



© Colin Crowley / Save the Children

Le programme

L'objectif général de ce programme panafricain est de contribuer à rendre disponibles des systèmes d'information de bonne qualité, fiables et accessibles grâce à l'usage de SIG-P en vue d'améliorer la gestion des ressources naturelles (eau, terres, forêts, etc.) et de promouvoir la sécurité alimentaire. Le programme entend également appuyer les dynamiques de changement social au niveau des pays concernés (Bénin, Kenya, Malawi, Rwanda, Sénégal, Tunisie) en mobilisant les SIG-P comme outils méthodologiques de participation et d'aide à la prise de décisions.

Partenaires

Enda Lead Africa, Dakar - Sénégal

Centre de Recherches pour le Développement International (CRDI), Canada

Université du Québec à Montréal (UQAM), Canada

Centre de Suivi Ecologique (CSE), Sénégal

Centre Technique de Coopération Agricole et Rurale (CTA - ACP/EU), Pays-Bas

Changement climatique et SIG-P

L'impact du changement climatique se fait actuellement sentir dans la corne de l'Afrique, avec des sécheresses ayant causé une famine qui touche jusqu'à 12 millions de personnes dans la région. Ce e-bulletin examine la façon dont les SIG-P peuvent aider dans la lutte pour s'adapter aux effets du changement climatique. Dans un premier temps, l'article « [Gestion de l'information sur les changements climatiques par le biais des SIG-P](#) » traite des mécanismes d'adaptation envisagés au Malawi grâce à l'usage du SIG-P. Le texte de blog soulève un certain nombre de défis à relever pour « [Tirer le meilleur parti du changement climatique](#) » dont la question de l'institutionnalisation des SIG-P. Enfin, pour faire un point sur les derniers résultats de recherche, nous donnons la parole à l'équipe du Bénin qui partage une expérience de « [Prise en compte du genre](#) » dans leur travail de terrain.

Pour toutes les éditions du e-Bulletin, visitez : [e-Bulletins page](#)

Gestion de l'information sur les changements climatiques par le biais des SIG-P

Suite à une étude préliminaire, l'équipe du Malawi semble en mesure de démontrer la façon dont les SIG-P peuvent aider à identifier les mécanismes d'adaptation mis en œuvre sur le terrain. Alliant une certaine science du climat avec les SIG-P, l'équipe du Malawi suggèrent aux différentes parties prenantes d'utiliser les SIG-P pour soutenir les populations affectées par le changement climatique.

Lire le récit complet ici : [Gestion de l'information sur les changements climatiques par le biais des SIG-P](#)

Tirer le meilleur parti du changement climatique

Face aux messages négatifs sur le changement climatique qui font l'actualité, ce billet de blog s'interroge sur la manière dont on pourrait tirer le meilleur parti du changement climatique. Partant du constat que ce phénomène affecte de multiples secteurs, il insiste sur le fait que l'usage du SIG-P nécessite d'être institutionnalisé dans tous les secteurs afin de parvenir à un meilleur résultat. C'est justement cette institutionnalisation qui demeure un défi !

Lire le billet de blog complet ici : [Tirer le meilleur parti du changement climatique](#)

Prise en compte du genre en Bénin

Partant des résultats d'une mission de terrain, l'équipe du Bénin partage un récit sur le rôle du genre dans les processus décisionnels. Avec des images montrant l'étendue de la gestion des ressources en eau dans les zones d'étude, le récit mentionne une certaine égalité des revenus, mais encore une disparité entre les sexes concernant le pouvoir de décision et de représentation.

Lire le récit complet ici : [Prise en compte du genre en Bénin](#)