



Analyses et caractérisation des sédiments, des sols et des lixiviats

Réalisation et suivi d'essais expérimentaux



Prélèvements et caractérisations des sols sur fosses pédologiques



Diffusion des résultats



Analyses croisées et guide méthodologique



RÉGION Nouvelle-Aquitaine



La Nouvelle-Aquitaine et L'Europe agissent ensemble pour votre Territoire



Objectifs du projet :

Développer une nouvelle filière de valorisation

Améliorer la qualité des sols agricoles

Créer des références pour encadrer les pratiques



Bénéfices de la pratique :

Amélioration qualitative et quantitative des fonctionnalités du sol

- RU
- Système racinaire
- Limitation du lessivage
- Augmentation du pouvoir épurateur

Nouveau débouché pour les territoires



Diffusion des résultats :

Animations auprès des acteurs concernés
Présentation lors de journées thématiques
Création d'un guide méthodologique « local »
Rédaction d'articles, site internet...

Des expériences concrètes :

Fleuve Charente: 600 000 m³
Canal de marans: 150 000 m³

