

POLYCULTURE-ELEVAGE

Thomas Pollet

Pays de Bray

« Maintenir la viabilité de la ferme. »





Polyculture-élevage

195,9 ha

77 UGB

ASSURER UNE TRANSMISSION EN POLYCULTURE-ÉLEVAGE.

L'objectif de Thomas est de maintenir la viabilité de l'exploitation suite au départ à la retraite de ses parents en octobre 2021 et à l'arrêt de l'atelier caprin.

REPRENDRE UNE FERME FAMILIALE

Après le départ de ses parents et la fin d'un atelier, Thomas cherche avant tout à assurer la stabilité économique de la ferme.

2010 : Passage en salers après des charolaises.

2011 : Conversion totale en agriculture biologique.

2016 : Installation en GAEC avec les parents. Agrandissement.

2021 : Départ des parents. Cession de l'atelier caprin.

PERSPECTIVES

- La première perspective de Thomas est de se dégager plus de temps libre pour sa vie de famille ainsi que pour le collectif (groupes de développement et CUMA notamment).
- Il est par ailleurs à la recherche de nouveaux débouchés ainsi que d'une solution pour valoriser les bâtiments anciennement utilisés pour l'atelier caprin.

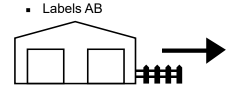


LE SYSTÈME DE PRODUCTION

DE LA PRODUCTION A LA COMMERCIALISATION

- 2,2 UTH
- 195,9 ha
- 77 UGB

- Viande bovine :
- Blé, orge, triticale, épeautre, maïs-grain, lentilles, courges.
- Circuits-longs;
- Caissettes de veaux, lentilles et courges en vente directe.



La ferme







Les produits

Les débouchés

BON PLAN!

UNE GESTION EN PADDOCKS DE PRAIRIES

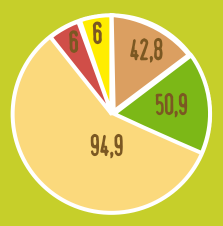
Le troupeau est géré en 4 lots différents, qui tournent sur 19 paddocks de prairies. Dans la mesure du possible, les veaux mâles sont vendus avant 8 mois (soit en caissettes soit au marchand de bestiaux) afin de ne pas avoir de taurillons à élever. Les génisses de moins d'un an pâturent les petits carrés de l'exploitation dès leur sevrage (vers 7 mois environ).



L'UTILISATION DE LA SURFACE (EN HA)

UNE FERME POLYVALENTE ET CARACTERISTIQUE DU PAYS DE BRAY

DES CONDITIONS DE TRAVAIL ET D'ELEVAGE EN AMELIORATION



- Prairies naturelles
- Autres cultures fourragères
- Cultures de vente
- Maïs d'ensilage
- Maraîchage



FAIRE DES ESSAIS AVANT DE CHOISIR LA RACE ADAPTÉE

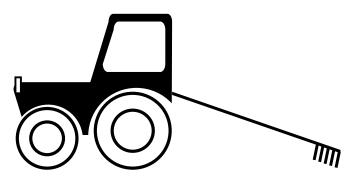
Le choix des salers a été fait suite à des essais avec des limousines et des charolaises. Ces dernières ne convenant pas, elles ont été remplacées par une race plus rustique et docile. Les salers demandent moins de suivi sanitaire et sont plus adaptées aux pâturages, surtout en zone de relief même léger.



LES PLUS-VALUES DE LA FERME



UN SYSTÈME ÉCONOMIQUE EN MINÉRAUX ET EN CARBONE



Le système de culture et d'élevage assure un cycle vertueux sur la ferme.

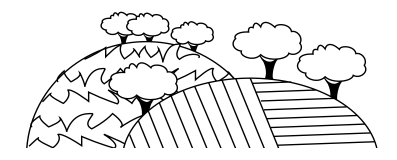
Le fumier issus de l'activité d'élevage permet d'amender convenablement les cultures produites. Les pailles issus des céréales sont valorisées pour la litière des animaux. L'achat d'intrants est donc très limité sur la ferme. Le reste des surfaces en prairies permette de stocker le carbone et l'azote dans le sol.



UNE FERME RESPECTUEUSE DE SON ENVIRONNEMENT

En moyenne, il y a 92 mètres linéaires de haies par hectare. Du fait des prairies, du système de pâturage ainsi que des cultures intermédiaires, la ferme n'émet qu'environ 1 tonne d'équivalent CO2 par hectare. Alors même que la grande majorité du matériel est en propriété.

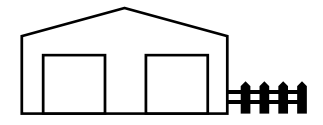
Ce chiffre s'explique entre autres par le fait que peu d'hectares de prairies sont retournés au profit de leur vieillissement. Les bovins sont donc principalement au pâturage, plutôt que de recevoir des aliments fermentés et concentrés qui impliquent une charge de travail et de mécanisation plus importante.





UNE FAIBLE EMPREINTE FONCIÈRE.

L'autonomie de la ferme lui permet de solliciter peu de surfaces extérieures.



RÉSULTATS ÉCONOMIQUES

Les chiffres de cette page se basent sur des résultats 2020 ou 2021 selon les fermes enquêtées. Cela n'a pas de valeur de représentation statistique et les chiffres sont à replacer sur le contexte de l'année mais cela permet de donner un ordre de grandeur des performances technico économiques. Toujours à titre de repère, les ratios sont comparés aux résultats RICA* de l'Otex de la ferme étudié.







Produits de l'Activité (305 546 €)

- Charges liées à la production (semences, animaux, fioul...)
- = Valeur ajoutée (160 620 €)
- + Aides (73 993 €)
- Fermage, Impôts et Taxes
- Charges de main d'œuvre (cotisations sociales exploitants, salaires et cotisations salariés)
- = EBE (33 347 € /UTHf)
- + Produits financiers
- Annuités
- = Revenu Disponible (2 627 € / UTHf)

La richesse créée et les aides sont ensuite réparties entre les moyens de productions : Capital, Terre, Travail...

CAPITAL

TRAVAIL

Capital d'exploitation

(hors foncier)

= 185 322 €/UTHf

Résultat Social = 19 411 €/UTHf

Ce qui rémunère du travail (prélèvements, salaires, cotisations) et augmente les fonds propres : ici la richesse crée sert majoritairement à rémunérer le travail des paysans.

AMÉNAGER LE TEMPS DE TRAVAIL

Le père de Thomas est encore salarié. Il l'appui dans les activités de la ferme permettant d'assurer une transmission de la ferme dans des conditions optimales.

Même si Thomas travaille beaucoup, il parvient à se dégager un week-end tous les 2 mois, et deux semaines de congés par an. C'est avant tout ce qu'il cherche à améliorer.

Les données présentées dans ce document sont issues du Diagnostic de Durabilité. A partir de données techniques et d'un entretien, cet outil des CIVAM permet d'évaluer les fermes selon les trois piliers du développement durable : économie, environnement et social. https://www.civam.org/le-diagnostic-de-durabilite-21-entrees-pour-echanger-sur-son-systeme/







