

# TÉMOIGNAGES

63% D'HERBE DANS LA SAU  
27% DE MAÏS DANS LA SFP

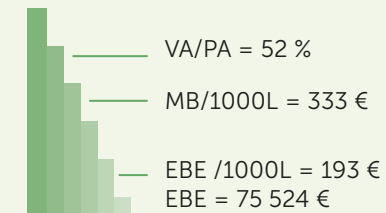


## LES CLÉS DE LA RÉUSSITE

- Une continuité de l'herbe dans la ration, diverses options pour ajuster : en été s'il manque d'herbe, pâturage colza et affouragement en vert, stocks sur pied
- 31 paddocks de 24 heures
- Des chemins et des bacs à eau partout
- Formation en groupe d'éleveurs

### HERBAGER + DOMINIQUE FRETAY À LOUVIGNÉ DU DÉSERT

1 UTH, 65 ha,  
70 vaches  
(70% Normandes,  
30% Montbéliardes)



### LE PETIT CAILLOU DANS LA CHAUSSURE

25 ha accessibles autour du bâtiment, une autre partie à 1 ou 2 km mais 20 ha à 6 km (dont 10 ha non labourables). Les génisses pleines vont au loin, priorité pâturage aux vaches laitières.

100% D'HERBE DANS LA SAU

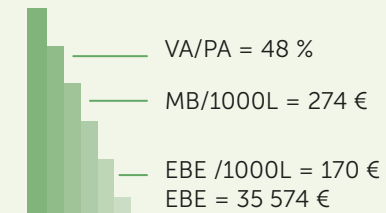


## LES CLÉS DE LA RÉUSSITE

- Un chargement maîtrisé : 80% des vaches font des veaux croisés viande
- 3 mois en bâtiment et 8 mois au pâturage
- Une mise à l'herbe des génisses dès le premier printemps
- Un intervalle de 30 jours entre les pâturages
- Un bon entretien des prairies : fumier, chaux
- Un temps de travail maîtrisé

### HERBAGER ++ M. ET MME BLIN À LE CHATELLIER

2 UTH, 31 ha,  
40 vaches Normandes



### LE PETIT CAILLOU DANS LA CHAUSSURE

La réalisation des fourrages pose des contraintes en été et pour l'organisation des vacances.

72% D'HERBE DANS LA SAU  
28% DE MAÏS DANS LA SFP

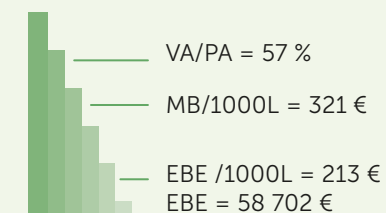


## LES CLÉS DE LA RÉUSSITE

- Des charges limitées
- 10 mois de pâturage, 10 paddocks de 1,5 ha
- Génisses mise à l'herbe jeune (au plus tard à 6 mois)
- 38 ha accessibles autour des bâtiments
- Bonne maîtrise santé du troupeau
- 2 semaines de vacances/an

### HERBAGER ++ PATRICE DUTEIL À ST GERMAIN EN COGLES

1 UTH, 50 ha,  
50 vaches Normandes



### LE PETIT CAILLOU DANS LA CHAUSSURE

• 6 ha sur les drains de captage  
• Une transition (2014) rendue nécessaire (contrainte financière)... mais réussie.

# POUR EN SAVOIR PLUS



## BASSIN-COUESNON.FR

Etude complète et témoignages

Syndicat du bassin versant du Couesnon  
02 99 99 22 51  
accueil@bassin-couesnon.fr

ÉTUDE COMMANDITÉE ET COORDONNÉE PAR



RÉALISÉE PAR



COMITÉ DE PILOTAGE



AVEC LE SOUTIEN FINANCIER DE



SUR LE BASSIN VERSANT  
DU COUESNON,  
**LES  
EXPLOITATIONS  
LAIITIÈRES**

# HERBAGÈRES



**S'AVÈRENT  
PERFORMANTES**

Etude partenariale réalisée dans le cadre  
du Contrat territorial du bassin versant  
du Couesnon. Juin 2023



## CONTEXTE

Cette étude est à l'initiative des collectivités portant l'animation sur les bassins versants du Couesnon, avec l'appui des structures de développement agricole partenaires.

