

EARL LE PETIT COCHIN

Jean-Baptiste COCHIN et Océane GAUTHIER

SYSTÈME DE PRODUCTION

Grandes cultures, élevage caprin laitier





PRODUCTIONS PRÉSENTES

Céréales, lait de chèvres

AUTRES ACTIVITÉS SUR LA FERME

Production de fromages de chèvre

TYPE DE SOL

Très hétérogène Argiles ; terres de brandes





SAU TOTALE

117 ha 70 % de prairies et 30 % de cultures

MAIN D'ŒUVRE

1 exploitant et 2,5 salariés

HISTORIQUE

MOTIVATIONS DU PASSAGE EN BIO

« On utilisait déjà peu d'intrants sur la ferme et nous étions en recherche d'autonomie alimentaire. Nous avions le souhait de respecter les sols, les cultures, les animaux... Le passage en bio nous a paru une évidence. Le passage en bio a principalement augmenté la part de méteil dans notre assolement.

Une autre raison est que la concurrence est forte en Vienne en production de fromages de chèvre fermiers. Nous avions la volonté de nous démarquer avec le passage en bio, qui permet la valorisation de nos pratiques. »

LOCALISATION

Le Haut Peu 86290 JOURNET





PREMIERS LITRES DE LAIT BIO TRANSFORMÉS ET COLLECTÉS

Mai 2022

PROJET DE DIVERSIFICATION EN VIANDE OVINE

Été 2024

2021

ARRIVÉE D'OCÉANE SUR L'EXPLOITATION 2023

INSTALLATION DE JEAN-BAPTISTE SUR 40 HA AVEC DES CHÈVRES ET DE LA TRANSFORMATION FERMIÈRE DÈS LE DÉMARRAGE AGRANDISSEMENT PROGRESSIF

OBJECTIF À TERME

Avoir 4 ETP polyvalents sur les différents ateliers = élevage, transformation, champs, livraison / ventes





ATELIER PRODUCTIONS VÉGÉTALES

TYPE DE PRODUCTION

Prairies et cultures autoconsommées et de vente

ASSOLEMENT 2023

<u>Légende</u>

SURFACE (HA)

CULTURE

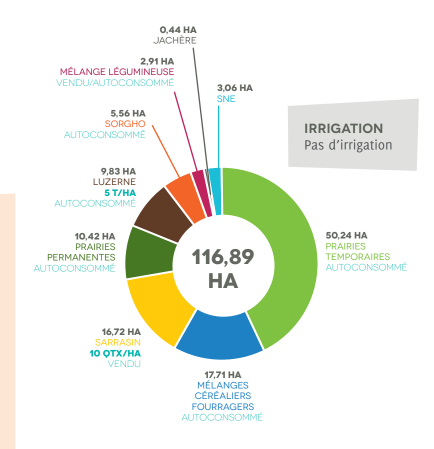
RENDEMENT (QTX OU T/HA)

DESTINATION (AUTOCONSOMMÉ/VENDU)

L'objectif premier est d'être autonome pour l'alimentation des chèvres: la complémentarité élevage/cultures est importante, avec des prairies temporaires et des surfaces en légumineuses fourragères (mélange/Luzerne) qui entrent en rotation avec les cultures annuelles. Par exemple, 10 tonnes d'orge ont été vendues en 2023.

Au vu des conditions climatiques compliquées de l'automne 2023 et du printemps 2024 (fortes précipitations), le sarrasin n'a pu être implanté partout comme prévu.

Les producteurs ont le projet de mettre en place du colza fourrager.



« Notre système est en perpétuelle adaptation (vis à vis du climat, des autres aléas, des besoins de nos chèvres, de nos envies, de la commercialisation...), il n'y a rien de vraiment calé et figé... »

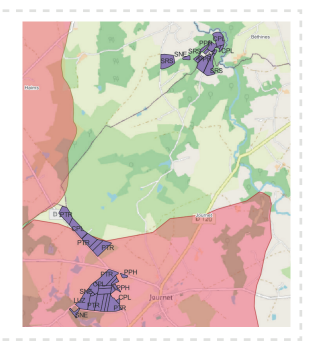


LE PARCELLAIRE

Celui-ci est globalement groupé pour le site principal situé sur le territoire du contrat territorial Milieux Aquatiques Gartempe Creuse, piloté par le Syndicat d'Aménagement Gartempe et Creuse (SyAGC), sur le sous-bassin du Vairon. Un autre site se trouve à 5 km environ à vol d'oiseau, en dehors de ce territoire. Ces parcelles plus éloignées pourraient être valorisées par la mise en place d'un atelier de production de viande ovine de plein air : à l'étude aujourd'hui.



Toutes les informations sur ce contrat territorial et les actions agricoles : www.contrat-gartempe-creuse.fr/



MATÉRIEL



Avec le passage en bio en 2020, les principaux investissements matériels ont été:

- Une autochargeuse, qui permet la récolte et la distribution de la ration/affouragement en vert.
- Un trieur et des cellules de stockage, permettant notamment la production de semences fermières.

Capacité de stockage de grains (65 T) + bâtiment de stockage des fourrages.

