

Grands Lacs- Semences

L'amélioration du secteur semences forestières et agroforestières dans la Région des Grands Lacs est une nécessité.

CATALIST/SEW est en train de contribuer au reboisement des 3 pays qui constituent sa zone d'intervention en faisant la promotion des plantations de production sur des parcelles des particuliers. En vue de garantir une plus grande productivité, il est nécessaire d'avoir au début de la chaîne des semences de bonne qualité. Dans la région, la qualité génétique des arbres les plus sollicités a chuté, et une stratégie d'amélioration de ce secteur s'impose.



C'est dans ce cadre que CATALIST/SEW a recruté un consultant international, M. Anders P. Pedersen, chargé d'évaluer la situation existante et proposer une stratégie globale d'amélioration de la filière « semences forestières et agro forestières ». Le consultant se focalisera sur le Burundi et la République Démocratique du Congo pour le compte du projet CATALIST/SEW et a déjà travaillé sur le Rwanda pour le compte d'un autre projet de reboisement. L'idée est qu'une collaboration sur ce sujet sera mise en œuvre afin d'avoir une synergie d'actions pour les 3 pays.

Selon les premières impressions recueillies après un travail de terrain, le Burundi (et le Rwanda) ont un grand potentiel en matière de production de semences forestières et agro forestières. Le problème majeur qui se pose est que les structures chargées de la production des semences dans les 2 pays ont connu des difficultés liées au contexte de guerre et n'ont pas actuellement les moyens nécessaires pour relancer le secteur et produire des semences de qualité sur le plan génétique. Elles devraient être appuyées par les Gouvernements pour éviter le risque de disparition.

L'Est de la République Démocratique du Congo connaît aussi des difficultés et n'est pas en mesure actuellement de répondre aux besoins en la matière.

Il est alors important de proposer des pistes de solution en vue d'apporter une amélioration génétique des semences existantes. Celles-ci ont une productivité moyenne pour le moment, et si rien n'est fait, la situation va se dégrader. Cela aura comme conséquence que les planteurs devront planter plus sur une plus grande superficie ou attendre plus longtemps pour avoir la même production qu'une semence de qualité, si l'on ne tient pas compte d'autres facteurs comme l'entretien, la fertilité du sol, le climat,....

Une stratégie globale d'amélioration de ce secteur et un plan d'action seront proposés et feront l'objet d'un atelier de validation bientôt.

Jean-Pierre Kisamare