

# L'eau, le climat et le développement des capacités en Afrique de l'Ouest

## *Événement du 5 oct 2021*

*Les inondations, les sécheresses et la fluctuation de la disponibilité des ressources en eau sont toutes des manières à travers lesquelles les impacts du changement climatique peuvent être ressentis. Le développement des capacités est un élément fondamental pour accroître la résilience et l'adaptation à ces risques liés à l'eau. En développant les capacités institutionnelles et communautaires en matière de planification et de réponse au changement climatique pour l'accès à l'eau, il est possible de renforcer la résilience des communautés qui en ont le plus besoin.*

## **THEME 1: Capacité institutionnelle et communautaire en matière de planification et de réponse au changement climatique pour la résilience de l'eau**

Les défis de développement en Afrique se voient exacerbés par les impacts des changements climatiques, la croissance démographique rapide et les déficits d'investissements qui impactent négativement son développement. Afin de pallier à ces nouveaux enjeux, des programmes de renforcement ont vu le jour et ont permis de mettre en place de nouvelles stratégies aux résultats encourageants.

Le renforcement des capacités individuelles, communautaires et institutionnelles reste malgré tout dépendant des ressources investies, et de la communication et la transmission d'informations clés aux communautés. Plus précisément, les données relatives aux effets néfastes du changement climatique et à l'insécurité des ressources en eau doivent être rendues facilement accessibles aux communautés.

Plus généralement, le dépassement de ces limites suppose la mise en place de projets de financement innovants et rentables ainsi que l'inclusion de la société civile et de la jeunesse dans l'agenda politique.

## **THEME 2: Améliorer la sensibilisation aux risques et aux impacts du changement climatique, de la sécurité de l'eau et des dangers connexes sur les enfants et les jeunes par le biais de cadres éducatifs**

Le manque de moyens pour répondre aux besoins essentiels des enfants ainsi que le cumul des aléas climatiques dans la région de l'Afrique centrale et de l'ouest convergent vers une vulnérabilité accrue des enfants. S'ils représentent aujourd'hui plus de 11 % de la population mondiale, leur environnement fait face à de nombreux bouleversements et l'augmentation des températures pourrait atteindre +3 à +6 °C d'ici à 2050 affectant durablement leurs conditions de vie. Au vu de ces aléas, la transmission de l'information à la jeunesse est cruciale et suppose la mise en place d'un programme éducatif solide mettant l'accent sur la pratique. Plus encore, les jeunes doivent être considérés comme des acteurs à part entière du développement durable et ainsi renforcer les rapports de confiance avec la classe politique.