

Adaptation climatique  
basée sur la nature dans  
les forêts guinéennes  
d'Afrique de l'Ouest



Ce projet vise à favoriser l'adoption de SfN, sensibles au genre et inclusives, pour l'adaptation au changement climatique dans les forêts guinéennes d'Afrique de l'Ouest. Mis en œuvre au Ghana, en Guinée et en Côte d'Ivoire, il adopte une approche systémique pour atténuer les principaux défis climatiques grâce à des interventions qui planifient, expérimentent et déploient à grande échelle des SfN pour l'adaptation au climat. Ces solutions contribuent à renforcer la biodiversité et l'égalité des genres.

Les activités du projet comprennent : (1) la réalisation, l'analyse et le partage d'évaluations de la biodiversité basées sur l'ADN génétique et environnemental (ADNe) ; (2) la sélection et la distribution d'essences d'arbres polyvalentes favorisant une adaptation au changement climatique sensible au genre et la biodiversité ; et (3) le renforcement des capacités des entreprises locales, des organisations de femmes et des coopératives, afin de déployer des modèles de moyens de subsistance plus durables et sensibles au genre, mis en œuvre grâce à des SfN bénéfiques pour la biodiversité.

Environ 87,9 % de la superficie totale concernée chevauche des zones clés pour la biodiversité.

Contribue à hauteur de 0,3 % au potentiel total de conservation de la biodiversité en Afrique.

Contribue à hauteur de 0,1 % au potentiel total d'atténuation du changement climatique par la restauration en Afrique.