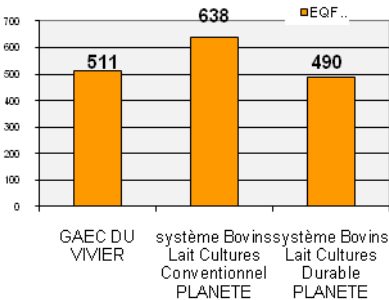


Un exemple de diagnostic énergétique

Au GAEC du VIVIER

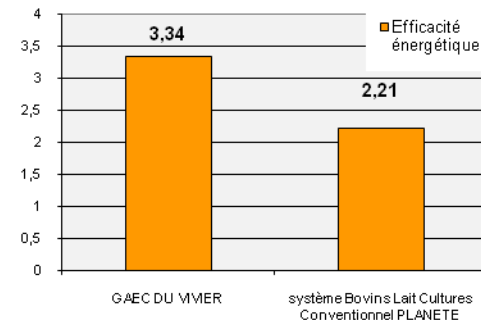


UN BON BILAN ÉNERGÉTIQUE



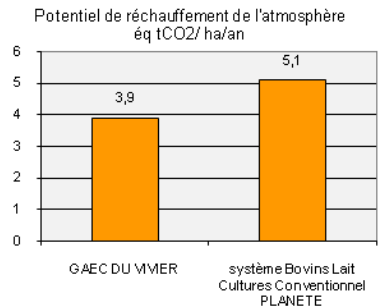
en équivalent litres de fuel/ha de SAU
(1EQF = 0.88 litres de fuel)

UNE BONNE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE



Efficacité énergétique = $\frac{\text{Somme des énergies sortantes}}{\text{Somme des énergies entrantes}}$

FAIBLE IMPACT SUR L'AUGMENTATION DES GAZ À EFFET DE SERRE



PRÉCONISATIONS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

FIUOL :

- Banc d'essai = 30 % d'économie d'énergie possible
- Passage en TCS = 30 % d'économie en fuel possible

ENGRAIS :

Diminution de la fertilisation azotée = 3500 EQF économisés

ECONOMIES D'ÉNERGIE GAEC DU VIVIER

ELECTRICITÉ :

Récupérateur de chaleur du tank à lait = 80 % d'économie de la consommation du chauffe-eau