

Les clés de la réussite pour implanter une prairie longue durée sous couvert de méteil récolté immature

- Date semis « **ni trop tôt pour le méteil, ni trop tard pour la prairie** »
 - Pour Vallière (moyenne altitude) 15 au 25 septembre
- Mode de semis « **2 profondeurs différentes** »
 - 1^{er} passage méteil (2 à 3 cm de profondeur)
 - 2^{ème} passage prairie (1 cm)
- Composition du méteil « **éviter les très précoces** »
 - Pour Vallière Triticale demi tardif
 - Pois fourrager d'hiver (résistant au froid)
 - Vesce commune d'hiver
- Densités de semis du méteil « **comme une céréale classique** »
 - 200/220 grains céréale/m² soit 100 kg de triticale (VUKA)
 - 50 grains de protéagineux/m² soit 35 kg de Pois fourrager (ARKTA) + 15 kg vesce commune
- Fertilisation « **du Phosphore d'abord** »
 - Besoins de 50 à 70 uP, apport par fumier ou engrais minéral
- Stade de récolte « **début floraison du pois** »
 - Meilleur compromis qualité/quantité pour des vaches allaitantes : début floraison du pois (900 / 1000°C)
- Mode de récolte « **pas de conditionneuse trop agressive** »
 - Priorité à l'ensilage
 - Possible en enrubannage, à plus de 50% de MS



Parcelle 1 Jacques Tournier

Sol : riche en limon et argile, plus de 50 cm de profondeur

Précédent « triticale »

- Implantation : 2 passages déchaumeur, 250kg/ha de 0.20.30, semis le 20/09/2018 méteil au combiné et prairie « à la volée au semoir électrique », roulage
- Fertilisation azotée : 30N (fin février à 200°C base 1^{er} janvier)
- Composition du méteil

espèce	Triticale	Pois fourrager	Vesce
Dose/ha	100	40	8
Grains/m ²	220	36	14





- **Composition de la prairie**

espèce	F.E	dactyle	fléole	RGA (diplo)	TB	TV
Dose/ha	10	5	5	5	3	2
Grains/m ²	420	568	1250	255	484	108

- **Récolte**

- Fauche : 1020°C (31/05/2019)
- 2 fanages
- Enrubannage 02/06/2019



Bottes/ha	Poids brut/botte	% MS	Rdt MS/ha
23	526	66	7.98

- **Coûts de revient (barème entraide)**

- **Implantation**

	intrants	matériel	Total intrants + matériel	Temps de MO	Total intrants+ matériel+ MO
Coût à l'ha	409 €	138 €	547 €	2h54mn	602 €

- **Récolte**

	intrants	matériel	Total intrants + matériel	Temps de MO	Total intrants+ matériel+ MO
Coût à l'ha	95 €	198 €	293 €	3h53mn	367 €

Parcelle 2 Daniel Peyrot

Sol : riche en limon et argile, profondeur hétérogène

Précédent « maïs »

- **Implantation** : 2 passages cover-crop, semis le 10/09/2018 prairie au combiné et méteil « à la volée au Vicom », roulage
- **Fertilisation** : 300kg/ha de 14/9/16 le 27 février (200°C base 1^{er} janvier) (arrière effet fumier mai 2018)
- **Composition du méteil**

espèce	Triticale	Pois fourrager	Vesce



Dose/ha	85	40	0
Grains/m ²	190	36	0

- **Composition de la prairie**

espèce	F.E	dactyle	fléole	RGA (diplo)	TB	TV
Dose/ha	0	20	0	5	5	0
Grains/m ²	0	2272	0	255	807	

- **Récolte**

- Fauche : 996°C (29/05/2019)
- 2 fanages
- Enrubannage 01/06/2019



Bottes/ha	Poids brut/botte	% MS	Rdt MS/ha
23	450	67	6.9

- **Coûts de revient**

- **Implantation**

	intrants	matériel	Total intrants + matériel	Temps de MO	Total intrants + matériel + MO
Coût à l'ha	374 €	152 €	526 €	3h33mn	593 €

- **Récolte**

	intrants	matériel	Total intrants + matériel	Temps de MO	Total intrants+ matériel+ MO
Coût à l'ha	95 €	198 €	293 €	3h53mn	367 €

Commentaires :

Pas de phyto sanitaire

Rendement 1ère coupe excellent

Prairie très propre et très bien installée

