

Scénario : Nouveau scénario
 Exploitation : Richard Pauwels
 Parcelle : Parcille test (les sables)
 Type de sol : sableux

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Géranium mou	24 (22)
Géranium disséqué	26 (24)
Ray-grass	11 (20)
Ammi élevé	64 (78)
Ethuse	52 (69)

Scénario :

Année 1 - Maïs						
Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis		
Mai-d1	Association de cultures : Moyen	Géranium mou 0 Géranium disséqué 0 Ray-grass 6 Ammi élevé 37 Ethuse 67	Pas de labour	8 gr/m ²	Géranium mou 0 Géranium disséqué 0 Ray-grass 0 Ammi élevé 0 Ethuse 0	
Géranium mou 26 Géranium disséqué 26 Ray-grass 6 Ammi élevé 37 Ethuse 67	Géranium mou -6 Géranium disséqué -6 Ray-grass -6 Ammi élevé -6 Ethuse -6	Géranium mou 0 Géranium disséqué 0 Ray-grass 0 Ammi élevé 0 Ethuse 0	Géranium mou 0 Géranium disséqué 0 Ray-grass 0 Ammi élevé 0 Ethuse 0	Géranium mou 0 Géranium disséqué 0 Ray-grass 0 Ammi élevé 0 Ethuse 0		
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel		
80 cm	Moyennement couvrante	Bineuse : Jun-d1 Houe rotative : Herse étrille :	Mai-d1 Jun-d1	Géranium mou 17 Géranium disséqué 17 Ray-grass 0 Ammi élevé 29 Ethuse 58		
Géranium mou 0 Géranium disséqué 0 Ray-grass 0 Ammi élevé 0 Ethuse 0	Géranium mou -1 Géranium disséqué -1 Ray-grass -1 Ammi élevé -1 Ethuse -1	Géranium mou -1 Géranium disséqué -1 Ray-grass 0 Ammi élevé -1 Ethuse -2				

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d3	Association de cultures : Faible	Géranium mou 0 Géranium disséqué 0 Ray-grass -4 Ammi élevé -4 Ethuse -4	Pas de labour Géranium mou 0 Géranium disséqué 0 Ray-grass 0 Ammi élevé 0 Ethuse 0	270 gr/m ² Géranium mou 0 Géranium disséqué 0 Ray-grass 0 Ammi élevé 0 Ethuse 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
12.5 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		
Géranium mou -2 Géranium disséqué -2 Ray-grass -2 Ammi élevé -2 Ethuse -2	Géranium mou 0 Géranium disséqué 0 Ray-grass 0 Ammi élevé 0 Ethuse 0	Géranium mou 0 Géranium disséqué 0 Ray-grass 0 Ammi élevé 0 Ethuse 0		Géranium mou 32 Géranium disséqué 32 Ray-grass 29 Ammi élevé 33 Ethuse 3

Année 3 - Orge de printemps

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Mar-d3	Association de cultures : Fort	Géranium mou 0 Géranium disséqué 0 Ray-grass -10 Ammi élevé -10 Ethuse -10	Pas de labour Géranium mou 0 Géranium disséqué 0 Ray-grass 0 Ammi élevé 0 Ethuse 0	350 gr/m ² Géranium mou 0 Géranium disséqué 0 Ray-grass 0 Ammi élevé 0 Ethuse 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
12.5 cm	Moyennement couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		
Géranium mou -2 Géranium disséqué -2 Ray-grass -2 Ammi élevé -2 Ethuse -2	Géranium mou -1 Géranium disséqué -1 Ray-grass -1 Ammi élevé -1 Ethuse -1	Géranium mou 0 Géranium disséqué 0 Ray-grass 0 Ammi élevé 0 Ethuse 0		Géranium mou 7 Géranium disséqué 7 Ray-grass 20 Ammi élevé 47 Ethuse 84

Année 4 - Maïs

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Mai-d2	Association de cultures : Moyen	Déc-d1 50% Fév-d2 50%	Pas de labour	8 gr/m ²
Géranium mou 27	Géranium mou -6	Géranium mou -2	Géranium mou 0	Géranium mou 0
Géranium disséqué 27	Géranium disséqué -6	Géranium disséqué -2	Géranium disséqué 0	Géranium disséqué 0
Ray-grass 4	Ray-grass -6	Ray-grass -0	Ray-grass 0	Ray-grass 0
Ammi élevé 30	Ammi élevé -6	Ammi élevé -2	Ammi élevé 0	Ammi élevé 0
Ethuse 57	Ethuse -6	Ethuse -1	Ethuse 0	Ethuse 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
80 cm	Moyennement couvrante	Bineuse : Jun-d1 Mai-d2	Mai-d1 Jun-d1 Jun-d2	Géranium mou 16
Géranium mou 0	Géranium mou -1	Géranium mou -2	Géranium disséqué 16	Géranium disséqué 16
Géranium disséqué 0	Géranium disséqué -1	Géranium disséqué -2	Ray-grass 0	Ray-grass 0
Ray-grass 0	Ray-grass -1	Ray-grass -0	Ammi élevé 18	Ammi élevé 18
Ammi élevé 0	Ammi élevé -1	Ammi élevé -3	Ethuse 43	Ethuse 43
Ethuse 0	Ethuse -1	Ethuse -6		