

## Perception des communautés rurales et stratégies endogènes d'adaptation aux changements climatiques au Bénin : expériences terrain du projet PARBCC

**Auteur :** Kolawolé Said HOUNKPOUNOU  
Chargé de Programmes / Chargé de Projet PARBCC, Initiatives pour un Développement Intégré Durable (IDID-ONG), Bénin

**Résumé :** Au Bénin, le secteur agricole, fortement tributaire des stimuli climatiques est sérieusement menacé par les changements et la variabilité climatiques. Les agriculteurs, encore moins les services de vulgarisation sont désarmés devant une variabilité climatique devenue très accentuée d'une année à l'autre et des phénomènes climatiques extrêmes récurrents. Depuis avril 2007, le projet de renforcement des capacités d'adaptation des acteurs ruraux béninois face aux changements climatiques (PARBCC) mis en œuvre par l'ONG Initiatives pour un Développement Intégré Durable (IDID) avec l'appui financier du Centre de Recherches pour le Développement International (CRDI), tente d'apporter sa contribution pour la réduction de la vulnérabilité des agriculteurs (trices) et des élus locaux aux changements climatiques. Dans ce cadre, un diagnostic participatif réalisé dans 35 communes réparties dans 6 départements du Bénin (Plateau, Atlantique, Couffo, Collines, Donga et Alibori) a permis d'identifier les risques climatiques majeurs auxquels les populations font face en matière de changement climatique, leurs perceptions ainsi que les stratégies d'adaptation développées en réponse à chaque catégorie de risques. Les résultats obtenus ont révélé dix risques majeurs dont les plus importants sont : le retard des pluies, la variabilité spatio-temporelle des pluies, la modification du régime pluviométrique, les excès pluviométriques, les poches de sécheresse en saison pluvieuse et les vents violents en début et fin de campagne. La perception des changements climatiques tournent autour des considérations d'ordre occulte et cultuel, ce qui fait que très peu de stratégies endogènes concrètes sont développées. Toutefois, on note des options d'adaptation pertinentes telles que l'échelonnement des dates de semis, le recours à certains prévisseurs naturels et l'adoption de nouvelles pratiques et spéculations agricoles. En s'appuyant sur les résultats obtenus, le projet a orienté ses d'expérimentation paysannes dans des champs-écoles paysans, les partages d'expériences entre agriculteurs, élus locaux et vulgarisateurs vers l'actualisation des dates de semis et des pratiques agricoles, la valorisation des ressources hydro-agricoles ainsi qu'une profonde collaboration multi institutionnelle.

**Mots clés :** Perception, stratégies endogènes, adaptation, changements climatiques