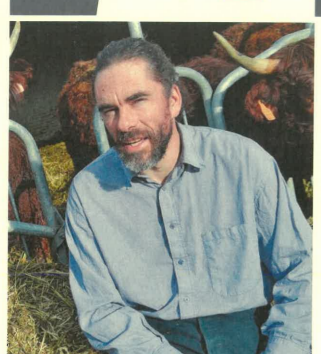






FERME DU DEVELOPPEMENT DURABLE



Gonzague Proot



STORIQUE

1997

Installation individuelle sur 60ha, reprise de l'exploitation familiale

2004

Reprise de 80ha

2009

Création de 8 logements sociaux chauffés exclusivement par la biomasse du Miscanthus

2012

Sortie de la SCEA

2001

Création d'une SCEA sur 300ha en famille sur deux sites à Herleville et Rosière en Santerre

2007

Implantation de 3ha de Miscanthus

2010

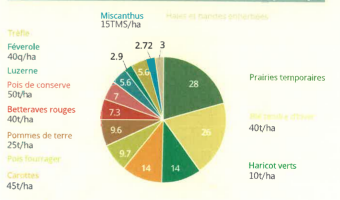
- Conversion en bio de la ferme de Herleville (140ha)
- Achat d'un cheptel de 20 Salers allaitants pour créer une synergie élevage et terre

2015

Plantation de 5km de haies via un chantier participatif (matériel végétal et matériel de plantation en partenariat avec PUR PROJET, TOTAL, et HOTEL ACCORD)

PRODUCTION

Assolement en ha et rendements (t/ha)

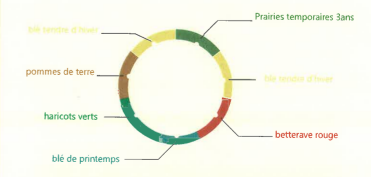


Rotation type





600mm/an pas de système d'irrigation



Alimentation animale:

- Féveroles / Avoine
- Pois fourragers / Épeautre
 - ▶ 100% autonome sur l'alimentation des bovins + déchets de légumes (50T)



POURQUOI LA BIO?

Gonzague s'intéresse à la bio dès 2001. A l'époque l'assolement se compose de blé, betteraves sucrières, pommes de terre, haricots verts et pois de conserve et il n'y a pas d'élevage sur la ferme. Il fait le choix cependant de mettre en pratiques de nouvelles techniques :

- Non labour sur les cultures de printemps

- Mulchage

- Compostage de fumier

- Mise en place de haies et buissons

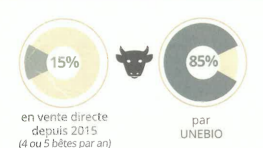
- Redécoupe du parcellaire pour favoriser la biodiversité

Une agriculture sans
compromission où animal
et végétal recréent un cycle
environnemental innovant,
durable et humain.

Particulièrement sensible aux problématiques environnementales, Gonzague continue son cheminement vers la bio jusqu'en 2010.

DÉBOUCHÉS





MAINS-D'ŒUVRES

- · 1 chef d'exploitation
- · 1 salarié à temps plein
- 1 salarié saisonnier sur 6 mois de mars à octobre (sauf juillet et aout)
- 10 salariés saisonniers durant 2 mois pour le désherbage manuel des légumes

INVESTISSEMENTS

Liés au passage en bio

- · Cheptel de salers
- · Rénovation de bâtiments
- Houe rotative
- · Buttoir (tous les légumes sont cultivés sur buttes)
- Semoir
- Fraise
- · Arracheuse et plateau carotte
- · Bedweeder 6 places (panneaux solaires)
- · Arracheuse à pommes de terre
- Semoir 12 rangs pour les haricots verts

À venir : bâtiment de stockage légumes

Problème de CIPC dans les bâtiments de stockage pommes de terre, betteraves rouges et carottes. Aujourd'hui toutes les productions légumières sont sorties bout de champs, aucun stockage sur la ferme.

