

# SCEA Ferme de Brie

## Cultures innovantes



### Une reconversion 100% bio !

Lorsqu'ils ont pris la décision de changer de vie, c'est tout naturellement que les époux Woronoff se sont installés sur une structure familiale de 180 ha déjà en bio et très diversifiée.

Ils ont toujours eu à cœur de partager leur expérience et le paysage qui leur est cher (accueil de classes, ouverture des gîtes).

M. Woronoff est aussi investit dans la défense du bio (à l'initiative de l'ABP : agriculture biologique en Picardie et aujourd'hui dans Bio en Hauts de France



### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

286 ha  
de SAU



100 %  
des surfaces  
en bio

4,5 ha de  
légumes



136 ha de  
céréales



85 ha  
de prairies

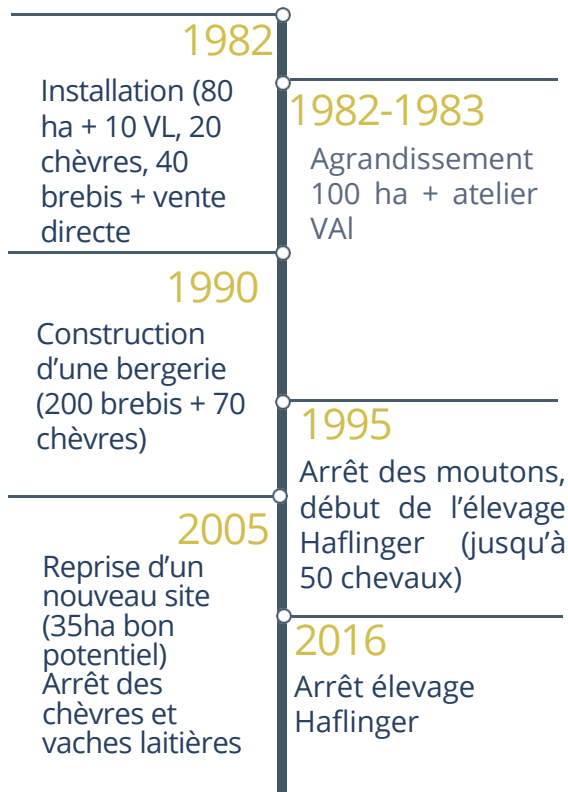


40 Vaches allaitantes  
(blonde d'Aquitaine)



3,5 ETP

M. & Mme Woronoff  
1 salarié à temps plein  
1 salarié à temps partiel



HISTORIQUE

### Rotation type :

luzerne ou RG/TV (2 ans) – céréales (3 ans) – féveroles ou pdt ou autre – céréales (2 ans)

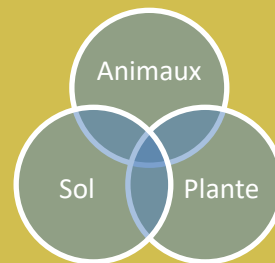
Type de Sol : hétérogène (sables, argile, craie) donc potentiel variable +/- marécageux

Pluviométrie moyenne = 670 mm / an

# Pourquoi la Bio ?

Se sont installés directement en bio  
Volonté de changer de vie / ancien travail  
Souhait de valoriser le paysage

Correspond davantage à leurs valeurs  
(respect du sol, des animaux, des rythmes biologiques)



## Débouchés



- **Des cultures** (7 ha avoine, 6 ha blé, 10 féverole) en multiplication de semences
- **Des céréales** pour la fabrication de flocons (muesli) : avoine, orge
- **Avoine flocon** Prix = 385€/t mais 200 €/t si déclassé !
- **Blé meunier, Sarrasin et féveroles** vendus à Biocer (Normandie)
- **Pommes de terre** destinées à la consommation (VD) ou chips
- **La viande** (génisses grasses, bœufs) est vendue en caissettes (bœuf + veau) en VD ou à des AMAP ; les vaches de réformes sont pour les magasins Leclerc et les taurillons partent dans le circuit conventionnel

## Des cultures innovantes :

En plus de la valorisation des céréales en flocons, de la culture de sarrasin, diverses propositions ont été évoquées dans l'atelier (soja, sorgho...). En général des sources de protéines l'alimentation humaine et pour le sol !

## Investissements

Liés au passage en Bio



Herse étrille (x2)

Mais aussi houe rotative

## Importance du paysage

Les exploitants entretiennent 15 ha de bordures de bois et forêts, limitent la taille des parcelles à 9ha, mais ont aussi planté des haies (30 espèces différentes), favorisé la pousse d'arbustes au niveau des clôtures afin de favoriser la biodiversité, Pour la fertilité du sol, ils utilisent l'effet des CIPAN

Dans le cadre du Plan "Enseigner à produire autrement" et le Plan Bio Régional :



En partenariat avec :

