

CLIMARES

La résilience climatique dans divers contextes africains Co-création de connaissance ∞ réseaux d'action

Climares est un consortium de 7 universités africaines, 7 universités néerlandaises et des partenaires sociaux, qui travaillent avec des dizaines de chercheurs et d'acteurs en République Démocratique du Congo (RDC), au Mozambique, au Maroc, au Sénégal et en Ouganda pour étudier et traiter les menaces climatiques pour les populations à risque dans un éventail de contextes de gouvernance et socio-économiques dans ces pays¹

Climares se concentre sur les petits exploitants agricoles, les pêcheurs artisanaux, les travailleurs urbains externes, les éleveurs et les personnes déplacées internes. Tous ces groupes sont très vulnérables au changement climatique. De plus, ces groupes représentent une grande partie des populations africaines. Climares facilite ces populations à comprendre comment les conditions météorologiques et le changement climatique auront un impact sur leurs moyens de subsistance - déjà précaires ou menacés - et sollicitent des réponses appropriées. A partir de la recherche participative numérique et en personne, des scénarios climatiques co-crésés et des méthodes de plaidoyer, Climares fait en sorte que les informations météorologiques et climatiques deviennent significatives et exploitables.

Climares étudie les menaces climatiques pour les populations à risque dans une variété de zones climatiques, de contextes socio-économiques et de conditions institutionnelles

¹ Climares fait partie de l'Agenda de Recherche Néerlandais, qui est partiellement financé par le Conseil de Recherche Néerlandais (NWO), numéro NWA.1630.23.01

de réponse au climat. Il vise à soutenir les efforts et la résilience des communautés en créant et en soutenant les réseaux de Connaissance ∞ Action (C∞A). Ces réseaux sont composés de toutes les parties prenantes qui ont un intérêt dans la résilience des groupes de populations, y compris les communautés affectées.

En quoi consiste Climares?

Il existe de nombreuses initiatives – à travers les stations météorologiques, l'imagerie satellitaire et l'apprentissage automatique - pour améliorer la disponibilité des données climatiques en Afrique. Ce qui reste un défi, c'est de savoir qu'est-ce que le changement climatique fera aux populations à risque et comment l'action et l'adaptation anticipatives peuvent effectivement s'appuyer sur les besoins et les stratégies de résilience des populations.

Le changement climatique se répercute sur d'autres risques préexistants auxquels les populations sont déjà confrontées et les multiplie souvent. Cela complique l'action et l'adaptation précoces. Pour y remédier, Climares travaille avec

des groupes de population spécifiques qui ont des problèmes et des intérêts communs. Il s'agit des petits exploitants agricoles, des pêcheurs artisanaux, des éleveurs, des travailleurs précaires de construction urbaine et des marchands de rue, ainsi que des populations déplacées. Ces groupes sont structurés en organisations à base communautaires pour défendre leurs intérêts ; ces organisations seront des partenaires clés pour Climares.

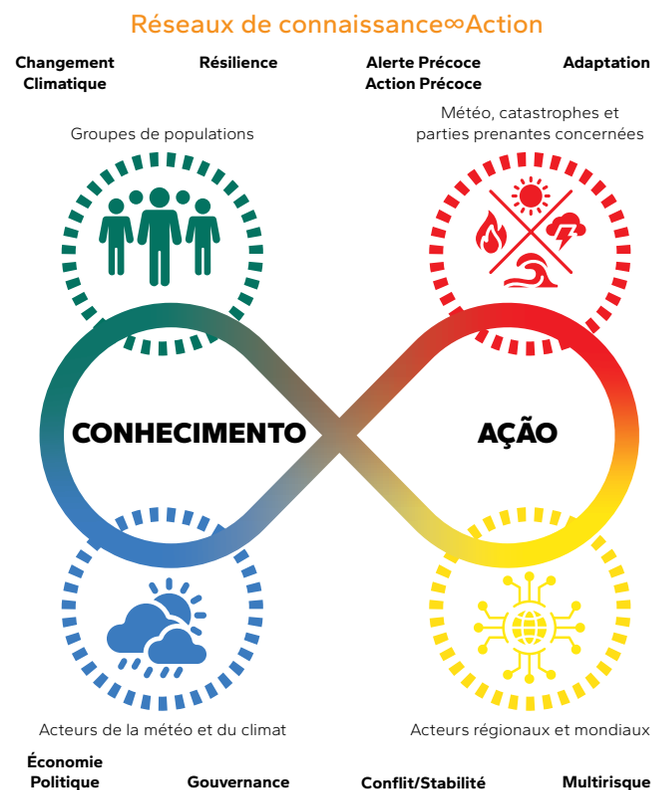
Réseaux de connaissance ∞ Action

Les gouvernements, en particulier au niveau local, ne disposent généralement pas des ressources nécessaires pour protéger les populations contre le changement climatique. Les populations à risque sont trop vulnérables pour s'en sortir seules, malgré leurs connaissances locales et leurs stratégies de résilience. La lutte contre le changement climatique nécessite donc l'implication de multiples parties prenantes.

