

# BOVINS LAIT

## Chloé Van Leeuwen

### Bocage Virois

« Un système respectueux des hommes et des animaux. »



	<b>LAIT FROMAGES</b>
	<b>53,5 HA</b>
	<b>67 UGB BOVINS LAIT</b>

### UN SYSTÈME SIMPLE.

La priorité de Chloé est d'avoir un système facile à utiliser, sain pour les animaux, soutenable pour l'humain, durable pour la préservation du sol et respectueux de l'environnement. Elle veut s'inscrire dans un patrimoine identifié par le développement du bocage et la fabrication de fromages de qualité issus de race normande.

### ÉVOLUTION DU SYSTÈME

Chloé a immédiatement mis ses objectifs en place lors de son installation. Pour autant, elle continue d'améliorer son système avec le temps.

**2018 : Installation.**  
Début de la conversion bio et AOP.  
Démarrage du pâturage tournant.

**2020 : Passage en tout herbe**

### PERSPECTIVES

- 1 Prochainement, Chloé mettra en place un séchoir à foin, considéré comme l'investissement de sa carrière car il sera facteur d'économie et d'autonomie.
- 2 Pour le reste, elle souhaite développer les haies, travailler les chemins de pâturage et améliorer la biodiversité.



## LE SYSTÈME DE PRODUCTION

### DE LA PRODUCTION A LA COMMERCIALISATION

- 1,3 UTH
- 53,5 ha
- 67 UGB
- Labels AB et AOP
- 246 000 L de lait cru en bio et AOP Camembert et Pont-l'Evêque
- Laiterie



**BON PLAN !**

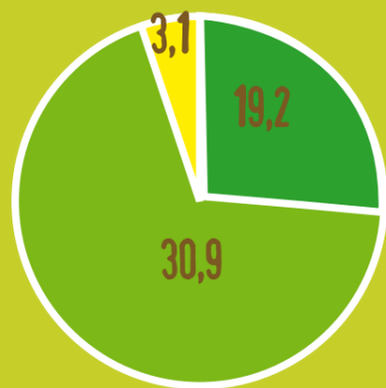
### PRIVILÉGIER DES ESPÈCES PRAIRIALES SÉCHANTES

Les vaches sont en pâturage tournant dans des prairies de bocages. Néanmoins, Chloé privilégie les fourrages secs, qui assurent une meilleure qualité du lait et du fromage. Elle privilégie donc des espèces prairiales séchantes lors des semis telle que la fétuque et le dactyle.



### L'UTILISATION DE LA SURFACE (EN HA)

UN SYSTÈME A 94% HERBAGER, AVEC PEU D'ACHATS  
UN PARCELLAIRE ASSEZ GROUPE QUI LUI PERMET DE TRAVAILLER SEULE.



- Prairies naturelles
- Prairies temporaires
- Méteil-grain

**ZOOM PRATIQUE**

### FAIRE UNE ROTATION DE MÉTEIL

En plus de l'herbe valorisée en pâturage, foin et enrubannage, Chloé profite d'une rotation de méteil. Ce dernier est donné en grain aux laitières, et les veaux en récupèrent la paille. Il est aussi donné aux génisses, car c'est

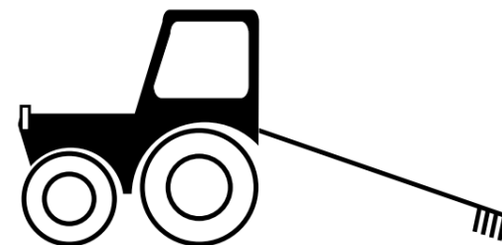
un complément qui les pousse à vêler. Ce fourrage permet aussi d'améliorer la qualité du lait. Par ailleurs, après le méteil, les prairies sont implantées sous couvert d'avoine.



## LES PLUS-VALUES DE LA FERME

**PLUS-VALUE 1**

### UNE AUTONOMIE ÉNERGÉTIQUE



Le peu d'usage d'énergies extérieures, diminue la pollution par carbone et azote.

