

Un projet de :



Fondée en 1945, CARE est l'une des plus importantes organisations humanitaires au monde. Elle est apolitique et non confessionnelle. En 2011, CARE a été active dans 84 pays et 122 millions de personnes à travers le monde ont pu bénéficier de ses projets. Dans le cadre de ses programmes d'aide d'urgence et de développement à long terme, CARE cherche à lutter contre les causes structurelles de la pauvreté. CARE met un accent particulier sur l'aide apportée aux filles et femmes vulnérables, car lorsque celles-ci sont dotées des ressources adéquates, elles ont la faculté de sortir des familles et des communautés entières de la pauvreté. Pour plus d'informations sur CARE : www.carefrance.org



L'Université des Nations Unies (UNU) est la branche universitaire des Nations Unies. Grâce à une approche interdisciplinaire axée sur la résolution des problèmes, elle a pour mission de promouvoir la recherche appliquée et l'éducation à l'échelle mondiale. L'UNU a été fondée en 1973 en tant qu'organe autonome de l'Assemblée Générale des Nations Unies. L'Université est basée à Tokyo (Japon) et compte plus d'une dizaine d'instituts et de programmes de formation à travers le monde. L'Institut pour l'Environnement et la Sécurité Humaine de l'Université des Nations Unies (ESH-UNU) est située à Bonn (Allemagne). L'ESH-UNU étudie les aspects liés au risque et à la vulnérabilité de la sécurité humaine ainsi que les conséquences des catastrophes environnementales complexes sur le développement durable. Cet institut permet d'avoir une analyse complète des liens de cause à effet afin d'apporter les solutions visant à atténuer ces risques et ces vulnérabilités. www.esh.unu.edu

Avec l'appui de :



Présentes dans 57 pays, les équipes d'AXA - 163000 salariés- s'engagent à être au plus près de leurs 101 millions de clients. L'expertise d'AXA se reflète à travers une gamme complète de produits et de services adaptés aux besoins de chaque client dans trois branches d'activités principales : l'assurance dommages, l'assurance vie et l'épargne, et la gestion d'actifs.



La Fondation John D. et Catherine T. MacArthur soutient les talents créatifs ainsi que les institutions réellement engagées dans la construction d'un monde plus juste, plus verdoyant et plus pacifique. Outre la remise du prix MacArthur, la Fondation œuvre pour la défense des droits de l'Homme, le progrès en matière de protection de l'environnement et de paix dans le monde, pour l'amélioration des villes et la compréhension de l'impact de la technologie sur les enfants et sur la société.

WHERE the RAIN FALLS

**WHERE THE RAIN FALLS :
UN PROJET D'ÉTUDE CONDUIT
DANS 8 PAYS DONT LE BUT EST DE
COMPRENDRE LES PRÉCIPITATIONS,
LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET LES
MOUVEMENTS DE POPULATIONS**

Pour plus d'informations sur ce projet,
veuillez contacter :

Kimberly Bennett, Coordonnatrice du service
Communications

Where the Rain Falls Project, CARE France
bennett@carefrance.org
OU

Dr. Alice Fišer
Chef du Service communication,
Institut pour l'Environnement
et la Sécurité Humaine
l'Université des Nations Unies (ESH-UNU)
fiser@vie.unu.edu

Visitez notre site sur :
www.wheretherainfalls.org

WHERE the RAIN FALLS

**Mieux comprendre la pluviométrie
peut-il permettre le changement ?**



**UN PROJET D'ÉTUDE CONDUIT
DANS 8 PAYS DONT LE BUT
EST DE COMPRENDRE
LES PRÉCIPITATIONS,
LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE
ET LES MOUVEMENTS
DE POPULATIONS**

Un projet de CARE France
et de l'Université des Nations Unies

À propos du projet Where the Rain Falls

Le changement climatique provoque déjà des conditions météorologiques extrêmes, notamment des sécheresses et des inondations, dont les conséquences sont l'insécurité alimentaire et des mouvements de populations. Ces bouleversements touchent surtout les populations les plus vulnérables au monde.

Pour influencer la politique sur le changement climatique et sa mise en œuvre avec des aspects pratiques importants destinés à lutter contre la pauvreté et à protéger les populations les plus vulnérables, CARE France et l'Institut de l'UNU sur l'Environnement et la Sécurité Humaine, avec le soutien du Groupe AXA et de la Fondation John D. et Catherine T. MacArthur, ont lancé le projet Where the Rain Falls en 2011.

