

Intervenant	Affiliation	Date	Titre
Norman Hall	Chercheur émérite, Université de Murdoch (Australie)	29-oct.-14	Exploration of MCMC as a tool for back-calculation of fish length: a work in progress
Ian Allan	Chercheur au NIVA (Norwegian Institute for Water Research) (Norvège)	4-nov.-14	L'échantillonnage passif dans un contexte d'étude de la bioaccumulation, de la remobilisation des contaminants dans les sédiments et des flux de contaminants à la mer
Sophia Passy Janne Soininen	Chercheuse à l'Université d'Arlington, Texas (USA) Chercheuse à l'Université d'Helsinki (Finlande)	13-janv.-15	Les processus de distribution macro-écologique des communautés aquatiques
Hélène de Pontual	Chercheuse au Laboratoire de Biologie Halieutique - Ifremer Brest (France)	27-janv.-15	Mieux comprendre la dynamique spatio-temporelle du bar européen du Nord-Est Atlantique à partir de données de marquage électronique
Raphaël Musseau Sonia Beslic	Association BioSphère Environnement - Mortagne sur Gironde (France)	18-mars-15	Fonctionnalités écologiques des zones humides intertidales estuariennes, le cas de quelques espèces d'oiseaux en estuaire de la Gironde
Jean Laroche	Professeur au LEMAR (Laboratoire des Sciences de l'Environnement Marin) - UMR 6539 - Université de Bretagne Occidentale - Brest (France)	31-mars-15	Réponses d'un poisson plat, le flet ( <i>Platichthys flesus</i> ), aux multi-stress en estuaires : une approche intégrative
Barbara Köck	Post-doctorante au Département de Biologie et Sciences de l'Environnement - Université de Göteborg (Suède)	2-juin-15	Angling selection on salmonid behavioural traits: Implications for the invasion potential of an introduced species
Martin Castonguay	Chercheur à l'Institut Maurice-Lamontagne - Pêches et Océans (Québec)	9-juin-15	Génétique, génomique et conservation de l'anguille d'Amérique et Avancées récentes sur la biologie océanique de l'anguille d'Amérique adulte
Carolina Giraldo	Post-doctorante au sein de Pêche et Océans Canada (Canada)	23-juin-15	Food web dynamics under the ice: Arctic and Antarctic predator-prey interactions

Intervenant	Affiliation	Date	Titre
<b>Patrick Berrebi</b>	Directeur de Recherche CNRS, UMR 5554 "Institut des Sciences de l'Evolution" - Université de Montpellier (France)	30-juin-15	Applications de la génétique des populations à la gestion et à la conservation des poissons d'eau douce
<b>Bruno Diaz Lopez</b>	Biologiste et Directeur du BDRI ( The Bottlenose Dolphin Research Institute) - O'Grove (Espagne)	7-déc.-15	Studying dolphins ecology and behaviour in the wild
<b>Victoria Braithwaite</b>	Chercheuse à l'Université de Pennsylvanie (USA)	29-janv.-16	Fish cognition and behaviour: lessons from ecology for conservation
<b>Laure Carassou</b>	Chercheuse au sein de la Chaire d'Excellence ETI (Ecologie Théorique Intégrative) du LaBex COTE - Université de Bordeaux (France)	9-févr.-16	Une histoire d'isotopes: poissons et connectivité dans le système Kowie, Afrique du Sud
<b>Pedro De Almeida</b>	Chercheur au MARE (Marine and Environmental Sciences Centre) - Université Evora (Portugal)	1-mars-16	Management and conservation of diadromous fish in Portugal
<b>Nicolas Clercin</b>	Chercheur au Center for Earth and Environmental Sciences - Indianapolis (U.S.A.)	11-mars-16	Communautés bactériennes et composés organiques volatiles dans un réservoir eutrophe
<b>Elisabeth Gross</b>	Professeure au LIEC (Laboratoire Interdisciplinaire des Environnements Continentaux) - UMR 7360 CNRS - Université de Lorraine (France)	4-avr.-16	Chemical ecology of freshwater macrophytes: limited or unexplored allelochemical interactions?
<b>Andreïna Nuttens</b>	Doctorante au LIEC (Laboratoire Interdisciplinaire des Environnements Continentaux) - UMR 7360 CNRS - Université de Lorraine (France)	4-avr.-16	Intérêt d'un couplage écologie chimique et écotoxicologie pour l'étude d'une combinaison de stress

