

COLLECTION | THÉMATIQUE

→ INSTITUTIONS, ACTEURS, SOCIÉTÉS
ET TERRITOIRES (5)

→ GESTION ET AMÉNAGEMENT DES
TERRITOIRES (1)

→ SCIENCES DE LA PLANÈTE ET DE
L'UNIVERS (2)

→ L'HOMME ET LA BIOSPHÈRE, C'EST
TOUT UN PROGRAMME ! (18)

→ MUTATIONS DES TERROIRS
VITICOLES DU SUD-OUEST
EUROPÉEN (9)

→ RENCONTRES DE L'UVÉD (8)

→ FREDD-DIFFUSION (4)

→ LES GRANDS ENJEUX
ENVIRONNEMENTAUX (7)

→ LE MÉTABOLISME DES TERRITOIRES
(8)

→ L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE (9)

→ LES LIMITES DU RECYCLAGE FACE À
LA CROISSANCE (6)

→ L'ÉCONOMIE DE FONCTIONNALITÉ
(11)

→ L'ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE (9)

→ LA CONSOMMATION RESPONSABLE
(7)

MOOC BIODIVERSITÉ

→ Biodiversité : définition et
enseignement des crises du passé
(12)

→ Océans : biodiversité et ressources
(12)

→ Biodiversité continentale : rivières et
forêts (8)

→ Biodiversité et agronomie (8)

→ Biodiversité et Ville / Biodiversité et
Santé (13)

→ Gestion de la biodiversité (10)

→ Biodiversité et société (11)

→ DES CHÂTAIGNIERS ET DES HOMMES
- LE RENOUVEAU DE LA
CHÂTAIGNERAIE DANS LE SUD
EUROPÉEN (16)



BIODIVERSITÉ CONTINENTALE : RIVIÈRES ET FORÊTS

Dans cette troisième semaine de cours, partez à la découverte de la biodiversité des milieux terrestres et aquatiques continentaux. Il s'agit de milieux extrêmement diversifiés et faisant l'objet de dynamiques tout à fait spécifiques, à l'image des rivières intermittentes ou des successions écologiques des milieux forestiers. Ces milieux constituent également des trames, dont certaines présentent d'importantes variations physico-chimiques, à l'image des rivières de la source à l'estuaire. La biodiversité y est très riche et plusieurs perspectives de préservation vous sont présentées.

Experts : Marion Gosselin (IRSTEA), Eric Rochard (IRSTEA)

Marion Gosselin, 45 ans, est Ingénieure des Ponts, des Eaux et des Forêts à l'unité de recherche "Ecosystèmes forestiers" d'Irstea (Institut national de recherches en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture) - Nogent-sur-Vernisson. Spécialisée en écologie forestière, elle est chargée de transfert de connaissances sur les relations entre gestion forestière et biodiversité et développe des recherches en écologie des communautés concernant l'influence de pratiques sylvicoles sur la diversité des bryophytes. Outre les travaux méthodologiques sur les protocoles d'inventaires des communautés de bryophytes, ses principaux sujets actuels d'études sont la comparaison de la diversité bryologique entre forêts exploitées et réserves intégrales, entre peuplements mélangés et peuplements purs, ainsi que les relations entre diversité bryologique et caractéristiques dendrométriques des peuplements et ancienneté des forêts.

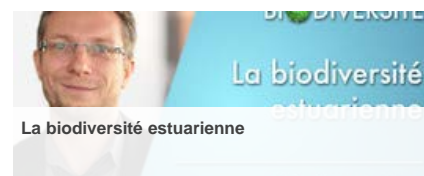
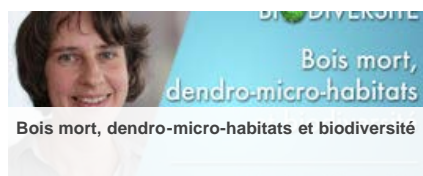
Eric Rochard est directeur de recherche à l'Irstea à Bordeaux dans l'unité de recherche Ecosystèmes Aquatiques et Changements Globaux (EABX). Ses thématiques de recherche actuelles concernent l'écologie et la biologie de la conservation des poissons migrateurs amphihalins. Il s'intéresse notamment aux tactiques d'utilisation de l'espace, à la dynamique des migrations, à la dynamique des populations, et aux plans de conservation. Il coordonne également les actions de recherches en appui au plan de restauration de l'esturgeon européen. Il dispose d'un bon niveau d'expertise sur la plupart des espèces de poissons migrateurs d'Europe de l'Ouest (esturgeons, aloses, anguille, éperlan,...) et de quelques espèces nord-américaines (anguille, esturgeon).

Auteurs : Jérémy Lobry (IRSTEA), Eric Rochard (IRSTEA), Thibaut Datry (IRSTEA), Christian Chauvin (IRSTEA), Marion Gosselin (IRSTEA)

Thibaut Datry est chargé de recherche à l'IRSTEA - Lyon. Ses recherches concernent l'écologie des rivières intermittentes, ces rivières qui cessent de s'écouler ou s'assèchent, et celle des zones hyporhéiques, ces sédiments saturés en eau situés sous et aux abords des rivières. Ces dix dernières années, il a publié une cinquantaine d'articles scientifiques sur ces aspects et travaille actuellement, avec un collègue espagnol et australien, sur un livre dédié aux rivières intermittentes. Parallèlement à l'expertise fournie aux gestionnaires sur ces problématiques, il dirige IRBAS (www.irbas.fr), un projet de recherche international compilant et analysant l'ensemble des données sur la biodiversité des rivières intermittentes.

Producteur : UVÉD

Réalisateur : Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne





[Université Toulouse II-Le Mirail](#)



[Université de Lorraine](#)

[CONTACTER LE PRODUCTEUR](#)

★ ★ ☆ ☆ ☆ J'AIME

IMPRIMER



PARTAGER



Les poissons migrateurs amphihalins, traits d'union entre la mer et les eaux douces

La biodiversité des rivières intermittentes

Les végétaux aquatiques : de la biodiversité à la bioindication

Biodiversité forestière : état des lieux

Succession forestière et biodiversité en milieu tempéré

Biodiversité continentale : rivières et forêts - Clip

[Economie et Gestion](#) | [Environnement et développement durable](#) | [Lettres, Arts, Langues et Civilisations](#) | [Sciences de la santé et du sport](#) | [Sciences de l'ingénieur](#) | [Sciences fondamentales](#) | [Sciences humaines, sociales, de l'éducation et de l'information](#) | [Sciences juridiques et politiques](#)

[FILS RSS ET BALADO](#) | [PROJETS PARTENAIRES](#) | [QUI SOMMES-NOUS](#) | [INFOS LÉGALES](#) | [APPELS À PROJETS DES UNT](#) | [CONTACTER CANAL-U](#)

