



PORTRAIT | EMERIC ET FLORINE GUYARD À MONTSURS

Bovins Lait / SAU : 72 ha / Passage en AB : 2017



Le 7 novembre dernier, Emeric et Florine ont accueilli la Biopraticquante sur le système bio herbager pour la performance environnementale.

Finalement la polyculture-élevage en bio à des fins d'autonomie est à nos yeux parfait car chaque atelier (animal et végétal) se complète.

Dans nos objectifs, nous souhaitons être autonomes et avoir un bilan carbone le plus possible neutre, et c'est possible ! Nous souhaitons également nous améliorer dans les énergies renouvelables. »

UNE SECONDE INSTALLATION POUR UN PROJET DE VIE

« Notre projet de base était que nous nous installions à deux car à nos yeux, l'installation représentait un projet de vie. Nous voulons travailler pour nous, avoir une qualité de vie. Emeric est installé depuis 2 ans, et moi je souhaite m'installer en août 2020 suite à mon 3P pour que ce projet se concrétise. Quand on parle de qualité de vie, on entend : flexibilité du temps, pouvoir élever ses enfants à la campagne, travailler sur un système moins contraignant (bio herbager) ... En soit quelque chose qui convienne à notre style de vie ! »

PRÉSENTATION

« L'installation a toujours été un projet pour moi depuis mes 4 ans : l'agriculture, j'ai ça dans le sang ! Ca représente un choix de vie : vie de famille, travail pour la famille, projet humain... Finalement, je me suis installé en 2017.

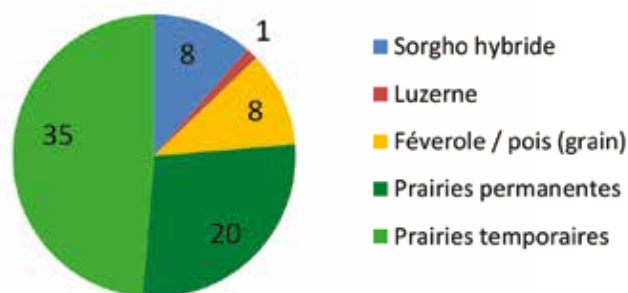
Le climat est une thématique chère à mes yeux. C'est pourquoi l'une des premières évolutions de la ferme a été la conversion bio, qui permet, au-delà de la réponse à la demande sociétale, d'être en accord avec le milieu environnant, la nature. Je souhaitais être en agriculture raisonnée au début, mais Florine souhaitait que l'on travaille en agriculture biologique, afin notamment de ne pas avoir de dette morale envers les générations futures. On a la sensation que le hors sol ne nous disait rien, ce n'était pas le métier que l'on voulait faire : nous souhaitons vivre de ce que la terre nous donne (autonomie), c'est notamment ce que l'on trouve intéressant en agriculture biologique.

Concernant le système que nous avons mis en place (bio herbager), nous utilisons moins d'intrants, les vaches vont à l'extérieur, nous avons moins de mécanisation et de consommation de fuel, nos sols s'épuisent moins de part la présence de prairies et légumineuses ... qui permettent, de plus, de faire du stockage de carbone plus important.

REPÈRES SUR LE SYSTÈME DE PRODUCTION

1,2 UTH Emeric et Floriane Guyard
(dont 0,2 UTH conjointe collaboratrice)
72,4 ha de SAU

ASSOLEMENT (HA)



Objectifs du producteur à travers cet assolement

- > Faire pâturer au maximum les animaux, augmenter cette surface pâturable (+ de stocks sur pieds) et moins distribuer à l'auge
- > Sécuriser les stocks pour l'hiver
- > Autonomie alimentaire
- > Sorgho : objectif de rendement (multi coupe) plutôt que de qualité nutritionnelle (« nous préférons que nos animaux aient assez à manger quitte à réduire la production laitière »)



ROTATION PRINCIPALE



Objectifs du producteur à travers cette rotation

- > Il s'agit d'une rotation classique en bio, qui marche notamment le mieux pour les rendements.

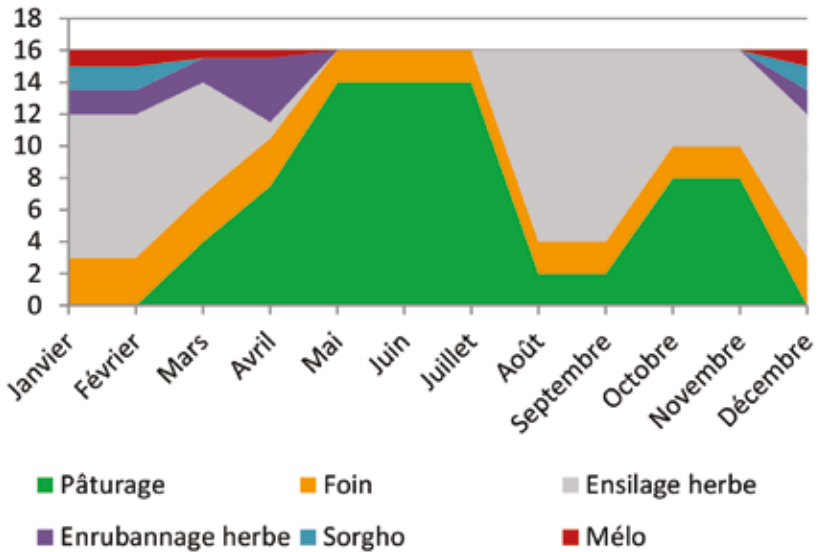
ATELIER LAIT

50 vaches, troupeau croisé Prim'Holstein, Montbéliardes, Rouges Flamandes et Normandes (croisements divers).

Objectif de 300 000L de lait vendu, 5500L / VL.

74 UGB, soit 1,13 UGB / ha SFP

Alimentation des VI →



VENTE CIRCUIT LONG

Auprès de Bel ; ils sont les premiers en Bio chez eux

Objectif : Augmenter le cheptel (en interne) avec l'augmentation de la surface pour gagner 30 000 – 40 000 L de lait produit. Faire vieillir les animaux.

STRATÉGIE MISE EN ŒUVRE POUR LA CONVERSION AB

- Conversion bio non-simultanée (si à refaire : conversion simultanée car il restait des stocks conventionnels)
- Diminution du chargement suite à la reprise de la ferme (de 2UGB / ha environ à 1,13 UGB/ha)
- Implantation de prairies par le cédant (30 ha) : passage de 20 à 5 ha de maïs
- Réduction des achats extérieurs (autonomie) : reste

l'achat de paille, d'un peu de maïs et de compost

- Pour la suite :
 - > Avoir plus d'herbe et de trèfle (déshydratation par DéshyOuest), donc moins de coût de mécanisation, d'utilisation de fuel, plus de stockage de carbone
 - > Planter des haies : 1 km linéaire / an dès novembre
 - > Installer un chauffe-eau solaire et un prérefroidisseur à lait

STRATÉGIE MISE EN PLACE POUR L'INSTALLATION DE FLORINE

- Terminer le 3P
- Reprise de 18 ha en herbe à convertir
- Augmenter la taille du troupeau pour gagner 30 000 – 40 000L de lait
- Changer de tracteur
- Refaire les silos