Ces dernières années, de nombreuses publications font état de la bonne résilience technico-économique des fermes herbagères, notamment celles qui combinent baisse des charges et pâturage.

Mais qu'en est-il sur notre territoire ?

L'objectif est d'évaluer la performance économique des fermes « herbagères » sur la base d'un échantillon statistiquement représentatif pour disposer de données qui se vérifient localement (contexte pédoclimatique et agricole du bassin du Couesnon).

La base de données utilisée ici est celle des clients du CERFRANCE (369 fermes dont 91 qualifiées d'herbagères).

### SUR L'ANNÉE COMPTABLE JUILLET 2019 À JUIN 2020

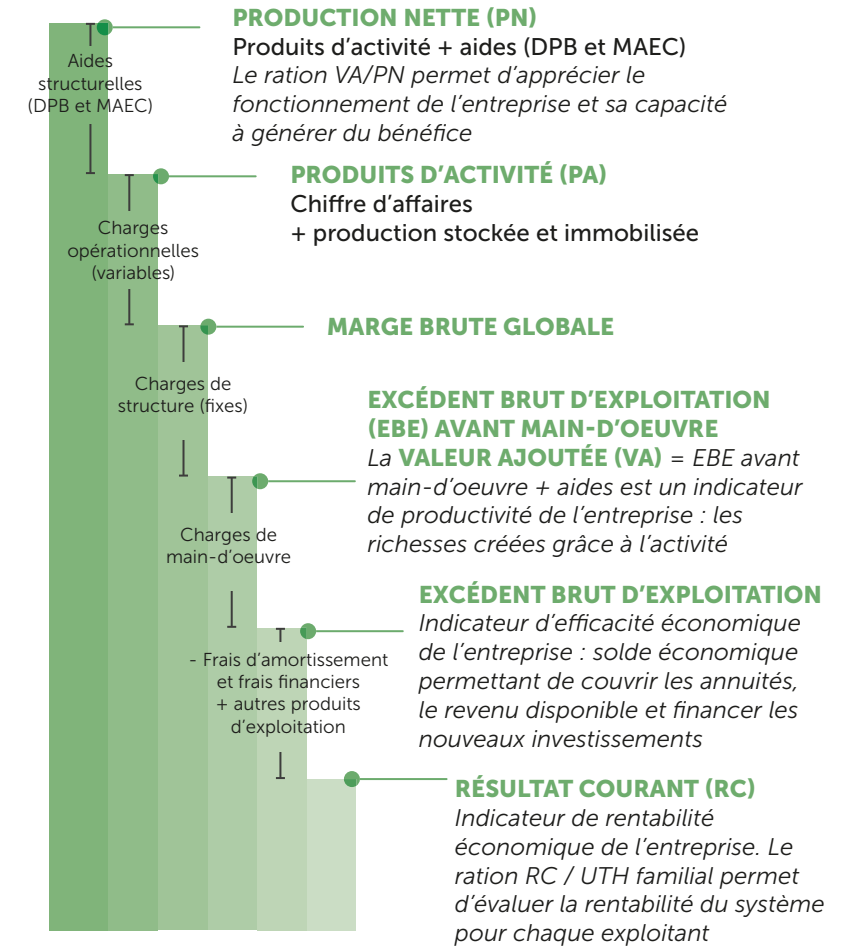
D'un point de vue économique, le prix du lait conventionnel et du lait bio se maintiennent respectivement autour de 358 € et 476 € pour 1000 L. Le prix des intrants, notamment des concentrés reste stable par rapport aux deux années précédentes.

D'un point de vue climatique, l'année est légèrement défavorable aux fourrages. La pousse de l'herbe est favorable au printemps, suivi d'un été chaud et sec avec un redémarrage de la pousse en octobre (automne très pluvieux). En bilan annuel le rendement herbe est finalement légèrement défavorable en Ille-et-Vilaine. Les rendements maïs sont hétérogènes, de moindre qualité. La récolte de maïs (grain notamment), de même que l'implantation des céréales sont difficiles.

