

# VIVRE MIEUX EN PRODUISANT MOINS

**FERME LAITIÈRE À IMPACT ENVIRONNEMENTAL ÉLEVÉ (IEE)**

**FERME LAITIÈRE À IMPACT ENVIRONNEMENTAL FAIBLE (IEF)**

Produire plus

Produire mieux

## RÉSULTATS STRUCTURELS



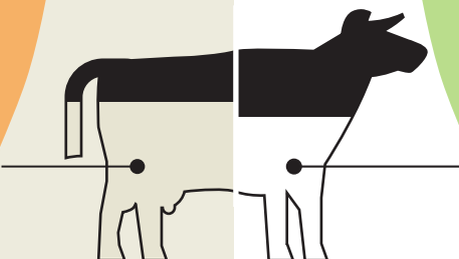
548 995 L

PRODUCTION DE LAIT  
EXPLOITATION/ AN



442 134 L

6 610 L



5 998 L

Charge de travail  
(vaches par travailleur)

46



RENDEMENT LAITIER (VACHE/ AN)



Charge de travail  
(vaches par travailleur)

41

## RÉSULTATS ÉCONOMIQUES

€ par travailleur familial et par an

Importance des aides & subsides  
dans le revenu du travail\*

60%

\*Pour dégager un revenu de 100 € il faut  
60 € de subventions

55%

Importance des aides & subsides  
dans le revenu du travail\*

\*Pour dégager un revenu de 100 € il faut  
55 € de subventions

135 289 €

PRODUITS (LAIT ET AUTRE), SANS SUBSIDES (/Travailleur familial)

108 496 €

33 127 €

COÛT ALIMENTAIRE

22 756 €

Plus de pâturage  
Stockage carbone



10 135 €



5 340 €

COÛT SEMENCES, ENGRAIS, PRODUITS PHYTOSANITAIRES

Plus de biodiversité



Moins de pollution



26 242 €



20 577 €

COÛT DE MATÉRIEL ET MACHINES

Moins de CO<sub>2</sub>



REVENU DU TRAVAIL  
/Travailleur familial/ an

25 868 €



EFFICACITÉ ÉCONOMIQUE DE LA PRODUCTION

54%

62%

REVENU DU TRAVAIL  
/Travailleur familial/ an

29 211 €



Les données ci-dessous sont extraits de l'étude Riera, Antier, & Baret, 2020. Style de l'infographie d'après les travaux du WWF - FR et CIVAM

Note: Une comparaison entre les seules exploitations non biologiques est disponible dans l'annexe 10 de Riera et al. 2020. Le revenu du travail reste similaire entre les exploitations IEE et IEF

