

Mardi 27 Septembre

08:30	Accueil	
10:00	Ouverture des 4ième JILO de St Malo	
10:30	Session 1 : Thèmes généraux	<u>Jamoneau et al.</u> « <i>Aller vers le passé pour mieux comprendre le présent :Influence de l'histoire du paysage sur la biodiversité macrophytique</i> »
10:45		<u>Breil-Moubayed</u> « <i>Chironomidae (Diptera) connus de cinq zones écologiques délimitées par l'Ecosystème Méditerranéen Côtier de France continentale : diversité spécifique et données faunistiques comparatives sur trois décennies</i> »
11:00		<u>Lagnika et al.</u> « <i>Faune des eaux souterraines du Bénin: un nouveau champ de recherches...</i> »
11:15		<u>Danger et al.</u> « <i>Towards a better understanding of the importance of benthic algae in the functioning of forested headwater streams</i> »
11:30		<u>Santonja et al.</u> « <i>Effets de la qualité des litières et du conditionnement sur la consommation et l'assimilation par des invertébrés décomposeurs appartenant à différents groupes zoologiques</i> »
11:45	Mon poster en 1 min	
12:00	Déjeuner	
14:00	Session 2 - Gestion et restauration des écosystèmes	Conférence invitée : <u>Ir. Tom Maris</u> , Université d'Anvers (Belgique)
15:00		<u>Beisel et al.</u> « <i>La restauration d'un tronçon du Rhin Supérieur : quelles réponses du compartiment des invertébrés ?</i> »
15:15		<u>Thorel et al.</u> « <i>Construire un modèle pluridisciplinaire autour de la gestion des casiers Girardon aquatiques</i> »
15:30		<u>Cadoret et al.</u> « <i>Intégration d'outils de gestion, spatialisation et représentation de données hydrogéologique</i> »
15:45	Pause café	
16:15	Suite session 2	<u>Aoudja et al.</u> « <i>Un aménagement inclusif et durable pour protéger les ressources hydriques dans la plaine de l'oued el Kebir; wilaya de Jijel; Algérie</i> »
16:30		<u>Coudreuse et al.</u> « <i>Les trames bleues et la restauration écologique dans le contexte de discontinuités écologiques naturelles et anciennes des petits ruisseaux de plaine</i> »
16:45		<u>Piscart et al.</u> « <i>Rôle de la diversité de la ripisylve dans le fonctionnement des cours d'eau</i> »
17:00		<u>Santonja et al.</u> « <i>Stress humique et interaction proie-prédateur en milieu lacustre</i> »
17:15	Session poster	

