

Les productions végétales

Des rotations longues des cultures sont mises en place : sur une même parcelle une prairie sera exploitée pendant plusieurs années puis, 2 années de mélanges céréaliers lui succéderont avant de semer à nouveau une prairie. Les mélanges céréaliers sont composés de triticales, avoine, pois, épeautre et fèverole, riche en oméga 3.

Cette gestion de la production végétale permet :

- de bien gérer le développement des « mauvaises » herbes qui deviennent maïtrisables sans aucun désherbage mécanique ou chimique bien sûr
- de fournir de l'azote dans le sol grâce à la prairie pour que les céréales qui sont semées ensuite en bénéficient. Cette technique permet de se passer des engrais chimiques.

La production animale

Les veaux mâles sont vendus à 8 mois sauf quelques uns qui sont gardés et castrés pour devenir des bœufs. Les femelles sont gardées, sont nourries au lait maternel plusieurs mois et élevées pour être abattues à l'âge de 6 ans environ (de 3 à 17 ans).

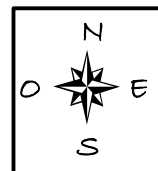
Deux taureaux sont présents sur la ferme pour saillir les femelles. Ils ont 7 ans et demi et 2 ans. Ils sont gardés 2 ans sur la ferme. Ce sont des taureaux qui sont achetés à l'extérieur pour qu'il n'y ait pas de problème de consanguinité dans le troupeau. C'est aussi ce qui explique leur renouvellement régulier.

Une quinzaine de génisses sont inséminées artificiellement avec la semence d'autres taureaux pour produire des veaux de petits gabarits et ainsi faciliter le vêlage.

L'alimentation à base d'herbe est complétée en hiver par un peu de minéraux et de céréales.

Aménagement de la ferme

Un Parc Stabilisé d'Hivernage est en cours d'aménagement. Il permettra d'accueillir des animaux en hiver quand les prairies sont trop humides pour le faire. Il s'agit d'une surface empierrée et drainée dont les écoulements sont traités par des bassins plantés de roseaux.



Synthèse de la visite NESO

Chez Yann PITOIS

À Mecé, le 17 octobre 2015

Activité : Vaches allaitantes

N : Naturel - E : Energie - S : Social - O : Origine

Contexte et étapes de l'installation

Yann s'installe en 2009 en reprenant le site de son père qui était marchand de vaches. Il démarre aussitôt la conversion en agriculture biologique de ses 56 ha et de son troupeau de race Blonde d'Aquitaine. En 2013, il démarre la construction de sa maison en paille et terre sur le site de la ferme. En 2014, il devient adhérent de Brin d'herbe avec qui il travaillait déjà mais en tant qu'apporteur extérieur.

Rapidement il choisit de changer de race car la Blonde d'Aquitaine est difficile à finir d'engraisser à l'herbe. Il s'oriente vers la limousine.



Assumer l'abattage des animaux

Yann a longtemps accompagné ses animaux à l'abattoir, car l'abattage n'est pas anodin comme démarche. C'est sa façon d'assumer jusqu'au bout son métier sans pour autant culpabiliser mais plus pour ne pas que ça devienne un acte banal.

Aujourd'hui il n'a plus vraiment le temps de le faire systématiquement mais il garde conscience que pour nous nourrir nous abattons des animaux.

Quelques données de présentation

Matériel et Bâtiment

- 1 faneuse
- 1 andaineur
- Adhésion à une CUMA
- 1 tracteur 80 cv



Surface

- 56 ha

Effectif

- 44 vaches allaitantes et la suite (80 à 100 animaux au total)

Vente

- En direct et en circuit court

Données économiques

- 110 000€ de chiffre d'affaire dont 35 000€ d'aides
- 400 000€ de capital (propriétaire de 39 ha) dont 100 000€ de cheptel, 45 000€ de tracteur (neuf) et 45 000€ de bâtiment
- 15 000€/an de prélèvements privés

Pour en savoir plus : Yann PITOIS

Tél : 06 85 02 53 95

Description / Qualités

Naturel



- 90% de la surface est en herbe, bien adaptée aux terres humides qui constituent la ferme
- Le sol reste toujours couvert
- Plantation d'un kilomètre de haie (frêne, merisier, chêne, acacia)
- Les animaux mangent de l'herbe à 95% (pâturage, foin, enrubannage) produite sur la ferme
- Prairies à flore variée, multi-espèces (trèfles, fétuque, fléole, lotier, plantain...)

