

# LES PÉPINIÈRES COMMUNAUTAIRES

## Objectifs

- Renforcer l'expertise locale en production de plantules et de semences d'espèces indigènes et diversifiées;
- Répondre aux besoins de plantules pour la reforestation/restauration des zones de haute valeur de biodiversité du PNMB;
- Fournir des bénéfices économiques directs aux femmes et jeunes femmes du PNMB à travers une démarche d'entrepreneuriat vert.



## Quelques chiffres

- Mise en place de **6 pépinières communautaires**;
- Constitution de **6 comités de gestion**, soit 25 personnes par pépinière pour un total de 150 personnes, dont 90 F/JF (60 %);
- Production annuelle de **540 000 plantules**, dont 520 000 plants forestiers et 20 000 plants fruitiers;
- **636,5 hectares** restaurés grâce à l'approvisionnement local de plantules.

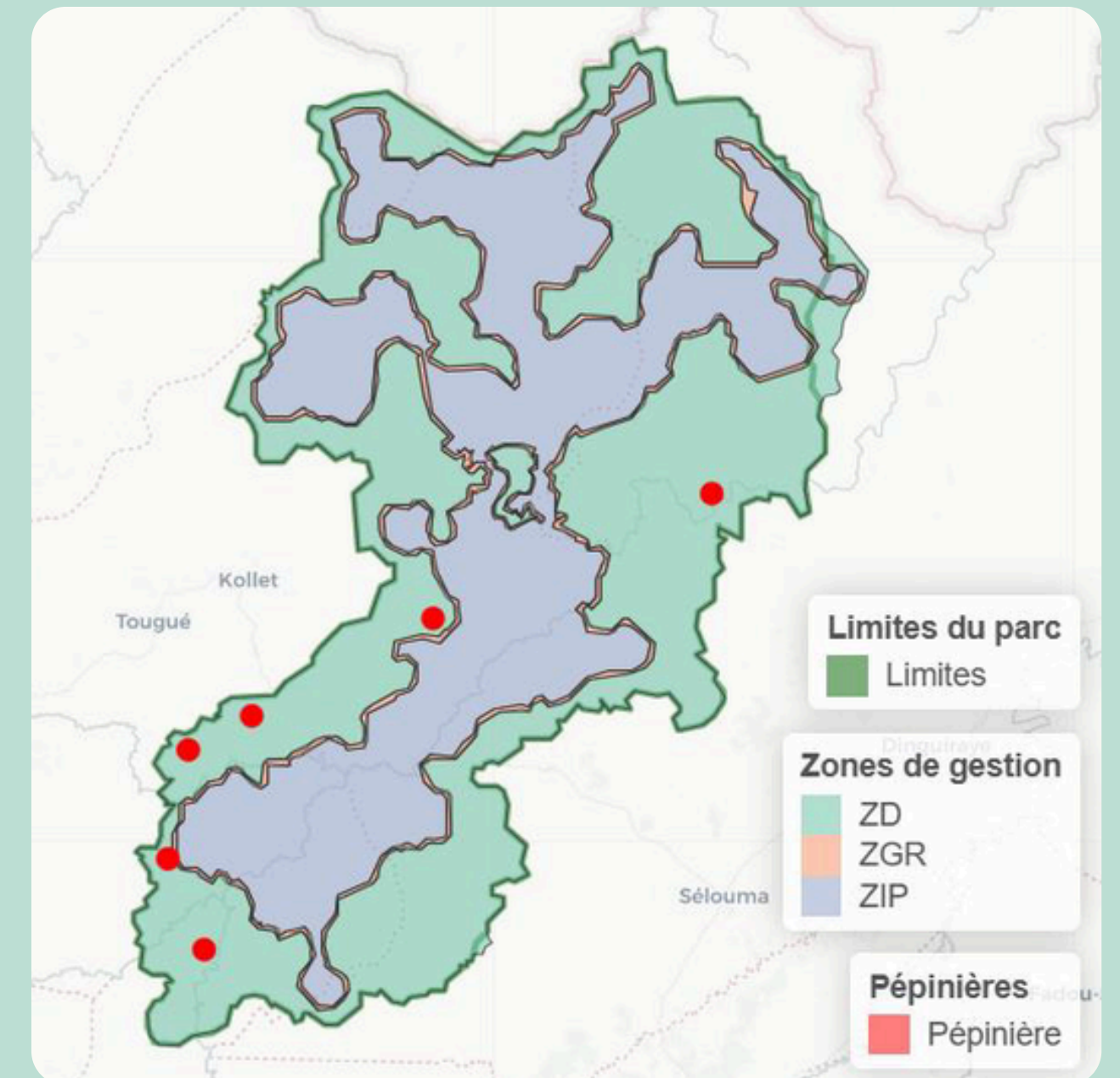
## Les revenus générés par la vente des plantules

Les revenus générés par la vente des plantules sont remis à 50% aux pépiniéristes et le reste est réinvesti pour la poursuite de la production des plants (30%) et des projets communautaires (20%).

Exemple de projets communautaires

- Construction d'un centre de santé;
- Mise en place d'un périmètre maraîcher irrigué;
- Achat de matériel pour la construction d'une école.

Le revenu moyen cette année par pépinière a été de **73 611 000 GNF**, dont 38 500 000 GNF sont allés directement aux pépiniéristes.



**Emplacement des pépinières communautaires FproF**

## Méthodologie

1. Identification des sites d'implantation des pépinières communautaires et obtention des titres fonciers;
2. Constitution du comité de gestion des pépinières;
3. Mise en place des pépinières (infrastructure);
4. Formation des pépiniéristes;
5. Accompagnement et soutien technique pour la production de plantules;
6. Vente groupée des plantules.

## Avis d'une pépiniériste

« Grâce au projet de pépinières communautaires, cette année, plutôt que d'aller faire de l'orpaillage, je prépare la prochaine saison de production de plantules. »



## Autres résultats atteints

- **213** personnes formées à la production de plantules, dont **137 femmes**;
- **627** personnes formées sur les bonnes techniques de reforestation (RNE, RNA), dont **347 femmes**;
- **1 952** personnes sensibilisées sur la conservation de la biodiversité et les avantages de la reforestation, dont **1006 femmes**;
- **339** femmes ont bénéficié des plants fruitiers.