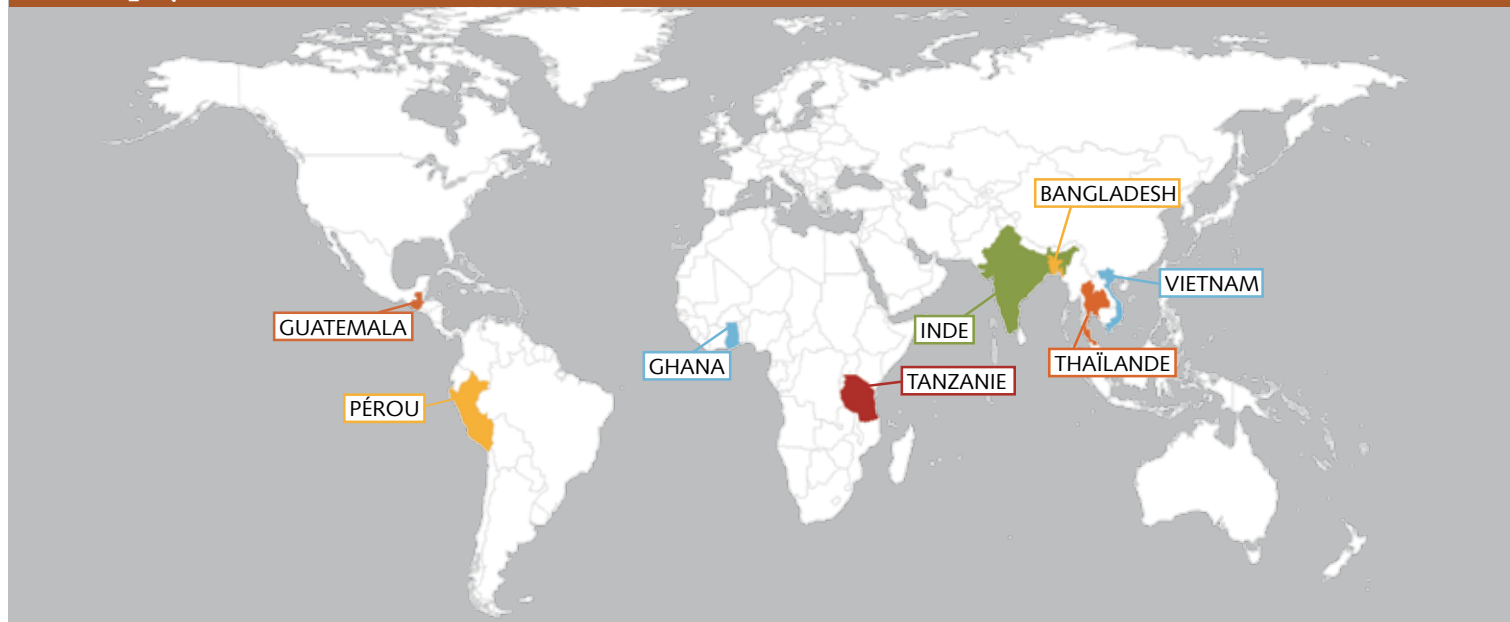
Ce projet de recherche étudie la manière dont les changements dans les régimes des précipitations impactent les communautés rurales en apportant une meilleure compréhension des interactions entre les variations de pluviométrie, la sécurité alimentaire et les migrations dans les huit pays concernés par l'étude : le Bangladesh, le Ghana, le Guatemala, l'Inde, le Pérou, la Tanzanie, la Thaïlande et le Vietnam.

Les résultats de la recherche, un protocole de recherche, sept rapports d'études de cas, un rapport de stratégie globale à l'intention des décideurs, ainsi que des ressources documentaires supplémentaires sont disponibles sur www.wheretherainfalls.org.



Crédit photo : © 2012 Aurélie Ceinos/CARE

Les 8 pays de l'étude



Where the Rain Falls vise à comprendre :

- ♦ Dans quelles circonstances les foyers ont-ils recours à la migration en tant que stratégie de gestion des risques en réaction à la variabilité croissante des précipitations et à l'insécurité alimentaire ?
- ♦ Dans quels scénarios la variabilité des précipitations ainsi que la sécurité alimentaire peuvent devenir des facteurs importants de migration dans des régions spécifiques du monde au cours des deux ou trois prochaines décennies ?
- ♦ Quelle combinaison de stratégies peut augmenter la probabilité que les déplacements de population restent un choix parmi une grande palette de mesures destinées à la gestion du risque lié au changement climatique, plutôt qu'une « simple » stratégie de survie une fois que les autres options ont été épuisées ?

À travers la défense d'intérêts et la pratique, le projet permet aussi de :

- ♦ fournir une plateforme aux parties prenantes, notamment les organisations de société civile dans les pays du Sud, afin de contribuer aux plans de stratégie ainsi qu'aux interventions pratiques à l'échelle nationale, régionale et locale. Les conclusions animent en outre les discussions politiques internationales, notamment celles sur la résilience et l'adaptation au changement climatique, ainsi que la sécurité alimentaire ;

- ♦ produire des connaissances pratiques grâce à la mise en œuvre de projets d'adaptation en fonction des communautés (Community-Based Adaptation ou CBA) dans quatre des huit pays concernés par l'étude (à savoir, l'Inde, la Tanzanie, la Thaïlande et le Pérou).

Méthodes de recherches innovantes :

L'approche retenue pour le projet Rainfalls associe différentes méthodes telles qu'une enquête menée auprès d'une famille, une série d'outils pour une approche de recherche participative (ARP), ainsi que des entretiens avec des experts. Les preuves empiriques ont été collectées à partir des huit études de cas menées à travers trois continents. Cette approche est fondée sur un travail de terrain antérieur portant sur le changement climatique et les migrations. Elle servira de ressource pour de futures recherches.

Le Modèle de Migration des Agents en fonction des Précipitations (MMAP) est conçu pour représenter le degré de vulnérabilité des foyers à la variabilité des régimes de précipitations et aux changements induits dans la sécurité alimentaire et des moyens de subsistance, et l'impact ultérieur de ces éléments sur la migration des membres du foyer. Dans le cadre du rapport de stratégie globale, le MMAP a été utilisé dans l'analyse du cas de la Tanzanie et peut être appliqué au reste des pays étudiés.