- Les vaches sont écornées pour des raisons de sécurité
- Race Limousine car elle est rustique, plus facile à engraisser (consomme moins de céréales), avec des carcasses plus petites que les blondes d'Aquitaine et des vêlages faciles
- La ferme est certifiée en agriculture biologique
- 4 ruches pour favoriser la pollinisation et la biodiversité
- Les animaux boivent l'eau du réseau

Amélioration possible

Naturel

- Etudier la possibilité d'utiliser l'eau de puits ou forage pour l'abreuvement des animaux

Description / Qualités

Origine

- 3T de maïs acheté localement en 2014 mais l'objectif est d'atteindre l'autonomie à 100%
- Les semences ne sont pas toujours bio à cause d'un manque de disponibilité mais sont toujours non traitées (avec autorisation de l'organisme de contrôle bio).
- Des céréales sont vendues à un négociant situé à Pleugueneuc (35)
- Achat de paille locale pour la litière, pas toujours bio s'il n'y a pas de disponibilité (avec autorisation de l'organisme de contrôle bio).
- Vente de 7 veaux/an en caissette en direct au consommateur, de 8 bœufs/an à Brin d'herbe, de 10 veaux/an à un éleveur bio d'Ille-et-Vilaine et de 10 bœufs à BVB (groupement d'éleveurs, de bouchers et de transformateurs) pour des ventes à des boucheries bio bretonnes.
- Abattage à St Aubin du Cormier, à 20 km dans un abattoir certifié bio

Description / Qualités

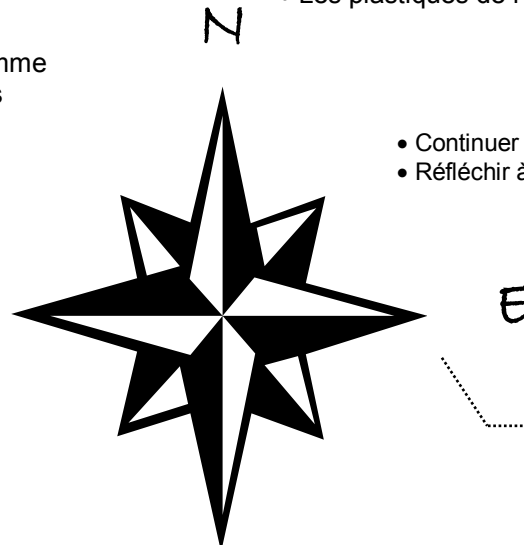
Energie

- Les mélanges céréaliers couvrent bien le sol et n'ont pas besoin de passage d'outil mécanique pour le désherbage (moins de carburant utilisé)
- Les rotations longues permettent d'enrichir le sol et de se passer de désherbage chimique
- Le nouveau bâtiment a été construit en minimisant l'utilisation de béton : les animaux sont sur terre battue
- Utilisation de plastique pour emballer la viande sous vide pour les ventes en caissette
- Les plastiques de l'enrubannage sont recyclés

Améliorations possibles

Energie

- Continuer d'optimiser au maximum les déplacements
- Réfléchir à des solutions alternatives à l'emballage plastique de la viande



Description / Qualités

Social

- Travail en CUMA pour semer les semis des céréales
- Administrateur de la CUMA
- 1 salarié est embauché un jour et demi par semaine
- Objectif : prélever 2000€/mois pour 50 heures maximum de travail par semaine
- Les haies présentes à l'installation ont été préservées
- Yann est satisfait de sa qualité de vie et estime trouver un équilibre entre énergie humaine et revenu

Amélioration possible

Social

- Accueillir des stagiaires

Yann
« Dès le départ je souhaitais m'investir dans un groupe d'agriculture non bio pour créer du lien »