



Limons profonds



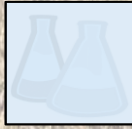
Méthode agronomique :

Décalage des semis impossible pour une culture d'automne



Méthode physique :

Pas d'impact de ce type de sol.



Méthode chimique :

Pas d'impact de ce type de sol.



Travail du sol :

Diminue la qualité du sol : -2



Outils :

Pas d'impact de ce type de sol.



Prophylaxie :

Pas d'impact de ce type de sol.





Argilo-Calcaire



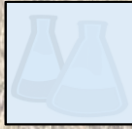
Méthode agronomique :

Pas de cultures de printemps sauf Tournesol



Méthode physique :

Pas d'impact de ce type de sol.



Méthode chimique :

Pas d'impact de ce type de sol.



Travail du sol :

Labour impossible.



Outils :

Pas d'impact de ce type de sol.



Prophylaxie :

Pas d'impact de ce type de sol.





Argileux



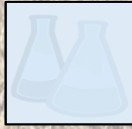
Méthode agronomique :

Décalage des semis impossible en hiver.



Méthode physique :

Pas d'impact de ce type de sol.



Méthode chimique :

Pas d'impact de ce type de sol.



Travail du sol :

Un labour obligatoire par interculture
sinon malus quantité = -1 sur les 2
périodes de culture.



Outils :

Pas d'impact de ce type de sol.



Prophylaxie :

Pas d'impact de ce type de sol.





SEC



Méthode agronomique :
Efficacité diminuée : -1



Méthode physique :
Pas d'impact des conditions météo.



Méthode chimique :
Efficacité diminuée : -1



Travail du sol :
Efficacité augmentée : +1



Outils :
Pas d'impact des conditions météo.



Prophylaxie :
Efficacité augmentée : +1



Aucun impact sur le développement des adventices





HUMIDE



Méthode agronomique :

Pas d'impact des conditions météo.



Méthode physique :

Pas d'impact des conditions météo.



Méthode chimique :

Pas d'impact des conditions météo.



Travail du sol :

Temps de travail augmenté : +1



Outils :

Pas d'impact des conditions météo.



Prophylaxie :

Pas d'impact des conditions météo.



Favorise le développement des adventices :
+1 par période

(si la période est propice au développement de l'adventice)





TRES HUMIDE



Méthode agronomique :

Temps de travail augmenté : +1



Méthode physique :

Temps de travail augmenté : +1



Méthode chimique :

Efficacité diminuée : -2



Travail du sol :

Travail du sol impossible.



Outils :

Pas d'impact des conditions météo.



Prophylaxie :

Temps de travail augmenté : +1



Favorise le développement des adventices :
+2 par période

(si la période est propice au développement de l'adventice)

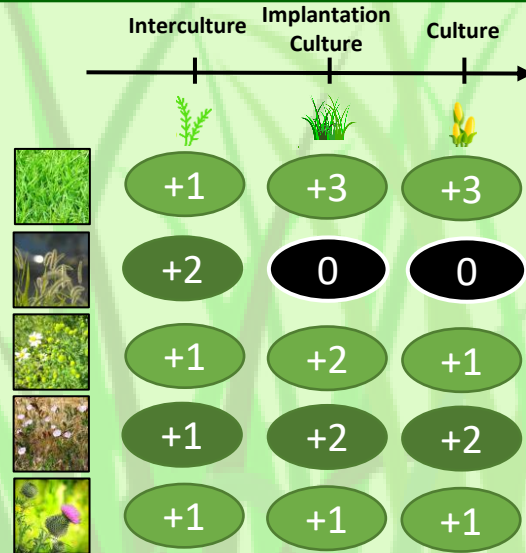




Culture de printemps [CP]



Évolution des adventices



Contrainte



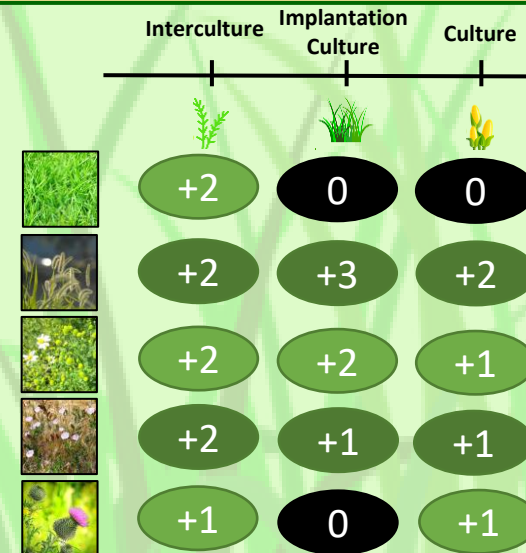
Couvert végétal obligatoire dans l'interculture qui précède



Culture d'automne [CA]



