



FERME DE DÉMONSTRATION



10 ANS DE REcul SUR UNE FERME AVEC ATELIER FROMAGER ET BOULANGER EN GAEC À 3 ASSOCIÉS

GAEC IL ÉTAIT UNE FERME

Nicolas BOUTIN, Clément VINATIER
et Marion PASQUIER

SYSTÈME DE PRODUCTION

Polyculture-élevage
avec transformation à la ferme



PRODUCTIONS PRÉSENTES

Cultures céréalières et caprins

AUTRES ACTIVITÉS SUR LA FERME

Transformation des céréales en farine
et pain + transformation fromagère

TYPE DE SOL

Argilo calcaire/argileux



SAU TOTALE

40 ha

MAIN D'ŒUVRE

Exploitant - UTH : 3

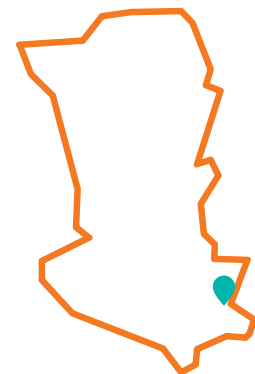
HISTORIQUE

MOTIVATIONS DU PASSAGE EN BIO

Clément et Nicolas avaient un projet d'installation depuis longtemps. Marion travaillait dans le domaine de l'environnement avant. L'installation en bio c'était par principe. « Nous avons pu nous installer en 2011 grâce à des terres avec des mesures compensatrices en raison du passage de la ligne à grande vitesse. Le conservatoire des espaces naturels avait 24ha avec un cahier des charges très contraignant qui n'intéressait pas les agriculteurs voisins. Pour nous cela correspondait à notre volonté de produire et nous a permis d'avoir accès à ces terres ».

LOCALISATION

Puits Quéron,
79190 CAUNAY



Arrêt de la production de moutons pour gagner en confort de travail ; les pics de travail tombaient en même temps que les moissons ou la lactation des chèvres, ce qui entraînait un travail intense tout au long de l'année pour un rendement très moyen. Les abattoirs ont progressivement fermés et il fallait aller de plus en plus loin. Pour un petit troupeau, la demande en main d'oeuvre n'était pas compensée par la rentabilité.

INSTALLATION
COTISANTS
SOLIDAIRES
2011

CRÉATION
DU GAEC
2013

PREMIÈRE
COMMERCIALISATION
DE FROMAGES
2015

MOUTONS,
CULTURES
ET PREMIÈRE
FOURNÉE
DE PAIN

2014
ARRIVÉE DES
CHÈVRES

2018
ARRÊT
DES MOUTONS



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE • • AGRIBIO DEUX-SÈVRES •

FERMES DE DÉMONSTRATION

RETROUVEZ TOUTES LES FERMES SUR WWW.BIONOUELLEAQUITAINE.COM

ATELIER PRODUCTIONS VÉGÉTALES

TYPE DE PRODUCTION

Cultures céréalières

ASSOLEMENT 2023

Légende

SURFACE (M²)

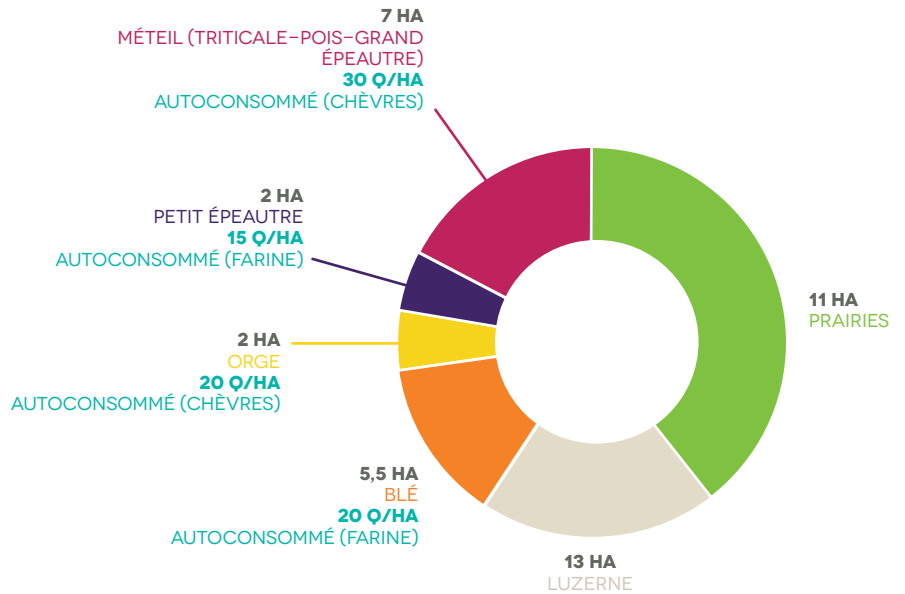
CULTURE

RENDEMENT (Q/HA)

