

Exploitation : vv  
Parcelle : les pommiers  
Type de sol : argile

Commentaires :

  


### Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :	
Ray-grass	38	
Gaillet	34	
Chénopode	38	
Véronique de perse	58	
Ethuse	28	

### Situation initiale :

#### Année 1 - Colza d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Août-d3	Association de cultures : Moyen	Jul-d3 50%	Août-d2	12 gr/m²
Ray-grass 96	Ray-grass -6	Ray-grass -1	Ray-grass -10	Ray-grass 0
Gaillet 25	Gaillet -6	Gaillet 0	Gaillet -8	Gaillet 0
Chénopode 31	Chénopode -6	Chénopode -2	Chénopode -4	Chénopode 0
Véronique de perse 38	Véronique de perse -6	Véronique de perse -1	Véronique de perse -4	Véronique de perse 0
Ethuse 0	Ethuse -6	Ethuse -1	Ethuse -4	Ethuse 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
45 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Sep-d2 Sep-d3 Herse étrille :	Sep-d1	
Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass -10		Ray-grass 69
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet -4		Gaillet 7
Chénopode 0	Chénopode 0	Chénopode -3		Chénopode 17
Véronique de perse 0	Véronique de perse 0	Véronique de perse -4		Véronique de perse 23
Ethuse 0	Ethuse 0	Ethuse 0		Ethuse 0

## Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d2	Association de cultures : Faible	Jul-d3 50% Aoû-d2 50% Sep-d1 50%	Sep-d2	156 gr/m²
Ray-grass 52	Ray-grass -4	Ray-grass -9	Ray-grass -13	Ray-grass 0
Gaillet 97	Gaillet -4	Gaillet 0	Gaillet -10	Gaillet 0
Chénopode 11	Chénopode -4	Chénopode -5	Chénopode -3	Chénopode 0
Véronique de perse 38	Véronique de perse -4	Véronique de perse -4	Véronique de perse -4	Véronique de perse 0
Ethuse 9	Ethuse -4	Ethuse -1	Ethuse -4	Ethuse 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
17 cm	Moyennement couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :	Mar-d1	Ray-grass 26
Ray-grass 0	Ray-grass -1	Ray-grass 0		Gaillet 82
Gaillet 0	Gaillet -1	Gaillet 0		Chénopode 0
Chénopode 0	Chénopode -1	Chénopode 0		Véronique de perse 24
Véronique de perse 0	Véronique de perse -1	Véronique de perse 0		Ethuse 0
Ethuse 0	Ethuse -1	Ethuse 0		

## Année 3 - Betteraves

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Mar-d3	Association de cultures : Très faible	Aoû-d1 50% Aoû-d3 50%	Nov-d2	12 gr/m²
Ray-grass 33	Ray-grass 0	Ray-grass -6	Ray-grass -7	Ray-grass 0
Gaillet 4	Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet -15	Gaillet 0
Chénopode 66	Chénopode 0	Chénopode -3	Chénopode -2	Chénopode 0
Véronique de perse 37	Véronique de perse 0	Véronique de perse -3	Véronique de perse -4	Véronique de perse 0
Ethuse 97	Ethuse 0	Ethuse -1	Ethuse -4	Ethuse 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
42 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :	Avr-d2 Avr-d2	Ray-grass 19
Ray-grass 0	Ray-grass 0	Mai-d1 Mai-d2 Ray-grass -1		Gaillet 0
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0		Chénopode 55
Chénopode 0	Chénopode 0	Chénopode -6		Véronique de perse 26
Véronique de perse 0	Véronique de perse 0	Véronique de perse -5		Ethuse 85
Ethuse 0	Ethuse 0	Ethuse -7		

## Année 4 - Blé d'hiver

### Date de semis

Oct-d2

Ray-grass	52
Gaillet	97
Chénopode	11
Véronique de perse	38
Ethuse	9

### Étouffement culture

Association de cultures :  
Faible

Ray-grass	-4
Gaillet	-4
Chénopode	-4
Véronique de perse	-4
Ethuse	-4

### Interculture

Ray-grass	0
Gaillet	0
Chénopode	0
Véronique de perse	0
Ethuse	0

### Date de labour

Pas de labour

Ray-grass	0
Gaillet	0
Chénopode	0
Véronique de perse	0
Ethuse	0

### Densité de semis

156 gr/m²

Ray-grass	0
Gaillet	0
Chénopode	0
Véronique de perse	0
Ethuse	0

### Entre rangs

17 cm

Ray-grass	0
Gaillet	0
Chénopode	0
Véronique de perse	0
Ethuse	0

### Variété

Moyennement couvrante

Ray-grass	-1
Gaillet	-1
Chénopode	-1
Véronique de perse	-1
Ethuse	-1

### Désherbage mécanique

Bineuse :  
Houe rotative :  
Herse étrille :

Ray-grass	0
Gaillet	0
Chénopode	0
Véronique de perse	0
Ethuse	0

### Désherbage chimique

Mar-d1

### Score annuel

Ray-grass	47
Gaillet	92
Chénopode	6
Véronique de perse	33
Ethuse	4