

CENTRES COMMUNAUTAIRES DE TRANSFERT DE TECHNOLOGIES (CCTT)

La science, la technologie et l'innovation pour promouvoir un développement local endogène

Ils constituent des plateformes de mutualisation des technologies de production et des outils de développement socio-économique en milieu rural et péri-urbain défavorisé.

Objectifs

Promouvoir l'émergence des zones rurales défavorisées par le développement endogène à travers le renforcement de l'accès aux outils adaptés de production et à l'information scientifique et technique :

- Amener la science, la technologie et l'innovation auprès des populations ;
- Rendre accessibles les outils de production innovants ;
- Valoriser les potentialités des zones et promouvoir les chaînes de valeurs pour réduire la pauvreté et la précarité en milieu rural.

Modèle stratégique

- Développement d'ingénierie technique (Capacitation technique des bénéficiaires)
- Développement d'ingénierie sociale et économique
- Multiplication et pérennisation de plateformes multifonctionnelles

Domaines ciblés

- **Transformation et conservation de produits locaux** (Production d'huile végétale, d'huiles essentielles, et de jus de fruits ; Séchage de fruits et légumes; etc.,);
- **Agriculture, horticulture, maraîchage et agroforesterie ;**
- **Fertilisation et protection des cultures** (biofertilisants et biopesticides) ;
- **Energies alternatives** (bioénergies, solaire, éolien, hydraulique) ;
- **Santé et nutrition ;**
- **Fabrication numérique** (gravure, découpe, impression 3D...);
- **TIC et électronique, etc. ;**
- **Artisanat ;**
- **Pêche et aquaculture.**

Partenaires

Instituts et centres de recherche, Universités, Agences de vulgarisations, Organismes de financement, secteur privé, collectivités locales, etc.

Bénéficiaires ciblés

Collectivités locales, Chercheurs, Étudiants, Artisans, Associations de Femmes, de jeunes, de producteurs, ONG, etc.