



Fiche projet

Where the Rain Falls (WtRF) – Phase 2 - Projet d'adaptation à base communautaire Thaïlande du Nord – Renforcement des systèmes de gestion de l'eau pour les rizières et les zones agricoles intégrées pour faire face au changement climatique

Contexte

La première phase du programme **WtRF** s'est organisée en plusieurs étapes. La première étape de recherche empirique sur la relation entre changement climatique, sécurité alimentaire et migration a eu lieu entre Août et Novembre 2011. Des séminaires, au niveau national et local, ont ensuite été organisés pour partager et discuter les résultats de cette étude. Enfin, afin d'agir pour améliorer la situation, une analyse complémentaire de vulnérabilité et de capacité d'adaptation (méthode CVCA CARE) ainsi qu'un atelier de travail avec les parties prenantes ont été organisés pour déterminer les activités à mettre en place pour la 2^{ème} phase décrite dans cette fiche projet. L'ensemble de ces activités ont permis de sensibiliser les représentants de la communauté des hautes terres dans le Nord de la Thaïlande, les organisations de la société civile, l'administration locale organisations, le secteur privé et les organismes gouvernementaux connexes. Il s'agissait de faciliter la compréhension de l'impact des événements climatiques et des variations des précipitations, en particulier sur les moyens de subsistance et la sécurité alimentaire des populations vulnérables. Suite à cette première phase, le projet **WtRF Thaïlande** va donc se poursuivre grâce à un travail sur les mesures possibles d'amélioration afin d'augmenter la résilience des communautés aux impacts du changement climatique.



Selon le rapport issu de la phase 1 (Promburom et Sakdapolrak, 2012), « du point de vue des populations, les impacts négatifs du changement climatique n'atteignent pas un seuil nécessitant de migrer pour surmonter ce stress ». Cependant, le stress lié à l'impact du changement climatique, en particulier le stress hydrique, devient aujourd'hui l'un des plus grands défis soulevés par les représentants des communautés dont le revenu familial et les moyens de subsistance dépendent de la production agricole. En effet, des groupes de discussion se sont réunis afin d'analyser les causes de l'insécurité alimentaire et des difficultés liées aux moyens de subsistance. Le but est d'identifier les activités d'adaptation à base communautaire les plus appropriées pour répondre à cette situation. Les résultats montrent que les communautés des hauts plateaux souffrent de difficultés de gestion de l'eau en raison de sécheresses et inondations, ce qui favorise l'insécurité alimentaire.

Le projet est conçu pour impliquer avant tout les populations et les autorités locales, la société civile et les agences gouvernementales pour améliorer cette gestion de l'eau. Il permettra de répondre aux besoins à court terme du groupe d'impact : pénurie et difficultés d'accès à l'eau, et aux besoins à long terme en termes d'efficacité et de résilience des systèmes communautaires de gestion de l'eau. Le projet encouragera dans un premier temps les communautés à améliorer la gestion de l'eau pour les rizières et les zones agricoles intégrées en raison de leur impact direct sur leurs moyens de subsistance.

Le projet mettra aussi l'accent sur l'égalité de genre et l'empowerement des femmes. En effet, alors que les femmes travaillent beaucoup pour faire vivre le ménage et leur ferme, dépendent et utilisent largement les ressources naturelles, la plupart des membres des comités locaux de gestion des ressources sont des hommes.

Objectif général

Les agriculteurs ayant des petites exploitations, hommes et femmes, dans les régions des hauts plateaux du nord de la Thaïlande ont mis au point des systèmes efficaces de gestion de l'eau qui augmentent leur capacité d'adaptation face au stress hydrique et aux impacts du changement climatique qui affecte leurs moyens de subsistance et la sécurité alimentaire.

