

Effectifs (294) :
 111 enseignants-chercheurs, chercheurs, CPJ
 22 BIATSS, 13 ITA permanents
 53 doctorants
 95 autres personnels

Direction

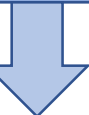
Directrice : Emilie Gauthier

Directrice adjointe : Catherine Llanes

Directrice adjointe : Isabelle Jouffroy-Bapicot

Directeur adjoint : Renaud Scheifler

Administrateur : Sébastien Landry



Conseil de laboratoire

Bureau

Conseil scientifique

Services généraux

Gestion administrative et financière - Ressources humaines : Sébastien Landry

Informatique : Charles-Henri Falconnet

Prévention et Sécurité : Marguerite Perrey

Communication : Estelle Franc

Qualité : Françoise Immel

Véhicules : Olivier Girardclos

Commissions

- Commission Qualité de Vie au Travail
 - Commission écoresponsabilité
 - Commission locaux
 - Commission informatique

Correspondants

Parité Homme/Femme : Eve Afonso
 Relations internationales : Emilie Gauthier
 Innovation et Valorisation : Pierre-Marie Badot
 Formation : Nathalie Puijlet
 CHU et Montbéliard : Catherine Llanes
 Chifflet : Agnès Stock
 Bases de données : Francis Raoul
 APA - protocole de Nagoya : Romain Borne

Thèmes de recherche

DYNABIO

Coralie Bertheau-Rosset et Arnaud Mouly

GEODE

Flavien Choulet et Anne-Véronique Walter-Simonnet

PATHOGENES

Frédéric Grenouillet et Benoit Valot

POLLUTION

Clémentine Fritsch et Fabienne Tatin-Froux

SOPAST

Claire Houmard et Matthieu Thivet

Groupes de travail

Ecosystèmes Aquatiques et Usages Hélène Masclaux et Hélène Celle

Zones polaires, subpolaires et boréales Claire Houmard et Laurent Millet

Observatoires eLTER Jura Daniel Gilbert et Guillaume Bertrand

PEA²t : Nadia Crini

Pôle ACE : Analyses chimiques et environnementales Christophe Loup

Pôle CPEP : Caractérisation physique de l'environnement et du paléoenvironnement Olivier Girardclos

Pôle PES : Prélèvement, échantillonnages, stockage Isabelle Jouffroy-Bapicot

Pôle B2ME : Biologie, biologie moléculaire et écophysiologie Benoit Valot

Pôle CMR : Calcul, modélisation et rayonnement Christophe Mavon

Service commun Marguerite Perrey

SERVICES GÉNÉRAUX

INSTANCES

Conseil de Laboratoire (20 membres)

Chrono-env.CL@univ-fcomte.fr

- **Membres de droit (Direction)** : Emilie GAUTHIER, Isabelle JOUFFROY-BAPICOT, Catherine LLANES, Renaud SCHEIFLER
- **Collège A (Chercheurs et enseignants chercheurs)** : Catherine BERTRAND, Philippe BINET, Flavien CHOULET, Henri LECLERE, Julien PARELLE (titulaires), Coralie BERTHEAU-ROSSEL, Martine BUATIER, Nicolas CAPELLI, Michel FROMM, Katy JEANNOT (suppléants), Morana CAUSEVIC-BULLY, Laura LE BRAS, Laurence MILLON (nommés)
- **Collège B (Ingénieurs et techniciens)** : Caroline AMIOT, Audrey CARDOT LABOISSIERE, Marguerite PERREY (titulaires), Anne-Claude GABIOT, Najat OUHAÏK, Agnès STOCK (suppléantes), Grégorio CRINI, Marie-Laure TOUSSAINT (nommés)
- **Collège C (Doctorants)** : Heikel BALTI, Emmanuel HAMON (titulaires), Manon AMIOT, Marie LAFARGE (suppléantes)
- **Collège D (Autres chercheurs)** : Dominique SORDOILLET (titulaire), Caroline SCHAAAL (suppléante)
- **Invité permanent** : Sébastien LANDRY, Administrateur de l'Unité

Conseil Scientifique (21 membres)

