

SYNTHÈSE DE LA VISITE NESO

Chez: Yves et Odile SIMON à : À Montreuil le Gast, le 5 décembre 2015 Activité : Crémerie

Projet de vie, itinéraire et installation

L'activité de la ferme a démarré en 1980, en système laitier conventionnel, avec l'installation des parents de Yves sur le lieu de la Janaie. En 1998, ils entament une conversion en bio, suite logique d'une réflexion autour de la place de l'herbe dans l'alimentation des bovins. La certification AB est délivrée en 2000. Yves s'installe en 2004, en tant qu'associé du GAEC. Il s'occupera davantage de la transformation laitière. C'est la même année qu'ils ouvrent leur 1er magasin à la ferme. En 2008, un second, construit en matériaux écologiques est ouvert.

Aujourd'hui, Yves est seul chef d'exploitation. La ferme emploie 8 salarié-es. Elle produit 500 000 L de lait, dont 300 000 sont transformés sur place en produits laitiers : beurre, crème, yaourts (nature et aux fruits), fromage blanc, semoule et riz au lait. Les produits sont distribués via le magasin Le P'tit gallo, les magasins Brin d'Herbe, les 3 Biocoop de Rennes, les plateformes de distribution Biocap et Biodis, la restauration collective et aujourd'hui, la grande distribution. Malgré la crainte et les questions éthiques suscitées, le choix de se tourner vers les GMS s'est fait dans une volonté de distribuer les produits localement et d'aller là où sont la majorité des consommateurs – mangeurs. Aujourd'hui, Le p'tit Gallo fait partie d'un collectif, « Invitation à la ferme », qui permet de mutualiser les moyens, les achats, les stratégies, la communication, pour aussi avoir également un poids plus important face à la grande distribution.

Matériel et Bâtiment

- 2 Tanks à lait (dont 1 en loc. pour le lait écrémé)
- Tracteur
- Système de séchage du fourrage en grange
- Atelier de transformation :1 écrémeuse, un « mélangeur », 2 conditionneuses, une cellule de refroidissement, une étuve. Un camion pour la livraison.
- Salle de traite automatisée
- Stabulation
- Atelier de transformation
- Magasin en écoconstruction

Surface

65 ha SAU Prairies : 55 ha

Cultures : 10 ha maïs et céréales

Effectif

- 75 VL
- 30 à 40 génisses
- Prim'holstein + quelques jersiaises
- 500 000 L produits (plus de quota)
- 300 000 L de lait transformé sur place

Question de prairies

Les vaches sont en quasi permanence au pré. Elles pâturent une grandepartie de l'année. L'année 2016 ayant été particulièrement douce, à l'heure de la visite NESO, début décembre, les vaches sont toujours au pré. L'assolement permet de garder les vaches en production à proximité de la ferme. Les génisses peuvent être dans les prairies plus éloignés (pas de nécessité de rentrer pour la traite 2 fois/ jour). L'herbe est la base de l'alimentation des vaches. Elle représente 80 à 90 % de leur ration. Elle est constituée principalement de trèfle et de ray-grass (une graminée). La présence de trèfle apporte aux ruminant les protéines nécessaire à leur alimentation. Par ailleurs, le trèfle étant une légumineuse, il permet de fixer l'azote de l'air dans le sol et enrichit donc naturellement la prairie, sans besoin d'apport extérieur.classiquement; il existe 2 types de prairies : les prairies permanentes, parcelles qui sont en place et restent tout le temps en prairies, et les prairies temporaires, qui sont en place pour 3 à 5 ans et sont cultivées, c'est à dire que du trèfle et du ray-grass sont semés lors de la mise en place. Au bout des 3-5 ans, la prairie est labourée et repasse en céréales ou maïs. Ici, Yves met en place une gestion longue des prairies. Elles sont en place pour 10-15 ans. L'azote fixé par le trèfle et les déjections des vaches nourrissent le sol. et permettent de garder une bonne fertilité sur la durée. Par ailleurs, une bonne gestion du paturage permet de ne pas épuiser les plantes et de les laisser se régénérer. La pousse est surveillée pour éviter le surpaturage. Le fait de laisser des prairies sur une longue durée permet une économie d'énergie (pas de travail du sol, de passage de tracteurs et outils...), un stockage du CO2 par la prairie (plantes fixatrices de CO2 par la photosynthèse) - puits de carbone, et d'éviter le relargage de CO2 dans l'atmosphère lors du retournement des prairies.

