



ENSEMBLE DÉVELOPPONS L'AGRO-ÉCOLOGIE



TÉMOIGNAGE DE VINCENT HAMY

OPTIMISER LE PÂTURAGE POUR PRODUIRE UN LAIT 100% L'HERBE DE MANIÈRE AUTONOME



« Pour moi, l'agro-écologie c'est utiliser le milieu naturel tel qu'il est, le préserver et le faire fonctionner en se passant de tout intrant et produit chimique. C'est vivre en harmonie avec la biodiversité »

ETAPES CLÉS SUR LA FERME

1998

Installation de son frère, développement des circuits courts (endives etc.)

2005

Départ du frère, arrêt de la vente directe

2009

Passage en AB, arrêt du maïs, augmentation de la part d'herbe et introduction de la luzerne dans la rotation, changement de laiterie

2019

Expérimentation de la démarche Pâtur'ajuste et de l'utilisation des copeaux de bois en litière

1988

Installation avec son père (lait, viande, céréales, pommes de terre, circuit long et vente au détail lait, œufs, légumes, pdt, « un peu de tout »)

2000

Début de la réflexion bio, stoppée par l'arrêt des aides (CTE)

2013

Embauche d'un salarié mi-temps puis plein temps

2014

Installation d'un séchoir de foin en grange

STRUCTURE DE L'EXPLOITATION

ACTIFS :

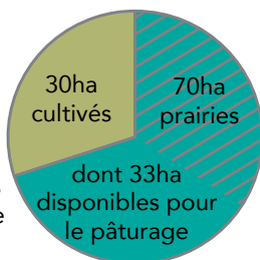
Vincent Hamy, 100%
Dylan, salarié à 100%
Aide familiale ponctuelle

CHEPTEL :

55 vaches laitières Prim'Holstein croisées Normandes, 2 taureaux (Normand et Limousin)
4500L de lait par vache, stabulation libre

SURFACES :

Surface totale : 100ha dont 33ha disponibles pour le pâturage et 70ha de prairies permanentes



Cultures : majorité de prairies temporaires (mélange dactyle fétuque trèfle), luzerne et céréales (avoine, seigle, méteil)

PRODUCTIONS VENDUES :

250 000l de lait labellisé AB en circuit long, réformes et veaux

CONTEXTE PHYSIQUE

Au cœur du bocage boulonnais, dans le Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale. Prairies humides et terres argilo-calcaires en pente.

PRATIQUES AGRO-ÉCOLOGIQUES

- ▶ Utilisation de copeaux de bois de la ferme en litière
- ▶ Implantation et entretien d'infrastructures agro-écologiques : 15km de haies, bosquets, talus boisés
- ▶ Introduction de légumineuses, allongement de la rotation
- ▶ Alimentation avec un objectif 100% herbe
- ▶ Séchage solaire de foin en grange
- ▶ Maximiser le pâturage
- ▶ Agriculture biologique

MOTIVATIONS PERSONNELLES

- ▶ Être autonome sur la ferme
- ▶ Ne pas prendre de risques financiers, être maître de ce qu'on peut rembourser (pas d'emprunt à court terme)
« Ce qu'on n'a pas à dépenser, on n'a pas à le financer »
- ▶ Essayer de tirer au mieux parti des prairies naturelles en les utilisant comme elles sont

CE QUI A FACILITÉ LE CHANGEMENT DE PRATIQUES

- ▶ Une réflexion entamée au contact des consommateurs (vente directe)
- ▶ Un soutien fort de la famille
- ▶ La visite d'autres exploitations, les échanges de pratiques en groupe
- ▶ Un choix déclenché par la chute du prix du lait : « soit j'arrête le lait, soit je valorise mieux le lait » « Il a fallu s'apercevoir qu'on avait de l'argent, mais qu'on ne gagnait rien. »
- ▶ Du temps libéré grâce au recours à une main d'œuvre extérieure (apprentis puis salariés)

WWW.TRANSÆ.EU



ZOOM SUR UNE PRATIQUE

ADAPTER SON PÂTURAGE EN FONCTION DE LA VÉGÉTATION ET DES BESOINS DES ANIMAUX

« C'est intéressant de voir qu'on a des leviers pour agir ».