Chrono-Env.CS@univ-fcomte.fr

- **Direction** : Emilie GAUTHIER, Isabelle JOUFFROY-BAPICOT, Catherine LLANES, Renaud SCHEIFLER
- **Responsables des thèmes** : Coralie BERTHEAU-ROSSEL, Arnaud MOULY (*DYNABIO*), Flavien CHOULET, Anne-Véronique WALTER-SIMONNET (*GEODE*), Frédéric GRENOUILLET, Benoit VALOT (*PATHOGENES*), Clémentine FRITSCH, Fabienne TATIN-FROUX (*POLLUTION*), Claire HOUMARD, Matthieu THIVET (*SOPAST*)
- **Responsables des groupes transversaux** : Hélène MASCLAUX, Hélène CELLE, Claire HOUMARD, Laurent MILLET, Daniel GILBERT, Guillaume BERTRAND
- **Responsables de la plateforme PEA²t** : Nadia CRINI, Benoit VALOT

Service Gestion administrative et financière - Ressources Humaines

gestionumr6249@univ-fcomte.fr

rh.chrono-environnement@univ-fcomte.fr

Resp. Sébastien LANDRY, IE (RE)

Valmir JASHARI ADJA
Stéphanie JUBIN, ADJA
Najat OUHAÏK, ADJA
Nathalie PUILLET, T
Yvon THIRIOT, ADJA

Pour le site de Montbéliard :
Florent BOUTON, ADT, 20%

Service Ressources informatiques et systèmes de données et d'information

informaticiens.chrono-environnement@univ-fcomte.fr

Resp. Charles-Henri FALCONNET, AI (RE)

Ressources informatiques :
Charles-Henri FALCONNET,
CSSI
Kevin VAN KEULEN, ASI

Analyse et modélisation numérique :
Nicolas CARRY, IGE

Service Prévention et Sécurité

chrono-env.hse@univ-fcomte.fr

Resp. Marguerite PERREY, IGE

Caroline AMIOT, ASI
Audrey CARDOT LABOISSIÈRE, T
Joshua DUCASSE, T
Anne-Claude GABIOT, ASI
Audrey GUITTON, T
Christophe LOUP, IE
Christophe MAVON, IGR
Marie-Laure TOUSSAINT, IGE

Conseiller en radioprotection :
Christophe MAVON, IGR

Service Communication

Chrono-env.Communication@univ-fcomte.fr

Infographie, réseaux sociaux, site web :
Estelle FRANC, ASI

Evènementiel, site web :
Estelle CAMIZULI, ASI

Service Qualité

qualite.chrono-environnement@univ-fcomte.fr

Resp. Françoise IMMEL, IR

Caroline AMIOT, ASI
Audrey CARDOT LABOISSIÈRE, T
Vincent DRIGET, AI
Audrey GUITTON, T
Christophe LOUP, IE
Christophe MAVON, IGR
Marguerite PERREY, IGE
Benoit VALOT, IR HDR

Service Véhicules

chrono-env.referentvehicule@univ-fcomte.fr

Resp. Olivier GIRARDCLOS, IR

Loïc ANGONIN, ADT
Vincent DRIGET, AI
Joshua DUCASSE, T
Dominique RIEFFEL, T
Marie-Laure TOUSSAINT, IGE

Plateforme technologique d'étude des Environnements

Anciens et Actuels (PEA²t)

5 pôles d'activités et 1 service commun

Responsable : Nadia CRINI, IGR HDR (RE)

Responsable adjoint : Benoit VALOT, IR HDR (RE)

Correspondante PEA²t Montbéliard : Marie-Laure TOUSSAINT, IGE

(RE) : Responsable d'Entretien



Analyses Chimiques Environnementales (ACE)

Resp. : Christophe LOUP, IE (RE)

Chromatographie (Bouloie et Montbéliard) :

- Caroline AMIOT, ASI
- Nadia CRINI, IGR HDR
- Marie-Laure TOUSSAINT, IGE

Biochimie (Bouloie et Montbéliard) :

- Étienne GODARD, ADT
- Marie-Laure TOUSSAINT, IGE

Traitements et ingénierie de l'eau :

- Grégorio CRINI, IGR HDR

Salle blanche de chimie :

- Marc STEINMANN, MCF HDR

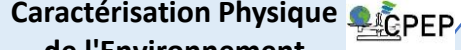
Extraction micro et macro-restes :

- Fanny CANONE, ADT

Analyse élémentaire :

(correspondant par outils)