## MÉTHODOLOGIE

### CHOIX DES INDICATEURS ÉCONOMIQUES REPRÉSENTÉS

Les Soldes Intermédiaires de Gestion (SIG) permettent de mesurer l'activité de l'entreprise, sa performance et sa rentabilité. Les SIG analysés au sein de cette étude sont les suivants :



### L'ÉCHANTILLON

L'échantillon est constitué des exploitations clientes du CERFRANCE sur le bassin versant du Couesnon. Elles sont classées selon la proportion d'herbe dans la SAU et de maïs dans la SFP.

Est qualifié d'« herbager », un système constitué de plus de 55% d'herbe dans la SAU et moins de

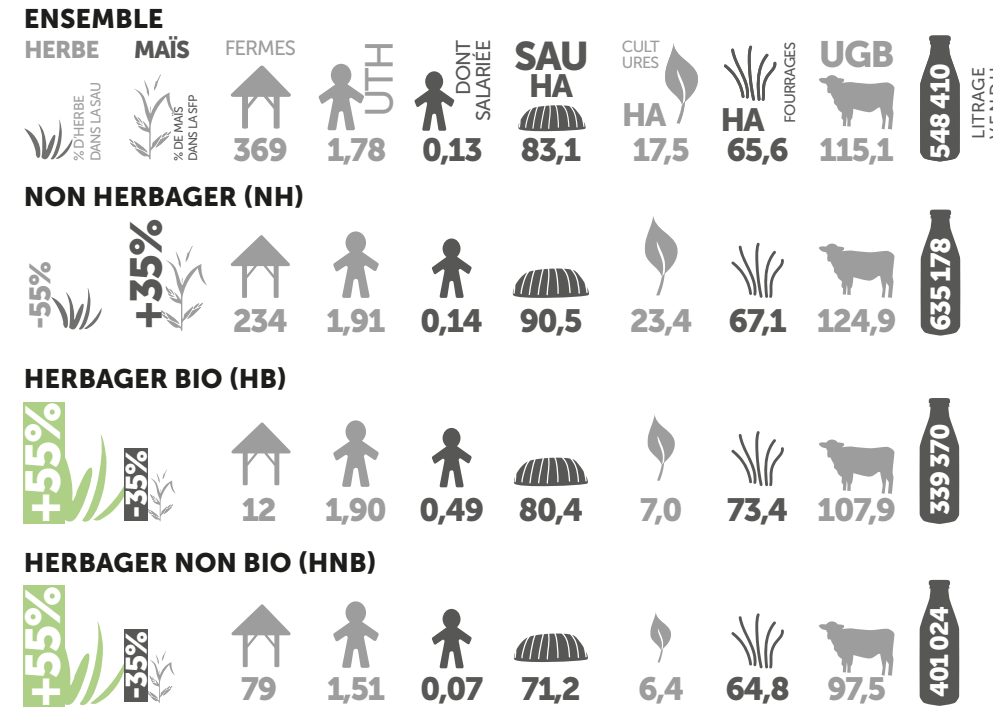
35% de maïs dans la SFP : un choix guidé aussi par des considérations sur la robustesse statistique de l'analyse, la part de maïs étant importante sur le territoire. Sur l'ensemble des 369 fermes étudiées, 91 sont classées « herbagères ».

### À RETENIR : QUEL INDICATEUR POUR QUEL OBJET ?

<b>VA</b> Productivité de l'entreprise	<b>VA/PN</b> Capacité de l'entreprise à générer de la marge	<b>VA/PA</b> Capacité de l'entreprise à générer de la marge hors aides et subventions
<b>EBE</b> Efficacité économique	<b>RC</b> Rentabilité économique	<b>RC/UTH</b> Vivabilité économique

