

100%

de mon Droit À Produire en BIO



5 SOLUTIONS

pour parvenir à 85% du DAP dans les ÉLEVAGES BIO

Sur la campagne 2018-2019, dans les élevages BIO, 78% des Droits A Produire (DAP) ont été livrés avec des coûts de production s'élevant à 412€/1000L contre 85% sur la campagne précédente, avec des coûts de production à 422€/1000L. Dans les exploitations BIO, un des enjeux principaux est la maîtrise du coût de production. Dans la plupart des cas, pour y arriver, il faut que l'exploitation atteigne un minimum de 85% du DAP. Une des clés pour y parvenir : maîtriser l'alimentation du troupeau pour optimiser la production / VL. Cette étude propose 5 scénarios de rations pour répondre à cette question.

L'EXPLOITATION LAITIÈRE BIO "TYPE" (carte d'identité de la ferme de référence)

PRIX DU LAIT

465€/1000L (TB 41.3 TP 32.5)

MARGE BRUTE

389 € / 1000 L

SAU

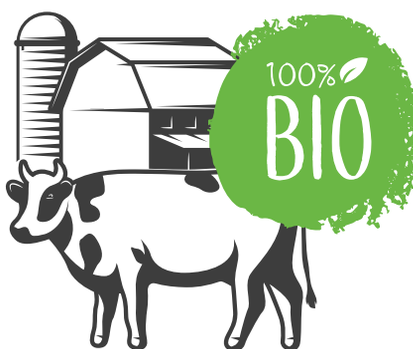
80.5 ha dont 74 ha SFP
constituée de 92% d'herbe

ASSOLEMENT



Droit A Produire DAP

> Objectif atteint à 80%
305 000 L vendu sur un volume
contractualisé de 366 000 L

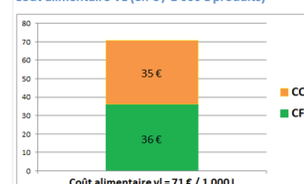


CHARGEMENT

1.24 UGB/ha

COÛT ALIMENTAIRE

Coût alimentaire VL (en € / 1 000 L produits)



COÛT SFP

170€/ ha récolté

PRODUCTION

66 VL à 4836 L produits

La production par vache reste relativement faible (moins de 5000 kg de niveau d'étable) principalement lié à un système fourrager peu sécurisé (5.5 tMS fourrage / UGB / an seulement). Le déficit d'ingestion ainsi entraîné explique la faible productivité des animaux et des états d'engraissements plutôt sous la norme recommandée.

>> Quel est l'impact des différents scénarii alimentaires sur ce prix d'équilibre ?

SUIVEZ NOUS SUR LES RÉSEAUX



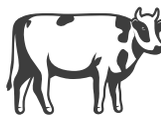
ACHETER DU DÉSHYDRATÉ OU LE PRODUIRE ?

Substitution de 5ha d'herbe par 5ha de luzerne dans le scénario de luzerne produite.

PRODUCTION
OU
ACHAT



450 kg de luzerne



4 L / VL sur
150 jours / an

14%
de DAP
en +

IMPACTS ÉCONOMIQUES

| Critères | Situation initiale | Luzerne achetée | Luzerne produite |
|--------------------------------|--------------------|-----------------|------------------|
| Volume commercialisé | 305 000 L | 344 700 L | 334 870 L |
| Coût alimentaire en € / 1000 L | 71 € / 1000 L | 89 € / 1000 L | 84 € |
| MB en € / 1000 L | 389 € | 367 € | 370 € |
| MB atelier en K€ | 119 K€ | 127 K€ | 124 K€ |
| Prix d'équilibre en € / 1000 L | 454 € | 426 € | 433 € |

L'incorporation de luzerne déshydratée dans la ration, qu'elle soit achetée ou produite, permet d'améliorer le prix d'équilibre. Au niveau de la sécurité alimentaire, l'achat de luzerne permet d'augmenter de 0.4 tMS / UGB le fourrage distribué.

LUZERNE OU MAÏS DÉSHYDRATÉ BIO ?

| | Critères | Situation initiale | Luzerne déshy achetée | Maïs épi déshy acheté | Maïs plante entière déshy acheté |
|------|---------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| TECH | Quantité / VL | | 450 kg 3 kg sur 150 j | 300 kg 2 kg sur 150 j | 300 kg 2 kg sur 150 j |
| | Prix / T | | 310 € | 425 € | 305 € |
| | Soja en + / VL | | | 120 kg à 880 € / T | 120 kg à 880 € / T |
| ÉCO | Volume commercialisé (% DAP) | 305 000 L (80%) | 344 700 L (94%) | 364 570 L (99%) | 354 670 L (97%) |
| | Coût alimentaire en € / 1000 L | 71 € / 1000 L | 89 € / 1000 L | 100 € / 1000 L | 97 € / 1000 L |
| | MB € / 1000 L | 389 € | 367 € | 353 € | 358 € |
| | MB atelier en K€ | 119 K€ | 127 K€ | 129 K€ | 127 K€ |
| | Prix d'équilibre en € / 1000 L | 454 € | 426 € | 422 € | 426 € |

Favoriser la luzerne dans les rations permet d'optimiser l'autonomie en concentrés. Les déshydratés sont d'origines locales contrairement aux correcteurs BIO apportés (ici soja).

LUZERNE DÉSHYDRATÉE OU ENSILÉE ?

| Critères | Situation initiale | Luzerne déshy produite | Luzerne ensilée produite |
|--------------------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| Volume commercialisé (% DAP) | 305 000 L (80%) | 344 700 L (91%) | 324 970 L (89%) |
| Coût alimentaire en € / 1000 L | 71 € | 84 € | 78 € |
| MB en € / 1000 L | 389 € | 370 € | 376 € |
| MB atelier en K€ | 119 K€ | 124 K€ | 122 K€ |
| Prix d'équilibre en € / 1000 L | 454 € | 433 € | 437 € |

La luzerne déshydratée, grâce un encombrement plus faible, permet de produire 20 000 L supplémentaires soit 300 L / VL en plus. On obtient ainsi un prix d'équilibre plus intéressant par dilution.

CONCLUSION

Lorsque le système fourrager BIO offre une flexibilité et une sécurité suffisante, augmenter le lait livré de l'exploitation est toujours améliorateur de résultats techniques et économiques. Il faut donc accepter que le coût alimentaire augmente de 7 à 29 € / 1000 L pour finalement **améliorer son prix d'équilibre** de 17 à 32 € / 1000 L.

Les scénarios de ration contenant des fourrages déshydratés offrent les mêmes améliorations possibles du prix d'équilibre, ils sont tous plus favorables que le scénario avec l'ensilage.

Parmi les 3 options déshy, **c'est le scénario privilégiant la luzerne déshydratée qui permet d'augmenter le plus l'autonomie alimentaire de l'exploitation.**



Collaboration DéshyOuest et Eilyps

Intervenants Eilyps :

- Arnaud Frin, Consultant Economie Système - Visiolys : arnaud.frin@eilyps.fr
- Cécile Bouquet, Consultante en Agriculture Biologique et Durable : cécile.bouquet@eilyps.fr
- Romain Carpentier, Responsable Conseiller relation adhérent : r.carpentier@deshyouest.fr



EILYPS.FR