

Adaptation au changement climatique dans les situations humanitaires en Afrique Sub-Saharienne

Les crises humanitaires continuent à croître en échelle et en complexité avec plus de 130 millions de personnes dans le monde ayant besoin d'une assistance humanitaire. Tandis que les causes de la plupart des urgences humanitaires les plus graves sont politiques, le changement climatique est un intensificateur majeur des crises humanitaires.

Certaines régions sont plus vulnérables que d'autres. Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), a notamment identifié l'Afrique sub-saharienne comme un "point chaud" du changement climatique.

La région devrait être confrontée à une augmentation de la fréquence et de l'intensité des phénomènes extrêmes tels qu'une désertification accrue, avec des conséquences significatives sur la production agricole, la sécurité alimentaire et les tensions associées aux déplacements de population et à l'accès à l'eau.

L'intégration des considérations liées au changement climatique dans l'action humanitaire peut mener à une réponse à la crise plus rapide et mieux informée et contribuer à la transition d'une stabilité à court terme à une résilience à long terme.

Le Projet

La UNEP/OCHA Joint Environment Unit (JEU) est un partenaire de mise en oeuvre du projet inter-agences sur "l'Adaptation au changement climatique dans les situations humanitaires en Afrique Sub-Saharienne", qui vise à renforcer l'adaptation au changement climatique dans des "points chauds" humanitaires ciblés. Le projet soutient les populations vulnérables, les déplacés internes, les réfugiés et les communautés d'accueil confrontés à des risques liés au climat.



Pays de mise en oeuvre

Le Burundi, le Tchad et le Soudan abritent certaines des populations déplacées et collectivités vulnérables, fortement exposées aux risques climatiques, les plus nombreuses au monde.



Partenaires



WFP (leadership), JEU, UNHCR, UNICEF et World Wind Energy Association (WWEA).



Duration

2 ans (Septembre 2018 – Août 2020)

La JEU joue un rôle essentiel dans le projet en organisant des ateliers introductifs et techniques pour rassembler les acteurs du changement climatique et ceux de l'humanitaire ; en menant des évaluations sur la vulnérabilité climatique de premier plan dans les "points chauds" humanitaires ciblés, et en intégrant les considérations liées au changement climatique dans la planification humanitaire.

Résultats attendus

Le projet espère obtenir les principaux résultats suivants :

1 Meilleure compréhension et intégration des processus et outils de planification et de préparation aux risques climat-environnement

- 212 940 personnes dotées d'une capacité d'adaptation accrue.
- Au moins 17 autorités nationales, agences de l'ONU ou ONG dotées de nouveaux (ou perfectionnés) programmes, politiques et processus d'ici 2020.

2 Une stratégie "sans regret" intégrée dans les programmes humanitaires existants, se concentrant sur l'amélioration de l'accès à une énergie plus propre, la gestion de l'eau et la reforestation.

- 48 500 fourneaux perfectionnés adoptés.
- 305 écoles ayant adopté des pratiques et des technologies de cuisson efficaces en combustible.
- 63 panneaux solaires installés au Burundi.
- 4 cliniques de santé et 5 écoles capables de fournir des services améliorés de santé, de nutrition et d'éducation.
- 1 920 hectares de forêts plantées/réhabilités.
- 3 064 000 arbres plantés.

3 Les gouvernements, les collectivités et les individus vivant dans les sites ciblés ont accès à la connaissance, aux compétences et aux outils pour gérer les impacts du changement climatique.

- 352 700 personnes informées sur les impacts et les options d'adaptation.
- 12 650 personnes formées à des moyens de subsistance diversifiés
- 37 consultations des parties prenantes.
- 1 296 parties prenantes présentes aux formations/ateliers sur les mesures d'adaptation au changement climatique.

Une stratégie "sans regret"

Une stratégie sans regret signifie l'adoption de mesures dans le but de répondre aux impacts du changement climatique - avant que toutes les dimensions ne soient entièrement connues et avant qu'elles ne s'intensifient davantage. La stratégie du projet IKI est de se focaliser sur l'accès à une énergie plus propre, une gestion de l'eau améliorée et la reforestation - chaque élément étant aussi un investissement dans la gestion durable, réduisant les risques associés à la dépendance des collectivités aux écosystèmes environnants et générant ainsi des bénéfices pour la santé, la nutrition, la protection et l'environnement.

Pour en savoir plus sur le projet IKI, consultez le Centre pour les Urgences Environnementales à l'adresse : <http://www.eecentre.org/2019/05/01/iki-project/>

Joint Environment Unit :

Le Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE) et le Bureau des Nations Unies pour la Coordination des Affaires Humanitaires (OCHA) répondent ensemble aux aspects environnementaux des situations d'urgence. Ce partenariat assiste les pays affectés par des catastrophes et des crises et vise à améliorer la durabilité de l'action humanitaire.

Contact

UNEP/OCHA Joint Environment Unit
OCHA Response Support Branch
Genève, Suisse

Email : ochaunep@un.org
www.unocha.org/unesp
www.eecentre.org
<https://ehaconnect.org>