

ECOSYSTEMES

Activités enzymatiques des cycles biogéochimiques

Métabolisme des macromolécules

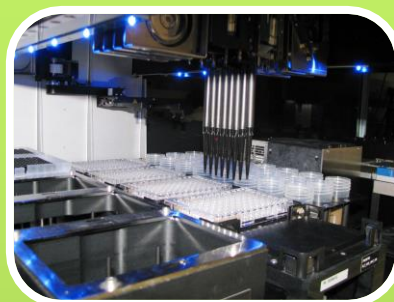
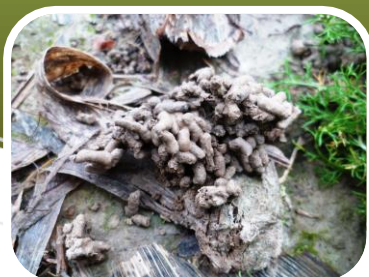
Activités métaboliques

ORGANISMES

Réserves énergétiques

Stress oxydatif

Mécanismes de détoxification



CONTACTS

Directeur Scientifique

Christian Mougin

christian.mougin@inrae.fr

01 30 83 37 58

Directrice Technique

Nathalie Cheviron

nathalie.cheviron@inrae.fr

01 30 83 39 87

Plateforme Biochem-Env



Biochem-Env

UMR ECOSYS

INRA Versailles, Rte de St Cyr
78026 VERSAILLES cedex

www.biochemenv.fr



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 dans le domaine de la biochimie environnementale.

SOLS
SEDIMENTS
MESO et MACROFAUNE

HAUT DEBIT d'ANALYSE
METHODES INNOVANTES et NORMALISEES
ROBOTISATION



Conseil et
Aide au montage
de projets



Mise à disposition
de locaux et
matériels

Conception
et
Développement



Formation



ECOSYSTEMES
Analyses et
Expérimentations

DONNEES
Analyse et
Interprétation

ORGANISMES
Analyses et
Expérimentations