• Une moissonneuse batteuse, pas indispensable au bio. mais investissement réalisé pour des raisons pratiques et pour pouvoir intervenir sur des petites parcelles.

Il n'y a pas eu de grosses modifications du parc matériel pour les cultures.

Projet d'investissement complémentaire prochain = semoir pour semer à la volée





Charge de travail élevée, avec des difficultés à stabiliser la main d'œuvre. En période de pointe, la charge de travail est très forte, notamment pour Jean-Baptiste et Océane.

Les principaux postes de travail : les cultures, l'atelier d'élevage, la transformation fermière, les livraisons/la commercialisation des fromages.

Leur objectif : miser sur la polyvalence de l'équipe salariée pour avoir plus de souplesse sur les différents postes de travail.

L'idéal serait d'être stabilisé à 4 UTH sur la ferme. Le litrage commercialisé et transformé a diminué depuis 10 ans (baisse de la productivité, baisse des ventes liée au marché de la bio en crise depuis 2022), le besoin en main d'œuvre est donc un peu moins élevé.





LE RETOUR DES HAIES **SUR LA FERME!**

1700 mètres de haies diversifiées ont été plantés en 2023, avec le concours de Prom'Haies en Nouvelle-Aquitaine.

« Les arbres nous sauveront! Ils apportent de l'ombre, coupent du vent et peuvent nourrir nos animaux... Notre objectif est de recréer le parcellaire tel qu'il était avant 1968. »

ROTATION







ITINÉRAIRE TECHNIQUE

LUZERNE

PRINTEMPS Semis sous couvert d'une céréale. Densité : 20 à 25 kg/ha.

Profondeur de semis : 0.5 à 1 cm. Ecartement : entre 17 et 35 cm.

Inoculation indispensable (avec Rhizobium Meliloti) car sols plutôt acides sur cette ferme.

AUTOMNE 1^{er} passage au vibroculteur possible. Le vibroculteur peut être remplacé par la bineuse, qui va plus scalper qu'arracher les adventices

HIVER 2nd passage en début d'hiver à l'aide d'une herse portée ou d'une herse étrille.

- La luzerne nécessite environ 40 mm d'eau pour produire 1 tMS
- Hauteur de fauche : de 7 à 8 cm (une hauteur de main)

DESTRUCTION Détruire le plus tard possible par rapport à l'implantation de la culture suivante pour réduire les pertes d'azote par lixiviation.

Scalper la luzerne sous le collet pour éviter les repousses, par exemple avec des outils à dents en pattes d'oie. Prévoir plusieurs passages pour réussir à scalper l'ensemble de la surface

La Luzerne représente une bonne part de l'alimentation des chèvres et chevrettes. En tête de rotation, c'est un intéressant levier agronomique de lutte contre les vivaces! Et il permet la restitution de grosses quantités d'azote pour les cultures suivantes (entre 100 et 150 unités d'azote les 2 ans qui suivent le retournement).

METEIL

- Itinéraire avec le moins d'interventions possibles.
- Etape primordiale : le semis. Pas de désherbage mécanique.
- Déchaumage au cover crop ou cultivateur.

Sur certaines parcelles, il est risqué d'attendre pour semer tard. Les terres humides l'hiver sont compliquées à travailler.



ATELIER ÉLEVAGES

⊝ EFFECTIF : 220



COMMERCIALISATION



Producteur livreur et transformateur.

Volume produit par an:

- 150 000 litres de lait commercialisés en 2023 : un peu plus de 50 % livré à Agrial (85 000 L) et le reste transformé (70 000 L).
- 8 ooo litres de lait gardé pour les chevrettes Volume transformé par an :
- 300 L/jour

GAMME DE PRODUITS TRANSFORMÉS

Fromages frais (Chabis: 180 g un petit cylindre; La Pyramide: 270g; Le Long: 360g)

La Faisselle : deux tailles (250 g et 500 g) Le Palet : rond et plat, crémeux comme

pas possible (180 g) Le Petit Coquin (120 g)

> LAITERIE AGRIAL

ALIMENTATION DES TROUPEAUX



MARS À OCTOBRE

- Affouragement en vert le matin, complète par des concentrés fermiers et des concentrés du commerce.
- Le pâturage est en cours de calage, il y a des problématiques de climat, de main d'œuvre...
- Quand les animaux sont au pâturage, ils peuvent y être de 4 h à 8 h par jour.
- Achat de concentrés = maïs bio à un céréalier local ou via Aquitabio (sur les petits lots = lupins, féveroles...) + achat de concentrés (correcteur azoté Axéréales) = objectif = être en dessous d'1 kg.

JUIN

• Vert le matin + 260 g de correcteur N, 220 g de maïs, 300 g de mélange fermier (orge, triticale, un peu d'avoine, un peu de féverole, un peu de pois).



CHEVRETTE

Lait maternel thermisé pendant la phase lactée, puis après sevrage, environ 500 g/jour de concenters.