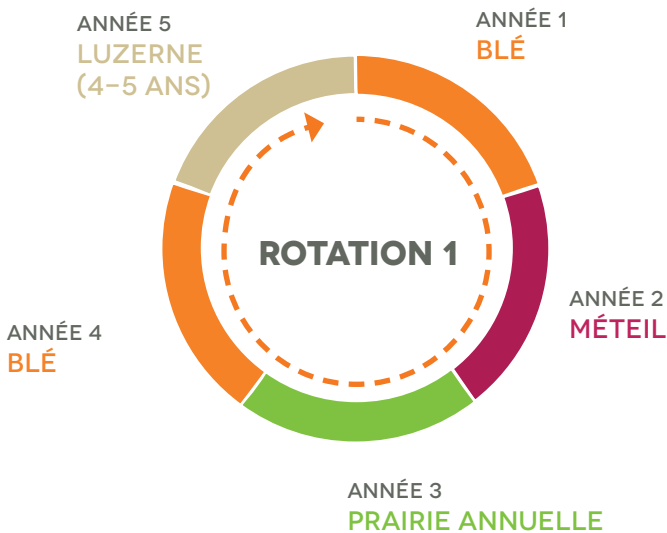
DESTINATION (AUTOCONSOMMATION/VENTE)

Fertilisation avec du fumier de chèvre composté

Pas d'irrigation



ROTATION

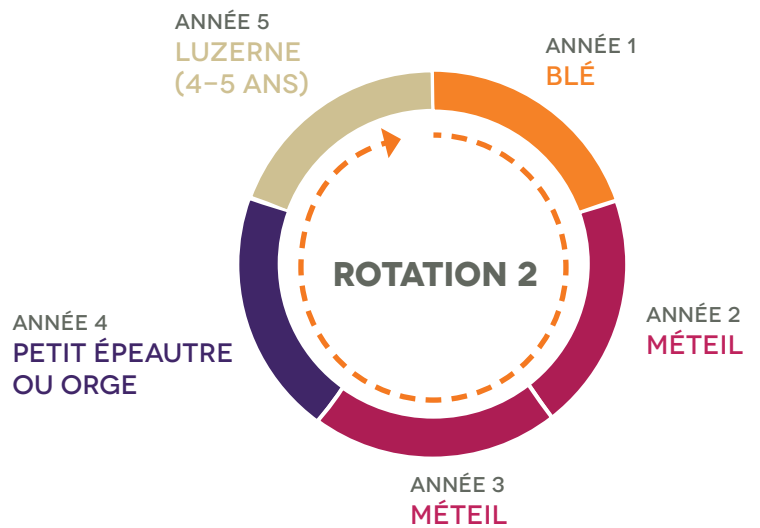


« Nous ne faisons que très peu de cultures de printemps car nous ne sommes pas équipés en bineuse ; à l'avenir nous aimerions faire du tournesol pour plus d'autonomie. »

« Au printemps, nous semons l'orge en même temps que l'implantation de la prairie. »

« 2 ha de bandes enherbées. »

« Le cahier des charges de certaines parcelles est tellement contraignant (parcelles en MAEC Outarde) que la qualité de notre luzerne est médiocre ; ce qui nous contraints à devoir en acheter à l'extérieur pour l'alimentation des chèvres. Les mesures permettent de financer ces achats de luzerne et grâce à notre rotation nous obtenons des terres riches en azote et très propres pour la culture suivante. »



« Nous n'avons pas encore de rotation «type» car nous sommes installés depuis 10 ans, et nous nous sommes agrandi au fur et à mesure. Le manque de surfaces nous a obligé à faire des compromis. »



BIO NOUVELLE-AQUITAINE



AGROBIO DEUX-SÈVRES

FERMES DE DÉMONSTRATION

RETROUVEZ TOUTES LES FERMES SUR WWW.BIONOUELLEAQUITAINE.COM

ITINÉRAIRE TECHNIQUE DES CULTURES

BLÉ

SEPTEMBRE Labour

MI-OCTOBRE Epandage de fumier composté

OCTOBRE 2 passages de herse rotative pour le faux-semis

MI-NOVEMBRE Semis

JUILLET Récolte

+ Traitement contre la carie

« Après la récolte, nous avons besoin de beaucoup de temps pour le triage et mise en cellule à la ferme. Il faut éliminer les adventices et le « vert » pour stocker dans des bonnes conditions car on doit garder le grain toute une année. Nous ventilons avec une soufflerie pendant plusieurs jours pour descendre la température du grain et éviter les attaques de charançons et mieux le conserver.

Nous allons prélever le grain de la cellule et le repasser au trieur pour avoir un grain calibré pour les semis et le reste, nous le passons au moulin à fur et à mesure des besoins pour avoir toujours une farine fraîche. »

ATELIER PRODUCTIONS ANIMALES

→ **CAPRIN**

NOMBRE : 60 mères

RACE : Poitevine

Le choix de la race a été fait par les qualités fromagères et la docilité.

