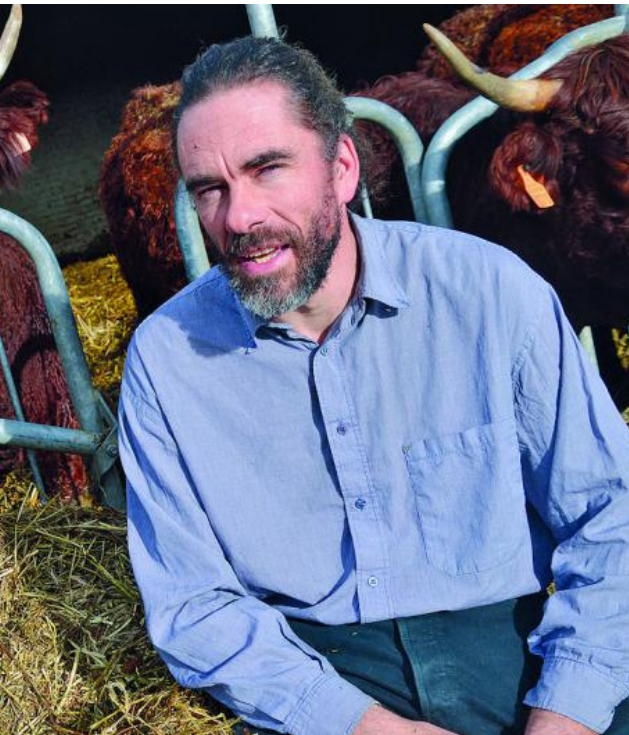




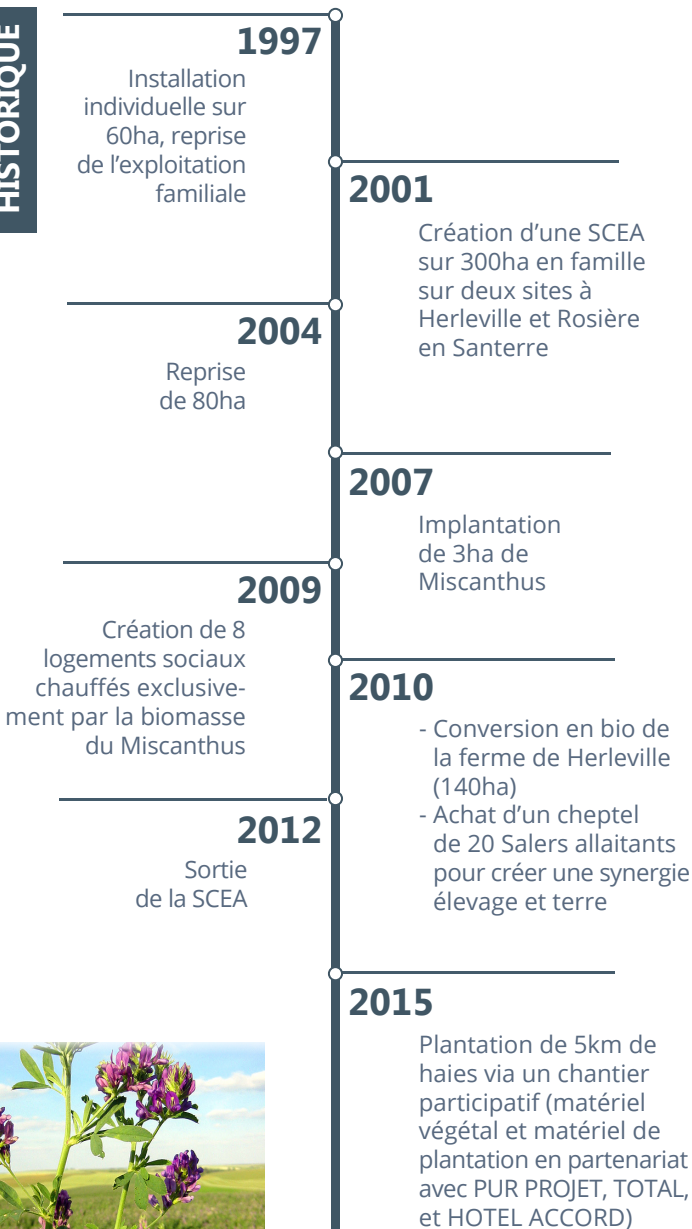
FERME DU DEVELOPPEMENT DURABLE



Gonzague Proot HERLEVILLE

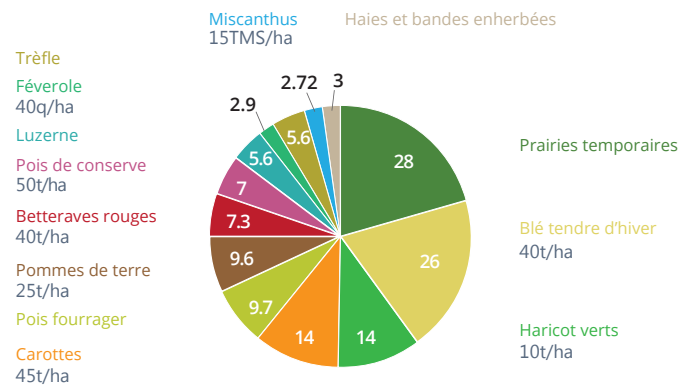


HISTORIQUE



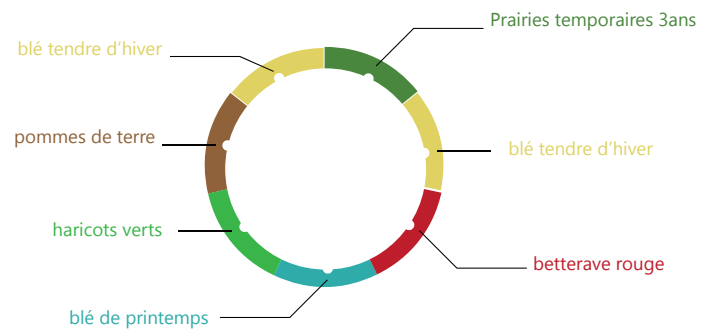
PRODUCTION

Assolement en ha et rendements (t/ha)



Rotation type

limon / limon argileux profond 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

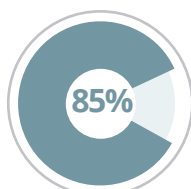
Particulièrement sensible aux problématiques environnementales, Gonzague continue son cheminement vers la bio jusqu'en 2010.

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

DÉBOUCHÉS



en vente directe
depuis 2015
(4 ou 5 bêtes par an)



par
UNEBIO

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 août)
- 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.

