

COMBINER PLUSIEURS MÉTHODOLOGIES POUR ÉVALUER LA DÉGRADATION DES TERRES ET CIBLER LES INTERVENTIONS DE RESTAURATION

Téledétection



Les données de télédétection, associées à des mesures sur le terrain, permettent des évaluations spatialement explicites robustes des indicateurs clés

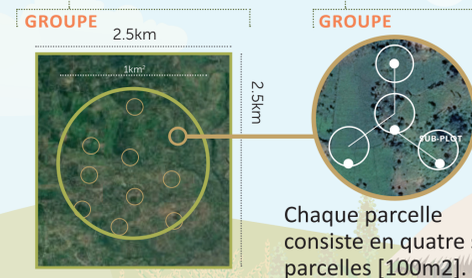


Echantillonnage systématique sur le terrain - à l'aide du CSDT



Évaluer la santé des sols et des écosystèmes à l'aide des données recueillies à l'aide du CSDT

Le CSDT utilise un plan d'échantillonnage imbriqué pour surveiller les indicateurs clés de la santé des sols et des terres. Chaque site fait 100 km², avec des parcelles d'échantillonnage de 160 à 1000 m².



Sciences citoyennes à l'aide de l'Appli Reverdir



Suivi des données géo-référencées, mise en œuvre d'activités de restauration des terres sur le terrain à l'aide de l'appli Reverdir



Impliquer les parties prenantes dans la collecte de données - pour suivre les interventions et leur impact

Tableaux de bord interactifs pour examiner plusieurs sources de preuves pour la prise de décision

