

Objectif

Au Sahel, où **plus de 60% de la population reste rurale** et va doubler d'ici 2035 sur fond de réchauffement climatique, **il est crucial de produire plus et mieux pour renforcer la sécurité alimentaire** et le niveau de vie des populations, créer de nouvelles opportunités économiques (emplois), préserver les ressources naturelles et contrer la désertification. En effet, en l'absence de mesures d'adaptation appropriées, des études scientifiques¹ prédisent une **baisse de la production céréalière de 20 à plus de 50 % d'ici 2050**. Dans l'ensemble, selon les experts, si les tendances ne changent pas, **en 2050, l'Afrique ne pourra répondre qu'à 13% de ses besoins alimentaires**².

Ce renforcement de la résilience des systèmes et des populations agricoles s'impose donc comme **urgent et capital pour le développement de la région, une prévention pérenne des crises** et est indissociable des efforts sécuritaires et politiques engagés par l'ensemble des pays et leurs partenaires.

Cet objectif passe par la diffusion et l'appropriation larges et rapides des pratiques agro-écologiques ainsi que des progrès dans la gestion des **enjeux fonciers et d'accès aux ressources naturelles**, notamment la cohabitation des agriculteurs et des éleveurs nomades.

Méthode

Il s'agit à la fois d'obtenir un effet quantitatif (voir alloués plus de crédits sur ces sujets) **ainsi qu'un effet qualitatif** (voir l'approche « agroécologie » intégrée dans les projets financés). Cela suppose notamment de renforcer la sensibilisation de tous les acteurs institutionnels concernés (africains et partenaires). **L'effet de levier indispensable pour cette mise à l'échelle passe par** la mise à profit par les pays sahéliens et leurs partenaires de tous **les agendas internationaux pertinents** (Alliance Sahel, Climat, migrations, désertification, G7, etc.).

A cet effet, **en France, une réflexion a été engagée en 2017** associant les ministères, les ONG, les instituts de recherche et le secteur privé. Sous le nom d'« initiative verte pour le Sahel », **elle propose des pistes d'action pour animer un débat avec l'ensemble des partenaires africains et extérieurs**, notamment européens et multilatéraux. **L'approche défendue vise à renforcer les synergies entre agroécologie et filières agroalimentaires industrielles et commerciales** et la création de chaînes de valeur durables et permettant une rémunération juste des petits producteurs. La réussite de la mise à l'échelle de l'agroécologie au Sahel passe par des débouchés que seul le secteur industriel et commercial peut fournir. **Un accent doit être mis sur l'attractivité des zones rurales** pour la jeunesse (couverture internet, télé-médecine, télé-enseignement, etc.).

Ce qui bloque, ce qui facilite

Les écueils identifiés sont : **la temporalité** des cycles agricoles qui donnent des résultats sur **5 ans**, horizon très lointain pour les agendas politiques ; **la permanence de modèles agricoles intensifs** hérités de la révolution verte, des années 1960-1970, inadaptés au contexte sahélien (forte mécanisation et recours massifs aux intrants).

A contrario, des facteurs facilitants sont : **coût raisonnable** (moins de 500€ permettent de restaurer durablement 1 ha de terre au Sahel et d'augmenter les rendements de 50%) ; **beaucoup est déjà fait au Sahel** où le niveau d'expertise et d'appropriation est bon (organisations professionnelles et paysannes, CILSS, fort soutien notamment par le Cirad, l'IRD et l'AFD) ; **le sujet peut permettre de mobiliser les ONG et les diasporas sahéliennes d'Europe**; existence d'une **mobilisation croissante d'acteurs internationaux majeurs** : la FAO a fait de l'agroécologie un thème de travail central, le Fonds International de Développement Agricole (FIDA) l'a intégré dans sa stratégie Changement climatique.

¹https://www.humanitarianresponse.info/system/files/documents/files/changements_projections_pour_le_sahel_geceao.pdf

²https://www.humanitarianresponse.info/sites/www.humanitarianresponse.info/files/documents/files/hnro_sahel-2017-fr_0.pdf?bcsi_scan_2d242a1515d29834=Cku0Fhgmr8uM9tny6YLX1BXsxBMGAAAv6mZEQ==&bcsi_scan_filename=hnro_sahel-2017-fr_0.pdf