

## ECOSYSTEMES

Activités enzymatiques des cycles biogéochimiques

Métabolisme des macromolécules

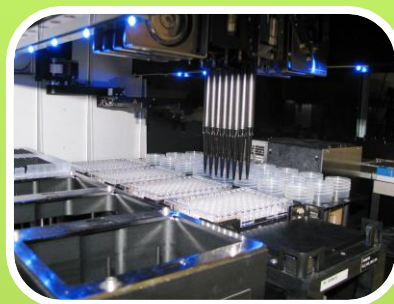
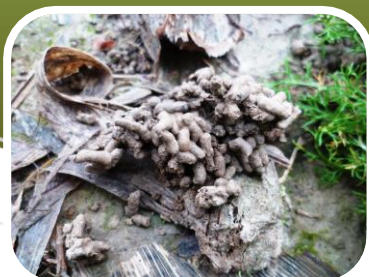
Activités métaboliques

## ORGANISMES

Réserves énergétiques

Stress oxydatif

Mécanismes de détoxification



## CONTACTS

Directeur Scientifique

**Christian Mougin**

christian.mougin@inra.fr

01 30 83 37 58

Directrice Technique

**Nathalie Cheviron**

nathalie.cheviron@inra.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](http://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