

Activités enzymatiques des cycles biogéochimiques

Activités de biotransformation

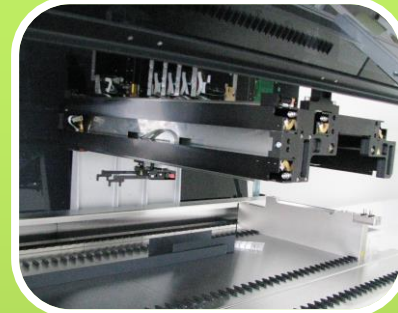
Biomarqueurs et indicateurs métaboliques

Indicateurs lipidiques

Suivi du Métabolisme



Biochem-Env



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

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

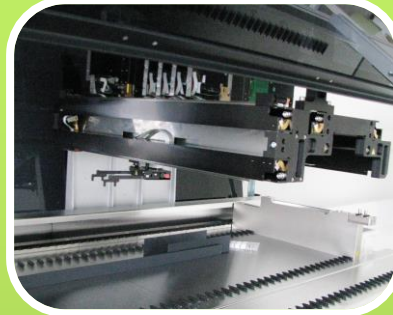
Biomarkers and
metabolic indicators

Lipidic indicators

Metabolism



Biochem-Env



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



Platform
Biochem-Env

Biochem-Env

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

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.

