

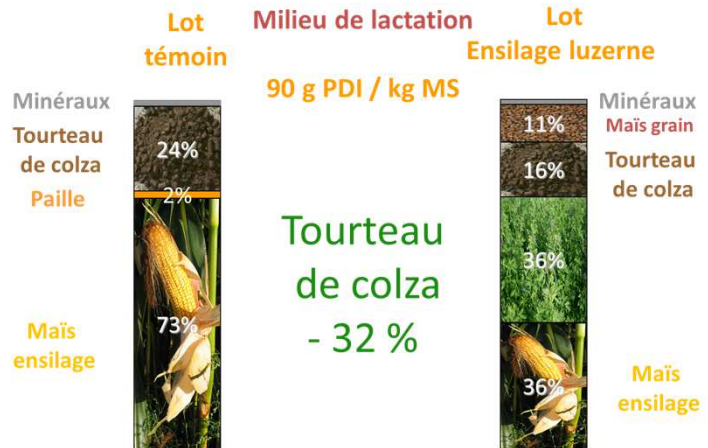
Luzerne

Ensilage, Foin ou enrubannage

3 essais : Ferme Expérimentale des Trinottières (49)

ENSILAGE DE LUZERNE

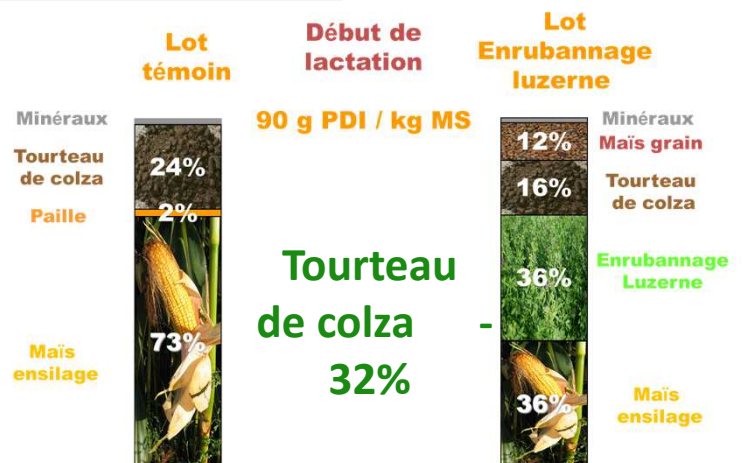
Des résultats zootechniques
Comparables à ceux du lot
« témoin »



Ingestion (kg MS/VL/J)	25,5	25,6
Lait brut (kg/VL/J)	31,7	31,1
Taux butyreux (g/kg)	41,2	42,2
Taux protéique (g/kg)	32,7	32,7
Variation de Poids vif (kg)	30,0	40,0

ENRUBANNAGE DE LUZERNE

Des résultats zootechniques proches
de ceux du lot « témoin »,
hormis une baisse du TP



Ingestion (kg MS/VL/J)	22,4	21,9
Lait brut (kg/VL/J)	34,2	31,8
Taux butyreux (g/kg)	38,4	38,3
Taux protéique (g/kg)	30,7	29,5*
Variation de Poids vif (kg)	31,0	27,0

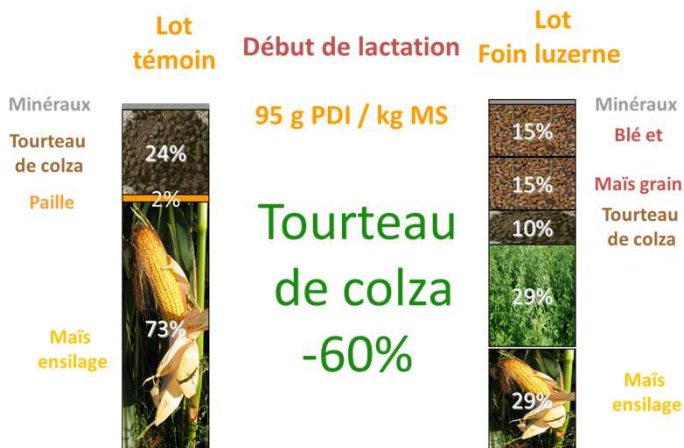
Luzerne

Ensilage, Foin ou enrubannage

3 essais : Ferme Expérimentale des Trinottières (49)

FOIN DE LUZERNE

Une légère baisse de la production
laitière qui reste d'un bon niveau
avec des taux maintenus



Ingestion (kg MS/VL/J)	22,7	23,2
Lait brut (kg/VL/J)	34,2	31,0*
Taux butyreux (g/kg)	39,5	39,2
Taux protéique (g/kg)	31,0	30,5
Variation de Poids vif (kg)	30,0	13,0

LUZERNE à MI-RATION DU FOURRAGE

+

- Amélioration de l'autonomie en protéine,
- Bon niveau de rendement / ha,
- Substitution d'une partie du maïs ensilage en situation séchante,
- Bonnes performances zootechniques,
- Diminution des intrants (engrais, phytos),
- Effet positif du précédent luzerne.

-

Charge de travail supplémentaire
(3-5 récoltes),
Matériel spécifique pour un mélange
homogène maïs-luzerne,

≈

Impact économique variable en fonction :
(des rendements, du prix du correcteur azoté
et des céréales),