

# Comment choisir le bon couvert végétal ?

« Agriculture et Développement Durable »

Préservation de l'Environnement  
Performance Economique  
Progrès Social

## Durée de l'interculture

	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai
<b>Interculture LONGUE</b> + de 6 mois														
	Colza, Blé, Orge				Orge, Pois, Lupin, Tournesol, Maïs									
<b>Interculture MOYENNE</b> + de 4 mois														
	Maïs						Orge, Pois, Lupin, Tournesol, Maïs							
<b>Interculture COURTE</b> + de 2 mois														
	Pois, Colza, Blé, Orges				Blé, Orge d'hiver									

## Familles de plantes

Familles	Interculture courte	Interculture longue
<b>CRUCIFERES</b>	Moutarde Radis fourrager	Navette d'hiver* Colza fourrager*
<b>HYDROPHYLACEE</b>	Phacélie	
<b>POLYGONACEE</b>	Sarrasin	
<b>LEGUMINEUSES</b>	Vesce de printemps Trèfle d'alexandrie	Vesce d'hiver Trèfle incarnat Trèfle violet Vesce velue
<b>GRAMINEE</b>	Seigle Avoine de printemps Ray-Grass Italie* Moha/Sorgho*	Seigle Avoine d'hiver Ray-Grass Italie*

\* FOURRAGE

23

## PRESERVER LA QUALITE DE L'EAU ET DU SOL : IMPLANTER UN COUVERT VEGETAL EN INTERCULTURE



05 65 67 89 00 www.groupe-unicor.com

2 et 3 avril  
2011

Festival  
UNICOR

# Pourquoi implanter un couvert végétal en interculture ?

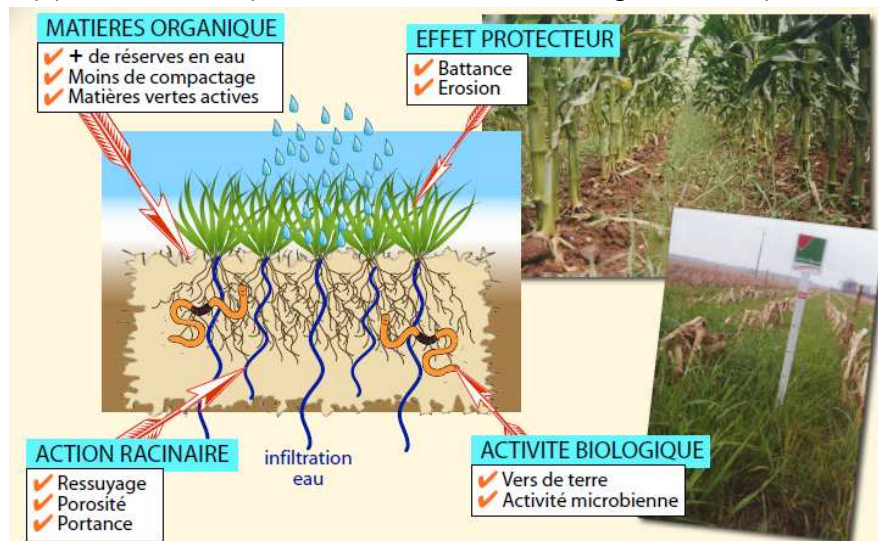
# Ce que propose UNICOR

- **Aspect réglementaire** : En 2012 la couverture des sols en hiver sera obligatoire dans toutes les zones vulnérables (90% en 2011 et 100% en 2012).

- **Aspect Environnemental** : En piégeant les nitrates en automne, ces couverts évitent leur lessivage en hiver et préservent ainsi la qualité des eaux superficielles et souterraines. Ils offrent un abri pour la faune et améliorent la biodiversité.

- **Aspect agronomique** : Un couvert végétal en interculture limite le risque d'érosion et restructure le sol avant une culture de printemps. Il améliore l'activité microbienne du sol et accélère ainsi la destruction des résidus de récolte. Il concurrence le développement de certaines adventices.

- **Aspect fourrager** : il permet une récolte (ou pâture) supplémentaire qui sécurise le stock fourrager de l'exploitation.



**Association d'espèces** (pour sécuriser l'implantation et assurer une couverture rapide du sol) :



**Sur toutes rotations, piégeage de l'azote et possibilité de valorisation fourragère :**

- Chlorofiltre 30 : Mélange de seigle (Tonus), de Vesce commune d'hiver (Pépité) et de trèfle Incarnat (Tombolo)



- Chlorofiltre 25 : Mélange d'avoine fourragère (Activert) et de vesce commune d'hiver (Pépité).



**Sur toutes rotations, parcelles à faible excédent en azote:**

- Chlorofiltre Quatro : Mélange d'avoine fourragère (Activert), de phacélie, de trèfle d'Alexandrie et de vesce commune.

**Sur toutes rotations, parcelles à faible excédent en azote, associé avec d'autres espèces :**

- Chlorofiltre Symbiose : Mélange de vesce commune, de trèfle d'Alexandrie, de trèfle Incarnat et de trèfle souterrain.