Évolution des adventices

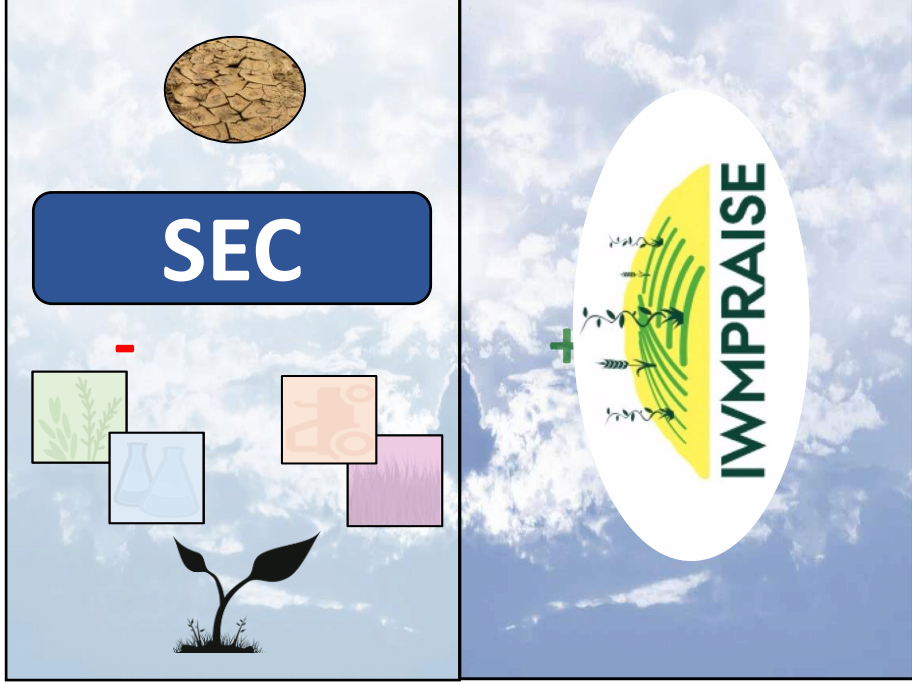
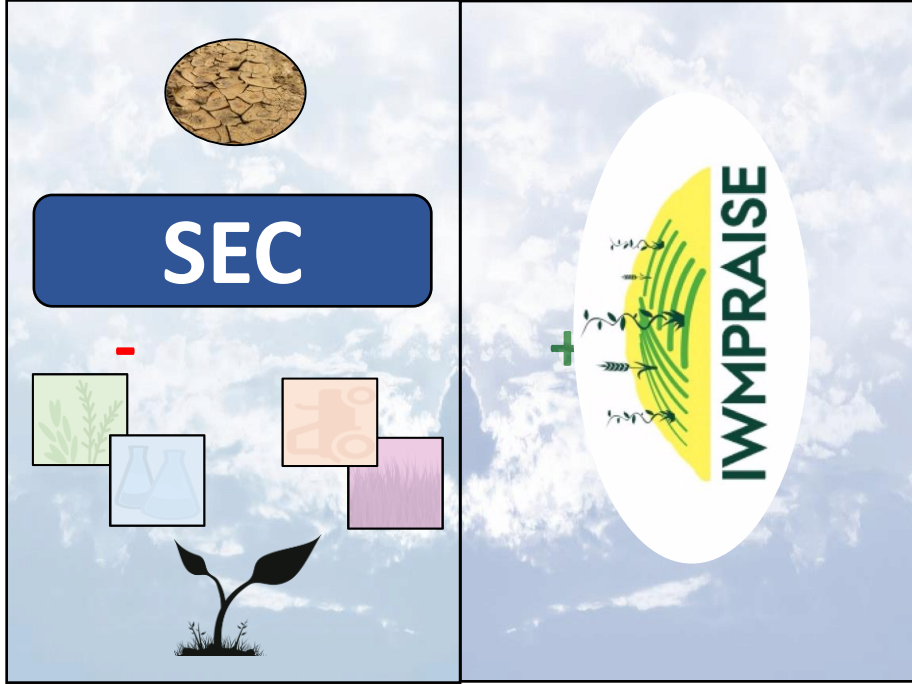


Contrainte



Couvert végétal non pertinent (mais possible) dans l'interculture qui précède





Culture de printemps [CP]



Contrainte



Couvert végétal obligatoire dans l'interculture qui précède



Culture de printemps [CP]



Contrainte



Couvert végétal obligatoire dans l'interculture qui précède



Culture d'automne [CA]



Contrainte



Impossibilité d'implanter un couvert végétal dans l'interculture qui précède



Culture d'automne [CA]




Contrainte






Impossibilité d'implanter un couvert végétal dans l'interculture qui précède







**TRÈS
HUMIDE**

-






**TRÈS
HUMIDE**

-



HUMIDE

-



HUMIDE

-

