

Scénario : un
Exploitation : earl de rouvroy
Parcelle : bosquet pouilleux
Type de sol : cranette

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Vulpin	29 (43) 
Agrostis	16 (17) 
Mercuriale	36 (16) 
Chénopode	31 (29) 
Gaillet	35 (34) 

Scénario :

Année 1 - Colza d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Aoû-d3	Association de cultures : Moyen	Aoû-d3 50%	Aoû-d3	12 gr/m ²
Vulpin 89	Vulpin -6	Vulpin -3	Vulpin -12	Vulpin 0
Agrostis 8	Agrostis -6	Agrostis 0	Agrostis -4	Agrostis 0
Mercuriale 10	Mercuriale -6	Mercuriale 0	Mercuriale -4	Mercuriale 0
Chénopode 31	Chénopode -6	Chénopode -2	Chénopode -4	Chénopode 0
Gaillet 25	Gaillet -6	Gaillet 0	Gaillet -8	Gaillet 0

Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
12 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Oct-d2	Sep-d1 Nov-d2	Vulpin 61
Vulpin -2	Vulpin 0	Vulpin -5		Agrostis 0
Agrostis -2	Agrostis 0	Agrostis -1		Mercuriale 0
Mercuriale -2	Mercuriale 0	Mercuriale -2		Chénopode 17
Chénopode -2	Chénopode 0	Chénopode -1		Gaillet 4
Gaillet -2	Gaillet 0	Gaillet -5		

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d2	Association de cultures : Faible	Aoû-d3 50% Sep-d2 50% Oct-d1 50% Aoû-d1 50%	Pas de labour	180 gr/m ²
Vulpin	60	Vulpin -4	Vulpin 0	Vulpin 0
Agrostis	36	Agrostis -4	Agrostis 0	Agrostis 0
Mercuriale	26	Mercuriale -4	Mercuriale 0	Mercuriale 0
Chénopode	11	Chénopode -4	Chénopode 0	Chénopode 0
Gaillet	97	Gaillet -4	Gaillet 0	Gaillet 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
12 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Nov-d1	Mar-d1	Vulpin 39 Agrostis 27 Mercuriale 17 Chénopode 0 Gaillet 82
Vulpin	-2	Vulpin 0		
Agrostis	-2	Agrostis 0		
Mercuriale	-2	Mercuriale 0		
Chénopode	-2	Chénopode 0		
Gaillet	-2	Gaillet 0		

Année 3 - Pois de printemps

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Avr-d2	Association de cultures : Très faible	Sep-d3 50% Aoû-d3 50% Sep-d2 50%	Déc-d2	12 gr/m ²
Vulpin	21	Vulpin 0	Vulpin -9	Vulpin 0
Agrostis	1	Agrostis 0	Agrostis -6	Agrostis 0
Mercuriale	92	Mercuriale 0	Mercuriale -4	Mercuriale 0
Chénopode	63	Chénopode 0	Chénopode -2	Chénopode 0
Gaillet	2	Gaillet 0	Gaillet -13	Gaillet 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
42 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Mar-d3 Mar-d1	Avr-d3 Avr-d2	Vulpin 0 Agrostis 0 Mercuriale 86 Chénopode 53 Gaillet 0
Vulpin	0	Vulpin 0		
Agrostis	0	Agrostis 0		
Mercuriale	0	Mercuriale 0		
Chénopode	0	Chénopode 0		
Gaillet	0	Gaillet 0		

Année 4 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d2	Association de cultures : Faible	Sep-d3 50% Sep-d1 50% Aoû-d2 50%	Pas de labour	180 gr/m ²
Vulpin	60	Vulpin -11	Vulpin 0	Vulpin 0
Agrostis	36	Agrostis -1	Agrostis 0	Agrostis 0
Mercuriale	26	Mercuriale -1	Mercuriale 0	Mercuriale 0
Chénopode	11	Chénopode -5	Chénopode 0	Chénopode 0
Gaillet	97	Gaillet -3	Gaillet 0	Gaillet 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
12 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Nov-d1	Mar-d1	Vulpin 42 Agrostis 27 Mercuriale 18 Chénopode 0 Gaillet 84
Vulpin	-2	Vulpin -1		
Agrostis	-2	Agrostis -1		
Mercuriale	-2	Mercuriale -1		
Chénopode	-2	Chénopode 0		
Gaillet	-2	Gaillet -5		

Année 5 - Orge d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d1	Association de cultures : Fort	Sep-d1 50% Sep-d2 50% Sep-d3 50%	Oct-d1	200 gr/m ²
Vulpin	83	Vulpin -14	Vulpin -17	Vulpin 0
Agrostis	25	Agrostis -1	Agrostis -4	Agrostis 0
Mercuriale	32	Mercuriale -1	Mercuriale -5	Mercuriale 0
Chénopode	9	Chénopode -4	Chénopode -3	Chénopode 0
Gaillet	92	Gaillet -4	Gaillet -15	Gaillet 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
12 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Nov-d1	Nov-d1	Vulpin 39 Agrostis 7 Mercuriale 13 Chénopode 0 Gaillet 62
Vulpin	-2	Vulpin 0		
Agrostis	-2	Agrostis 0		
Mercuriale	-2	Mercuriale 0		
Chénopode	-2	Chénopode 0		
Gaillet	-2	Gaillet 0		