

Agriculture et climat : les paysans au cœur de l'action

GROS SEL		L'invité de Grain de sel : Jean-Louis Ratsimbazafy	4
FORUM	Foncier	Code rural du Niger : une gestion décentralisée et concertée du foncier	5
	Organisations paysannes Cameroun	Évolution et défis du mouvement paysan au Cameroun	7
INITIATIVES	Financement Services agricoles	Un financement innovant des services agricoles à Madagascar	9
LE DOSSIER		Agriculture et aléas climatiques : du terrain aux politiques	11
INITIATIVES	Semences	L'AOPP et ses coopératives semencières au Mali	31
	Warrantage	Le warrantage au Niger, pour renforcer la trésorerie des paysans	33
	Formation agricole	La ferme-école Sain, pour former au métier d'agriculteur	35
REPÈRES		Les mécanismes de marché du carbone : fonctionnement et opportunités pour l'Afrique	37
		Création de revenus par une production durable de café au Kenya	39

L'AFRIQUE SUBSAHARIENNE a de tout temps été confrontée aux aléas climatiques. Les populations, les États et les organisations régionales sont depuis longtemps conscients de cette menace pour le développement de la région. La création du Comité permanent inter-États de lutte contre la sécheresse dans le Sahel (Cilss) en 1973 a été une des réponses à ce contexte de variabilité climatique pour l'Afrique de l'Ouest. Cette prise de conscience collective a permis également un début de mise en œuvre des grandes conventions des Nations Unies sur le climat et la désertification dans la région.

Il est toutefois important de remettre au premier rang dans cette lutte les producteurs agricoles, qui ont su s'adapter aux conditions changeantes du climat en développant un ensemble de stratégies pour améliorer *in fine* leurs conditions de vie. Certaines pratiques agricoles ont permis de reverdir plusieurs centaines de milliers d'hectares et de restaurer la fertilité des sols au Sahel. En freinant l'érosion et en optimisant l'utilisation de l'eau à la parcelle, des techniques ont entraîné des hausses de rendement qui contribuent significativement à la sécurité alimentaire de la région. Elles concernent l'agriculture pluviale, pratiquée par 90 % des paysans africains, mais aussi l'élevage et l'agroforesterie. Ces adaptations permettent aux populations de rester dans leurs terroirs malgré la poussée démographique et des aléas climatiques de plus en plus pénalisants.

Le dossier de ce numéro passe en revue de nombreuses facettes de ce combat contre une péjoration du climat qui, selon le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (Giec), affectera l'Afrique subsaharienne plus fortement que les autres continents. Producteurs, chercheurs et praticiens de terrain nous montrent que des solutions existent et témoignent d'une action de plus en plus coordonnée. Un enjeu clé pour faire face aux aléas climatiques est bien de faire le lien du local au régional. De nouveaux outils, comme les Fonds carbone ou les fonds d'adaptation, sont en développement pour soutenir ces dynamiques, mais ils devront être simplifiés et plus accessibles pour devenir réellement utiles. C'est le rôle de tous les acteurs impliqués de s'unir pour soutenir les millions de producteurs familiaux dans leurs efforts.

Pr. Alhousseini Brétaudeau, secrétaire exécutif du Cilss