

Ingestibilité des ensilages d'association céréales/protéagineux tardifs

FORTIN J. , DAVEAU B. , JOUANNIN E., JEHAN G.

- Deux méthodes d'évaluation utilisées et comparées :

1- Calcul

utilisation calcul UEB avec équation Ens.
herbe préfanées (fct : DMO, MAT et % leg)



	Ens 1	Ens 2
% DMO	67,3	66,7
% MAT	10,7	11,1
QIB	79,2	79,3
UEB	1,20	1,20

Valeurs analytiques chimiques proches

→ UEB similaires

2- Essai In vivo

Détermination de la MSVI sur
génisses de 14-18 mois



	Ens 1	Ens 2
Lot 1	77,4	78,7
Lot 2	75,3	82,1
QIB*	76,4	80,4
UEB	1,24	1,18

$$* \text{QIB} = \frac{\text{g de MSVI}}{\text{kg de PV0.75}}$$

RMIC non limitant -3,3 et - 3,8

- Des **évaluations concordantes** pour les deux méthodes autour de **1,20 UEB / kgMS**
- Un modèle UE ens. herbe préf. a priori utilisable pour caractériser ce fourrage.