



HAL
open science

Infrastructure nationale AnaEE France pour l'étude des cycles du carbone

Alyssa Clavreul, Jean-François Le Galliard, Laurence Denaix

► **To cite this version:**

Alyssa Clavreul, Jean-François Le Galliard, Laurence Denaix. Infrastructure nationale AnaEE France pour l'étude des cycles du carbone. Séminaire de lancement du PEPR FairCarbon, Oct 2023, Ecully (Lyon), France. Zenodo, 2023, 10.5281/zenodo.10101057 . hal-04627068

HAL Id: hal-04627068

<https://hal.inrae.fr/hal-04627068>

Submitted on 27 Jun 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

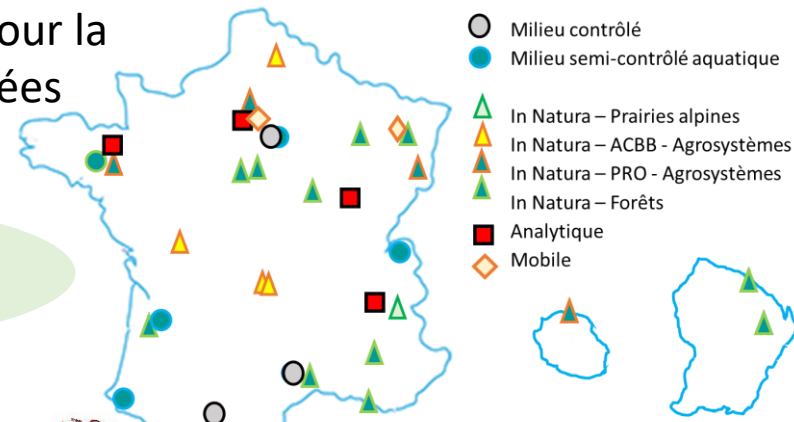
L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

France

Une infrastructure nationale d'Analyse et d'Expérimentation pour comprendre, prédire et gérer le fonctionnement des écosystèmes continentaux.

33 plateformes pour manipuler les écosystèmes :

- en conditions contrôlées ou semi-contrôlées, en milieu terrestre ou aquatique,
- *in natura* sur des écosystèmes contrastés (prairies, agrosystèmes, forêts), en climat alpin, tempéré, méditerranéen ou tropical.
- 7 services analytiques dans les domaines de l'étude des flux, de la biochimie environnementale ou de la génomique
- Un système d'information pour la mise à disposition des données environnementales.



Le carbone au cœur des problématiques d'AnaEE