La transmission

Aujourd'hui Yves est seul chef d'exploitation. Nous avons peu abordé le sujet de la transmission lors de la visite. La structure est importante (500 000 L de lait vendus) et représente un gros investissement pour un repreneur potentiel. Même si la question ne se pose pas forcément aujourd'hui, Yves est jeune et installé depuis seulement12 ans, elle sera à anticiper. Affaire à suivre!

Pour en savoir plus : 1ves Simon Tél : 02 99 66 94 13 tourisme35@accueil-paysan.com

NATUREL

Descriptions / Qualités

- Ferme en AB depuis 2000 : pas de pesticides ni engrais de synthèses sur les prairies et cultures, rotations.
- L'alimentation des vaches est composée à 80-90 % d'herbe (pour comparaison, elle peut dans certains élevages ne représenter que 50%).
- Une gestion longue des prairies (objectif les maintenir en prairie jusqu'à 15 ans >>> moins de relargage de CO2 dû aux retournements de prairies, puits de carbone.
- Eaux de lavage de la salle de traite + du laboratoire de transformation sont traitées par phyto-épuration (système naturel, peu cher, limite le stockage, pas de besoin d'épandage).
- Traitement sanitaires des vaches ?
- Insémination

ÉNERGIE

Descriptions / Qualités

- L'atelier de transformation est un gros consommateur d'énergie, notamment pour les chauffes et refroidissements.
- Présence d'un récupérateur de chaleur de la cellule de refroidissement qui permet de fournir la moitié des besoins en eau chaude de la ferme >>> économie.
- Travail au maximum en heures creuses >>> consommation d'énergie en dehors des périodes de pics de consommation.
- Système de séchage du fourrage en grange : utilisation de la chaleur dégagée par le foin pour le sécher : moins de consommation d'énergie, d'emballage et meilleure qualité de foin que l'ensilage.

Amélioration possible

- Installer des panneaux solaires thermiques pour l'eau chaude.
- $\bullet \hbox{Trouver une solution pour que les emballages soient recyclables}.$
 - Réfléchir aux panneaux photovoltaïques pour la production électrique.

ORIGINE

Descriptions / Qualités

- Autonomie alimentaire des vaches sur la ferme.
- Travail à l'introduction de races plus rustiques, qui valorisent mieux l'herbe et tassent moins les sols (plus petites et moins lourdes).
- Provenance des ingrédients autre que le lait entrant dans la composition des produits laitiers ?
- Réalisation du second magasin à la ferme en autoconstruction et avec des matériaux écologiques.

SOCIAL

Descriptions / Qualités

- Adhésion et participation à différents groupements : Agrobio 35, Accueil Paysan, Brin d'Herbe, ADAGE, Segrafo ?, collectif « invitation à la ferme ».
- Création de 9 emplois salariés réunions d'équipes, entretiens individuels.
- Accueil de stagiaires.
- Recherche du travail salarié en binôme, pas de « monotâche ».
- Une tentative d'association qui a échoué dans les années 2010.

Amélioration possible

• Réduire davantage le nombre de Prim'holstein par rapport aux races plus rustiques.

Amélioration possible

Le travail en association peut présenter un intérêt en termes de partage des responsabilités et des décisions >>> malgré l'échec des années 2010, imaginer de retenter l'expérience ?