QUANTITÉ PRODUITS :

85 000 l à l'année

Passage en monotraite les mois d'été (perte de 15-20 % de lait)

650 kg/chèvre/an en moyenne



COMMERCIALISATION



100 % transformé à la ferme (environ 140 l transformés par jour)

Production : 35 000 l (fromage lactique, tomes et yaourts)

ALIMENTATION DES TROUPEAUX



Méteil, orge foin autoproduit et luzerne achetée
Autres achats extérieurs : minéraux + poudre de lait

CONDUITE SANITAIRE DU TROUPEAU



- Les chèvres ne sont pas vermifugées. 2 analyses coprologiques à l'année pour vérifier leur état de santé.
- Pâturage tournant pour réduire le parasitisme
- Pas d'écornage

« Le principal souci rencontré sont les problèmes de mamelles avec les cornes, pour l'éviter on garde les chèvres par génération. »

- Coupe d'onglons deux fois par an (aspect particulier de la race poitevine)



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •



• AGRUBIO DEUX-SÈVRES •

FERMES DE DÉMONSTRATION

RETROUVEZ TOUTES LES FERMES SUR WWW.BIONOUELLEAQUITAINE.COM

REPRODUCTION DU TROUPEAU

MODE DE REPRODUCTION

Saillie naturelle, achat d'un bouc à l'extérieur tous les 2 ans. Insémination artificielle en 2021 pour diversifier la génétique. Deux boucs ont été vasectomisés pour faciliter l'insémination artificielle.

« Les écographies se font en décembre sur la totalité du troupeau, surtout pour connaître le nombre des chevreaux. »

PÉRIODES DE MISES BAS



+ VALORISATION DU PETIT LAIT DE LA FROMAGERIE

CHARGE DE TRAVAIL



DIMENSIONNEMENT DÈS LE DÉPART POUR 3 UTH.

- Clément et Nicolas travaillent en binôme sur l'atelier caprin. Marion travaille en solo sur l'atelier transformation boulangère. Les trois travaillent sur les cultures, l'administratif et la commercialisation.
- 5 semaines de vacances à l'année. Marion et Clément prennent les congés au même moment et Nicolas les prend toujours en différé pour la continuité du travail à la fromagerie. L'atelier « pain » s'arrête les semaines où Marion est en congés.
- Accueil d'un apprenti sur l'année.



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •



• AGROBIO DEUX-SÈVRES •

FERMES DE DÉMONSTRATION

RETROUVEZ TOUTES LES FERMES SUR WWW.BIONOUELLEAQUITAINE.COM

COMMERCIALISATION



- Transformation en pain : 2 fournées par semaine
- Transformation fromagère : 100% du lait
- Transformation des chèvres de réforme (Lycée des Sicaudières) pour une meilleure valorisation
- Vente à la ferme, groupement de consommateurs, écoles (fromage), Magasins : Bio d'Ici, Biocoop, Magasins bio de Melle et de Sauzé-Vaussais, Le Click Paysan, magasins de producteurs Plaisirs Fermier de Saint Maixent. Marché de Melle et Lezay



INDICATEURS ÉCONOMIQUES

TYPES DE PRODUITS

Fromages de chèvres, pains

DÉBOUCHÉS ACTUELS

100 % de la production commercialisée en direct



2023



PRODUITS

131 000 €

CHARGES

118 000 €

EBE

80 500 €

RÉSULTAT COURANT

55 500 €



- charges opérationnelles : 41 500 €
- charges structure : 21 500 €
- charge capital : 37 000 €
- charge personnel : 18 000 €

COÛT DE LA
CERTIFICATION
702 €/AN

AIDES : 34 500 €

- Aides PAC : 22 000 € (DPB, CAB, races rustiques, légumineuses)
- Compensation LGV : 12 500 €

CARNET D'ADRESSES

ORGANISME CERTIFICATEUR : Ecocert



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •



• AGROBIO DEUX-SÈVRES •

FERMES DE DÉMONSTRATION

RETROUVEZ TOUTES LES FERMES SUR WWW.BIONOUELLEAQUITAINE.COM

QUESTIONS À NICOLAS, CLÉMENT ET MARION

1/ QUELS SONT LES AVANTAGES ET CONTRAINTES DE VOTRE SYSTEME ?

L'avantage est de pouvoir mutualiser beaucoup de travail. Notre système est assez cohérent entre la polyculture et l'élevage car nous trouvons un équilibre de production avec les cultures et les prairies. Par exemple avec les cultures, le son qui est un sous-produit chez nous est valorisé par les cochons (le petit lait aussi). La commercialisation demande beaucoup de temps mais on peut le mutualiser à trois. Le côté humain nécessite de la vigilance car s'il permet un confort de travail et une mutualisation des compétences et appétences de chacun, il faut aussi apprendre à se dire les choses, il faut prendre le temps pour bien communiquer au sein du GAEC et être vigilant pour éviter les conflits.

2/ QUELLES EVOLUTIONS POUR VOTRE FERME DANS LES 5 ANNEES A VENIR ?

Pas de grande évolution à terme. Nous avons l'impression d'être arrivés à une vitesse « croisière » qui nous convient.



Crédits photos : Bio Nouvelle-Aquitaine

CE DOCUMENT A ÉTÉ RÉALISÉ EN 2024



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •



• AGROBIO DEUX-SÈVRES •

FERMES DE DÉMONSTRATION

RETROUVEZ TOUTES LES FERMES SUR WWW.BIONOUELLEAQUITAINE.COM