

Visite d'une ferme en porcs biologiques : naissage et engraissement

Visite de ferme chez Jean-Paul et Benjamin PETIT



Jeudi 22 juin 2017 de 10h à 12h30
100 rue de l'église - 88 320 MONT LES LAMARCHE

Présentation de la ferme :

- 165 ha de SAU 100% bio
- 1.5 UTH
- Conversion à l'AB en 1992

Productions animales :

Atelier porcin

Système naisseur- engraisseur - **18 truies** sur aire paillée

Race hybride : Landrace - Large White

- Production de porcelets : vente à d'autres exploitations pour engraissement
- Production de porcs charcutiers (50 par an)

Régulation de l'alimentation au moment du sevrage, au moment de la saillie et au moment de la mise-bas pour passer au mieux ces périodes sensibles.



Présence d'un atelier laitier

- Troupeau de **60 vaches laitières** (Montbéliardes)
- Référence laitière de 240 000L de lait / Vente à Soodial

Productions végétales :

- 90ha de prairies permanentes
- 35ha de prairies temporaires
- 15ha de triticales / pois
- 13ha d'orge de printemps
- 12ha d'avoine



Programme de la matinée :

- Présentation générale de la ferme
- Zoom sur l'atelier porcs biologiques
- Intervention d'un animateur élevage du réseau bio
- Visite de la ferme

Découverte de l'agriculture biologique et protection de la ressource en eau

Ces moments d'échanges et de partage d'expériences, ouverts à tous les producteurs, sont l'occasion de découvrir d'autres pratiques et visions du métier. Ils permettent à chacun d'avancer sur les questions d'autonomie, d'agronomie, d'économie mais aussi d'environnement et santé. De plus, face aux problématiques de qualité de l'eau, les pratiques de l'AB sont une solution efficace pour préserver les masses d'eau.

Contact et Informations

FRAB Champagne-Ardenne

Cellule Eau et AB

Gwladys FONTANIEU

Tél : 03 52 83 00 31

@ : g.fontanieu@biochampagneardenne.org

Complexe agricole du Mont Bernard

Bâtiment France Luzerne

51 000 CHALONS-EN-CHAMPAGNE

A l'initiative de :



Les Agriculteurs Bio de Champagne-Ardenne

En partenariat avec :



Avec le soutien de :

