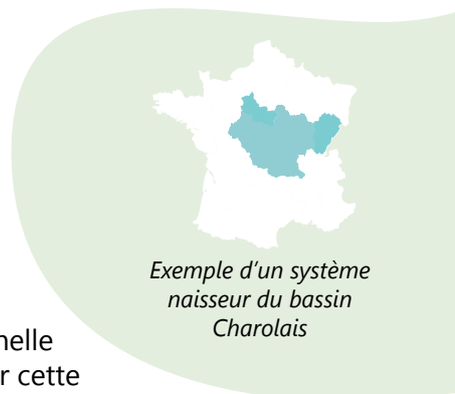


# Valoriser davantage l'herbe pâturée par le troupeau allaitant pour un meilleur revenu

La prairie fournit un fourrage de qualité, équilibré, à haute densité nutritionnelle principalement lorsqu'il est pâturé. Le pâturage bien conduit permet de maintenir cette qualité au maximum et constitue le mode d'exploitation le plus économe en termes de mobilisation d'intrants. La valorisation de l'herbe par le pâturage est un élément clé de la maîtrise de son coût de production. L'objectif de ce document est de traduire à l'échelle du système l'impact d'une meilleure valorisation de l'herbe pâturée.



Exemple d'un système naisseur du bassin Charolais

## L'EXPLOITATION SUPPORT DE LA SIMULATION

**1,7 UMO**  
**165 ha SAU**

4 ha maïs ensilage  
20 ha de céréales  
141 ha en herbe dont  
72 ha pâturés, 48 ha foin et pâturage  
et 20 ha enrubannage et pâturage



Troupeau allaitant  
**166 UGB**

**1,14 UGB/ha SFP**

**667 kg/UGB**  
de concentrés et minéraux

Production Brute de Viande Vive/UGB =  
**339 kg/UGB**

EBE :  
**75 910 €**  
en 2019

Solde disponible/UMO :  
**26 124 €/UMO**

**102 VA**

Race charolaise  
110 vêlages déc-mars  
5 taureaux  
28 génisses de renouvellement  
Âge au 1<sup>er</sup> vêlage :  
**36 mois**

### VENTES ANNUELLES

27 vaches finies 440 kg  
6 génisses finies 405 kg à 33 mois  
18 broutardes 350 kgv à 11 mois  
26 broutards 400 kgv à 9,5 mois  
26 broutards repoussés 450 kgv à 11 mois

## Conduite de l'alimentation

- 1 - ¼ des stocks est constitué d'enrubannage et repousses précoces distribués aux lots de vaches dès fin juin pour limiter la complémentation
- 2 - Vêlages assez précoces sur le bassin : régimes basés sur le foin et l'ensilage d'herbe
- 3 - Complémentation forte pour les veaux mâles mais modérée pour les veaux femelles
- 4 - 6 génisses de 33 mois sont finies à l'herbe avec un apport de concentrés adapté à la quantité d'herbe disponible

## 2 HYPOTHÈSES TESTÉES

### 1 ❖ Supprimer la complémentation des veaux femelles sous la mère au pâturage



Suppression de la complémentation pour les 52 veaux femelles entre la mise à l'herbe et le sevrage



Maintien des performances par la gestion de l'herbe  
 > Demande de **trier les veaux mâles et femelles** (soit au lâcher soit en juin dès que le nourrisseur est mis pour les mâles)  
 > Diminution des quantités de concentrés :  
 200 kg/veau femelle non distribués soit 10,4 t sur les 23,9 t distribués initialement



Des charges opérationnelles diminuées :  
 - 2 600 € d'achat de concentrés  
 EBE = 78 508 € soit + 2600 € par rapport à la situation initiale

### 2 ❖ Supprimer la complémentation des veaux femelles sous la mère au pâturage et faire sortir 10 jours plus tôt les génisses de 1 an



Suppression de complémentation pour les 52 veaux femelles  
 Sortie à l'herbe 10 jours plus tôt pour les génisses de 1 an



Maintien des performances par la gestion de l'herbe  
 > Diminution des quantités de concentrés :  
 200 kg/tête non distribués soit 10,4 t sur les 23,9 t distribués initialement  
 > Sortie plus précoce des 34 génisses d'élevage de 1 an :  
 150 jours d'hivernage au lieu des 160 jours  
 0,21 kg/tête de concentrés économisés



Des charges opérationnelles diminuées :  
 - 2 870€ d'achat de concentrés  
 EBE = 78 780 € soit + 2 870 € par rapport à la situation initiale

## FAIRE CONFIANCE A L'HERBE ?

C'est...

- ✓ consommer l'herbe feuillue présente dans les parcelles qui a la meilleure valeur alimentaire
- ✓ un parcellaire bien organisé, bien dimensionné, un chargement adapté et un réseau de chemins : les vaches « finissent » la parcelle avant d'en changer
- ✓ bien pâturer toute l'année
- ✓ en cas d'excédent, réaliser des fauches précoces pour un retour rapide dans le circuit de pâturage
- ✓ déprimer des surfaces dédiées à la fauche
- ✓ ne pas surpâturer en période sèche

« Augmenter le pâturage est un levier pour améliorer le revenu des éleveurs bovins viande. Cela passe par une meilleure connaissance des parcelles sur les exploitations pour définir leurs rôles et places dans le système fourrager. En système très herbagé, il convient de prévoir des stocks d'avance plus important qu'en système maïs. »

Résultats issus du projet CASDAR IP HerbValo 2017-2022

Partenaires



Avec le soutien financier de

Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR.



Piloté par

