



Sol soumis à l'érosion



Méthode agronomique :
Pas d'impact de ce type de sol



Méthode physique :
Pas d'impact de ce type de sol.



Méthode chimique :
Augmente l'impact sur la qualité de l'eau : -1



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 d'impact de ce type de sol.



Méthode physique :

Pas d'impact de ce type de sol.



Méthode chimique :

Pas d'impact de ce type de sol.



Travail du sol :

Travail semi-profond impossible.



Outils :

Pas d'impact de ce type de sol.



Prophylaxie :

Pas d'impact de ce type de sol.





Équilibré



Méthode agronomique :
Pas d'impact de ce type de sol.



Méthode physique :
Pas d'impact de ce type de sol.



Méthode chimique :
Pas d'impact de ce type de sol.



Travail du sol :
Pas d'impact de ce type de sol..



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

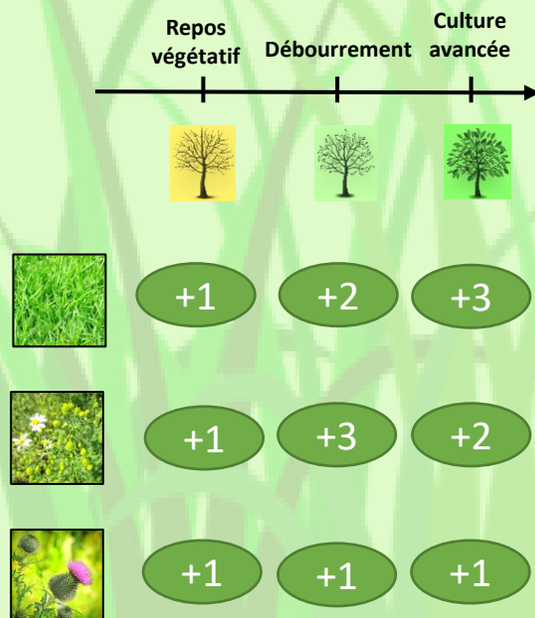
(si la période est propice au développement de l'adventice)



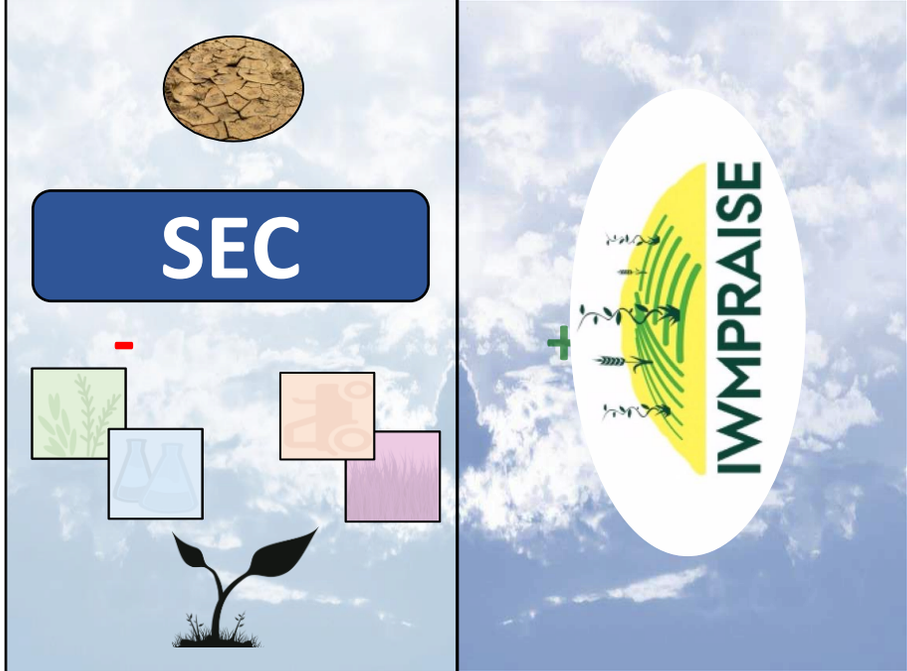
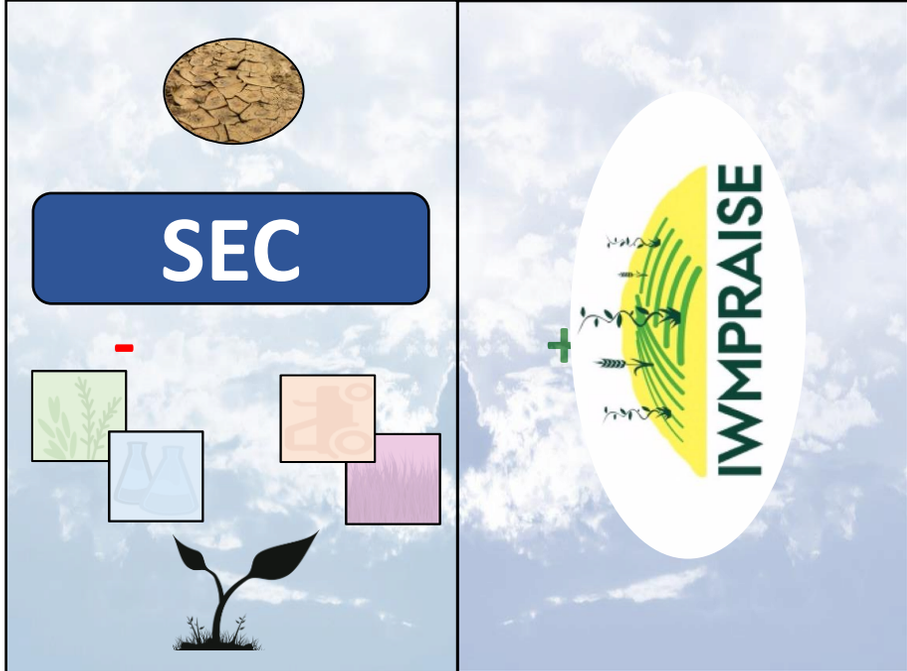
Cultures pérennes



Évolution des adventices









**TRÈS
HUMIDE**

-



**TRÈS
HUMIDE**

-



HUMIDE

-



HUMIDE

-

