

# Travailler en partenariat pour créer des messages concrets sur la gestion intégrée de la fertilité des sols

Le Consortium africain pour la santé des sols (ASHC) est un projet géré par CABI avec le soutien de la Fondation Bill et Melinda Gates. Notre objectif est d'améliorer les moyens de subsistance des petits exploitants agricoles grâce à un meilleur accès à des informations pratiques de gestion intégrée de la fertilité des sols. Nous avons réalisé cela en travaillant avec des partenaires grâce à un conseil gratuit pour élaborer des supports de communication ciblés.

## Nous travaillons par le biais des partenariats

Au cours des trois dernières années, ASHC a collaboré avec plus de 21 institutions partenaires dans la région. Il s'agit d'un éventail diversifié de partenaires tels que les institutions nationales de recherche agricole, les ONG et des projets et initiatives financés par des donateurs, y compris AGRA (Alliance pour une révolution verte en Afrique) et ses bénéficiaires. Jusqu'à présent, nous avons travaillé au Ghana, au Kenya, en Ouganda, en Tanzanie, en Ethiopie, au Malawi, au Rwanda et au Mozambique, mais les nombreux outils que nous avons développés seraient utiles pour beaucoup d'autres pays.

## Nous élaborons des supports de communication innovants

ASHC et ses partenaires ont produit plus de 100 outils de communication et de vulgarisation sur une variété de cultures, dont le maïs, le niébé, le soja, le riz, le sorgho, le millet, le manioc, le café et la banane. Les supports sont de type imprimé, audiovisuel et radio et en plusieurs langues dont l'anglais, le français, le portugais, le swahili et quelques autres langues locales africaines. Ils sont accessibles à la bibliothèque des matériels sur le site Internet de ASHC ([www.africasoilhealth.cabi.org](http://www.africasoilhealth.cabi.org)) en tant que produits sous licence Creative Commons pour augmenter leur adoption et leur usage par les partenaires dans la région.



## Nous construisons et transférons des compétences

Outre le développement de supports de communication, ASHC a innové en lançant une méthodologie basée sur des ateliers de rédaction qui rassemblent scientifiques et experts en vulgarisation pour affiner leurs connaissances et compétences en ré-écriture des informations scientifiques pour un public non technique. Plus de 100 équipes de chercheurs et de vulgarisateurs dans les pays cibles ont été formés grâce à cette méthodologie. ASHC a également développé une série de 'guides pratiques' proposant des conseils pour communiquer efficacement avec un public non technique.

## Perspectives d'avenir

La première phase de ASHC prendra fin en novembre 2014, mais CABI souhaite valoriser les enseignements, les produits et les partenariats de cette initiative grâce à une deuxième phase proposée pour le projet. La deuxième phase du projet s'appuiera sur les succès de la première phase, mais également cherchera à élaborer de nouvelles approches en termes de partenariats, de renforcement des capacités et de partage d'informations qui contribueront à la création d'une masse critique de compétences, de connaissances et de modèles pratiques pour une diffusion efficace des connaissances techniques à l'intention d'un public non technique.

## Pour de plus amples renseignements:

**James Watiti**, Consortium africain pour la santé des sols

(e) [j.watiti@cabi.org](mailto:j.watiti@cabi.org)

[www.africasoilhealth.cabi.org](http://www.africasoilhealth.cabi.org)

