

# Laboratoire d'Ecologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés

Directrice : N. Mondy

## UMR 5023 LEHNA

Directeur adjoint : G. Escarguel  
Directrice administrative : N. Brochet



### Biodiversité et Adaptation dans les Hydrosystèmes (BAH)

**Animateurs :**  
S. Dolédec (PU)  
E. Luquet (MCU, HDR)

A.K. Bittebière (MCU, HDR)  
F. Colas (MCU) 50 %  
P. Cruaud (MCU) 50 %  
XXX (TCH-UCBL)  
J.M. Olivier (IR-CNRS)  
J. Pansu (MCU) 50 %  
I. Paz-Viñas (MCU)  
S. Plénet (MCU, HDR)

A. Braun (IE-CNRS-CDD)  
M. Tocaben (IE-CNRS-CDD)

Post-Doc :  
G. Loupit,  
T. Marchand (ATER)

Doctorants/Doctorantes :  
J. Bacon, S. Béreud, J. Burriat,  
B. Cousin, L. Dejeux

### Ecologie Végétale et Zones Humides (EVZH)

**Animatrice :**  
S. Puijalon (DR-CNRS, HDR)

C. Boisselet (TCH-UCBL)  
E. Martel (MCU)  
F. Piola (MCU, HDR)  
S. Poussineau (AJT-UCBL)  
D. Prat (PU Emérite)  
M. Thiébaud (IR-UCBL)  
A. Vernay (MCU)

Post-doc :  
B. Douaihy (ATER)

Doctorants/Doctorantes :  
C. Béraud, L. Rasse

RS = responsable scientifique  
RT = référent technique  
Site La Doua  
Site Vaulx-en-Velin

### Admin. / Gestion

Animatrice :  
N. Brochet (IR-CNRS)

#### Gestion financière

XXX  
C. Mercoiret (TCH-UCBL-CDD)

#### Administration

N. Lyvet (AJT-UCBL)

### Logistique

#### Atelier

H. Hermoso (AJT-UCBL)

#### Entretien des locaux

G. Truchet (AJT-UCBL)

#### Véhicules

H. Hermoso (AJT-UCBL)  
C. Lebrun (IE-CNRS)

### Enseignement / Pédagogie

#### Plateforme EBO

(UFR Biosciences)  
Y. Voituron (RS) (PU)  
W. Serboute (TCH-UCBL-CDD)  
G. Truchet (AJT-UCBL)

#### Plateforme TP terrain

L. André (TCH-UCBL)  
XXX. (TCH-UCBL)

### Ecologie, Evolution, Ecosystèmes Souterrains (E3S)

**Animateur : F. Hervant (MCU)**

F. Colas (MCU) 50 %	Professeur invité : S. Krause
P. Cruaud (MCU) 50 %	
C. Douady (PU, IUF)	
L. Duchemin (IR-CNRS CDD)	Post-Doc : M. Lagrola
F. Fourel (IR-CNRS)	Z.J. Quinones Rivera
C. François (MCU)	H. Verdier
F. Mermillod-Blondin (DR-CNRS, HDR)	M. Wazne
C. Issartel (AI-CNRS)	
L. Konecny-Dupré (AI-UCBL)	Doctorants/Doctorantes : N. Barthélémy, F. Bénétière, L.D. Fabre, E. Mari, P. Mecaj, S. Mouron C. Touchet, P. Vouhé
T. Lefébure (MCU)	
D. Lemoine (MCU)	
F. Malard (CR-CNRS)	
P. Marmonier (PU émérite)	
J. Pansu (MCU) 50 %	
L. Simon (MCU)	Bénévole : M. Lafont (DR)
B. Wissel (PU)	

### Pôle technique « Analyses physico-chimiques »

**Animateur : F. Fourel**

#### Analyse de l'eau

F. Mermillod-Blondin (RS) (DR-CNRS, HDR)  
F. Vallier (RT) (TCH-CNRS)

#### Analyse sédimentaire

B. Mourier (RS) (CR-MTES)

#### Chimie des polluants

L. Lassabatère (RS) (ITPE-MTES, HDR)  
M. Hammada (RT) (TCH-MTES)

#### Ecologie isotopique (membre du REGEF)

L. Simon (RS) (MCU)  
F. Fourel (RT) (IR-CNRS)  
W. Serboute (TCH-UCBL-CDD)

#### Cellule pédagogique

M.H. Segretain (MCU)

