

Scénario : simulation sen 2
 Exploitation : HAUTBOUT
 Parcelle : SIMULATION
 Type de sol : sable

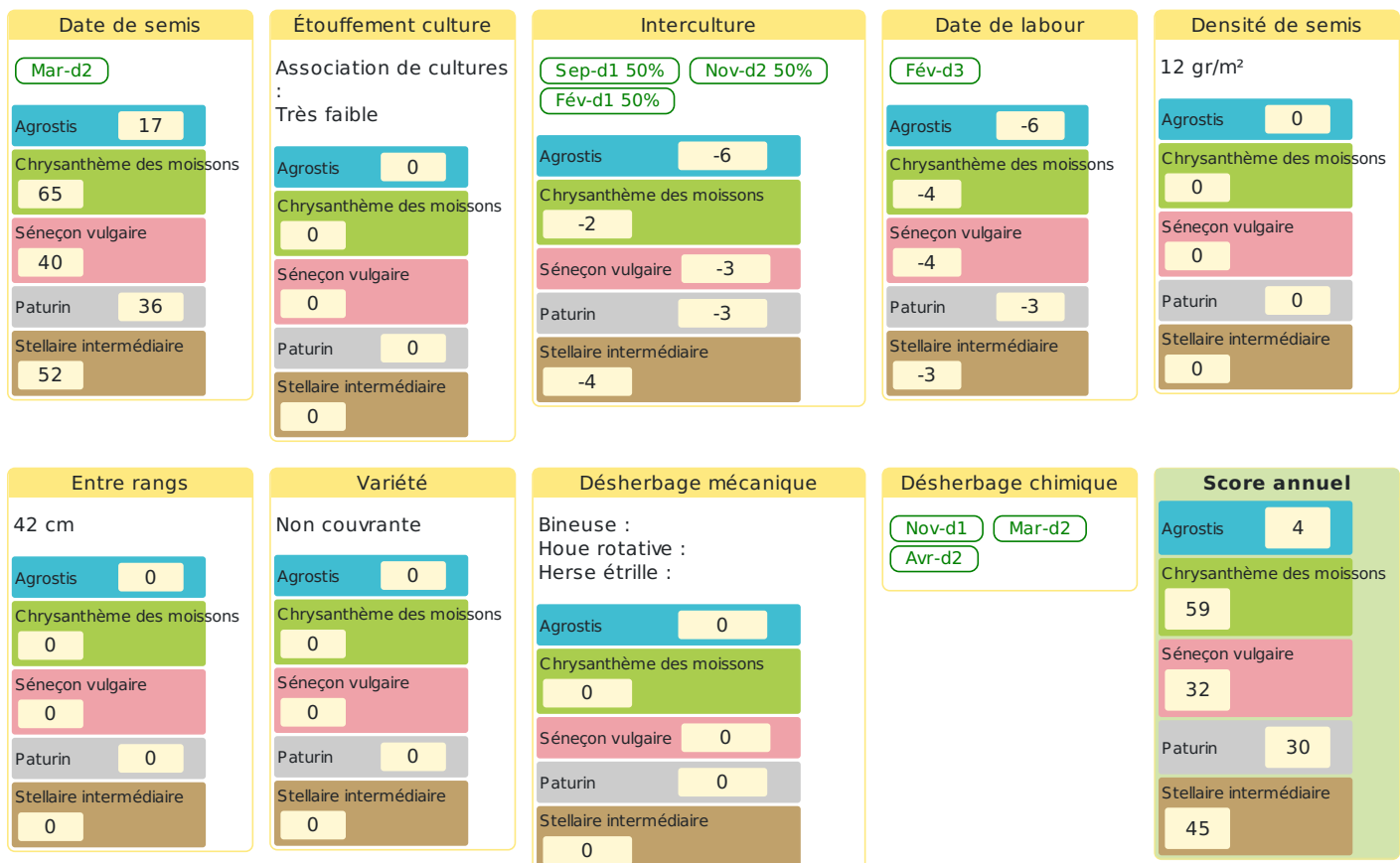
Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Agrostis	19 (18)
Chrysanthème des moissons	58 (62)
Séneçon vulgaire	56 (63)
Paturin	51 (59)
Stellaire intermédiaire	67 (74)

Scénario :

