

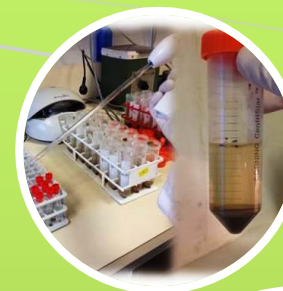
Activités
enzymatiques des
cycles
biogéochimiques

Activités de
biotransformation

Biomarqueurs et
indicateurs
métaboliques

Indicateurs lipidiques

Suivi du Métabolisme



CONTACTS

Directeur Scientifique

Christian Mougin

christian.mougin@versailles.inra.fr

01 30 83 37 58

Directrice Technique

Nathalie Cheviron

nathalie.cheviron@versailles.inra.fr

01 30 83 39 87



Biochem-Env

UMR EcoSys

INRA Versailles, Rte de St Cyr

78026 VERSAILLES cedex

www.biochemenv.fr

Plateforme
Biochem-Env



La biochimie environnementale au
service de la Recherche

Biochem-Env

La plateforme **Biochem-Env** est une plateforme analytique dédiée à l'étude des écosystèmes continentaux, terrestres et aquatiques.

La plateforme **Biochem-Env** représente un nœud stratégique pour l'analyse des écosystèmes (sol, sédiment, macrofaune) dans le domaine de la biochimie environnementale. Sa mise en place permet une augmentation du débit d'analyse grâce à une plateforme robotisée, ainsi qu'une standardisation des méthodes.



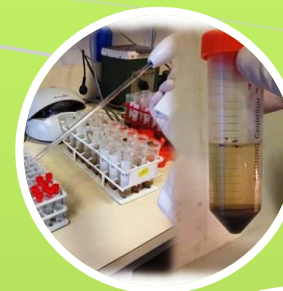
Enzymatic activities
of biogeochemical
cycles

Biotransformation
activities

Biomarkers and
metabolic indicators

Lipidic indicators

Metabolism



CONTACTS

Scientific supervisor

Christian Mougin

christian.mougin@versailles.inra.fr

+ 33 1 30 83 37 58

Technical supervisor

Nathalie Cheviron

nathalie.cheviron@versailles.inra.fr

+ 33 1 30 83 39 87



Biochem-Env

EcoSys Department
INRA Versailles, Rte de St Cyr
F-78026 VERSAILLES cedex
www.biochemenv.fr

Platform
Biochem-Env



The environmental biochemistry
for Research

Biochem-Env

The platform **Biochem-Env** is a technical platform dedicated to the study of continental ecosystems, terrestrial and aquatic.

The platform **Biochem-Env** represents a strategic service for analysing ecosystems (soil, sediment, macrofauna) in the field of environmental biochemistry. Its equipment allows an increase of the analytical throughput, based on robotics, as well as on standardized protocols.

