

Scénario : FDS  
 Exploitation : jmh  
 Parcelle : noa  
 Type de sol : limon argileux

### Commentaires :

  


### Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Ray-grass	47 ( 68 )
Géranium disséqué	58 ( 76 )
Brome mou	46 ( 72 )
Renouée liseron	26 ( 0 )
Folleavoine	31 ( 19 )

### Scénario :

#### Année 1 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d1	Association de cultures : Faible	Ray-grass 0 Géranium disséqué 0 Brome mou 0 Renouée liseron 0 Folleavoine 0	Pas de labour	12 gr/m <sup>2</sup>
Ray-grass 69 Géranium disséqué 55 Brome mou 93 Renouée liseron 1 Folleavoine 34	Ray-grass -4 Géranium disséqué -4 Brome mou -4 Renouée liseron -4 Folleavoine -4	Ray-grass 0 Géranium disséqué 0 Brome mou 0 Renouée liseron 0 Folleavoine 0	Ray-grass 0 Géranium disséqué 0 Brome mou 0 Renouée liseron 0 Folleavoine 0	Ray-grass 0 Géranium disséqué 0 Brome mou 0 Renouée liseron 0 Folleavoine 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
42 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		Ray-grass 65 Géranium disséqué 51 Brome mou 89 Renouée liseron 0 Folleavoine 30
Ray-grass 0 Géranium disséqué 0 Brome mou 0 Renouée liseron 0 Folleavoine 0	Ray-grass 0 Géranium disséqué 0 Brome mou 0 Renouée liseron 0 Folleavoine 0	Ray-grass 0 Géranium disséqué 0 Brome mou 0 Renouée liseron 0 Folleavoine 0		

## Année 2 - Orge d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d1	Association de cultures : Fort	Ray-grass 0 Géranium disséqué 0 Brome mou 0 Renouée liseron 0 Folle-avoine -10	Pas de labour Ray-grass 0 Géranium disséqué 0 Brome mou 0 Renouée liseron 0 Folle-avoine 0	12 gr/m <sup>2</sup> Ray-grass 0 Géranium disséqué 0 Brome mou 0 Renouée liseron 0 Folle-avoine 0
42 cm	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
Ray-grass 0 Géranium disséqué 0 Brome mou 0 Renouée liseron 0 Folle-avoine 0	Non couvrante Ray-grass 0 Géranium disséqué 0 Brome mou 0 Renouée liseron 0 Folle-avoine 0	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Ray-grass 0 Géranium disséqué 0 Brome mou 0 Renouée liseron 0 Folle-avoine 0		Ray-grass 56 Géranium disséqué 43 Brome mou 82 Renouée liseron 0 Folle-avoine 11
Entre rangs				

## Année 3 - Maïs

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Aoû-d2	Association de cultures : Très faible	Ray-grass 0 Géranium disséqué 0 Brome mou 0 Renouée liseron 0 Folle-avoine 0	Pas de labour Ray-grass 0 Géranium disséqué 0 Brome mou 0 Renouée liseron 0 Folle-avoine 0	12 gr/m <sup>2</sup> Ray-grass 0 Géranium disséqué 0 Brome mou 0 Renouée liseron 0 Folle-avoine 0
42 cm	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
Ray-grass -2 Géranium disséqué -2 Brome mou -2 Renouée liseron -2 Folle-avoine -2	Non couvrante Ray-grass 0 Géranium disséqué 0 Brome mou 0 Renouée liseron 0 Folle-avoine 0	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Ray-grass 0 Géranium disséqué 0 Brome mou 0 Renouée liseron 0 Folle-avoine 0		Ray-grass 95 Géranium disséqué 57 Brome mou 100 Renouée liseron 0 Folle-avoine 23
Entre rangs				

## Année 4 - Blé d'hiver



## Année 5 - Féverole de printemps



## Année 6 - Maïs

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Avr-d3	Association de cultures : Très faible	Ray-grass 0 Géranium disséqué 0 Brome mou 0 Renouée liseron 0 Folle-avoine 0	Pas de labour Ray-grass 0 Géranium disséqué 0 Brome mou 0 Renouée liseron 0 Folle-avoine 0	12 gr/m <sup>2</sup> Ray-grass 0 Géranium disséqué 0 Brome mou 0 Renouée liseron 0 Folle-avoine 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
42 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		Ray-grass 10 Géranium disséqué 23 Brome mou 6 Renouée liseron 135 Folle-avoine 42
Ray-grass -2 Géranium disséqué -2 Brome mou -2 Renouée liseron -2 Folle-avoine -2	Ray-grass 0 Géranium disséqué 0 Brome mou 0 Renouée liseron 0 Folle-avoine 0	Ray-grass 0 Géranium disséqué 0 Brome mou 0 Renouée liseron 0 Folle-avoine 0		