Mercredi 28 Septembre

08:30	Accueil	
09:00	Session 3 - Pollution et écotoxicologie	Conférence invitée : <u>Dr Patricia María Rodríguez González</u> , Université de Lisbonne (Portugal)
10:00		<u>Roussel et al.</u> « <i>Stable isotope continuums as a tool to trace eutrophication processes from headwaters to estuaries</i> »
10:15		<u>Pannard et al.</u> « <i>Impact d'un double barrage sur la dynamique des communautés de phytoplancton, de periphyton et d'invertébrés : Exemple de la Sélune</i> »
10:30	Pause café	
11:00	Suite session 3	<u>Wiegand et al.</u> « <i>Microcystin and Roundup: joint action on freshwater bivalves</i> »
11:15		<u>Lance et al.</u> « <i>Utilisation de bivalves comme bioindicateurs de la présence de cyanotoxines dans les écosystèmes aquatiques</i> »
11:30		<u>Lepoutre et al.</u> « <i>Evaluation des effets immunotoxiques et génotoxiques chez le bivalve d'eau douce Dreissena polymorpha exposé aux cyanotoxines, microcystines et BMAA</i> »
11:45		<u>Sotton et al.</u> « <i>Environmental effects of cyanobacterial blooms on fish: a Metabolomic approach from experimental fish to natural population</i> »
12:00		<u>Quattara et al.</u> « <i>Réponses des peuplements de Cyanobactéries et d'algues d'un milieu lagunaire tropical à l'eutrophisation : cas de la lagune Aby (Côte d'Ivoire)</i> »
12:15	Mon poster en 1 min	
12:30	Déjeuner	
14:00	Suite session 3	<u>Dauvin et al.</u> « <i>Indicateurs benthiques et état écologique de la partie aval de l'estuaire de la Seine dans le contexte de l'Estuarine Quality Paradox'</i> »
14:15		<u>Roose-Amsaleg et al.</u> « <i>Caractérisation microbienne du bouchon vaseux de l'estuaire de Seine</i> »
14:30		<u>Laverman et al.</u> « <i>Nitrite dynamics in the Seine River, France</i> »
14:45		<u>Pinay et al.</u> « <i>le bassin versant: un réacteur biogéochimique complexe</i> »
15:00		<u>Cecchi et al.</u> « <i>Phytoplancton et eutrophisation des lacs et réservoirs du Burkina Faso</i> »
15:15		<u>Hulot et al.</u> « <i>Impacts des écosystèmes terrestres sur la dynamique des mares permanentes et temporaires du Parc National de Hwange et sa périphérie, Zimbabwe</i> »
15:30		<u>Maleval et al.</u> « <i>Le lac de Saint-Germain-de-Confolens face au défi environnemental d'invasions et de qualité de l'eau (Charente, France)</i> »
15:45	Pause café	
16:15	Suite session 3	<u>Wach et al.</u> « <i>Identification et quantification des sources d'incertitude dans les méthodes d'évaluation d'état écologique. Le protocole 'macrophytes en cours d'eau</i> »
16:30		<u>Mondy et al.</u> « <i>Life-history strategies of invertebrates in response to multiple stressors: a case study in the Ebro basin</i> »
16:45		<u>Slimani et al.</u> « <i>Relation entre les paramètres physico-chimique et la biodiversité des communautés d'hétéroptères aquatiques en réseau dulçaquicole du nord tunisien</i> »
17:00		<u>Hafiane et al.</u> « <i>Impact anthropique sur la distribution des Éphéméroptères-Plécoptères-Trichoptères 'EPT' le long de oued El Harrach (Nord de l'Algérie)</i> »
17:15	Session poster	
17:45	Assemblée Générale de l'AFL	
19:30	Cocktail et soirée de Gala	

Jeudi 28 Septembre

08:30	Accueil	
09:00	Session 4 - Changements globaux	Conférence invitée : <u>Pr Jean Nicolas Beisel</u> , Université de Strasbourg, ENGEEES (France)
09:45		<u>Ribaudou et al.</u> « <i>Relation entre hypoxie, émissions de GES et force du vent dans les herbiers denses d'hydrophytes dans les lacs</i> »
10:00		<u>Levesque et al.</u> « <i>Analyses des réponses des crevettes estuariennes Palaemon longirostris aux stress environnementaux</i> »
10:15		<u>Pezy et al.</u> « <i>Does the suprabenthos is a good surrogate to assess the environmental changes? The case of the Seine estuary</i> »
10:30	Pause café	
11:00	Suite session 4	<u>Novak et al.</u> « <i>Réerves énergétiques et passage de l'hiver : cas des 0+ de deux espèces de cyprinidés dans le Rhône</i> »
11:15		<u>Poupelin et al.</u> « <i>Variations morphométriques pour l'étude de phénotypes de deux écrevisses invasives</i> »
11:30		<u>Chesneau et al.</u> « <i>Etude de la variabilité saisonnière de l'appétence de trois espèces d'Hydrocharitacées par la grande lymnée (Lymnaea stagnalis)</i> »
11:45		<u>Le Rouzic et al.</u> « <i>Effets allelopathiques d'un macrophyte invasif (Ludwigia grandiflora) sur le phytoplancton</i> »
12:00		<u>Haury et al.</u> « <i>Rétablir les connexions estuaire-marais pour réguler la Jussie en Brière ?</i> »
12:15	Clôture du congrès et remise des prix	
13:30	Excursion au Mont St Michel	
18:00	(avec panier repas pour les inscrits)	