



Agence Privée de Développement

AGRO-PME *Fondation*

PROMOTION DES ACTIVITES DU SYSTEME AGRO-ALIMENTAIRE ET DES PME
APPUI A LA CREATION ET AU DEVELOPPEMENT DES ENTREPRISES

TITRE DU PROJET / CIBLE	Promotion des NTIC auprès des communautés rurales et des pauvres
OBJECTIFS / ACTIVITES	<p>Le Gouvernement à travers le MINPOSTEL a entrepris avec l'appui des partenaires du secteur des postes et communications du Cameroun, de promouvoir les Télécentres Communautaires Polyvalents (TCP). Ce projet dont la phase pilote est en cours d'exécution, vise les objectifs suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • réduire la fracture numérique d'une part entre les zones rurales et les zones urbaines ; • améliorer le confort intellectuel des populations bénéficiaires ; • créer des activités génératrices d'emplois directs ou indirects pour les jeunes et les femmes des zones rurales ; • permettre l'accès aux technologies de l'information et de la communication aux communautés rurales. <p>Le télécentre communautaire polyvalent est une infrastructure commune qui offre des services de télécommunications, informatiques, audiovisuels et Internet à partir d'un terminal ou des terminaux mis à la disposition d'une communauté afin de lui permettre de communiquer à un prix abordable. Aux TCP sont associés les services communautaires de proximité visant à promouvoir le développement socio-économique local.</p>
RESULTATS ATTENDUS	<p>AGRO-PME intervient dans ce programme pour :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Renforcer les capacités des gestionnaires des TCP ; 2) Développer l'approche information conseil pour le développement pour faire des TCP des instruments de promotion de l'économie locale ; 3) Conseil dans les stratégies de pérennisation et d'autoportance des TCP
ZONE D'INTERVENTION	Cameroun
PARTENAIRES / ROLE	Ministère des postes et télécommunications (MINPOSTEL)
ACTIVITES EN COURS	<p>Renforcement des capacités du staff du projet</p> <p>Formation des gestionnaires des TCP</p> <p>Elaboration du guide d'exploitation des TCP (paru en 2008)</p>