Dans le cas des petits exploitants agricoles, par exemple, les parties prenantes peuvent inclure des acteurs commerciaux tels que des fournisseurs de semences et des négociants, des ONG développant des projets pour améliorer l'agriculture, des instituts de recherche et le ministère de l'agriculture.

Climares vise à organiser et à soutenir ces acteurs dans des réseaux C∞A qui deviendront des moteurs de coproduction de services d'information météorologique et climatique basés sur les besoins et traduiront ces informations en actions pour de meilleures stratégies de résilience.

Bien que les parties prenantes aient des intérêts et des positions de pouvoir variés, elles partagent un intérêt pour la résilience du groupe de population, ce qui les incite à participer à un réseau C∞A pour l'apprentissage, l'analyse, la planification, la mobilisation des ressources et le plaidoyer conjoints.



En travaillant dans cinq pays et avec cinq types de populations, Climares générera des connaissances pertinentes pour d'autres contextes et d'autres populations. En travaillant avec 11 réseaux K∞A, Climares donnera des indications sur les facteurs qui favorisent ou entravent ces réseaux, ce qui débouchera sur une approche modèle qui pourra être appliquée au-delà des zones où Climares travaille.

Comment Climares travaillera-t-il avec les réseaux Connaissance∞Action?

Climares aura une durée de 6 ans et sera divisé en trois phases.

La première phase, d'une durée de deux ans, est axée sur la recherche basée sur la communauté, la formation de réseaux C∞A et la cartographie des services et capacités d'information météorologique et climatique existants. La recherche basée sur la communauté combinera une recherche participative approfondie avec l'utilisation de plateformes d'engagement numériques. Celles-ci garantissent que les voix et les points de vue des communautés seront prédominants à travers Climares et que les groupes de populations seront les principaux agents de la conception de l'action et de l'adaptation précoces. Climares sera ainsi sensible aux diversités et aux inégalités existant au sein des différents groupes de populations, par exemple en fonction du genre, de l'âge et de l'accès aux ressources.

Au cours de **la deuxième phase de deux ans**, Climares continuera à travailler avec les communautés et les réseaux de C∞A et renforcera les capacités des acteurs de la météorologie et du climat à soutenir les communautés avec des données adéquates. Les différentes bases de

données seront combinées pour la co-création de scénarios climatiques. Ces scénarios fournissent généralement plusieurs effets possibles sur la façon dont le temps va changer. Les scénarios climatiques traduisent les effets en termes de ce que le changement météorologique fera et la manière dont ceci peut conduire à l'action.

La phase finale de Climares sera consacrée à rendre les réseaux C∞A autonomes, raffiner l'information des services météorologiques et, surtout, à générer des actions visant à renforcer les stratégies de résilience des groupes de population.

