

# Effets du changement climatique sur la production de café et de mangues en Haïti - Que faire?

## Messages pour les médias

Le secteur agricole haïtien est très vulnérable aux aléas du climat et subit d'ores et déjà les effets du changement climatique, avec en particulier une réduction des régions propices à la culture du café à basses altitudes mise en évidence par une étude menée récemment par le Centre International pour l'Agriculture Tropicale (CIAT en espagnol) et Catholic Relief Services (CRS). Malheureusement, quasiment toutes les plantations de café en Haïti se situent à une altitude inférieure à 1300m, ce qui signifie, d'après les modèles de prévisions climatiques, que les régions traditionnelles de production de café ne seront plus propices d'ici 2050.



Il semble en revanche que les zones situées entre 1500 et 1800m vont devenir plus propices. Ces zones constituent cependant une très petite portion du territoire haïtien, et hébergent par ailleurs les dernières forêts (moins de 2% du territoire). Les risques sont donc élevés de voir ces forêts disparaître au bénéfice de l'agriculture si des mesures de conservation ne sont pas prises. La déforestation accélérée est un frein au

développement économique, provoquant l'érosion, l'appauvrissement et l'éboulement des terres, notamment lors des pluies torrentielles.

Il est apparent qu'Haïti doit diversifier sa production afin de ne pas dépendre excessivement du café, alors que sa production ne sera plus possible dans de nombreuses régions d'ici à 2050.

Si des mesures ciblées peuvent aider à maintenir des niveaux de production de café acceptables à moyennes altitudes, une substitution totale doit être envisagée dans les régions situées en



dessous de 1200m. Du fait que la demande mondiale de cacao est en augmentation et que par ailleurs le climat Haïtien restera hautement propice à sa production y compris à long terme, cette filière représente une opportunité commerciale à saisir. Remplacer les systèmes agroforestiers caféiers par des cacaoyères agroforestières garantira en outre la conservation des services environnementaux, tels que la couverture du sol, la séquestration de carbone, la biodiversité et le stockage d'eau, que ces systèmes de production fournissent.

La mangue, dont la production restera aussi très adaptée en Haïti, constitue également une opportunité importante à condition de renforcer le dynamisme de la filière et la qualité des produits.

Maintenant est le moment d'initier la transition vers de nouvelles cultures agricoles plus adaptées au futur climat en Haïti, et saisir les opportunités que cela représente pour l'économie et la sécurité alimentaire du pays.