- Caroline AMIOT, ASI
- Nadia CRINI, IGR HDR
- Christophe LOUP, IE
- Marie-Laure TOUSSAINT, IGE
- Isotopie :
- Catherine BERTRAND, PR
- Anne BOETSCH, ASI, UAR THETA 3245
- Hydrochimie :
- Christophe LOUP, IE



Caractérisation Physique de l'Environnement et du Paléo-environnement (CPEP)

Resp. : Olivier GIRARDCLOS, IR (RE)

Lithopréparation et broyages :

- Didier CONVERT-GAUBIER, T

Microscopie :

(avec co-responsables par salles : I. Jouffroy-Bapicot, V. Verneaux, J. Richard, M. Le Bailly, O. Girardclos)

- Marguerite PERREY, IGE

Géophysique :

(dont MSCL/Sedilog : J. Didier)

- Matthieu THIVET, IGR

Dendrochronologie :

- Olivier GIRARDCLOS, IR

Granulométrie :

- Marguerite PERREY, IGE

Argiles et séparations minérales :

- Marguerite PERREY, IGE

Pétrophysique :

- Jean-Pierre SIZUN, MCF

Hydrogéologie et monitoring des systèmes aquatiques :

- Joshua DUCASSE, T
- Anne BOETSCH, ASI, UAR THETA 3245

Géotechnique et physique des roches :

- Loïc ANGONIN, ADT

Nanoparticules :

- Gautier LAURENT, IR



Prélèvement, Échantillonnage, Stockage (PES)

Resp. : Isabelle JOUFFROY-BAPICOT, IR (RE)

Carottages, hydrossystèmes :

- Julien DIDIER, AI,

Matériel de pédologie :

- Loïc ANGONIN, ADT

Tamisage et Microtamisage :

- Fanny CANONE, ADT

Atelier de dendrologie :

- Vincent DRIGET, AI

Stockage d'échantillons :

- Fanny CANONE, ADT

Dendrologie :

- Nicolas CARRY, IGE

Stockage d'échantillons :

- Nicolas CARRY, IGE

Ouverture carottes et échantillonage :

- Loïc ANGONIN, ADT

Capture animaux (terrestres) :

- Vincent DRIGET, AI

Étude de matériel Bio-archéologique :

- Vincent DRIGET, AI

Préparation sols et végétation :

- Loïc ANGONIN, ADT

Atelier :

Joshua DUCASSE, T

Centrifugation, laverie, production eau UP et osmose, séchage, lyophilisateur, autoclave :

Caroline AMIOT, ASI

Collections :

Nicolas CARRY, IGE

Lavage, Tamisage, Tri :

Vincent DRIGET, AI ; Agnès STOCK, AI

Stockage déchets biologiques :

Anne-Claude GABIOT, ASI ; Dominique RIEFFEL, T

Stockage déchets chimiques :

Caroline AMIOT, ASI ; Audrey GUITTON, T

Stockage produits chimiques : Lison SCHMIDLIN, ADT ; Audrey CARDOT LABOISSIÈRE, T ; Christophe MAVON, IGR; Christophe LOUP, IE

Salle projets valorisables, innovants : Occupation à durée limitée



Biologie, Biologie Moléculaire, et Écophysiologie (B2ME)

Resp. : Benoit VALOT, IR HDR (RE)

Biologie moléculaire (Bouloie) :

- Romain BORNE, IE

Biologie moléculaire (Montbéliard) :

- Coralie BERTHEAU-ROSSEL, MCF

Microbiologie environnementale (Montbéliard) :

- Philippe BINET, PR

Biologie moléculaire et Microbiologie (Hauts du Chazal) :

- Lison SCHMIDLIN, ADT

Radionucléides et datation (Bouloie et Modane) :

- Christophe MAVON, IGR, PCR
- Damien RIUS, CR

Rayonnement et Matière :

- Michel FROMM, PR

Spectrométrie RAMAN :

- Sarah FOLEY, MCF

Dosimétrie par gel :

- Marie-Laure TOUSSAINT, IGE



Calcul, Modélisation et Rayonnements (CMR)

Resp. : Christophe MAVON, IGR (RE)

Radionucléides et datation (Bouloie et Modane) :

- Christophe MAVON, IGR, PCR

Rayonnement et Matière :

- Michel FROMM, PR

Spectrométrie RAMAN :

- Sarah FOLEY, MCF

Dosimétrie par gel :

- Marie-Laure TOUSSAINT, IGE