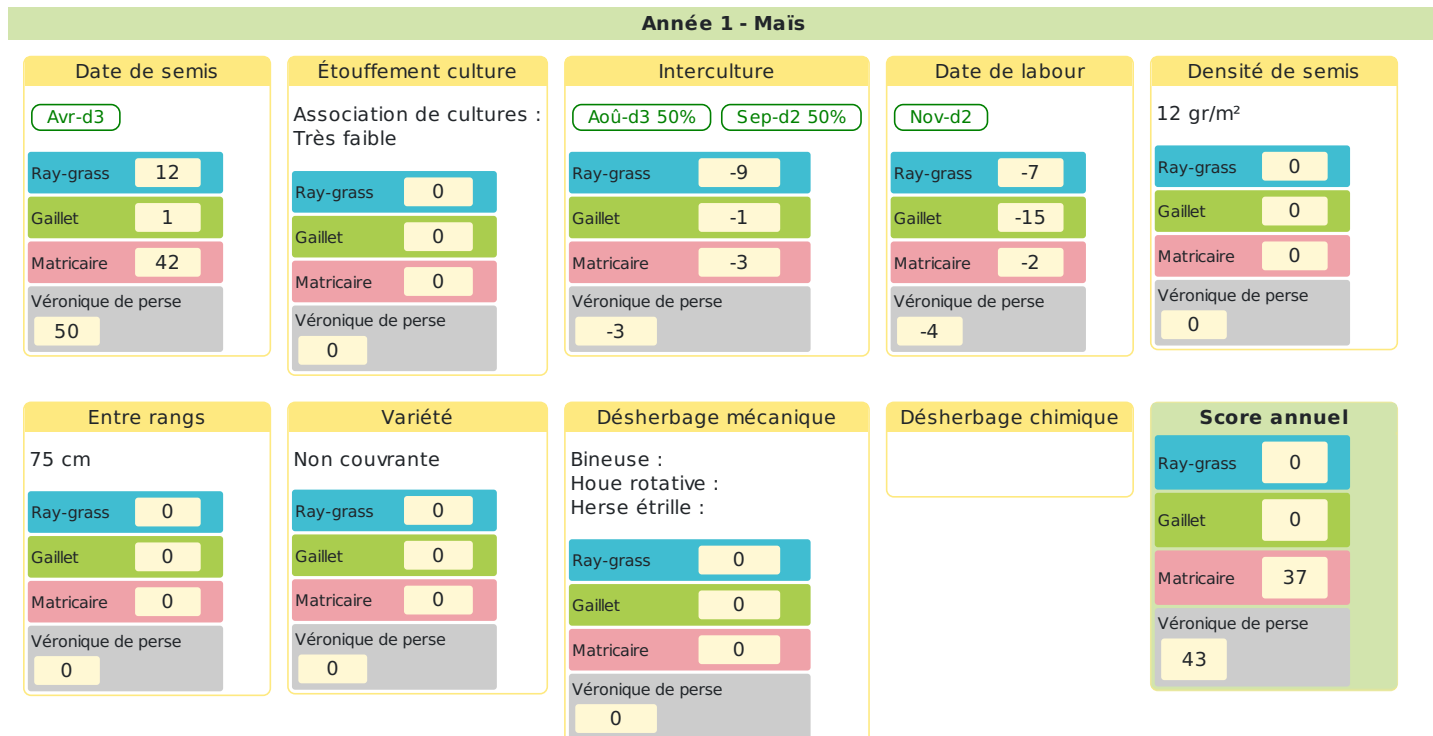


Scénario : sans labour  
 Exploitation : Non renseigné  
 Parcelle : test  
 Type de sol : Non renseigné

**Commentaires :**
  

**Adventices étudiées :**

Adventices :	Risque :
Ray-grass	9 ( 62 )
Gaillet	44 ( 51 )
Matricaire	53 ( 42 )
Véronique de perse	62 ( 64 )

**Scénario :**


## Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d3	Association de cultures : Faible	Aoû-d2 50% Oct-d1 50%	Sep-d3	220 gr/m <sup>2</sup>
Ray-grass 35	Ray-grass -4	Ray-grass -8	Ray-grass -12	Ray-grass 0
Gaillet 93	Gaillet -4	Gaillet -4	Gaillet -12	Gaillet 0
Matricaire 26	Matricaire -4	Matricaire -3	Matricaire -3	Matricaire 0
Véronique de perse 33	Véronique de perse -4	Véronique de perse -4	Véronique de perse -5	Véronique de perse 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
12.5 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		
Ray-grass -2	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 9
Gaillet -2	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 71
Matricaire -2	Matricaire 0	Matricaire 0		Matricaire 15
Véronique de perse -2	Véronique de perse 0	Véronique de perse 0		Véronique de perse 19

## Année 3 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d3	Association de cultures : Faible	Aoû-d2 50% Oct-d1 50%	Pas de labour	220 gr/m <sup>2</sup>
Ray-grass 35	Ray-grass -4	Ray-grass -8	Ray-grass 0	Ray-grass 0
Gaillet 93	Gaillet -4	Gaillet -4	Gaillet 0	Gaillet 0
Matricaire 26	Matricaire -4	Matricaire -3	Matricaire 0	Matricaire 0
Véronique de perse 33	Véronique de perse -4	Véronique de perse -4	Véronique de perse 0	Véronique de perse 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
12.5 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		
Ray-grass -2	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 21
Gaillet -2	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 83
Matricaire -2	Matricaire 0	Matricaire 0		Matricaire 17
Véronique de perse -2	Véronique de perse 0	Véronique de perse 0		Véronique de perse 23