Objectifs spécifiques

- 1) D'ici 2014, les agriculteurs ayant des petites exploitations, hommes et femmes, de sept communautés des hauts plateaux ont mis en œuvre des initiatives de gestion des eaux pour améliorer la disponibilité et/ou l'accès à l'eau à des fins agricoles, y compris pour les rizières et les zones agricoles intégrées.
- 2) D'ici 2014, les représentants hommes et femmes de sept communautés ont obtenu un soutien local de la part des autorités locales du sous-district et d'autres organismes chargés de la gestion de l'eau au niveau local pour augmenter la capacité d'adaptation des petits exploitants agricoles face au stress hydrique (i.e. manque d'eau ou inondations).
- 3) D'ici 2014, les représentants hommes et femmes de sept communautés des hauts plateaux participent à des réseaux nationaux de plaidoyer en faveur de la participation communautaire dans les processus gouvernementaux de gestion des ressources naturelles, des risques de catastrophe et d'adaptation au changement climatique.
- 4) D'ici 2014, les enseignements et les bonnes pratiques établis par le projet sont adoptés par les petits agriculteurs, hommes et femmes, dans sept communautés des hauts plateaux et sont partagés avec d'autres collectivités de la région ainsi qu'avec les acteurs locaux et nationaux pour une plus grande mobilisation.

Résultats attendus	Quelques activités
<p>1. Sept groupes de travail sur la gestion des eaux (intégrés aux comités de gestion des ressources naturelles des villages) sont opérationnels et sept projets d'initiative locale liés à la gestion de l'eau sont mis en œuvre par de petits exploitants agricoles, hommes et femmes.</p> <p>2. Les représentants des collectivités locales ont un rôle dans la planification et la prise de décisions lors des réunions sur la gestion des ressources en eau.</p> <p>3. Les représentants des collectivités locales sont en mesure d'influencer les autorités locales, les organismes gouvernementaux et les comités nationaux pour le changement de politique (conférences annuelles et campagnes de sensibilisation).</p> <p>4. Les bonnes pratiques et les enseignements appris, en termes d'adaptation au changement climatique et de gestion de l'eau communautaire, ont été capitalisés et partagés. Les acteurs et le grand public sont informés des enjeux de la participation communautaire dans la gestion des ressources naturelles.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Mise en place de groupe de travail mensuel sur la gestion de l'eau; - Formation de groupes de travail à l'adaptation au changement climatique et à la gestion de l'eau; - Formation sur le genre et le leadership; - Appui aux initiatives communautaires de gestion de l'eau, y compris M&E; - Estimation, enquête et de cartographie des ressources en eau; - Formation sur la participation des communautés locales à la prise de décision et à la planification de réunions sur la gestion de l'eau; - Formation à l'élaboration de projets de mobilisation et de gestion des ressources naturelles; - Organisation d'un forum communautaire pour élaborer la planification de la gestion de l'eau ; - Accompagnement des groupes de travail sur la gestion de l'eau pour désigner leurs représentants aux comités de gestion des ressources naturelles local, régional et national; - Organisation d'un séminaire régional et national sur la participation communautaire et l'adaptation au changement climatique et à la gestion de l'eau; - Création de documents de capitalisation d'expériences.

Localisation du projet : 7 villages situés au Nord de la Thaïlande - 2 villages dans la province de Nan (dans les districts de Mae Jarim et Bo Klua) et 5 villages dans la province Chiang Mai (dans les districts de Kanlayaniwatana et Om Koi).

Partenaires: Centre de Coopération entre l'Université de Technologie de Rachamangala, la région Nord et l'Université de Technologie King Mongkut's, Thonburi for Royal Project and Academic Services (CC RUTN-KMUT); GISTDA : organisme spécialisé en système d'information géographique (SIG) et autres technologies de l'information géographique pour la gestion des ressources naturelles; et la fondation Utokkapat sous le patronage du roi de Thaïlande (Bhumibol Adulyadej) : fondation œuvrant pour l'amélioration de la gestion de l'eau en Thaïlande

Groupes cibles: La plupart des petits exploitants vulnérable, hommes et femmes, de sept communautés dans la région de Chiang Mai seront ciblés mais le nombre de bénéficiaires indirectes correspondra à la population des sept villages (ex. 2423 personnes).

Date de début : 01/02/2013

Durée du projet : 20 mois

Budget: 190 000 €

Donneurs : AXA : 190 000€



Contacts

CARE France - Aurélie Ceinos
Chargée de projet
ceinos@carefrance.org - 01.53.19.89.89

Raksthai - Ms Tassanee Surawanna
Coordinateur de programme
tasssur@gmail.com