

Pourquoi le Vétiver est Utilisé dans 120 Pays mais Mal Connu au Sénégal ?

Pourtant, Le Vétiver :

- Fixe le sol par ses **racines longues**, solides et descendantes.
- Survit dans tous types de sols.
- **Résiste à la sécheresse**, au feu, au milieu toxique, à la salinité et aux maladies.
- Purifie l'eau.
- Réduit sensiblement l'érosion.
- Ses feuilles sont utilisées pour l'**artisanat** (vannerie) et le **chaume** des toits.
- Fertilise le sol et conserve humidité.

Dans l'Agroforesterie, Le Vetiver :

- Element essentiel pour réussir l'agriculture et le reboisement.
- Conserve l'humidité du sol pour une meilleure croissance des arbres.
- Agit comme une pompe biologique, remonte les sels minéraux et fertilise le sol.
- Sert de brise vent (haie) en protégeant les cultures.
- Donne un très bon compost et est utilisé pour le paillage
- Se multiplie par division (la plante est stérile).

En Environnement, Le Vetiver :

- Stabilise les bords de route
- Protège les bassins versants des plateaux
- Protège les bas fonds cultivables contre l'ensablement
- Rend les terres plus fertiles
- Filtre / purifie les eaux usées par ces racines.
- Nettoie les déchets toxiques(décharge, métaux lourds, engrais chimique).

Dans Les Travaux d'Aménagement, Le Vétiver :

- Stabilise les talus, digues et abatement de ponts par ces racines.
- Stabilise les berges des rivières
- Protège les canaux (irrigation, drainage)
- Protège les ouvrages routiers (fossés, dalots, gabions, ponts) en les stabilisant.

Visiter : www.vetiver.org

