



Outils et approches de la CNEE pour améliorer les systèmes d'ÉIE

Reinoud POST
CNÉE
Pays-Bas

Reinoud POST a été formé expert en agriculture tropicale, spécialisé en élevage tropical. Il a commencé sa carrière professionnelle au Cameroun en tant qu'encadreur/formateur en élevage tropical pour l'Organisation de Volontaires Néerlandais (ONV). Après ce début de carrière, il a servi le Directeur Général de Coopération Internationale (DGIS) du Ministère de Coopération Internationale sur contrats de longue durée comme expert d'élevage et gestionnaire de projet en République démocratique de Sao Tomé-et-Principe et comme agronome/expert en production rizicole au Burkina Faso.

Après son retour d'Afrique, il a été formé en sciences environnementales à l'Université Technique d'Enschede. Mi 1993, il a joint son employeur actuel, la Commission Néerlandaise d'Évaluation de l'Impact sur l'Environnement et, depuis lors, il avise des agences gouvernementales responsables dans les pays en voie de développement par rapport :

- *aux études d'impact sur l'environnement pour des projets complexes et controversés;*
- *l'établissement ou perfectionnement des systèmes d'étude d'impact (EIE);*
- *l'introduction de l'étude environnementale stratégique (EES);*
- *développement de capacités en EIE et EES.*

RÉSUMÉ : Depuis 1993, la CNEE, sur financement du ministère néerlandais des Affaires étrangères, appuie ces pays en voie de développement ayant un accord de collaboration avec le royaume des Pays-Bas pour l'établissement et amélioration de leur système d'EIE. Depuis lors, l'équipe de la CNEE a développé une série d'approches et outils pour ce faire. Cette présentation fera le tour d'horizon de ces approches et outils.