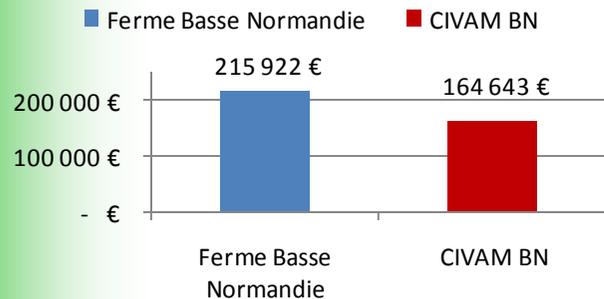
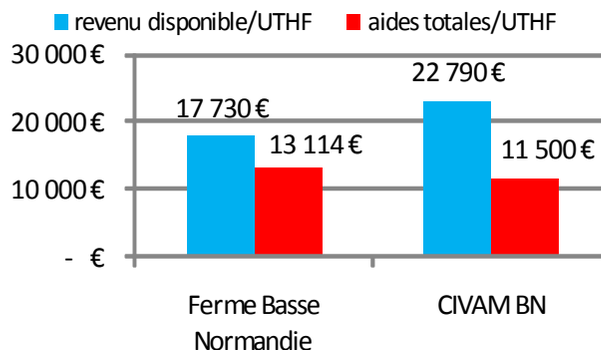


### Transmissibilité : favoriser l'installation en agriculture



- Pour un repreneur, un capital à reprendre 30 % moins important
- Un investissement de la valeur ajoutée créée dans la main d'œuvre plutôt que dans la capitalisation

### Un revenu moins dépendant des aides



**5 000 € de revenu disponible en plus par UTHF pour 1 600 € d'aides et 36 000 litres de lait vendus en moins.**

### Des groupes

5 groupes CIVAM d'agriculteurs (ADAC, APAD, ARADEC, ACBM, AREAS) qui appliquent l'agriculture durable au quotidien. Des paysans en route vers l'agriculture durable (groupe de Passais, groupe de la Rouvre, groupe Abeilles...)

### Les CIVAM en Basse Normandie

### Nos projets

Promouvoir l'agriculture durable en Basse Normandie auprès de tous les publics.

### Nos actions

Animer des formations techniques, proposer des visites de fermes, intervenir dans les classes, accompagner des projets de territoire, réaliser des actions de communication sur l'agriculture durable.



**FRCVAM de Basse-Normandie**  
2, place du 8 mai  
14 500 VIRE  
Tél. : 02 31 68 80 58  
E-mail : frcivambn@yahoo.fr

Avec la participation financière de :



Remerciements aux agriculteurs qui ont participé à cette étude et au RICA pour la mise à disposition des résultats

Plaquette réalisée par la FRCVAM Basse Normandie - crédit photo FRCVAM BN - Octobre 2010 - Imprimé sur papier recyclé



## Les systèmes autonomes sont-ils efficaces économiquement ?

Résultats de l'observatoire technico-économique des CIVAM de Basse Normandie



### Pourquoi ? Comment ?

Les agriculteurs des CIVAM de Basse Normandie travaillent sur des systèmes de productions autonomes et économes. Ces systèmes basés sur l'herbe visent la valeur ajoutée.

Pour vérifier la pertinence de ces systèmes en terme d'efficacité économique, nous comparons les résultats économiques de 23 fermes avec moins de 21 % de maïs à la grille économique du réseau d'informations comptables agricoles (RICA).

### Moins de lait vendus et moins de surfaces par travailleur

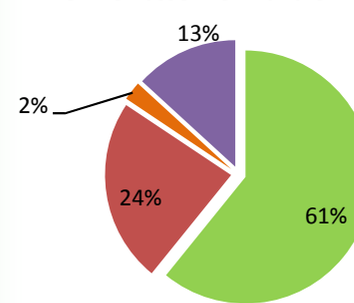
	Ferme Basse Normandie	CIVAM Basse Normandie
UTH	1,7	1,8
SAU	75 ha	68 ha
SFP	63 ha	63 ha
Herbe par UGB	45 ares	70 ares
Chargement	1,6 UGB/ha	1,3 UGB/ha
Lait vendu/UTH	171 939 L	136 265 L
Production/VL	5 920 L	5 012 L

- Taille des exploitations plus petite au sein des CIVAM avec un peu plus d'actif
- Surface d'herbe plus importante par animal
- Pour faire vivre une personne, un éleveur CIVAM a besoin de 36 000 litres de lait de moins.

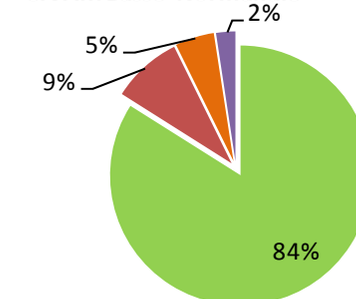
### Des systèmes durables basés sur l'herbe pâturée...