OBJECTIFS

- ▶ Ne plus distribuer de fourrage pendant la saison de pâturage.
- ▶ Utiliser les espèces prairiales présentes, sans ressemer les prairies.
- ▶ Arrêter de faucher les refus pour limiter le temps de travail pendant les foins.

CONSEILS

- ▶ Prendre le temps l'hiver de poser une réflexion sur ses objectifs, les besoins des animaux, les différentes végétations, ... et de faire des observations dans l'année.
- ▶ Aller voir d'autres fermes pour comprendre les choix de chacun, s'inspirer et adapter à chez soi « à chaque fois qu'il y a une rencontre, ça fait changer les choses. »

INFOS CLÉS :

- ▶ Investissement de départ : environ 800€ (fil, poignées, isolateurs, ...)
- ▶ Temps à prendre d'observation des prairies durant l'année
- ▶ Période de pâturage : 8 - 9 mois
- ▶ 32ha de PP accessibles aux 55 laitières
- ▶ Pas de fauche des refus sauf pour les chardons

DESCRIPTION

En 2019, Vincent a décidé de changer ses pratiques de pâturage dans l'objectif de réussir à nourrir ses animaux 100% au pâturage le plus longtemps possible, notamment l'été. Il a découpé les 32ha disponibles en une trentaine de parcs avec des couloirs pour accéder à chacun sans devoir passer par un autre.

La majorité des vèlages ont lieu à l'automne (septembre, octobre et novembre), ce qui fait que les vaches laitières ont des besoins faibles en été (fin de lactation). Les prairies sont très différentes en termes de précocité et d'humidité.

La conduite du pâturage a été raisonnée pour mieux valoriser certaines espèces (fétuque élevée, jonc diffus) et en fonction des saisons (report sur pied pour l'été). Les parcelles plus humides sont spécialisées pour l'été, tandis que les parcelles sèches, plus précoces et plus portantes, le sont pour le printemps et l'automne. Sur toute la saison, un pâturage tournant est pratiqué avec des changements de parcelles tous les 2 à 4 jours.

PERFORMANCES DE CES PRATIQUES D'UN POINT DE VUE AGRO-ÉCOLOGIQUE

> PERFORMANCES ÉCONOMIQUES

- ▶ Economie d'énergie utilisée pour la griffe: sortie des animaux plus tôt et moins de distribution de foin.
- ▶ Production de lait augmentée au printemps et valorisée en AB.
- ▶ Pas d'achats de fourrages en 2019 et 2020 : environ 3000€ d'achats économisés par an.

> PERFORMANCES AGRONOMIQUES ET ZOOTECHNIQUES

- ▶ Meilleure valorisation au pâturage des prairies naturelles .
- ▶ Production de lait augmentée au printemps et au global par rapport à 2018.
- ▶ Meilleure gestion des transitions alimentaires : notamment à l'automne avec un tarissement plus facile sur un mélange report/repousses.
- ▶ Santé: forte diminution des fièvres de lait.

> PERFORMANCES SOCIALES

- ▶ Diminution du temps de travail: suppression des 3 journées de fauche des refus.
- ▶ Mieux anticiper a permis de moins se soucier du manque d'herbe.
- ▶ Meilleure autonomie de décision sur la gestion du pâturage.

> PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES

- ▶ Pas de fauche des refus (intérêt faunistique).
- ▶ Travail avec la diversité floristique des prairies.
- ▶ Lait à faible empreinte carbone : 0.44kg eq CO2/L de lait (diagnostic CAP'2ER).

POUR EN SAVOIR PLUS :

▶ PARC NATUREL RÉGIONAL

Marc Bissey
mbissey@parc-opale.fr
+ 33(0) 21 87 54 65

▶ RÉSEAU PÂTUR'AJUSTE

Sarah Mihout,
animatrice du Réseau
contact@paturajuste.fr
> fiches du réseau sur le site web

Interreg
France-Wallonie-Vlaanderen
TRANSAÉ

