produire autrement, pour les transitions et l'agro-écologie

L'Agroécologie sur l'exploitation

Points forts

- 100 % en AB avec une bonne maîtrise technique
- EA diversifiées avec 3 ateliers en production animale et un atelier maraîchage
- Des bâtiments récents qui ont bénéficiés du Contrat d'Autonomie et de progrès (bien-être animal et confort de travail)
- Situation péri-urbaine réceptive à l'orientation Bio
- Circuit court avec les marchés et le service restauration (légumes, lait, agneaux, et porc en projet)
- Equipe de 5 salariés polyvalents et compétents
- De nombreux diagnostics à poursuivre (IDEA, Cap2'ER, IBIS, Dialecte, Planète...)

Points faibles

- Faible autonomie alimentaire (PC)
- Dépendance à la protéine (Lait et PC)
- Dépendance à la paille (PC)
- Cohabitation ville-campagne
- Dépendance à l'eau et aux plastiques
- Anciens bâtiments dont patrimoine d'intérêt local en état dégradé

23 novembre 2020

Enseigner à produire autrement, pour les transitions et l'agro-écologie

Partenaires : DGER/FNAB/ITAB/IFIP/ADIV/ANSES/Biodirect/ EPLEFPA de Rennes le Rheu/
Ferme expérimentale des Trinottières/FOREBIO/Holvia Porc/INRA/ITAB/SBV/UNEBIO/Vétopôle 26 et
représentants société civile (ciwf, welfarm)...

Le CASDAR Farinelli :

**Améliorer le bien-être
des porcs mâles en
élevage biologique :**

Action 1 : en élevage
Action 2 : valorisation
des viandes de mâles
entiers

Action 3 : améliorer la
prise en charge de la
douleur lors de la
castration

Action 4 : coordination
et valorisation

Modalité de l'essai dans l'élevage de l'exploitation :

- À partir de décembre 2020
- Elevage de 2 lots de 15 mâles entiers
conduit en mixité avec 20 femelles
- Un lot témoin
- Un lot essai avec 20% de paille en plus, 10
% de fibres de luzerne dans l'aliment le
dernier mois d'engraissement et un
ajeunement plus long de 2 heures
- 4 répétitions (une bande sur deux)

Objectifs :

- Evaluer la prévalence de carcasses de porcs
mâle entiers odorantes en BIO
(prélèvements de tissus adipeux et dosage
en scatol et androsténone)
- Identifier les pratiques permettant de limiter
l'apparition d'odeurs sexuelles
- Proposer aux éleveurs des conduites
d'élevage appropriées

Valorisation pédagogique :

- Intérêt technique
- Traitement de données
- Intérêt sociétal : Elevage et Société
- Sujet mixte EN/AGRI