



FERME DE DÉMONSTRATION



VISER L'AUTONOMIE PAR LA FABRICATION D'ALIMENT À LA FERME EN POULES PONDEUSES

HISTORIQUE

Le choix du bio s'est fait par convictions personnelles. « Lorsque les poules étaient en cage, j'étais un producteur d'œufs, quand elles ont été en liberté, je suis devenue éleveur ».

Les parents fabriquaient déjà leur alimentation à la ferme et vendaient les œufs en circuit court. Le grand changement a été le passage au plein air.

TERRES CONDUITS EN BIO (PÈRE)
1981

PASSAGE EN BIO CHEPTEL

1998

PROJET DE DIVERSIFICATION AVEC PLANTATION D'UN VERGER DIVERSIFIÉ
2022

1989
REPRISE DE LA FERME DES PARENTS, POULES PONDEUSES EN CAGE

EARL GALLINETTE

Philippe CAMPAS

SYSTÈME DE PRODUCTION

Polyculture - Elevage



PRODUCTIONS PRÉSENTES

Poules pondeuses, soja, triticales, orge et tournesol.

TYPE DE SOL

Argilo-calcaire et boubènes



SAU TOTALE

58 ha

MAIN D'ŒUVRE

UTH exploitant et 2/3 temps salarié

LOCALISATION

2870 Route de Saint-Maurice
47290 MOULINET



Mise à jour octobre 2023



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •

• AGROBIO 47 •

FERME DE DÉMONSTRATION

RETROUVEZ TOUTES LES FERMES SUR WWW.BIONOUELLEAQUITAINE.COM

ATELIER PRODUCTIONS VÉGÉTALES

TYPE DE PRODUCTION

Grandes cultures

ASSOLEMENT 2022

Légende

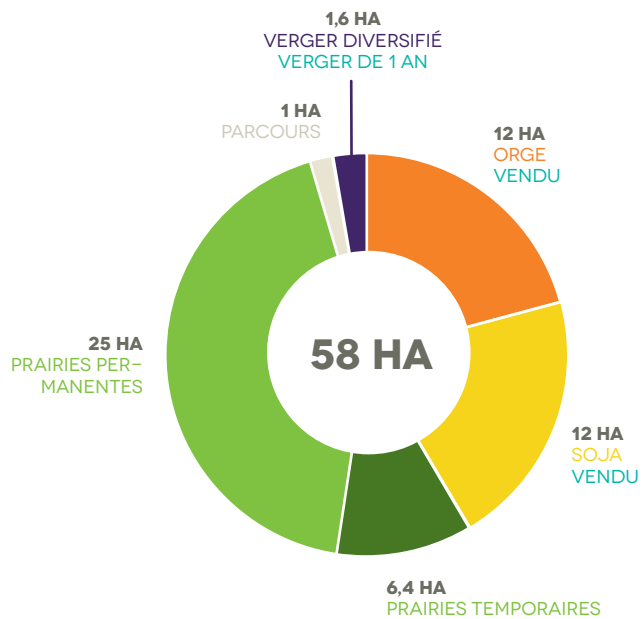
SURFACE (HA)

CULTURE

DESTINATION (AUTOCONSOMMATION/VENTE)

IRRIGATION

Présence d'un lac de 23 000 m³ utilisé pour irriguer le verger et le soja.



Certaines années, production également de triticales (autoconsommé) et de tournesol. Il est parfois plus intéressant de faire des cultures de vente et d'acheter les céréales pour l'alimentation des poules aux céréaliers voisins.



Une partie du parcours est en clôtures électriques ce qui permet d'agrandir le parcours sur les parcelles cultivées après les moissons.

GESTION DE LA FERTILITÉ DES SOLS

Le fumier de poule est apporté sur une même parcelle tous les 3 ans, en général avant une céréale et sur un tournesol (qui apprécie l'apport en potasse).

ROTATION

Les rotations sont décidées d'une année sur l'autre. Les terres avec trop d'adventices sont mises en prairies quelques années.



COMMERCIALISATION



Selon les années (et les productions), les céréales sont transformées en farine à la ferme pour l'alimentation des poules (triticale) ou bien sont vendues à un opérateur privé (soja, orge, tournesol...).

CHARGE DE TRAVAIL &



MATÉRIEL



La surface étant peu importante, le producteur n'est pas équipé pour produire les céréales. Il travaille donc en prestation avec un céréalier voisin qui est équipé et qui maîtrise la technique. Cela lui permet de consacrer la totalité de son temps à l'élevage, à l'entretien des équipements et à la commercialisation.

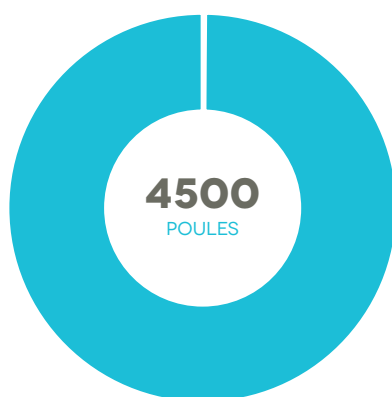
ATELIER PRODUCTIONS ANIMALES

POULES PONDEUSES

RACE : Warren

HABITATION

Fixe à lanterneaux et ventilation statique.