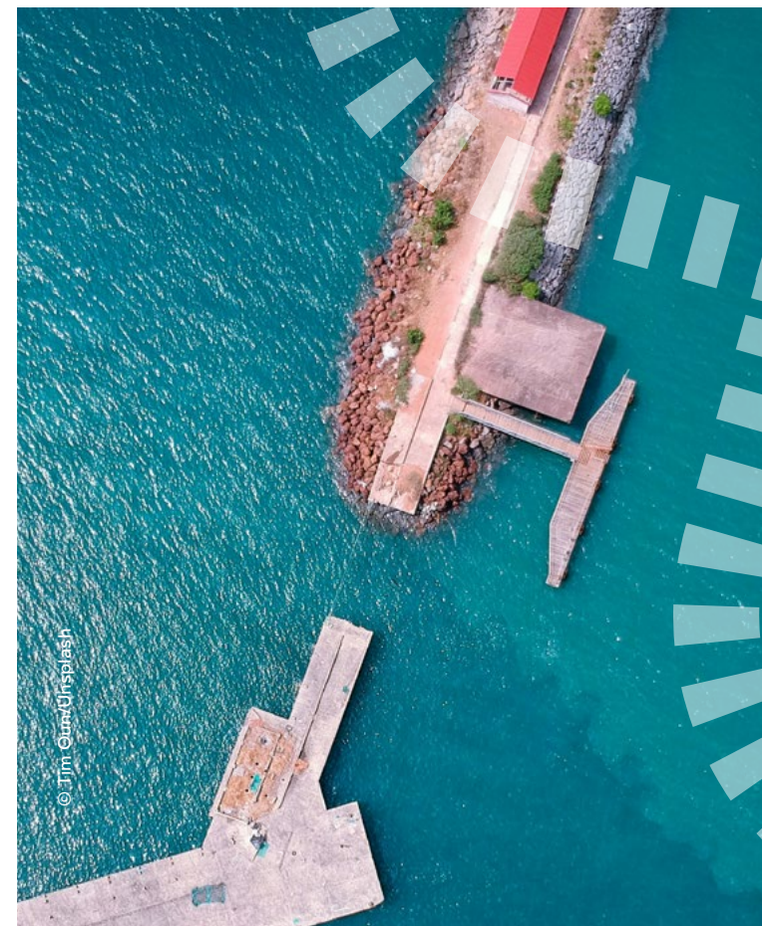
A travers Climares, un groupe de travail spécialisé veillera à ce que les informations pertinentes provenant de plateformes mondiales et internationales soient mises à la disposition des réseaux C∞A et, inversement, à ce que les idées de Climares soient transmises à ces plateformes. Deux conférences Climares seront organisées autour d'événements climatiques mondiaux ou internationaux.

Le consortium Climares

Climares est basé à l'Institut international d'études sociales (ISS), qui fait partie de l'Université Erasmus de Rotterdam (EUR), et est intégré au Centre d'études humanitaires de La Haye (HSC), un centre de recherche pour la recherche académique et appliquée, l'enseignement et la formation, le réseautage et l'impact dans le domaine des études humanitaires.

Le consortium implique 7 instituts aux Pays-Bas (Université Erasmus, Université de Leiden, Université de Maastricht, Université d'Amsterdam, Université de Twente, Université des Sciences Appliquées de La Haye, et Université Wageningen

et Centre de Recherche) et 7 en Afrique (Université de Cape Town, Université Cadi Ayyad, Université Cheikh Anta Diop, Université Eduardo Mondlane, Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II, Institut Supérieur de Développement Rural-ISDR Bukavu, et Université Makerere), ainsi qu'une série de partenaires sociaux (Deltares, Upinion, KNMI, le Centre climatique de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge, et le CREDETIP). Les partenaires universitaires sont tous très attachés à la recherche participative et orientée vers l'impact. Onze doctorants seront recrutés dans les pays étudiés. Tous les participants sont représentés au conseil d'administration de Climares, l'organe décisionnel suprême du consortium.



© Tim Oum/Unsplash



© Curioso Photography/Unsplash

CLIMARES Academy

Un site unique pour l'apprentissage et la réflexion : L'Académie Climares

L'Académie Climares (AC) est un site permanent d'apprentissage et de réflexion pour les chercheurs doctorants et les autres participants à Climares. L'AC proposera des cours et des formations, ainsi qu'une plateforme d'échange et de réflexion. Les cours seront concentrés pendant la période de démarrage de deux mois de l'AC, suivis de journées hebdomadaires d'apprentissage et de réflexion en ligne. L'Académie est basée sur **une pédagogie de la pratique** qui combine l'analyse critique et la réflexion, les approches participatives et les connaissances et compétences pratiques. Sa forme unique de formation et de supervision présente plusieurs avantages qui favoriseront l'émergence de chercheurs universitaires orientés vers l'impact.

Valeurs fondamentales de Climares CITE

Climares est le produit des pratiques de **co-création** qui se poursuivront tout au long du projet. Climares est **interdisciplinaire** et les partenaires représentent un large éventail d'expertise. Climares est **transdisciplinaire**. Il part du principe que tous les acteurs sont compétents et peuvent contribuer de manière significative à l'accumulation des connaissances, y compris le savoir des citoyens, les idées du secteur privé et de la société, ainsi que la recherche universitaire et non universitaire. Climares s'engage fermement en faveur des **partenariats égaux**.



MAKERERE UNIVERSITY