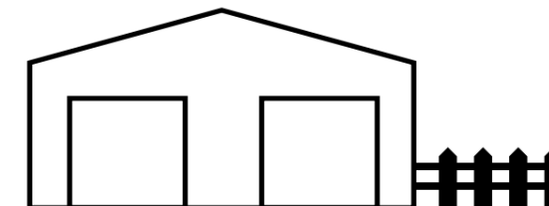
Comme l'agricultrice ne veut pas utiliser le tracteur, la ferme demande peu de ressources en fioul. Grâce à la dominante herbagère, son besoin énergétique avoisine les 267 litres de fioul par hectare. La mise en place du séchoir pourra encore diminuer cette dépendance en énergies extérieures.

**PLUS-VALUE 2**

### UNE FAIBLE EMPREINTE FONCIÈRE

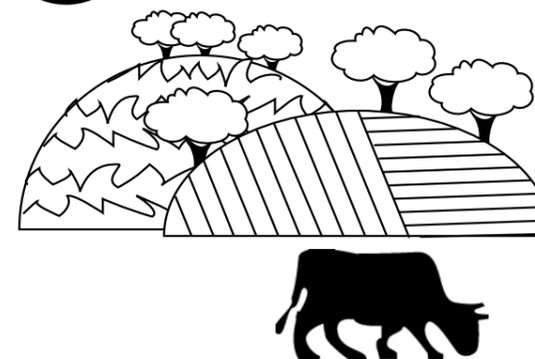
Le système de Chloé ne nécessite pas beaucoup d'achats extérieurs.

Le système s'intègre à ceux des voisins, en bio, pour réduire l'empreinte foncière. Théoriquement, Chloé est en autonomie et ne mobilise aucune surface extérieure. Cependant, des échanges avec les voisins permettent à chacun d'équilibrer ses besoins en herbe, en fumier ou en paille, par exemple. L'autonomie est ici vectrice de liens sociaux.



**PLUS-VALUE 3**

### UN PÂTURAGE EFFICACE



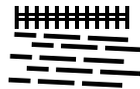
Un élevage confortable pouvant être conduit seule.

Le système d'élevage est optimisé : le parcellaire et les chemins ont été réfléchis autant pour les bêtes que pour l'agricultrice. Chloé profite d'ailleurs du travail effectué par ses prédécesseurs, puisque tout est groupé. Il n'y a aucune contrainte structurelle.

## 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.

  
1,3 UTH

  
53,5 HA

  
67 UGB

RICA 2020 : 1,98 UTH ; 99,13 HA ; 114,15 UGB

Produits de l'Activité ( 162 229 €)

- Charges liées à la production  
(semences, animaux, fioul...)

= Valeur ajoutée ( 56 671 €)

+ Aides ( 31 128 €)  
- Fermage, Impôts et Taxes  
- Charges de main d'œuvre  
(cotisations sociales exploitants, salaires  
et cotisations salariés)

= EBE ( 46 798 € /UTHf)

+ Produits financiers  
- Annuités

= Revenu Disponible ( 18 061 € / UTHf)

= Revenu Disponible RICA ( 18 193 € / UTHf)

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

**CAPITAL**

**Capital d'exploitation**  
(hors foncier)  
= 145 253 €/UTHf

Le capital présent sur la ferme est valorisé par la production.

**TRAVAIL**

**Résultat Social**  
= 42 531 €/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 paysans.

## AMÉNAGER LE TEMPS DE TRAVAIL

Malgré certaines tâches répétitives, Chloé aime son métier qu'elle trouve agréable. Elle précise même qu'elle trouverait le travail bien plus pénible si elle avait des silos. C'est un atout de son système herbager.

Pour le moment, elle cherche à diminuer son temps et sa charge de travail pour améliorer sa qualité de vie.

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/>