CONDUITE SANITAIRE DES TROUPEAUX



HOMÉO/PHYTO

- En curatif si besoin

Lutte contre les rongeurs et animaux sauvages.



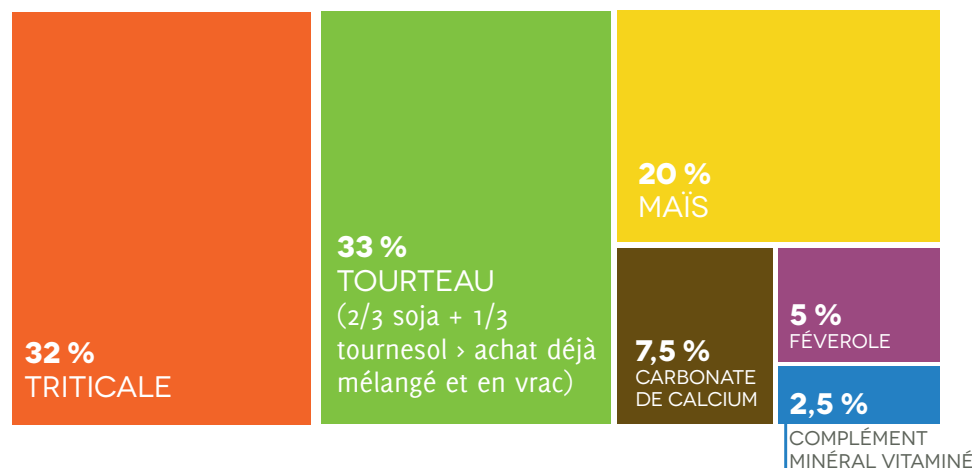
RENOUVELLEMENT DES LOTS

1 lot tous les 15 mois et 1 mois de vide sanitaire. Poulettes AB de 17 semaines.

ALIMENTATION DU CHEPTEL



RATION :



Utilisation de 4 t/semaine d'alimentation

S'il n'y a pas assez de maïs dans la ration, ajout de 1 kg/t de fleur de tagette (pour la coloration du jaune d'œuf).



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •



• AGROBIO 47 •

FERME DE DÉMONSTRATION

RETROUVEZ TOUTES LES FERMES SUR WWW.BIONOUELLEAQUITAINE.COM



LA FABRIQUE D'ALIMENT À LA FERME (FAF)

L'éleveur s'est équipé progressivement (avec beaucoup de matériel d'occasion) en commençant avec juste un moulin et donc beaucoup de manutention. Est venu ensuite l'achat d'une mélangeuse puis de 2 silos pour stocker le grain (40 à 50 t, lui permettant de tenir 3 mois) et d'un élévateur autonome (avant au tracteur).

Le silo de stockage de farine a une capacité de 8 t permettant de couvrir les besoins alimentaires pour 2 semaines.

L'objectif de cette installation est ainsi de maîtriser les coûts grâce à une installation rationnelle. En effet, dès que l'on commence à passer trop de temps sur la fabrication de l'aliment à la ferme, on perd l'intérêt de ce système.

En FAF, il est important de travailler avec des céréales propres pour bien respecter les rations.

L'investissement sur ce système est évalué à environ 20 000 € (essentiellement basé sur de l'occasion avec quelques éléments neufs comme les vis).

La FAF serait encore améliorable en investissant dans un système de tri et dans du stockage supplémentaire. L'installation d'une vis plus large permettrait également de gagner du temps.



CHARGE DE TRAVAIL



La FAF permet de faire environ 2 tonnes de farine par heure. La fabrication d'aliment demande donc 2h par semaine alors qu'au début il fallait compter 10h/semaine.

INDICATEURS ÉCONOMIQUES

TYPES DE PRODUITS

Oeufs et céréales

DÉBOUCHÉS ACTUELS

Vente directe pour 22% des œufs : restaurants, pâtisseries, magasins (en local et une tournée par semaine sur Bordeaux)

Coopérative Biogalline pour 78 % des œufs

Filières longues pour les céréales



COÛT DE LA
CERTIFICATION AB
900 € HT



CARNET D'ADRESSES

ORGANISME CERTIFICATEUR : Ecocert

PRINCIPAUX FOURNISSEURS : Céréales pour l'alimentation directement chez les céréaliers ou Beugeard, Soja Press (tourteau).

2 QUESTIONS À PHILIPPE CAMPAS

1/ AVANTAGES/CONTRAINTES DU SYSTÈME ?

Les avantages de ce système basé sur la fabrication d'aliment à la ferme sont la maîtrise des coûts de production et la qualité finale des produits.

Les contraintes sont l'investissement et le temps nécessaire.

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

Son beau-fils devrait s'installer sur la ferme en intégrant un atelier complémentaire en verger diversifié. De nouvelles plantations sont donc prévues dès cet hiver.



Crédits photos : Bio Nouvelle-Aquitaine

CE DOCUMENT EST RÉALISÉ GRÂCE AU SOUTIEN FINANCIER DE



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •



• AGRIOBIO 47 •

FERME DE DÉMONSTRATION

RETROUVEZ TOUTES LES FERMES SUR WWW.BIONOUELLEAQUITAINE.COM