



Secrétaire Générale : C. Aussenac

GESTION

Responsable : C. Aussenac
A. Chapé, C. Drui, C. Lorentz, E.
Morhain (20%), C. Pierson

COMMUNICATION / ANIMATION

P. Billard, S. Devin, P. Faure, L. Giambérini, F.
Louis, L. Minguez, M. Offroy, M. Pelletier, E.
Rotureau, S. Prud'homme, D. Vignati, M. Zaffino,

LOCAUX

Responsables : C. Cossu-Leguille, P.
Faure
T. Beguiristain, M. Pelletier

FORMATION

Responsable :
C. Pierson

COLIS TMD

Responsable: R. Gley
E. Morhain, V. Goncalves,
H. Le Cordier

COMITE SCIENTIFIQUE

C. Aussenac, T. Beguiristain, I. Bihannic, D. Billet, A. Cebron, C. Cossu-Leguille,
S. Devin, J. Duval, P. Faure, L. Giambérini, B. Sohm, E. Montarges-Pelletier, M.
Pelletier

CONSEIL DE LABORATOIRE

Membres de droit : L. Giambérini, C. Cossu-Leguille, J. Duval, P. Faure ♦
Invités permanents : C. Aussenac ♦ **Nommés :** Enseignants Chercheurs
: V. Felten, P. Billard, A. Poszwa, E. Montarges-Pelletier, F. Villieras ♦
ITA/BIATSS : R. Gley, H. Marmier, C. Simon ♦ **Non-permanents :** E.
Franklin, A. Duval

HAL

Responsable :
A.
Razafitianamaharavo

PGD OBSERVATION

T. Beguiristain, S. Devin, M.
Pelletier, J.P. Pinheiro

REFERENTS

Qualité et Ethique : D. Billet - Labo 1.5 : M. Laviale
International : D. Vignati,

CLHSC

L. Giambérini - **AP :** D. Billet, C. Cossu-Leguille, V. Goncalvez, H. Le
Cordier, M. Pelletier - **PCR :** I. Bihannic, A. De Junet, R. Gley - **RSL :** I.
Bihannic - **TMD :** R. Gley, V. Goncalvez, H. Le Cordier, E. Morhain

Equipes de Recherche

ANTRE (ANimation TRansEquipes) : Responsable J. Duval

GT Modélisation : Statistique, IA et Déterminisme.
Animatrice.eur: E. Billoir, M. Offroy.
V. Robin, M. Offroy, M. Danger, D. Vignati, E. Billoir

GT Polluants, Spéciations, Effets et Stress.
Animatrice.eur: L. Minguez, A. Zegeye.
C. Biache, E. Rotureau, A. Zegeye, V. Normand, L. Minguez

GT Capteurs et Marqueurs.
Animatrices: S. Prud'homme, S. Pain-Devin.
A. Poszwa, J.P. Pinheiro, C. Pagnout, S. Prud'homme, S. Pain-Devin

**CyBLE : Cycles
biogéochimiques dans les
écosystèmes perturbés**
**Responsable : E.
MONTARGES-PELLETIER**

**PhySI : Physico-chimie et
réactivité des surfaces et
interfaces**
Responsable : J. DUVAL

**EMMA : Écologie
microbienne des milieux
anthropisés**
Responsable : A. CEBRON

**TeV : Toxicologie de
l'environnement**
**Responsable : C. COSSU-
LEGUILLE**

**ECOSe : Écologie du
stress**
Responsable : S. DEVIN

Chercheur/Enseignant Chercheur :
ARAN Delphine
BIACHE Coralie
BILLET David
DE JUNET Alexis
DOUSSET Sylvie
FAURE Pierre
FRAYSSE Fabrice
MANSUY-HUAULT Laurence
MAUNOURY-DANGER Florence
MONTARGES-PELLETIER
Emmanuelle
PELLETIER Manuel
POSZWA Anne
ROBIN Vincent

Chercheur/Enseignant Chercheur :
BIHANNIC Isabelle
CAILLET Céline
DUTREUIL Vincent
DUVAL Jérôme
OFFROY Marc
PINHEIRO José Paulo
RAZAFITIANAMAHARAVO
Angelina
ROTUREAU Elise
VILLIERAS Frédéric (20%)

Chercheur/Enseignant Chercheur :
BAUDA Pascale
BEGUIRISTAIN Thierry
BILLARD Patrick
BLAUDEZ Damien
CEBRON Aurélie
DANGER Michael
LE JEAN Marie
MAUL Armand (Eméritat)
PAGNOUT Christophe
ZEGEYE Asfaw

Chercheur/Enseignant Chercheur :
BATTAGLIA Éric
COSSU-LEGUILLE Carole
COTELLE Sylvie
MASFARAUD Jean-François
NORMANT Vincent
PARANT Marc
PRUD'HOMME Sophie
RODIUS François
SOHM Bénédicte
VASSEUR Paule (Eméritat)
VIGNATI Davide

