

# Coopération mondiale sur le carbone des sols

## Les sols forestiers dans ORCaSa

Impossible de faire l'impasse sur les forêts, véritables réservoirs de biodiversité et **second puits de carbone après les océans**. Aujourd'hui menacées par la déforestation, les dégradations massives, l'exploitation minière, les incendies, ou encore l'urbanisation grandissante, elles participent pourtant à la régulation du climat et au cycle du carbone, lors de la photosynthèse.

“ La forêt, ce puits de carbone vital. ”



### Rejoignez un groupe international dédié au carbone du sol !

Le projet ORCaSa vise la création de l'*International Research Consortium (IRC) on soil carbon*. Espace de coopération unique en son genre, l'IRC réunira des profils variés et internationaux, en tant que **membres actifs ou financeurs**. Des noeuds régionaux permettront une représentation locale, comme FARA (*Forum for Agricultural Research in Africa*), depuis le Ghana. En plus des sols forestiers, le focus sera fait sur les sols agricoles, urbains, espaces verts... Nous sommes à la recherche de chercheurs et universitaires d'Afrique de l'Ouest, gestionnaires forestiers, représentants ministériels de la région, ou ONG locales concernées. Contactez-nous !



### Les besoins et spécificités d'Afrique de l'Ouest dans le SRIA

Initiée par le projet CIRCASA (2017-2021), la version élargie du *Strategic Research and Innovation Agenda (SRIA)* d'ORCaSa inclura des solutions et contributions d'Afrique de l'Ouest pour préserver et restaurer les sols forestiers de la région. Un **appel à projets internationaux** est en cours, dans le but d'identifier les besoins à inclure dans le SRIA, comment y répondre et avec quels financements, ainsi que développer des synergies avec d'autres projets au niveau mondial. En parallèle, un cadre international et harmonisé pour le **MRV (Measurement, Reporting and Verification)** sera établi.

