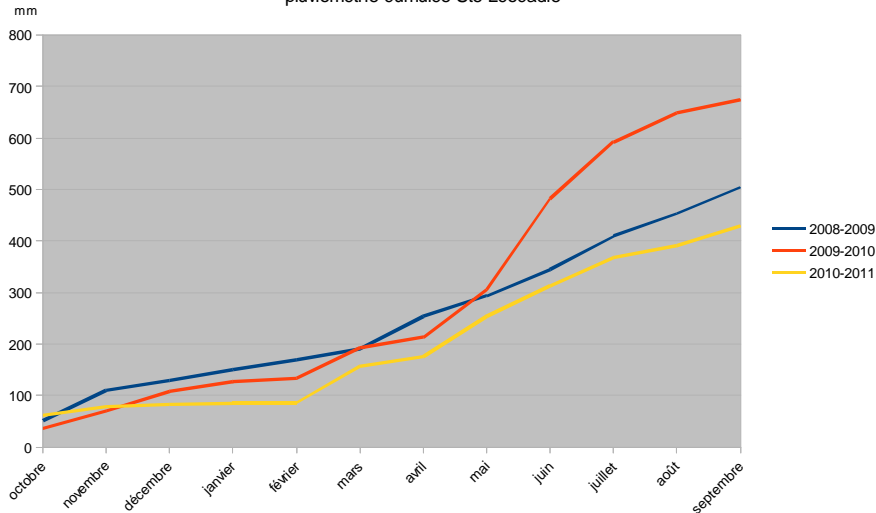


pluviométrie cumulée Ste Léocadie



### Référentiel fourrager

*Origine de la référence :*  
Coteaux secs de Cerdagne  
Ste Léocadie  
 1 200 M d'altitude

*Extension :* Conflent  
 et Roussillon

## 13 - Méteil sec Triticale Vesce de Cerdagne



### Itinéraire d'exploitation parcellaire

Plaine	Hiver	Printemps	Été		Automne
Cerdagne			Enrubannage le 6 juillet		Semis le 10 octobre



### Rendements et Coût de production

<b>Rendements</b>	TMS/ha	3	4	5
<b>Frais de mécanisation</b>	€TMS	94	71	57
<b>Intrants</b>	€TMS	29	24	21
<b>Coût total</b>	€TMS	<b>123</b>	<b>95</b>	<b>78</b>

La vesce de Cerdagne associée au seigle, à l'avoine ou ici au triticale est une tradition des fermes Cerdanes qui auto produisent leur semence fermière pour partie renouvelée annuellement.

Cette association (ou méteil) est mise en place derrière une céréale moissonnée : on compte sur la capacité de la vesce en tant que légumineuse pour nourrir la céréale par la fixation de l'azote de l'air.

De fait elle est rarement fertilisée et compte tenu de la faible pluviométrie les rendements sont limités sauf par exemple en 2010 où l'on a pu récolter jusqu'à plus de 6T/ha. .

Selon la réussite du semis et l'année climatique elle peut être légèrement pâturée au printemps avec le risque de baisser le rendement en cas de faible pluviométrie de printemps.

La récolte en foin baisse des coûts de mécanisation mais l'enrubannage est une sécurité pour la qualité.



## Itinéraire technique et détail des coûts de production

### Précédent et assolement : Céréale

Mécanisation (*)	€ha	Céréales	Pâturage	Travail
Déchaumage	7 €	100%	0%	0:00
Fumier	0 €	100%	0%	0:00
Fumier	0 €	100%	0%	0:00
Labour	43 €	100%	0%	2:00
SEMIS combiné	25 €	100%	0%	1:00
Roulage	16 €	100%	0%	1:00
Fauche	21 €	100%	0%	1:00
Fanage	23 €	100%	0%	0:00
Andainage	17 €	100%	0%	0:45
Pressage	60 €	100%	0%	1:00
Pliage	55 €	100%	0%	0:00
Transport	17 €	100%	0%	1:00
<b>Coût de la mécanisation (€ha)</b>	<b>283 €</b>	<b>283 €</b>	<b>- €</b>	<b>7:45:00</b>

### Intrants en €ha

Rendement	3	4	5
	Tms /ha	Tms /ha	Tms /ha
Semences			
Triticale semence de ferme Kg/ha	130	130	130
Vesce semence de ferme Kg/ha	90	90	90
Coût semences	47	47	47
Fertilisation minérale			
N	0	0	0
P	0	0	0
K	0	0	0
Coût fertilisation/ha	- €	- €	- €
Produits phytosanitaires			
Dés herbants (nombre de passages)	0	0	0
Coût phyto/ha	- €	- €	- €
Fournitures pour fourrages			
Ficelles et filets	6	7,5	11,0 €
Bâches			
Plastiques enrubannage	35,0 €	40,0 €	45,0 €
Conservateurs			
Petit matériel clôture			
Coût fournitures pour fourrages	41 €	48 €	56
<b>Coût des intrants (€ha)</b>	<b>88 €</b>	<b>94 €</b>	<b>103 €</b>