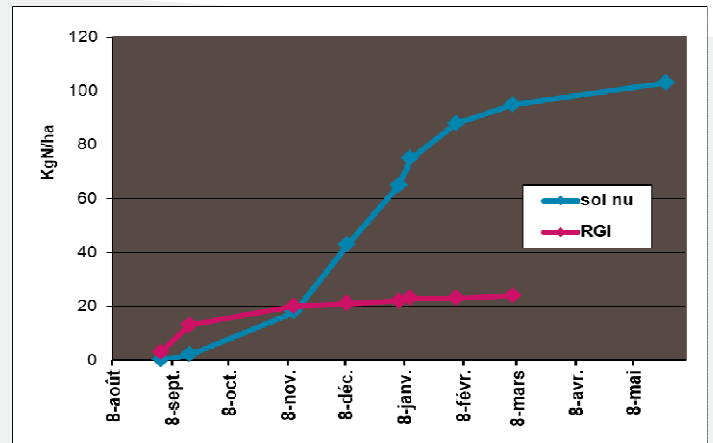




Leurs intérêts agronomiques sont nombreux



La couverture des sols : Bien plus qu'une simple contrainte réglementaire des zones vulnérables !



• Piéger les nitrates

Un sol couvert permet de réduire le lessivage de 30 à 80 Kg d'azote/ha

• Gérer les mauvaises herbes

Planter un couvert limite le développement des mauvaises herbes : elles sont « étouffées » par la végétation.



• Assurer un appoint fourrager en dérobée

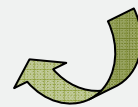
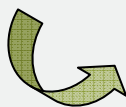
Ray-grass d'Italie (associé ou non à du trèfle), colza fourrager, seigle fourrager, avoine d'hiver....

• Restituer des éléments à la culture suivante

- Pas d'impact sur le rendement de la culture suivante (⚠destruction).
- Des restitutions d'azote (si légumineuses) et d'autres éléments.

Exemple : Pour un couvert qui a produit 2 tonnes de matière sèche et un maïs à 15 t MS/ha (Arvalis)

Potasse restituée 30%



Phosphore restitué 10% des

Avec l'appui financier de :

