

Adaptation au changement climatique en Afrique

17 septembre 2010

Un [document de discussion](#), produit par l'Institut international de recherche sur les politiques alimentaires (IFPRI), s'est intéressé à l'adaptation au changement climatique dans le secteur agricole dans 10 pays d'Afrique subsaharienne : Burundi, Erythrée, Ethiopie, Kenya, Madagascar, République démocratique du Congo, Ouganda, Rwanda, Soudan et Tanzanie.

Il établit une liste de 26 stratégies d'adaptation – dont deux sont communes aux 10 pays, et cinq sont partagées par plus de cinq pays – et passe en revue les progrès enregistrés dans l'adaptation à des tendances climatiques imprévisibles.

Les sept principales stratégies :

1. Développer des variétés de cultures à croissance rapide et résistantes à la sécheresse
2. S'intéresser aux nouvelles sources d'énergies renouvelables telles que l'énergie solaire
3. Utiliser des petits barrages pour collecter les eaux de pluies
4. Procéder à des croisements pour produire des espèces plus résistantes ; réduire le nombre total de têtes de bétail par la vente ou l'abattage
5. Conserver le couvert végétal en instaurant des zones interdites au pâturage, et garder des animaux plus petits comme les moutons et les chèvres
6. Protéger et rétablir la végétation dans les zones dégradées
7. Développer des systèmes intégrés de réponse et de surveillance des maladies et de préparation aux urgences pour prévenir, atténuer et répondre aux épidémies agricoles.