

Scénario : n°1
 Exploitation : EARL LE PETIT LOGIS
 Parcelle : MAÏS SEM
 Type de sol : LIMON

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Mouron	64 (67)
Mercuriale	62 (65)
Ray-grass	11 (11)
Véronique FDL	50 (50)

Scénario :

Année 1 - Maïs					
Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis	
<div style="border: 1px solid green; padding: 2px;">Mai-d1</div> Mouron 99 Mercuriale 114 Ray-grass 6 Véronique FDL 6	Association de cultures : Très faible Mouron 0 Mercuriale 0 Ray-grass 0 Véronique FDL 0	<div style="border: 1px solid green; padding: 2px;">Mar-d3 50%</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px;">Avr-d3 50%</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px;">Avr-d2 50%</div> Mouron -10 Mercuriale -7 Ray-grass -5 Véronique FDL -3	<div style="border: 1px solid green; padding: 2px;">Pas de labour</div> Mouron 0 Mercuriale 0 Ray-grass 0 Véronique FDL 0	12 gr/m ² Mouron 0 Mercuriale 0 Ray-grass 0 Véronique FDL 0	
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel	
42 cm Mouron -2 Mercuriale -2 Ray-grass -2 Véronique FDL -2	Non couvrante Mouron 0 Mercuriale 0 Ray-grass 0 Véronique FDL 0	Bineuse : <div style="border: 1px solid green; padding: 2px;">Jun-d1</div> Houe rotative : Herse étrille : Mouron -4 Mercuriale -5 Ray-grass 0 Véronique FDL 0	<div style="border: 1px solid green; padding: 2px;">Jun-d2</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px;">Mai-d3</div>	Mouron 83 Mercuriale 100 Ray-grass 0 Véronique FDL 0	

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d3	Association de cultures : Faible	Jul-d3 50% Oct-d3 50%	Pas de labour	260 gr/m ²
Mouron 2	Mouron -4	Mouron -2	Mouron 0	Mouron 0
Mercuriale 18	Mercuriale -4	Mercuriale -3	Mercuriale 0	Mercuriale 0
Ray-grass 35	Ray-grass -4	Ray-grass -4	Ray-grass 0	Ray-grass 0
Véronique FDL 80	Véronique FDL -4	Véronique FDL -3	Véronique FDL 0	Véronique FDL 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
15 cm	Moyennement couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :	Nov-d3 Mar-d1	Mouron 0
Mouron -1	Mouron -1	Mouron 0	Mercuriale 9	Mercuriale 9
Mercuriale -1	Mercuriale -1	Mercuriale 0	Ray-grass 25	Ray-grass 25
Ray-grass -1	Ray-grass -1	Ray-grass 0	Véronique FDL 71	Véronique FDL 71
Véronique FDL -1	Véronique FDL -1	Véronique FDL 0		

Année 3 - Maïs

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Mai-d1	Association de cultures : Très faible	Avr-d3 50% Avr-d2 50% Mar-d3 50%	Pas de labour	12 gr/m ²
Mouron 99	Mouron 0	Mouron -10	Mouron 0	Mouron 0
Mercuriale 114	Mercuriale 0	Mercuriale -7	Mercuriale 0	Mercuriale 0
Ray-grass 6	Ray-grass 0	Ray-grass -5	Ray-grass 0	Ray-grass 0
Véronique FDL 6	Véronique FDL 0	Véronique FDL -3	Véronique FDL 0	Véronique FDL 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
42 cm	Non couvrante	Bineuse : Jun-d1 Houe rotative : Herse étrille :	Jun-d2 Mai-d3	Mouron 83
Mouron -2	Mouron 0	Mouron -4	Mercuriale 100	Mercuriale 100
Mercuriale -2	Mercuriale 0	Mercuriale -5	Ray-grass 0	Ray-grass 0
Ray-grass -2	Ray-grass 0	Ray-grass 0	Véronique FDL 0	Véronique FDL 0
Véronique FDL -2	Véronique FDL 0	Véronique FDL 0		

Année 4 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d3	Association de cultures : Faible	Jul-d3 50% Oct-d3 50%	Pas de labour	260 gr/m ²
Mouron 2	Mouron -4	Mouron -2	Mouron 0	Mouron 0
Mercuriale 18	Mercuriale -4	Mercuriale -3	Mercuriale 0	Mercuriale 0
Ray-grass 35	Ray-grass -4	Ray-grass -4	Ray-grass 0	Ray-grass 0
Véronique FDL 80	Véronique FDL -4	Véronique FDL -3	Véronique FDL 0	Véronique FDL 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
15 cm	Moyennement couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :	Mar-d1 Nov-d2	Mouron 0
Mouron -1	Mouron -1	Mouron 0		Mercuriale 9
Mercuriale -1	Mercuriale -1	Mercuriale 0		Ray-grass 25
Ray-grass -1	Ray-grass -1	Ray-grass 0		Véronique FDL 71
Véronique FDL -1	Véronique FDL -1	Véronique FDL 0		