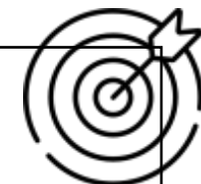


FairCarboN en quelques mots



Appels à projets 2023-2024 : 4 axes
11 projets

Axe 1
Continuum terre-zone
aquatique

Axe 3
Production et utilisation
de la biomasse végétale

Axe 2
Couplage des cycles
biogéochimiques (C,N, P,
H2O)

Axe 4
Questions économiques et
sociales, moteurs et
impacts du changement



Cinq projets ciblés

PC1 - ALAMOD
Bases de données et modèles
numériques partagés

PC2 - SLAM-B
Trajectoires de changement
dans les territoires et *scenario
labs*

PC3, PC4 & PC5
Soutien aux équipements et
infrastructures
Tours a flux /
Systèmes de Culture /
Continuum terrestre-
aquatique
(métropole, outremer et pays
du Sud)

Gouvernance : Direction, coordination et animation du programme

Typologie des données



Bases de données diverses
(suivi de long terme forêt, sols, agronomie, pratiques alimentaires, économie du carbone, impacts environnementaux...)

Tableurs (très nombreux, variables météo, physico-chimiques, biologiques, etc...)

Génomique/
phénotypage

Séries temporelles (Issus de sites instrumentés hors cadre)

Imagerie (RMN, Spectroscopie, microscopie...)

• Téledétection

↳ Liées à des IR, des observatoires, des plateformes mutualisées...

• Enquêtes, rapports, SHS



Besoins

Acculturer et accompagner les scientifiques

- Faire Connaitre efficacement les outils et services à disposition

• Data managers 😊

- Rendre le sujet attractif pour eux

