


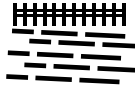

POLYCLTURE-ELEVAGE

EARL Les champs de Bray

Pays de Bray

« *Un fonctionnement durable de la ferme.* »



	POLYCLTURE - ELEVAGE
	197,5 HA
	172 UGB BOVINS LAIT

ÊTRE EXEMPLAIRE SUR LA QUALITÉ DE VIE.

La priorité des associés est de privilégier une qualité de vie exemplaire en harmonie avec l'environnement et adapté à un fonctionnement durable de la ferme. Ils souhaitent transmettre une image positive du métier d'agriculteur et favoriser l'attrait pour le monde agricole.

LE DÉVELOPPEMENT DE LA FERME

Charlène s'est d'abord installée avec son compagnon et ses beaux-parents proches de la retraite. La transition vers un système vivable et durable s'est faite en quelques années.

2015 : Installation.

Installation dans un système conventionnel

2018 : Début de l'atelier maraîchage

2020 : Début de la conversion bio.

2021 : Diversification.

Arrivée de 2 couples.

PERSPECTIVES

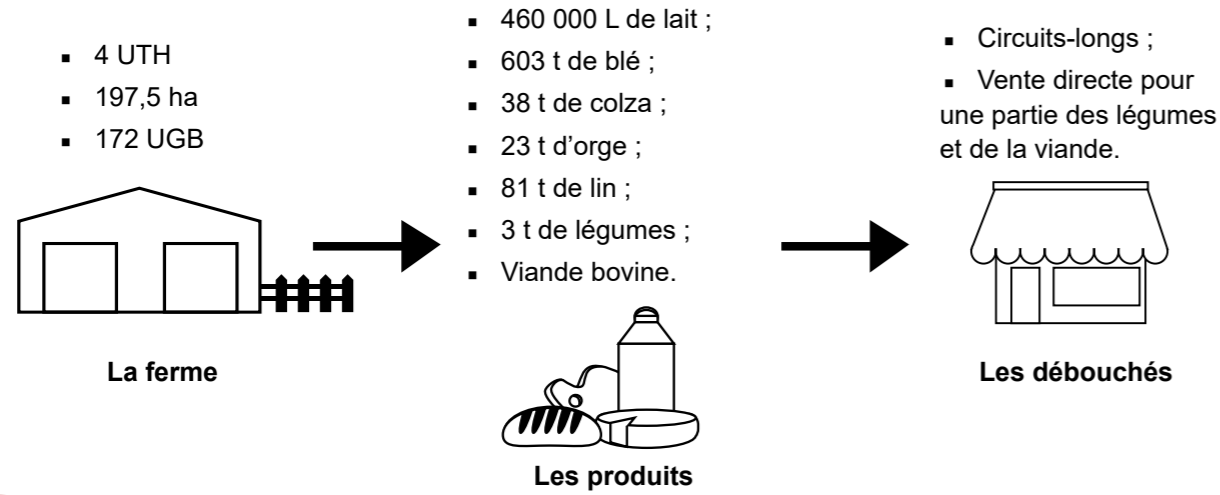
1 Prochainement, des installations viendront diversifier les productions de la ferme (maraîchage, volailles, apiculture, etc.). Les porteurs de projets sont les bienvenus, dans cet objectif.

2 L'accueil d'apprentis et de stagiaires devrait se multiplier afin de transmettre l'envie du travail agricole.

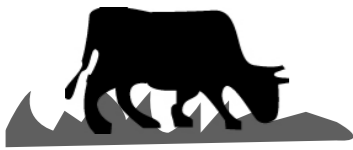


LE SYSTÈME DE PRODUCTION

DE LA PRODUCTION A LA COMMERCIALISATION



BON PLAN !



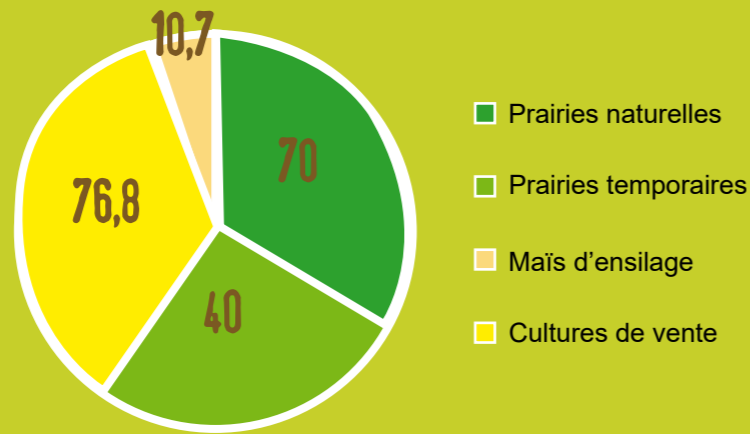
MAXIMISER L'UTILISATION DE L'HERBE

Charlène élève plusieurs races de vaches lui permettant de diversifier son système et de conduire un atelier lait et viande. La conduite des vaches laitières en pâturage tournant avec fil avant permet d'optimiser la gestion de l'herbe pour stimuler la pro-

duction laitière. Il y a une réelle volonté de maximiser le pâturage tout en assurant la production de stocks fourragers diversifiés pour apporter de la résilience au système en cas d'aléas climatiques.