## GROUPE ÉCHANTILLON

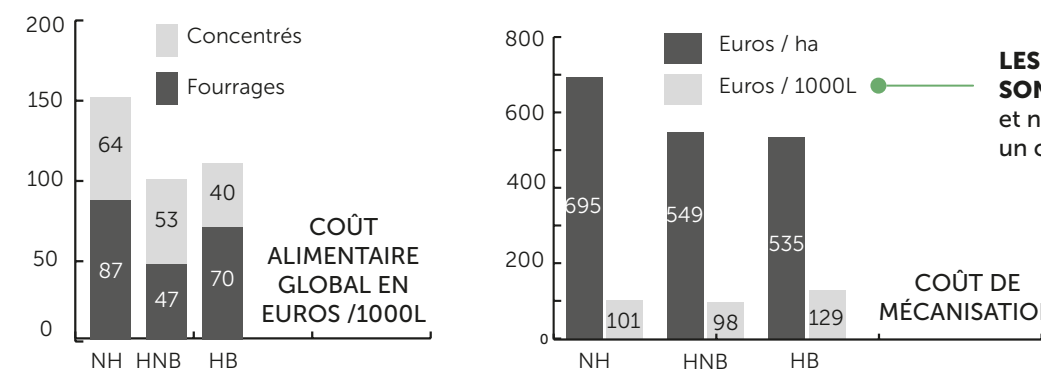
### CARACTÉRISTIQUES DES FERMES ÉCHANTILLON



### EBE ET RÉSULTAT SONT PERFORMANTS DANS LES SYSTÈMES HERBAGERS

	Ensemble	Non herbager	Herbager bio	Herbager non bio
Charges opérationnelles (€/1000L)	223	229	198	199
EBE avant main-d'oeuvre	187	180	340	208
EBE (€/1000 L)	158	153	271	172
Résultat courant avant main-d'oeuvre (€/1000L)	106	97,3	219,8	132,7
Résultat courant (€/1000L)	76,2	70,5	152,3	96,6
Résultat courant (€/UTH familiale)	25 377	25 235	36 483	26 289
VA aides comprises (€/1000L)	188	181	333	208
Valeur ajoutée / Production nette	35%	34%	46%	38%
VA/PA	28,8%	28,4%	38,1%	29,9%