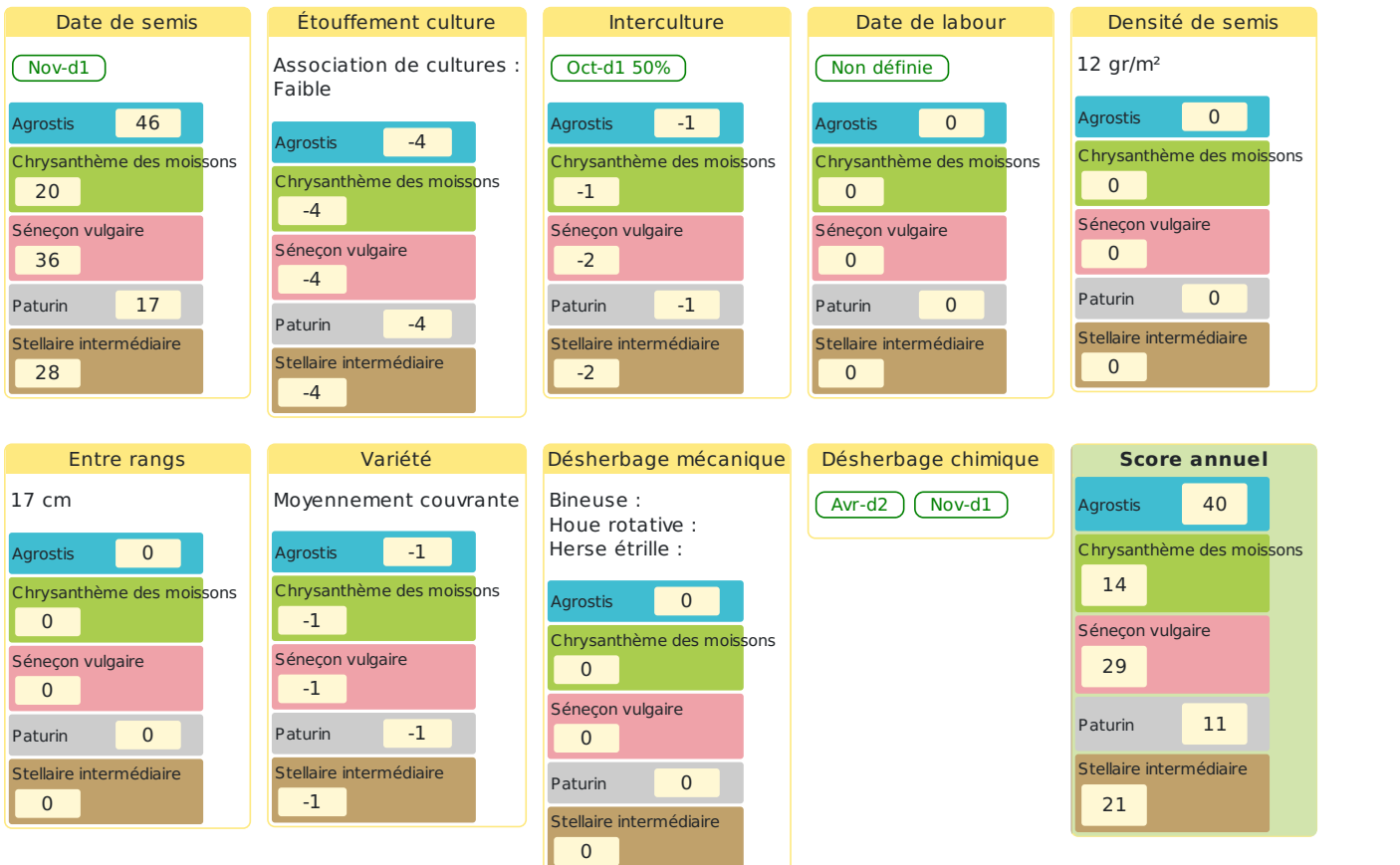
Année 1 - Betteraves



Année 2 - Pomme de terre



Année 3 - Blé d'hiver



Année 4 - Lin de printemps

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Mar-d2	Association de cultures : Très faible	Fév-d1 50% Fév-d3 50% Aoû-d3 50%	Fév-d3	12 gr/m ²
Agrostis 17	Agrostis 0	Agrostis -8	Agrostis -6	Agrostis 0
Chrysanthème des moissons 65	Chrysanthème des moissons 0	Chrysanthème des moissons -4	Chrysanthème des moissons -4	Chrysanthème des moissons 0
Séneçon vulgaire 40	Séneçon vulgaire 0	Séneçon vulgaire -2	Séneçon vulgaire -4	Séneçon vulgaire 0
Paturin 36	Paturin 0	Paturin -4	Paturin -3	Paturin 0
Stellaire intermédiaire 52	Stellaire intermédiaire 0	Stellaire intermédiaire -4	Stellaire intermédiaire -3	Stellaire intermédiaire 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
42 cm	Non couvrante	Bineuse : Jun-d2 Houe rotative : Herse étrille :	Avr-d2 Avr-d3 Mai-d1 Oct-d3	Agrostis 2
Agrostis 0	Agrostis 0	Agrostis 0		Chrysanthème des moissons 56
Chrysanthème des moissons 0	Chrysanthème des moissons 0	Chrysanthème des moissons -1		Séneçon vulgaire 32
Séneçon vulgaire 0	Séneçon vulgaire 0	Séneçon vulgaire -2		Paturin 27
Paturin 0	Paturin 0	Paturin -2		Stellaire intermédiaire 44
Stellaire intermédiaire 0	Stellaire intermédiaire 0	Stellaire intermédiaire -1		

Année 5 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d2	Association de cultures : Faible	Aoû-d2 50%	Non définie	12 gr/m ²
Agrostis 36	Agrostis -4	Agrostis 0	Agrostis 0	Agrostis 0
Chrysanthème des moissons 27	Chrysanthème des moissons -4	Chrysanthème des moissons -1	Chrysanthème des moissons 0	Chrysanthème des moissons 0
Séneçon vulgaire 45	Séneçon vulgaire -4	Séneçon vulgaire -1	Séneçon vulgaire 0	Séneçon vulgaire 0
Paturin 22	Paturin -4	Paturin -2	Paturin 0	Paturin 0