#### Hygiène et Sécurité

F. Vallier (AP) (TCH-CNRS)

### Pôle technique « Analyses du vivant »

**Animateur : D. Roussel**

#### DIBEE (Description et Identification de la Biodiversité en Ecologie et Environnement)

G. Cuny (RS) (PU)  
F. Malard (RS) (CR-CNRS)  
V. Gardette (TCH-UCBL)  
C. Issartel (AI-CNRS)  
S. Poussineau (AJT-UCBL)  
XXX. (TCH-UCBL)

#### Ecologie moléculaire

C. François (RS) (MCU)  
L. Konecny (RT) (AI-UCBL)  
A. Dumet (TCH-UCBL)

#### Enerho-ox

D. Roussel (RS) (MCU, HDR)  
A. Dumet (RT) (TCH-UCBL)

#### Chargé de politique RSE

P. Laloi (MCU HDR)

### Pôle technique « Expérimentation et mesures de terrain »

**Animatrice : A.K. Bittebière**

#### Canal Hydraulique

S. Puijalon (RS) (DR-CNRS, HDR)

#### Espace expérimental des étangs

S. Puijalon (RS) (DR-CNRS, HDR)  
L. André (TCH-UCBL)  
C. Boisselet (TCH-UCBL)  
H. Hermoso (AJT-UCBL)

#### Espace expérimental indoor

S. Plénet (RS) (MCU, HDR)  
C. Boisselet (TCH-UCBL)  
XXX. (TCH-UCBL)

#### Géophysique-Infiltrométrie

T. Winiarski (RS) (DR-MTES, HDR)  
L. Lassabatère (RS) (ITPE-MTES, HDR)

#### Instrumentation-Echantillonnage

J.M. Olivier (RS) (IR-CNRS)  
L. Guillard (RT) (AI-CNRS)  
L. André (TCH-UCBL)  
V. Gardette (TCH-UCBL)  
C. Lebrun (IE-CNRS)  
F. Vallier (TCH-CNRS)  
XXX. (TCH-UCBL)

### Ecophysiologie, Comportement, Conservation (E2C)

**Animateur : F.X. Dechaume-Moncharmont (PU)**

C. Duchamp (PU)	Post-Doc : L. Cheynel
A. Dumet (AI-UCBL)	
V. Gardette (TCH-UCBL)	Doctorants/Doctorantes : A. Bénard, T. Boutreux, J. Bouvet, L. Dasque, B. Monod-Broca, C. Souques, N. Van Zèle, J. Watson
B. Kaufmann (MCU)	
J.P. Léna (MCU)	
T. Lengagne (CR-CNRS, HDR)	
N. Mondy (PU)	
A. Moralès-Montaron (MCU)	
C. Romestaing (MCU)	
D. Roussel (PU)	
J. Secondi (MCU, HDR)	
L. Teulier (MCU, HDR)	
Y. Voituron (PU)	

### Paléontologie, Paléoécologie, Paléobiogéographie, Evolution (P3E)

**Animateur :**

G. Escarguel (MCU, HDR)

C. Carcaillet (DE-EPHE, HDR)  
J. Clavel (CR-CNRS)  
G. Cuny (PU)  
M. Philippe (MCU, HDR)  
F. Thévenard (PU)

Post-doc :  
J. Joseph

Doctorants/Doctorantes :  
J. Badeau, N. Chabrol, M. Lhéritier  
P. Montoya-Valencia

### Impact des Aménagements et des Polluants sur les Hydrosystèmes (IAPHY)

**Animateurs :**

J.P. Bedell (DR-MTES, HDR)  
L. Lassabatère (IDTPE-MTES, HDR)

R. Angulo-Jaramillo (CR-CNRS, HDR)  
A.L. Badin (IDTPE-MTES)  
A.M. Dendievel (CR-MTES)  
D. Donzé (TCS-MTES)  
M. Hammada (TCS-MTES)  
B. Mourier (CRCN-MTES)  
A. Naveros-Euphrosine (AGB2-MTES)  
R. Santos (CR-ENTPE)  
K. Tondera (PR-ENTPE)  
L. Volatier (CRCN-MTES)  
T. Winiarski (DR-MTES, HDR)

Post-Doc :  
G. Seignemartin, Y. Zhou

Doctorants/Doctorantes :  
L. Cardoza-Pedroza, N. El Deghel,  
G. Fernandès, Z. Iannuzzi,  
S.M. Saint-Louis