### ZOOM COÛT ALIMENTAIRE ET COÛT DE MÉCANISATION

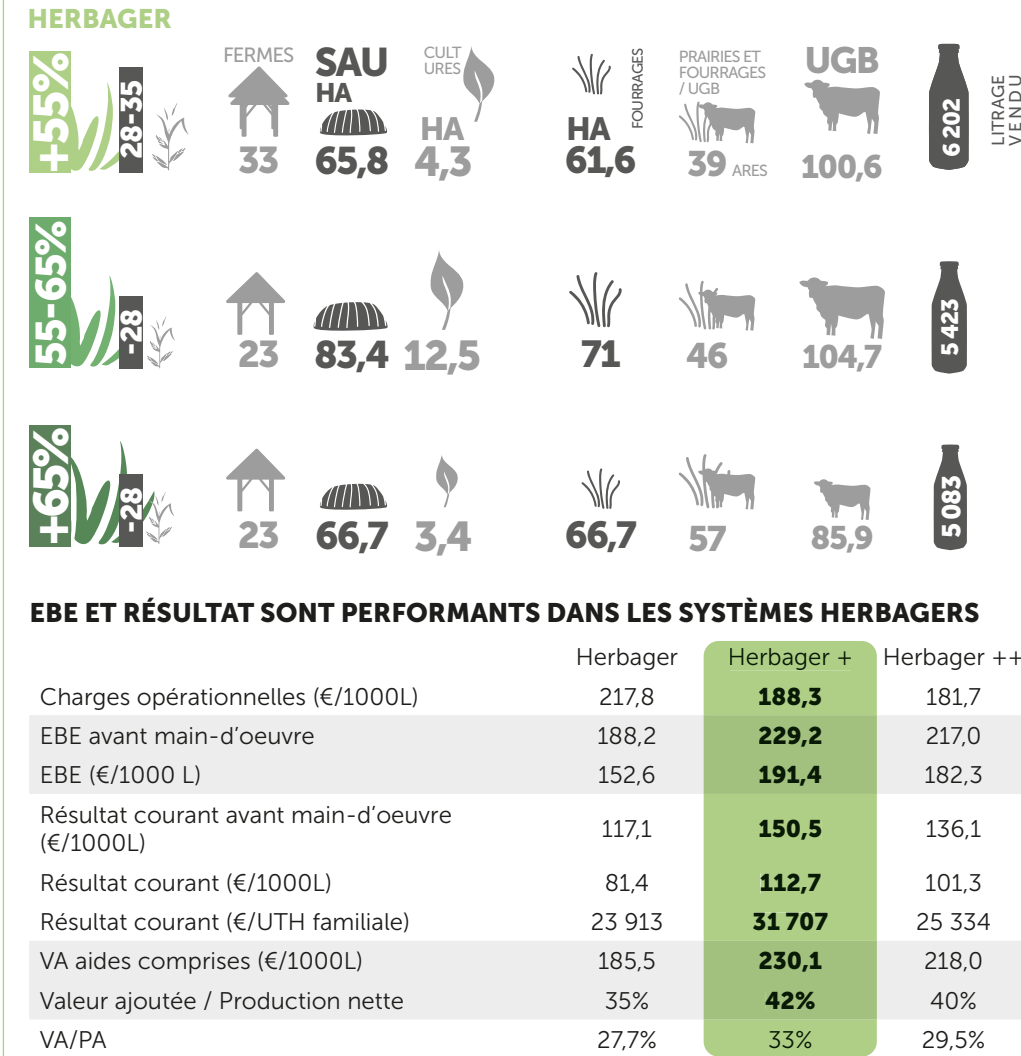


AVANT CHARGES DE MAIN-D'OEUVRE PAR UNITÉ DE PRODUCTION, EBE ET RÉSULTAT COURANT SONT PERFORMANTS DANS LES SYSTÈMES HERBAGERS. MALGRÉ UNE PRODUCTION PLUS FAIBLE, LE RÉSULTAT COURANT PAR UTH FAMILIALE EST SENSIBLEMENT SUPÉRIEUR À LA MOYENNE CHEZ LES HERBAGERS NON BIO ET NETTEMENT MEILLEUR EN BIO.

