

Programme Colloque de limnologie « étangs et lacs 2021 » des 10 et 11 mai 2021

Journée du 10 mai 2021

8h30 : Ouverture

Discours du Président de l'université d'Orléans

Discours de I. La Jeunesse, représentante du réseau MIDI

Introduction de L. Touchart

9h30-12h10 : Le limnosystème lacustre

9h30 Ouverture de M. Meybeck

9h50 V. Maleval et P-B. Destombes, Suivi géomorphologique du littoral lémanique de Thonon-les-Bains (France, Haute-Savoie)

Université de Limoges & Ingetec

10h10 F.Prudh'Homme et S. Rollet, Biodiversité des lacs des Pyrénées : améliorer les connaissances pour une gestion conservatoire

Parc national des Pyrénées, Conservatoire d'espaces naturels de Midi-Pyrénées, Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées, Consejo Superior de Investigaciones Cientificas, Espagne

10h35-11h00 : échanges avec le public

11h00 Yémalin B. Simon Allagbé, dynamiques des morphopaysages autour des lacs Azili et Sele du plateau de Zangnanado au Bénin

Université d'Abomey-Calavi, Cotonou, Bénin

11h25 Y. Atto et al., Niveau de sédimentation du lac de Bacon (Côte d'Ivoire)

Université de Man, UMRI Ecole Doctorale polytechnique, Université Felix Houphouët Boigny de Cocody, Côte d'Ivoire

11h50-12h10 : échanges avec le public

12h10: Pause déjeuner

13h10-13h30 : Session posters

S. Ngocko, Vulnérabilité du transport fluvial sur l'Oubangui

Université d'Orléans

Y. Atto et al., Evaluation du niveau de contamination du lac d'Adaou (Est de la Côte d'Ivoire) par les produits phytosanitaires

Université de Man, Université Felix Houphouët Boigny de Cocody, Côte d'Ivoire

O. Diouf et S. Ka, Utilisation de la télédétection dans le suivi de la végétation aquatique sur les contours du Lac de Guiers (Sénégal)

Université d'Orléans

13h30-16h00 : SIG et modélisation en limnologie

13h30 E. Maire et al., Apports de l'imagerie numérique très haute résolution pour l'analyse et l'aide à la gestion et à la restauration des zones humides du sud-ouest : analyse diachronique d'images drones sur le site Espace Naturel Sensible du Moura (Gers)

Université Toulouse 2 Jean Jaurès

13h55 S. Sambou, évolution des lacs de barrage dans le bassin de la Kayanga/Geba : apport de la télédétection et des SIG

Université Cheikh Anta Diop, Dakar (UCAD), Sénégal

14h20 L. El Alaoui et al., Modélisation géochimique de la contamination des eaux des lacs d'excavation de la mine abandonnée de Zeida (Maroc)

Université Moulay Ismail, Maroc

14h45-15h00 : échanges avec le public

15h00-15h15 : Pause

15h15-17h45 : Territoires limniques

15h15 Y. Baulaz, Essai de spatialisation des territoires limniques et relations avec les qualités de l'eau et des milieux : application aux cas des grands lacs alpins

Université Savoie Mont Blanc

15h40 O. Diouf et S. Ka, La zone agricole du lac de Guiers : un « territoire salé » de l'eau

Université d'Orléans

16h05 K. Yao et D. Bissou, Tourisme et valorisation socio-économique de la lagune Kodjoboué (région du Sud Comoé)

Institut de Géographie Tropicale & Institut national de santé publique Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire

16h30-16h45 : échanges avec le public

16h45 G. Etene, Dynamique climatique et dégradation des terres agricoles autour des petits lacs du plateau de Zagnanado au Bénin

Université d'Abomey-Calavi, Cotonou, Bénin

17h10 R. Mombongoyo et K. Mouloungi, Impact de l'arrêt de l'exportation des grumes dans la région lacustre du Gabon : enjeux territoriaux et nouvelles perspectives de développement géotouristique

Université d'Orléans & université de Pau

17h35 : échanges avec le public

Journée du 11 mai 2021

9h00-12h30 : Gestion des milieux aquatiques au sein des territoires

9h00 Ouverture de J-P. Bravard

9h30 L. Touchart, L'effet d'un étang à moine et à dérivation sur la température d'un cours d'eau limousin : le cas du « lac » d'Uzurat (Limoges) sur l'Aurence
Université d'Orléans

9h55 A. Beaufiles, Les interrelations humain - plan d'eau dans les PNR de Millevaches et du Périgord limousin : de la gestion à l'habiter
Université de Limoges

10h20 P. Bartout, L'empreinte stagnustre. Un indicateur spatial au service de la compréhension limnique – le cas de la France.
Université d'Orléans

10h20-10h45 : échanges avec le public

10h45-11h00 : pause

11h00 Q. Choffel et A. Cairault, Proposition méthodologique pour l'étude de l'effet cumulé des retenues sur la température des cours d'eau
SYCOPARC des Vosges du Nord & Ecolimneau R&D

11h25 F. Donati, Anciens et nouveaux écosystèmes aquatiques : une revue sur leur fonctionnement abiotique
Université d'Orléans

11h50 C. Delobel, Indices de connectivité dans les réseaux hydrographiques et relations avec la qualité des milieux aquatiques : application au bassin versant de l'Indre
Ancien Professeur des Universités Grenoble et Paris XI

12h05 S. Cailliez, Obstacles à la continuité : la suppression des chaussées d'étang comme solution pour la restauration de la continuité sédimentaire ?
Université d'Orléans

12h30-12h45 : échanges avec le public

12h45-13h45 : Pause déjeuner

13h45-16h00 : Gestion des étangs

13h45 A. Dutartre et E. Sarat, Invasions biologiques dans les lacs et étangs : enjeux, gestion et perspectives
Centre de ressources Espèces exotiques envahissantes, UICN France, OFB

14h10 M. Le Berre et al. Etude phytoécologique des étangs dans les Pays de la Loire
Syndicat Mixte pour le Développement de l'Aquaculture et de la Pêche en Pays de la Loire et Agrocampus-ouest

14h35 R. Decou et al., Etude préliminaire de quelques étangs de Nouvelle-Aquitaine en vue d'une valorisation sédimentaire
Université de Limoges

15h00-15h10 : échanges avec le public

15h10 C. Luchini, Elaboration d'un projet de dynamisation de filière piscicole d'étang : l'exemple de la Région Centre-Val de Loire
Fédération Aquacole de la Région Centre

15h35 P. Trintignac et J. Champenois, Actions régionales de gestion durable des étangs en Pays de la Loire
Syndicat Mixte pour le Développement de l'Aquaculture et de la Pêche en Pays de la Loire & Pays de la Loire

16h00 R. Garcia, Les étangs et leurs ressources piscicoles : perceptions, pratiques et consommations des français – Résultats d'une enquête extrapolée au niveau national
Docteur en géographie- Association Géolimno

16h15-16h30 : échanges avec le public

16h30-18h00 : Table ronde

- **Atelier sur la place des plans d'eau au sein des territoires de l'eau**

Discussions ouvertes autour des enjeux actuels et futurs des milieux aquatiques de nos territoires.

18h00 : Fin de journée, mot de clôture de la directrice du laboratoire CEDETE