

L'AMCC+, la presse en parle: Mise en pratique de techniques agroécologiques au Cap-Vert

18 octobre 2022 - 18 octobre 2022

Un projet axé sur les systèmes agroforestiers mis en œuvre dans la localité de Porto Novo, au Cap-Vert, encourage les agriculteurs à adopter des techniques agroécologiques pour faire face au changement climatique.

« Ces pratiques se sont avérées bénéfiques sur le plan climatique pour l'île de Santo Antão », indique l'ONG portugaise *Associação para a Defesa do Património de Mértola*, chargée de la mise en œuvre du projet.

Les agriculteurs de la localité de Porto Novo, qui font face à plusieurs années consécutives de sécheresse, ont bénéficié de l'accompagnement de techniciens du projet pour mettre en œuvre ces techniques. Plusieurs pratiques sont actuellement testées, comme l'utilisation d'hydrogel qui permet de stocker « d'importantes quantités d'eau » et la construction de petits réservoirs (« cocoons ») pour la libération d'eau.

Le projet « systèmes agroforestiers » est une initiative de l'UE AMCC+ Afrique de l'Ouest financée par l'Union européenne (Partenariats internationaux de l'UE) au titre du programme Intra-ACP de l'Alliance mondiale contre le changement climatique+ (AMCC+). Il est mis en œuvre par Expertise France.



Lire l'article

- Une ONG portugaise incite des agriculteurs de Porto Novo à « mettre en pratique » des techniques agroécologiques (en portugais)

Liens

- Les systèmes agroforestiers : une alternative intelligente pour le Cap-Vert
- Agrofloresta – page Facebook (en portugais)



[Suivre la UE AMCC+](#)



[Rejoins UE AMCC+](#)
[Plataforme Collaborative](#)