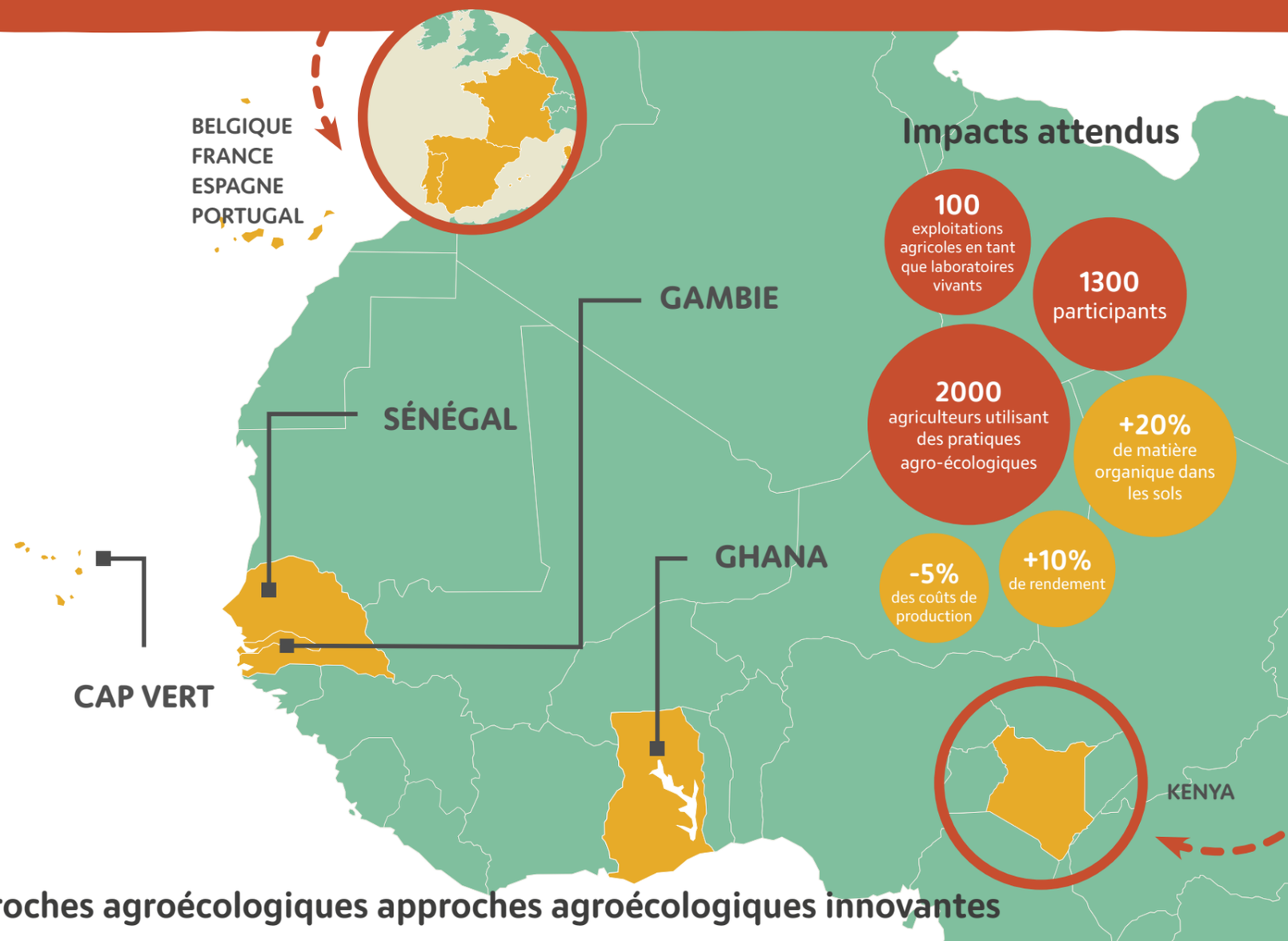


CIRAWA travaille avec les petits exploitants agricoles d'Afrique de l'Ouest pour améliorer la nutrition, les moyens de subsistance et la santé des écosystèmes. Réunissant 14 partenaires de 9 pays, CIRAWA développe de nouvelles pratiques agroécologiques qui s'appuient sur les connaissances locales et scientifiques existantes pour aider à créer des chaînes d'approvisionnement alimentaire plus résilientes dans 8 régions du Cap-Vert, du Ghana, du Sénégal et de la Gambie.

Les pratiques proposées dans le cadre du projet placent les personnes et l'écosystème au centre, en prenant la santé de l'écosystème comme point de départ pour débloquer de multiples services et avantages naturels et en travaillant en étroite collaboration avec les petits exploitants agricoles pour s'assurer que leurs besoins sont satisfaits. Les pratiques agroécologiques de CIRAWA démontrent que la collaboration avec la nature nous offre la possibilité d'améliorer la qualité de l'eau, la résistance au climat, les rendements agricoles et de revigorer les communautés et les économies locales en créant de nouveaux produits et marchés biosourcés.

En Afrique de l'Ouest, le changement climatique entraîne une hausse des températures 1,5 fois plus rapide que la moyenne mondiale, une diminution des précipitations et un raccourcissement des périodes de croissance des cultures. Le secteur agricole de la région se caractérise par de petites exploitations, essentiellement pluviales, et dispose d'une capacité économique et institutionnelle limitée pour répondre à la variabilité et au changement climatiques. Il est essentiel de soutenir les petits exploitants agricoles pour garantir la sécurité alimentaire et les moyens de subsistance de la région face à l'évolution du climat.

Pour soutenir la transition vers des systèmes alimentaires plus durables et plus résistants en Afrique de l'Ouest, l'agriculture agroécologique apparaît comme une réponse convaincante aux défis de la région. Cette approche a été reconnue par l'Union européenne comme un moyen d'aborder les questions environnementales et sociales au sein des systèmes alimentaires tout en répondant à la demande croissante de nourriture. Les approches agroécologiques contribuent ainsi à améliorer la qualité des paysages et la biodiversité tout en renforçant la résilience des écosystèmes.



Le projet CIRAWA en chiffres

Budget
6.9 M euros

Durée
54 mois

Partenaires
14

Régions d'études
8

CIRAWA explore quatre approches agroécologiques approches agroécologiques innovantes



Valorisation des agro-déchets

Valoriser les agro-déchets en développant des technologies de pointe pour fournir des composts de haute qualité et des engrais biosourcés à partir de ressources agricoles locales.



Phytoremédiation

Proposer une approche intégrée qui combine la phytoremédiation et les méthodes conventionnelles. La phytoremédiation est une approche visant à améliorer la santé des sols par l'action des racines des plantes.



Semences de qualité

Mettre l'accent sur la production et la sélection de semences de cultures et de légumes de haute qualité, en utilisant des techniques avancées.



Pratiques de gestion des terres

Promouvoir des pratiques durables de gestion des terres, telles que la fertilité des sols et les pratiques de gestion de l'eau et des cultures, en utilisant des solutions numériques pour aider les agriculteurs.

