

Scénario : protéagineux
Exploitation : loyau
Parcelle : la morinière
Type de sol : argilo calcaire

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :	
Ray-grass	21 (14)	
Gaillet	30 (28)	
Mercuriale	49 (58)	
Renouée liseron	40 (49)	

Scénario :

Année 1 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d3	Association de cultures : Faible	Jul-d3 50% Aoû-d2 50% Sep-d1 50%	Pas de labour	300 gr/m²
Ray-grass 35	Ray-grass -4	Ray-grass -9	Ray-grass 0	Ray-grass 0
Gaillet 93	Gaillet -4	Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0
Mercuriale 18	Mercuriale -4	Mercuriale -1	Mercuriale 0	Mercuriale 0
Renouée liseron 1	Renouée liseron -4	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :	Mar-d2	
Ray-grass -2	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 20
Gaillet -2	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 87
Mercuriale -2	Mercuriale 0	Mercuriale 0		Mercuriale 11
Renouée liseron -2	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0		Renouée liseron 0

Année 2 - Maïs

Date de semis <div>Avr-d2</div> <div>Ray-grass 19</div> <div>Gaillet 2</div> <div>Mercuriale 101</div> <div>Renouée liseron 134</div>	Étouffement culture Association de cultures : Très faible <div>Ray-grass 0</div> <div>Gaillet 0</div> <div>Mercuriale 0</div> <div>Renouée liseron 0</div>	Interculture <div>Ray-grass 0</div> <div>Gaillet 0</div> <div>Mercuriale 0</div> <div>Renouée liseron 0</div>	Date de labour <div>Pas de labour</div> <div>Ray-grass 0</div> <div>Gaillet 0</div> <div>Mercuriale 0</div> <div>Renouée liseron 0</div>	Densité de semis 12 gr/m² <div>Ray-grass 0</div> <div>Gaillet 0</div> <div>Mercuriale 0</div> <div>Renouée liseron 0</div>
Entre rangs 42 cm <div>Ray-grass -2</div> <div>Gaillet -2</div> <div>Mercuriale -2</div> <div>Renouée liseron -2</div>	Variété Non couvrante <div>Ray-grass 0</div> <div>Gaillet 0</div> <div>Mercuriale 0</div> <div>Renouée liseron 0</div>	Désherbage mécanique Bineuse : <div>Mai-d2</div> Houe rotative : Herse étrille : <div>Ray-grass -0</div> <div>Gaillet 0</div> <div>Mercuriale -6</div> <div>Renouée liseron -7</div>	Désherbage chimique <div>Avr-d2</div> <div>Mai-d1</div>	Score annuel <div>Ray-grass 17</div> <div>Gaillet 0</div> <div>Mercuriale 93</div> <div>Renouée liseron 125</div>

Année 3 - Blé d'hiver

Date de semis <div>Oct-d3</div> <div>Ray-grass 35</div> <div>Gaillet 93</div> <div>Mercuriale 18</div> <div>Renouée liseron 1</div>	Étouffement culture Association de cultures : Faible <div>Ray-grass -4</div> <div>Gaillet -4</div> <div>Mercuriale -4</div> <div>Renouée liseron -4</div>	Interculture <div>Sep-d1 50%</div> <div>Jul-d3 50%</div> <div>Aoû-d2 50%</div> <div>Ray-grass -9</div> <div>Gaillet 0</div> <div>Mercuriale -1</div> <div>Renouée liseron 0</div>	Date de labour <div>Pas de labour</div> <div>Ray-grass 0</div> <div>Gaillet 0</div> <div>Mercuriale 0</div> <div>Renouée liseron 0</div>	Densité de semis 300 gr/m² <div>Ray-grass 0</div> <div>Gaillet 0</div> <div>Mercuriale 0</div> <div>Renouée liseron 0</div>
Entre rangs cm <div>Ray-grass -2</div> <div>Gaillet -2</div> <div>Mercuriale -2</div> <div>Renouée liseron -2</div>	Variété Non couvrante <div>Ray-grass 0</div> <div>Gaillet 0</div> <div>Mercuriale 0</div> <div>Renouée liseron 0</div>	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : <div>Ray-grass 0</div> <div>Gaillet 0</div> <div>Mercuriale 0</div> <div>Renouée liseron 0</div>	Désherbage chimique <div>Mar-d2</div>	Score annuel <div>Ray-grass 20</div> <div>Gaillet 87</div> <div>Mercuriale 11</div> <div>Renouée liseron 0</div>

Année 4 - Pois de printemps

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Mar-d1	Association de cultures : Très faible		Pas de labour	12 gr/m²
Ray-grass 33	Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0
Gaillet 9	Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0
Mercuriale 16	Mercuriale 0	Mercuriale 0	Mercuriale 0	Mercuriale 0
Renouée liseron 35	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
42 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :	Mar-d2	
Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 33
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 9
Mercuriale 0	Mercuriale 0	Mercuriale 0		Mercuriale 16
Renouée liseron 0	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0		Renouée liseron 35

Année 5 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d3	Association de cultures : Faible	Sep-d1 50% Jul-d3 50% Aoû-d2 50%	Pas de labour	300 gr/m²
Ray-grass 35	Ray-grass -4	Ray-grass -9	Ray-grass 0	Ray-grass 0
Gaillet 93	Gaillet -4	Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0
Mercuriale 18	Mercuriale -4	Mercuriale -1	Mercuriale 0	Mercuriale 0
Renouée liseron 1	Renouée liseron -4	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :	Mar-d2	
Ray-grass -2	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 20
Gaillet -2	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 87
Mercuriale -2	Mercuriale 0	Mercuriale 0		Mercuriale 11
Renouée liseron -2	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0		Renouée liseron 0

Année 6 - Tournesol

Date de semis

Avr-d2

Ray-grass	19
Gaillet	2
Mercuriale	92
Renouée liseron	127

Étouffement culture

Association de cultures :
Très faible

Ray-grass	0
Gaillet	0
Mercuriale	0
Renouée liseron	0

Interculture

Ray-grass	0
Gaillet	0
Mercuriale	0
Renouée liseron	0

Date de labour

Déc-d2

Ray-grass	-3
Gaillet	-6
Mercuriale	-2
Renouée liseron	-3

Densité de semis

12 gr/m²

Ray-grass	0
Gaillet	0
Mercuriale	0
Renouée liseron	0

Entre rangs

42 cm

Ray-grass	0
Gaillet	0
Mercuriale	0
Renouée liseron	0

Variété

Non couvrante

Ray-grass	0
Gaillet	0
Mercuriale	0
Renouée liseron	0

Désherbage mécanique

Bineuse :

Mai-d2

Houe rotative :
Herse étrille :

Ray-grass	-0
Gaillet	0
Mercuriale	-6
Renouée liseron	-7

Désherbage chimique

Avr-d2

Score annuel

Ray-grass	16
Gaillet	0
Mercuriale	84
Renouée liseron	116