L'UTILISATION DE LA SURFACE (EN HA)

UNE FERME POLYVALENTE SUR LAQUELLE IL FAIT BON VIVRE. CHACUN PEUT REMPLACER LES AUTRES SUR LEURS ATELIERS.



ZOOM PRATIQUE

ÉLEVAGE DE VEAUX PAR DES VACHES NOURRICES

Une attention particulière est portée sur la qualité et la quantité du lait produit notamment en prévenant les risques sanitaires et en privilégiant des races rustiques. L'élevage de veaux par des vaches nourrices

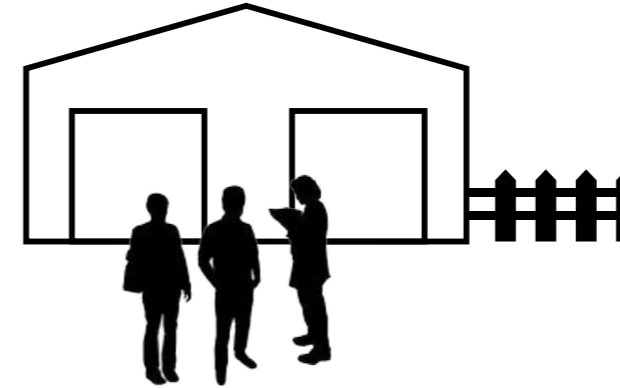
est testé sur la ferme. Cette pratique semble apporter un intérêt pour la gestion du travail, les performances zootechniques des veaux et l'autonomie alimentaire.



LES PLUS-VALUES DE LA FERME

PLUS-VALUE 1

UNE QUALITÉ DE VIE MAÎTRISÉE



La qualité de vie est ce qu'il y a de plus important sur la ferme. Dans l'objectif d'améliorer la qualité de vie sur la ferme, les associés ont fait le choix d'accueillir un apprenti et d'augmenter la main d'œuvre sur la ferme. La polyvalence des associés est un réel atout dans l'organisation du travail. Elle facilite la prise de décision à court terme et permet le remplacement des uns par les autres, ce qui équilibre la charge de travail.

PLUS-VALUE 2

UNE AUTONOMIE EN INTRANTS

La polyvalence permet une autosuffisance en intrants. Les pratiques mises en place permettent un bilan azoté négatif ! Autrement dit, les sorties minérales sont supérieures aux entrées. Ceci est permis par la polyvalence de la ferme, avec un cheptel conséquent par rapport aux cultures.



PLUS-VALUE 3

DES ATELIERS DE PRODUCTION DIVERSIFIÉS

Une diversification pour développer la vente directe sur la ferme et accueillir de nouveaux porteurs de projets.



RÉSULTAT ÉCONOMIQUE

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.



4 UTH



197,5 HA



172 UGB

Produits de l'Activité (361 000 €)

- Charges liées à la production
(intrants, animaux, charges de mécanisation et bâtiment)

= Valeur ajoutée (265 000 €)

+ Aides (70 028 €)

- Fermage, Impôts et Taxes
- Charges de main d'œuvre
(cotisations sociales exploitants, salaires et cotisations salariés)

= EBE (64 000 € /UTHf)

+ Produits financiers
- Annuités

= Revenu Disponible (28 698 € / UTHf)

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

CAPITAL

Capital d'exploitation
(hors foncier)
= 431 000 €/UTHf

TRAVAIL

Résultat Social
= 20 000 €/UTHf

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

TRAVAIL : CHACUN PEUT REMPLACER L'AUTRE

Le nombre d'heures de travail hebdomadaire avoisine les 60 heures. Les associés peuvent se prendre un week-end sur trois, et environ deux semaines de vacances.

La polyvalence des associés permet aux uns et aux autres de se remplacer ponctuellement, ce qui permet

de se libérer même à l'imprévu.

La présence d'apprentis et de stagiaires permet de transmettre des pratiques et une passion du métier, loin des clichés liés à la pénibilité du travail.

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/>

