

Faire face au changement climatique

Approches d'adaptation de l'agriculture et de 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 :	31/08 au 04/09/2015, 5 jours
Lieu :	Cotonou, Bénin
Nombre de participants :	Max. 20
Frais de participation :	700 €
Langue :	Français
Date limite d'inscription :	26 Juin 2015

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 formation intensive.

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)

judith.lauzemis@gfa-group.de

Projet d'adaptation de l'Agriculture au Changement Climatique (PACC)

lara.goldmann@giz.de

Programme Promotion de l'Agriculture (ProAgri)

Méthodologie et programme de formation

Horaire : 9h00 à 12h30 et 14h00 à 17h30 h

Méthodologie de la formation	<p>La formation vise à développer les compétences requises pour la promotion de stratégies d'adaptation au changement climatique. Elle applique différentes méthodes de transfert de connaissances, développe d'importants savoir-faire et renforce l'appropriation :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Présentation d'informations fondamentales ou spécifiques (par des formateurs expérimentés) ✓ Études de cas (groupes de travail) ✓ Discussion et réflexion (groupes de travail, séances plénières – facilités par des formateurs) ✓ Présentations et résultats compilés dans une documentation à emporter chez soi <p>Les participants seront contactés avant la formation afin d'ajuster la conception et les contenus à leurs besoins spécifiques.</p>
1^{er} jour Lundi	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Séance d'ouverture : Faire connaissance les uns des autres ✓ Contribution thématique et discussion : Informations de base sur le changement climatique et l'agriculture/ le développement rural ✓ Apprentissage actif : « terminologie de l'adaptation » ✓ Contribution thématique et discussion : Agriculture – coupables, victimes et potentiels ✓ Contribution thématique et discussion : Actions et réactions du niveau institutionnel au niveau technique
2^e jour Mardi	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contribution thématique : L'approche « climate proofing ». Présentation d'études de cas ✓ Étude de cas, étape A : Évaluer les vulnérabilités actuelles et futures ✓ Présentation et discussion des résultats des travaux de groupes
3^e jour Mercredi	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contribution thématique et discussion : Mesures techniques d'agriculture durable et leur utilité pour l'adaptation ✓ Étude de cas, étape B : Identifier et sélectionner des options d'adaptation (évaluer l'applicabilité des techniques présentées, les prérequis, les liens avec l'atténuation)
4^e jour Jeudi	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Préparation de la présentation des résultats des travaux de groupes ✓ Présentation et discussion des résultats des études de cas ✓ Contribution thématique, discussion et exercices : Méthodes de planification participative pour l'adaptation au niveau local, lien avec le contexte institutionnel
5^e jour Vendredi (fin 12.30 h)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Réflexion sur les enseignements acquis ✓ Échange d'informations : services de conseil de la GIZ sur le terrain, évaluation, certificats ✓ Séance de clôture (12.30 h)