

Restauration des terres dégradées et résilience climatique



Arbustes et cordons pierreux pour prévenir l'érosion éolienne et hydrique et améliorer la fertilité des sols

Epandage de fumure organique, de coque d'arachide et de phosphogypse pour récupérer les sols salés

Réseau de digues anti-sel dans les vallées salées et le long de la bande littorale

Conservation des résidus de culture

Interdiction d'exploitation des sables marins et application rigoureuse des lois environnementales

Bande arborée littorale pour protéger le trait de côte

Protection de la mangrove et campagnes de reboisement, incluant des espèces halophytes locales et des palétuviers

En 2035, Fatick se positionne également comme un leader en matière de restauration des terres dégradées et de lutte contre les effets du changement climatique. Les acteurs du territoire sont parvenus à ce résultat en concentrant leurs efforts sur trois menaces majeures : l'érosion, la salinisation et le recul du trait de côte.