Stellaire intermédiaire 39	Stellaire intermédiaire -4	Stellaire intermédiaire -1	Stellaire intermédiaire 0	Stellaire intermédiaire 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
17 cm	Moyennement couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :	Avr-d2 Sep-d3 Nov-d3	Agrostis 31
Agrostis 0	Agrostis -1	Agrostis 0		Chrysanthème des moissons 21
Chrysanthème des moissons 0	Chrysanthème des moissons -1	Chrysanthème des moissons 0		Séneçon vulgaire 39
Séneçon vulgaire 0	Séneçon vulgaire -1	Séneçon vulgaire 0		Paturin 15
Paturin 0	Paturin -1	Paturin 0		Stellaire intermédiaire 32
Stellaire intermédiaire 0	Stellaire intermédiaire -1	Stellaire intermédiaire 0		

Année 6 - Colza d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Aoû-d2	Association de cultures : Moyen	Aoû-d1 50% Aoû-d2 50%	Aoû-d2	12 gr/m ²
Agrostis 5 Chrysanthème des moissons 21 Séneçon vulgaire 21 Paturin 37 Stellaire intermédiaire 35	Agrostis -6 Chrysanthème des moissons -6 Séneçon vulgaire -6 Paturin -6 Stellaire intermédiaire -6	Agrostis 0 Chrysanthème des moissons -2 Séneçon vulgaire -2 Paturin -4 Stellaire intermédiaire -2	Agrostis -4 Chrysanthème des moissons -3 Séneçon vulgaire -4 Paturin -4 Stellaire intermédiaire -3	Agrostis 0 Chrysanthème des moissons 0 Séneçon vulgaire 0 Paturin 0 Stellaire intermédiaire 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
45 cm	Très couvrante	Bineuse : Sep-d2 Houe rotative : Herse étrille :	Aoû-d2 Nov-d2	Agrostis 0 Chrysanthème des moissons 7 Séneçon vulgaire 6 Paturin 19 Stellaire intermédiaire 20
Agrostis 0 Chrysanthème des moissons 0 Séneçon vulgaire 0 Paturin 0 Stellaire intermédiaire 0	Agrostis -2 Chrysanthème des moissons -2 Séneçon vulgaire -2 Paturin -2 Stellaire intermédiaire -2	Agrostis -0 Chrysanthème des moissons -1 Séneçon vulgaire -1 Paturin -1 Stellaire intermédiaire -2		