## ÉTUDE PLUS FINE DES SYSTÈMES HERBAGERS

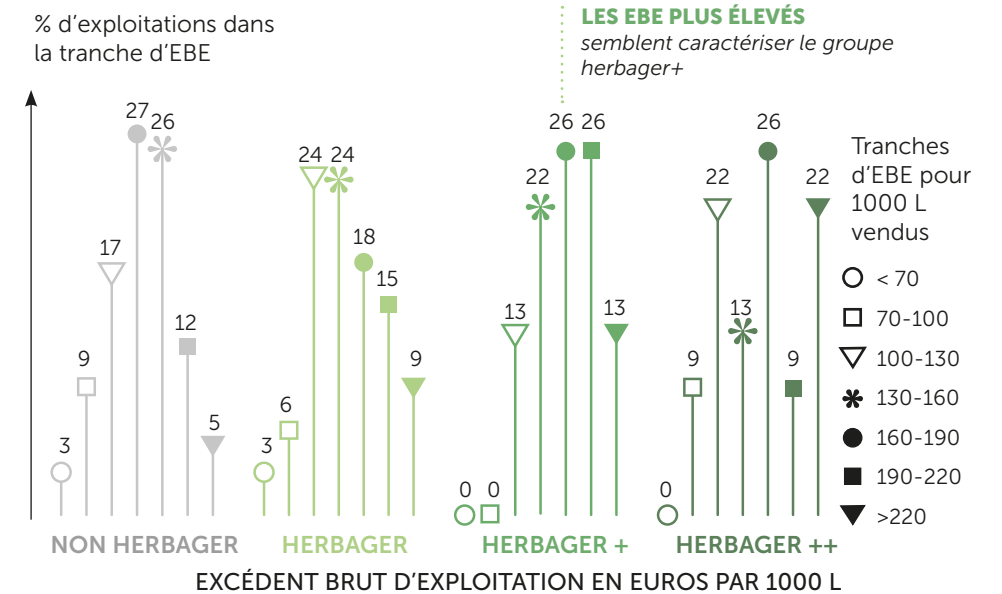
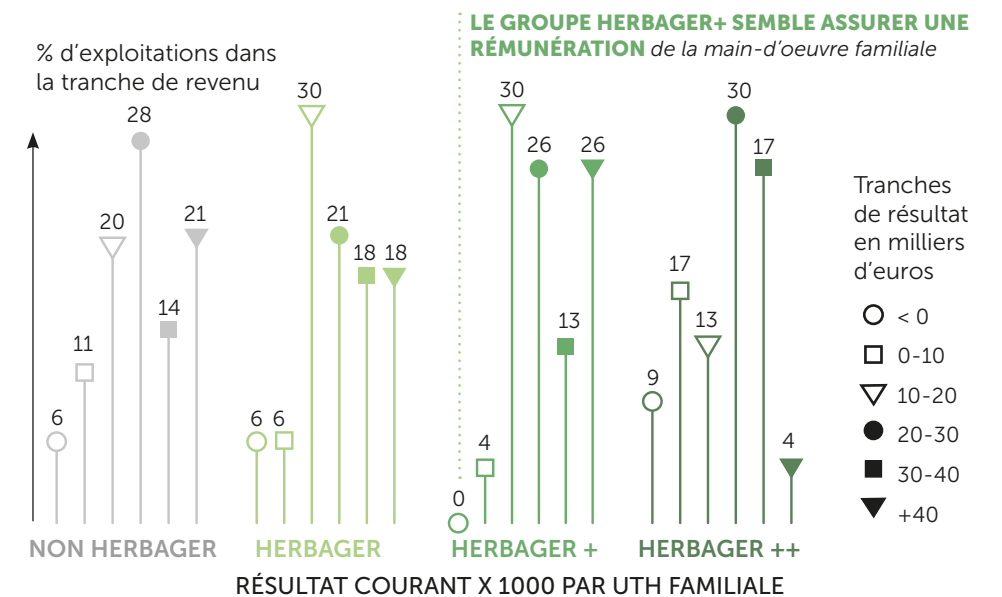
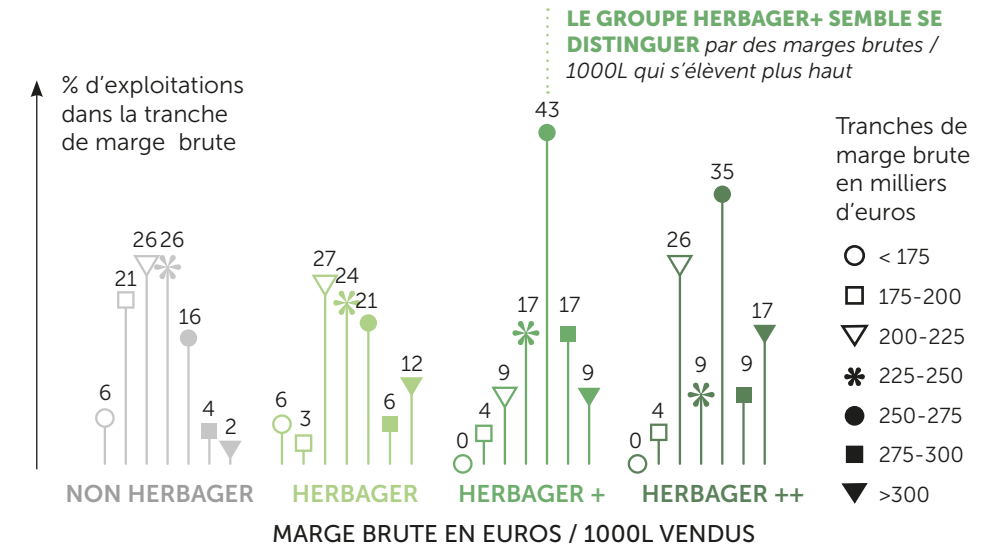
### AMÉLIORER SA PERFORMANCE AVEC UN ASSOLEMENT DE 55 À 65 % D'HERBE ET MOINS DE 28% DE MAÏS

Une nouvelle classification permet de distinguer 3 sous groupes parmi les systèmes herbagers.



LE SOUS-GROUPE INTERMÉDIAIRE HERBAGER + A UNE RENTABILITÉ À L'UNITÉ PRODUITE PLUS ÉLEVÉE

## UNE PERFORMANCE ÉCONOMIQUE DES SYSTÈMES HERBAGERS CONFIRMÉE MALGRÉ DES DISPARITÉS DANS LES RÉSULTATS



GROUPE HERBAGER + : UNE RÉSILIENCE ASSURÉE PAR UNE PERFORMANCE DE L'ATELIER, DE L'ENTREPRISE ET UNE CAPACITÉ À RÉMUNÉRER LA MAIN-D'OEUVRE.