COMMERCIALISATION



- CRÉNEAU PRINCIPAL : VENTE EN GRANDES SURFACES Moins de clients qu'avant du fait d'une conjoncture économique, actuellement défavorable au bio.
- Le prix des fromages avait été augmenté au passage en AB : aujourd'hui, ce tarif, stable, est accepté par les consommateurs, d'autant que le prix des fromages fermiers conventionnels tend à se rapprocher.
- L'identité « Petit Cochin » est bien connue localement, ce qui permet de conserver une clientèle fidélisée.
- La concurrence reste néanmoins forte également sur les marches en Vienne.



PROJET OVIN

Création d'un atelier ovin allaitant pour valoriser les parcelles éloignées. Cela a été l'objet d'un rendez-vous technique avec le technicien de Bio Nouvelle-Aquitaine, Philippe DESMAISON, pour évaluer la complémentarité entre les 2 élevages, le choix de la race, les effectifs à mettre en place, les différentes étapes de production, la valorisation...

6 brebis sont déjà arrivées sur l'exploitation, avec l'objectif de dresser le chien.

AUTONOMIE ALIMENTAIRE

PAS COMPLÈTE MAIS EN PROGRESSION

Pâturage des animaux... Quand les conditions le permettent.

La première sortie des chevrettes en 2020 a été un bonheur! Elles étaient bien!

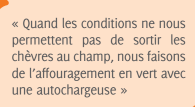
Les chevrettes s'alimentent avec du lait maternel.







L'AFFOURAGEMENT EN VERT ET L'AUTOCHARGEUSE ?



CONDUITE SANITAIRE DES TROUPEAUX



- Peu d'utilisations de produits vétérinaires (allopathiques ou alternatifs), peu de problèmes récurrents.
- Vaccination pour la paratuberculose (Vaccin GUDAIR).
- Gestion du parasitisme : pâturage à suivre finement (age des prairies, niveau d'infestations des animaux), suivi avec des coprologies régulières.

REPRODUCTION DES TROUPEAUX

CHEPTEL

Caprin

NOMBRE DE LOT

2

PÉRIODE DE MISES BAS

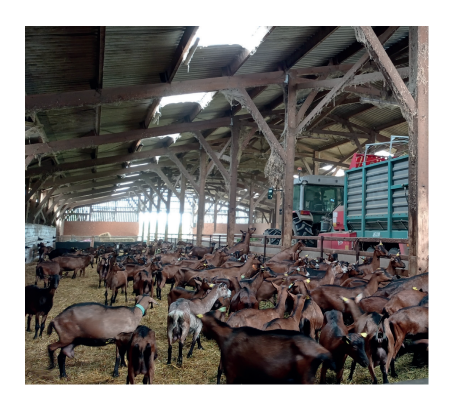
50 % en mars et 50 % en octobre

MODE DE REPRODUCTION

Naturelle

CHOIX DES GÉNITEURS

Achat à l'extérieur dans des troupeaux indemnes CAEV



INDICATEURS ÉCONOMIQUES

DÉBOUCHÉS ACTUELS

Grandes surfaces, vente directe sur des marches, laiterie

OBJECTIF TECHNICO-ÉCONOMIQUE

Les chèvres doivent produire à un moindre coût, en sortant du schema « conventionnel »

2023



CHIFFRE D'AFFAIRES

« Il y a une forte variabilité des résultats économiques, selon les années, notamment du fait des évolutions climatiques.





CARNET D'ADRESSES

ORGANISME CERTIFICATEUR: ECOCERT France

SUIVI TECHNIQUE: Bio Nouvelle-Aquitaine (Philippe DESMAISON), AGRIAL

PRINCIPAUX FOURNISSEURS: Céréaliers locaux, Aquitabio, AXEREALES (concentrés), AB Développement

(semences)

COMPTABILITÉ: FIDUCIAL EXPERTISE

2 QUESTIONS À JEAN-BAPTISTE COCHIN ET OCÉANE GAUTHIER

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

Être en perpétuelle adaptation, ne rien avoir de figé : c'est necessaire au vu des aléas, mais ca peut-être déstabilisant et fatiguant! La charge de travail reste le point noir de notre système : nous n'avons pas assez de main d'oeuvre polyvalente aujourd'hui. L'autonomie alimentaire et la compélmentarité élevage/cultures est un point fort sur notre ferme. Tout comme la reconnaissance de notre savoir faire en fromagerie et la fidélité de nos clients.

2/ PERSPECTIVES/PROJETS?

- Création d'un atelier ovin viande plein air.
- Mise en place de nouvelles cultures fourragères (colza fourrager...).
- Stabilisation de la main d'oeuvre et polyvalence.
- Des réflexions sont aussi en cours sur l'évolution du statut de la société, avec l'éventuelle installation d'Océane en tant qu'associée exploitante aux côtés de Jean-Baptiste. Ctte réflexion est aussi menée dans le cadre de l'évolutiond es dispositifs d'aide pour la campagne 2025 (arrêt de l'aide à la conversion, absence d'aide au maintien).



Crédits photos : Bio Nouvelle-Aquitaine - Edition 2024

CE DOCUMENT A ÉTÉ RÉALISÉ EN 2024





agissent ensemble pour votre territoire