Chercheur/Enseignant Chercheur :
BILLOIR Elise
DEVIN Simon
FELTEN Vincent
GIAMBERINI Laure
GROSS Elisabeth Maria
GUEROLD François (Eméritat)
LAVIALE Martin
LOUIS Fanny
MASSON Gérard (Eméritat)
MINGUEZ Laëtita
PAIN-DEVIN Sandrine
POUPIN Pascal
TELETSCHEA Fabrice
USSEGLIO-POLATERA Philippe

Doc/Post Doc/ATER :
AABBAR Imane
BALASTEGUI Rafael
COLON Jean-Baptiste
DIARRA Demba
DUVAL Aliénor
HERBRETEAU Arnaud (1/2 LSE)
LADERRIERE Vincent (Post Doc)
MAJED Liliane
REYPE Christophe (ATER)

Doc/Post Doc/ATER :
KONE Sinourou
MAFFEI Lorenzo

Doc/Post Doc/ATER :
FIERLING Nicolas
FRANZINO Théophile (Post Doc)
QIAO Jiangtao (Post Doc)
SOUVIGNET Samantha
WECHTLER Laura (ATER)

Doc/Post Doc/ATER :
FARAVEL Ludovic (1/2)
FRANKLIN Ellis (1/2)
OHANESSIAN Jérémie (1/2)
SALLES Elsa

Doc/Post Doc/ATER :
BAIN Manon
BLONDEL Léa (ATER)
CHERON Sarah
FARAVEL Ludovic (1/2)
FIALOVA Katerina
FRANKLIN Ellis (1/2)
GROFFIER Héléne
KHILA Zeineb
LACHAUX Nicolas (Post Doc)
LEBOUCHER Thibault (Post Doc)
LE NOAC'H Philippe (Post Doc)
LIREUX Ségolène (ATER)
OHANESSIAN Jérémie (1/2)

POLES DE COMPETENCES : Responsable : M. Pelletier

Physicochimie de l'environnement
Responsable : I. Bihannic

Propriétés en solution des colloïdes et nanoparticules: C. Caillet, M. Didiergeorge*

- **Electrocrocinétique, titrage, voltamétrie, granulométrie laser**

Caractérisation des solides divisés:

- **Diffraction des Rayons X :** I. Bihannic, R. Gley
- **Spectrométries UV-Visible, IR, Raman :** R. Gley, C. Caillet
- **Volumétrie et gravimétrie d'adsorption de gaz et de vapeur d'eau, thermo-désorption :** A. Razafitianamaharavo

Imagerie

- **Microscopie à force atomique :** A. Razafitianamaharavo
- **DIESE (Dispositifs d'Imagerie pour l'Etude des Systèmes Environnementaux):** I. Bihannic, G. Grosjean, R. Gley

Chimie analytique environnementale
Responsable : D. Billet

Techniques séparatives : D. Billet, V. Goncalves, G. Kitzinger,

Spéciation : D. Billet

Chimie de l'eau : M. Beuret, V. Goncalves, G. Kitzinger, H. Marmier,

Spectrochimie: M. Beuret, D. Billet, V. Goncalves,

Analyse élémentaire C/N, AO(halogénés): D. Billet, V. Goncalves, H. Marmier

Techniques préparatives : M. Beuret, D. Billet, V. Goncalves, G. Kitzinger, H. Marmier

Terrain - Instrumentation
Responsable : V. Dutreuil

Campagnes, métrologie in situ : C. Gauthier, A. Zahm, A. Sobaga.

Dispositifs expérimentaux, micro- mésocosmes, LiecOScope : V. Dutreuil, M. Pelletier, A. Zahm

Développement instrumental : V. Dutreuil, M. Pelletier, J.-F. Poinssaint

Atelier : C. Gauthier, J.-F. Poinssaint

Biologie environnementale Responsables : B. Sohm, T. Beguiristain

Cytométrie : B. Sohm, C. Simon

Transcriptomique, protéomique : B. Sohm

Microscopie : T. Beguiristain, C. Bojic, B. Sohm

Biologie moléculaire, biochimie: T. Beguiristain, H. Le Cordier, B. Sohm, A. Vauloup*, M. Zaffino, C. Caillard*, M. Magnon*

Biomarqueurs, bioindicateurs : T. Beguiristain, H. Le Cordier, C. Friry, M. Zaffino, C. Caillard*

Systématique (macroinvertébrés) : J. Bouquerel, J. Margot*

Cultures cellulaires et microbiennes : T. Beguiristain, C. Bojic, C. Friry, H. Le Cordier, S. Maggipinto, A. Vauloup*, M. Zaffino

Génotoxicité : C. Bojic

Ecotoxicité (terrestre, aquatique) : C. Bojic, S. Maggipinto, C. Simon,

Histologie : S. Maggipinto, C. Simon, C. Cantoni*

*: personnel en CDD

Membres Associés: Denis Mathis, Anne Gebhardt (20%)



INNOVATION, TRANSFERT

Directrice Exécutive : C. Cossu-Leguille

J.F. Masfaraud, F. Villieras, L. Giambérini, T. Beguiristain, D. Billet, B. Sohm, I. Bihannic, M. Pelletier