

Faire face au changement climatique

Approches d'adaptation dans l'agriculture et dans la gestion des ressources naturelles en Afrique

Formation intensive de cinq jours visant à développer les compétences requises pour promouvoir des stratégies d'adaptation au changement climatique

Date et durée :	24 au 28/11/2014, 5 jours
Lieu :	Lomé, Togo
Nombre de participants :	Max. 20
Frais de participation* :	500 €
Langue :	Français
Date limite d'inscription :	15 Octobre 2014

Objectif

Cette formation vise à développer les compétences requises pour promouvoir l'application de stratégies d'adaptation au changement climatique et de bonnes pratiques dans les secteurs verts. Elle intègre à la fois la logique de la prise en compte des enjeux climatiques (« climate proofing ») et des aspects spécifiques de l'adaptation des programmes verts au changement climatique (programmes agricoles, gestion des ressources naturelles etc.). Sur la base d'une vue d'ensemble des tendances d'évolution du climat dans la région, les participants analysent les impacts de ces changements et les options d'adaptation envisageables à l'aide de trois études de cas typiques, pratiques dans des zones humides à semi-arides. Les expériences des participants et des formateurs sont intégrées durant les travaux de groupes. Le cours est particulièrement utile si la réponse aux défis climatiques joue un rôle important dans les objectifs de votre projet et de votre travail.

Les objectifs de la formation sont les suivants :

- (1) Le personnel technique œuvrant au développement rural connaît des approches d'adaptation au changement climatique favorables à une agriculture et une gestion durables des terres.
- (2) Le personnel technique est capable d'appliquer de telles approches de manière autonome dans son travail.

À qui s'adresse la formation ?

Jusqu'à 20 praticiens (inter)nationaux du développement, issus d'organisations publiques et privées ou d'institutions de formation œuvrant à la planification, à la mise en œuvre de projets et programmes et/ou au travail d'information sur le terrain dans les domaines de la gestion des ressources naturelles et dans les programmes verts et changement climatique sont invités à participer à cette première formation intensive à Lomé.

Contexte

Les ressources naturelles sont essentielles pour la production de denrées alimentaires, de bois d'œuvre et d'autres produits de base et jouent par conséquent un rôle crucial dans la sécurité alimentaire et la création de revenus dans les zones rurales. Les secteurs de l'économie verte qui dépendent de ces ressources, tels que l'agriculture, l'horticulture ou la foresterie, ont toujours dû faire face aux défis posés par les aléas climatiques saisonniers ou interannuels. Aujourd'hui cependant, le changement climatique intensifie ces défis : la variabilité du climat, la fréquence accrue des événements météorologiques extrêmes et d'autres changements qui commencent à se manifester lentement, tels que l'élévation du niveau de la mer et le réchauffement des températures à l'échelle planétaire, font augmenter les risques pour l'économie verte. Afin de réduire les vulnérabilités des ménages ruraux, il est essentiel d'assurer une gestion durable des ressources naturelles et des systèmes de production qui s'y rattachent dans les conditions créées par le changement climatique.

Il existe un grand nombre de pratiques pour adapter l'agriculture et les systèmes de production basés sur les ressources naturelles aux conditions climatiques changeantes, mais les approches appropriées et leur application concrète ne sont pas toujours connues des praticiens et des décideurs.

Cette formation vient compléter la formation déjà existante de la GIZ/OCDE sur le thème « Prise en compte de l'adaptation au changement climatique dans la planification du développement » et intègre la logique du « climate proofing ».

Contact et inscription :

dieter.nill@giz.de

Projet Sectoriel Agriculture Durable (NAREN)

moritz.heldmann@giz.de

Programme pour le Développement Rural y compris l'Agriculture (ProDRA)