- 98 % de la surface totale est destinée aux animaux dont 90 % sont en herbe
- Seuls 2 % de la surface est destinée à la vente de céréales. 5 % sont des céréales autoconsommées dans les systèmes autonomes

Ferme Basse Normandie

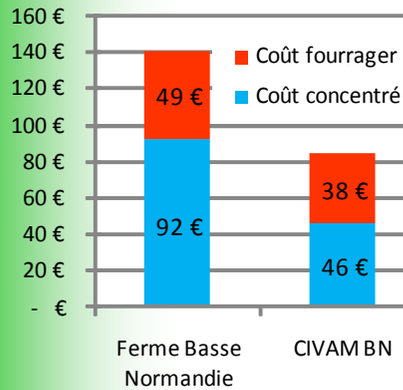


CIVAM Basse Normandie



■ Prairies ■ Maïs ■ Céréales autoconsommées ■ Céréales vendues

## Le coût alimentaire pour 1 000 litres vendus : - 57 € en système herbe

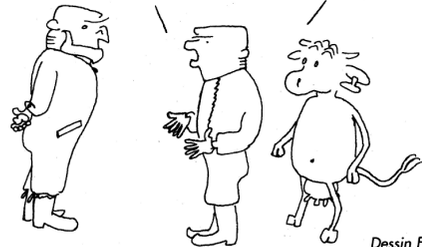


**84 €** pour les systèmes herbagers des CIVAM Bas Normands contre **141 €** pour la moyenne de la région pour produire 1 000 litres

Pour y parvenir, les éleveurs misent sur **l'herbe pâturée**

- Part de **prairies** importante dans la SFP
- Allongement de la période de **pâturage**
- Fermeture du silo une partie de l'année
- **Prairies d'associations** de graminées et légumineuses naturellement équilibrées
- **Réduction des concentrés** achetés, autoconsommation des céréales produites

Une vache dans une prairie, c'est comme une bannière de coupe à l'avant et un épandeur à l'arrière. Autrement dit, c'est encore moi qui fait tout le boulot.



Dessin François Gabillard

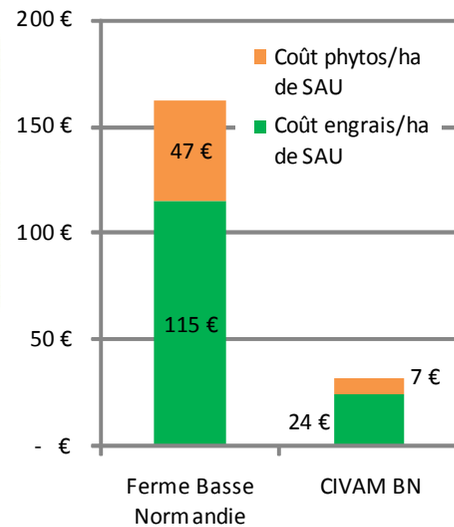


## Sur 70 ha, 9 000 € en moins dans les engrais et pesticides

Entre les engrais et les pesticides, les CIVAM réalisent **une économie de 130 €/ha**

- Optimisation de l'herbe dans l'assolement
- Rotation des cultures, alternance de culture de printemps et d'hiver
- Conduite économe des cultures
- Intérêts pour les légumineuses et protéagineux
- Valorisation des engrais de ferme ...

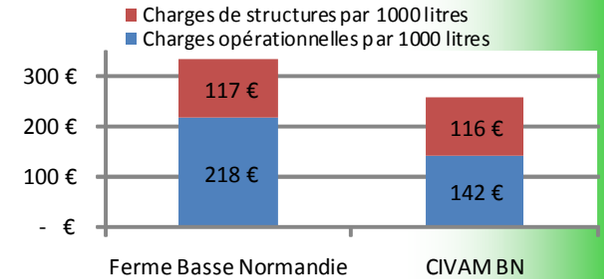
Sont autant de stratégies de réduction de la pression des charges opérationnelles liées aux cultures et à la surface fourragère.



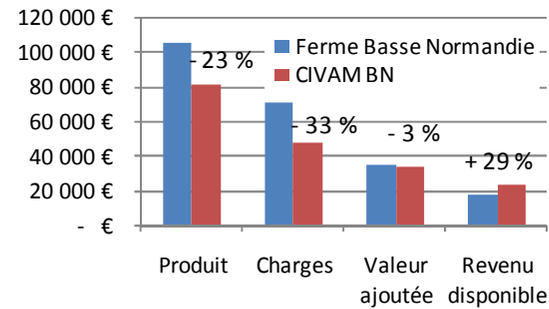
## Pas d'économie d'échelle

Aux 1 000 litres les agriculteurs en système herbage font **une économie de 77 €**

- Mêmes charges de structures aux 1 000 litres. **Pas d'économie d'échelle** sur la taille des exploitations
- Les charges opérationnelles diminuent fortement au CIVAM avec **76 € en moins**



## Moins de produits, moins de charges, plus de revenu par actif



**Viser la valeur ajoutée** sur la ferme, avec des économies sur les charges :

- Au CIVAM, moins de charges pour produire du lait : sur les aliments, la fertilisation, ...
- Le pourcentage de valeur ajoutée sur le produit est donc **de 48 % contre 38 % pour RICA**
- Une valeur ajoutée de 240 €/1 000 l

## Résultat par 1 000 L vendus

- Avec moins de produits, les systèmes herbagers ont une valeur ajoutée totale semblable au RICA

- Un **meilleur résultat** par 1 000 litres



88 €/1 000 L vendus



Ferme Basse Normandie

118 €/1 000 L vendus



CIVAM BN

**« La prairie au cœur du système autonome et économe »**