Intervenant	Affiliation	Date	Titre
Marie <b>Vagner</b>	Chercheure au LIENSs (Littoral Environnement et Sociétés) - UMR 7266 CNRS-Université de La Rochelle (France)	3-mai-16	Rôle des acides gras essentiels dans la contribution du compartiment "poisson" au sein d'un écosystème soumis au changement global
Sylvie <b>Dousset</b>	Professeure au LIEC (Laboratoire Interdisciplinaire des Environnements Continentaux) - UMR 7360 CNRS - Université de Lorraine (France)	20-mai-16	Des dispositifs rustiques de remédiation pour réduire les teneurs en pesticides des eaux de surface - Zone Atelier du bassin de la Moselle
Dominique <b>Lamonica</b>	Post-doctorante de l'UR "MAEP" (Milieux Aquatiques, Ecologie et Pollutions) - Irstea Centre de Lyon (France)	21-juin-16	Capter les interactions écologiques en microcosme sous pression chimique à travers le prisme de la modélisation
Jacky <b>Cosson</b>	Faculty of Fisheries and Protection of the Waters (FFPW) de l'Université de South Bohemia University of South Bohemia - République Tchèque	20-sept.-16	Recent results regarding sturgeon gametes at the FFPW
Marek <b>Rodina</b>	Faculty of Fisheries and Protection of the Waters (FFPW) de l'Université de South Bohemia University of South Bohemia - République Tchèque		Practical breeding and reproduction of sturgeon at the FFPW
David <b>Gela</b>	Faculty of Fisheries and Protection of the Waters (FFPW) de l'Université de South Bohemia University of South Bohemia - République Tchèque		

Intervenant	Affiliation	Date	Titre
Otomar Linhart	Doyen de la Faculty of Fisheries and Protection of the Waters (FFPW) de l'Université de South Bohemia et Directeur de CENAKVA University of South Bohemia - République Tchèque	20-sept.-16	Science and education at the Faculty of Fisheries and Protection of the Waters (FFPW)
Felipe Amezcua	Chercheur, Institut de la Mer et de la Limnologie, Université nationale autonome du Mexique (Mexique)	10-mars-17	Mangroves as fish habitat: implications for coastal management
Marie-Laure Acolas Géraldine Lassalle Thibault Leboucher Jérémy Lobry Nicolas Mazzella	Equipe PMA, Irstea Equipe PMA, Irstea Equipe FEE, Irstea Equipe FEE, Irstea Equipe CARMA, Irstea	16-mars-17	Colloque "Prospectives CNRS-INEE : retour sur les ateliers et discussions"
Anne Gro Vea Salvanes	Professeure, EVOFISH (Evolutionary Ecology Group), Université de Bergen (Norvège)	3-avr.-17	Enriched rearing of fish - does it matter for behaviour and survival
Marco Bartoli Sara Benelli	Université de Parme (Italie)	11-avr.-17	Multiple interactions among bacteria, rooted macrophytes and macrofauna and their implications for benthic biogeochemical cycles
Hiroshi Yajima	Université de Shimane (Japon)	21-avr.-17	Changes in phytoplankton biomass due to diversion of an inflow into the Urayama Reservoir
Yohan Sahraoui	Labex COTE	25-avr.-17	Potentialités d'application des graphes paysagers aux problématiques de connectivité écologique en milieu aquatique
Coralie Picoche	Labex COTE	13-juin-17	Les modèles MAR au service de l'identification des interactions dans les assemblages planctoniques
Frédéric Barraquand	Labex COTE	13-juin-17	Séries temporelles et causalité : principes mathématiques et applications en écologie
Eric Feunteun Thomas Trancart	MNHN-UMR Borea	8-nov.-17	Migration, dispersion et écologie de la conservation des poissons à dépendance côtière

Intervenant	Affiliation	Date	Titre
Sébastien <b>Boutry</b>	Irstea Centre de Bordeaux	10-nov.-17	Bilan de campagne "Phytobenthos - Plans d'eau - Exemple d'une présentation interactive en utilisant html et leaflet "
David <b>Secor</b>	Université du Maryland (USA)	20-nov.-17	Partial migration and hurricane responsiveness: do fish have an evacuation plan?
Kazuki <b>Yokouchi</b>	National Research Institute of Fisheries Sciences Fisheries Research Agency of Japan	8-janv.-18	Ecologie, gestion et évaluation de l'anguille japonaise dans le cadre du changement global
Jérémy <b>Lobry</b>	Irstea Centre de Bordeaux	21-sept.-18	From ESCROC to ESCROpath, an innovative Bayesian method for estimating POP's biomagnification and trophic floxs in estuarine food webs
Eric <b>Capo</b>	Département d'Ecologie et de Sciences Environnementales Université d'Umea (Suède)	16-oct.-18	Utilisation des outils moléculaires pour la description de la biodiversité aquatique