

Les effets du changement climatique sur la production de café et de mangues en Haïti: saisir les opportunités et s'adapter dès maintenant

L'agriculture est un secteur essentiel pour l'économie et la sécurité alimentaire d'Haïti. Une étude récente menée par le Centre International pour l'Agriculture Tropicale (CIAT en espagnol) et Catholic Relief Services (CRS) révèle cependant que le changement climatique va rendre une grande partie du territoire moins propice – voire totalement inapte – pour certaines cultures agricoles, et plus propice pour d'autres. Maintenant est le moment juste pour prendre les mesures nécessaires et saisir les opportunités que ces changements présentent.



Les modèles de prévisions climatiques anticipent une augmentation de la température moyenne en Haïti de 1.8°C d'ici à 2050. La température du mois le plus chaud augmentera de 2°C,



Le changement climatique a déjà réduit les rendements et la qualité de la production de café en Haïti et les zones favorables vont généralement se réduire.

million de dollars entre 2000 et 2010, et l'on peut s'attendre à une réduction de la qualité et des rendements dans les régions traditionnelles de production de café telles que Plaisance et Dondon dans le Nord et Beaumont dans le Sud-Ouest.

Cette étude révèle en revanche que la production de mangues ne devrait pas souffrir des effets du changement climatique. En 2011 la mangue à elle seule a généré un revenu de 11 millions de dollars et constitue une opportunité économique importante pour le pays.

D'autres cultures, davantage destinées au marché intérieur et par ailleurs essentielles pour la sécurité alimentaire du pays, vont également être affectées par les effets du changement climatique, y compris le maïs et les haricots secs. Ces derniers pourraient subir des pertes allant jusqu'à 70% dans certaines zones de production.

Le café et la mangue comptent parmi les filières agricoles les plus importantes du pays et constituent à la fois une source de revenus pour les petits producteurs et un pilier du commerce extérieur. Afin d'éviter des pertes économiques immédiates et futures, ainsi que les risques pour la sécurité alimentaire, les agriculteurs doivent s'adapter dès à présent. Pour cela, des mesures sont nécessaires pour maintenir des niveaux de production acceptables dans les zones qui vont perdre de leur aptitude, tout en saisissant au plus tôt les opportunités offertes par la filière mangue ou d'autres tel que le cacao, dont la production restera très adaptée en Haïti.

passant de 30.9 à 32.9°C, alors que les pluies diminueront de 10% durant le mois le plus sec.

Ces changements ont et auront un impact significatif sur la production agricole du pays. Une étude récente menée par le Centre International pour l'Agriculture Tropicale et Catholic Relief Services révèle en particulier que la production de café est de moins en moins adaptée à basses altitudes (en dessous de 1200 mètres au-dessus du niveau de la mer). Malheureusement, la plus grande partie des terres arables en Haïti se situe en dessous de cette altitude.

Les revenus du café ont déjà décliné de 7 à 1



L'augmentation des températures en Haïti ne devrait pas avoir d'impact négatif sur la production de mangues.

Photos: Benjamin Depp/CRS