

# 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 E. Blond

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*

### **13h30-15h15 : 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

### 9h00-12h45 : 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, A. Cairault et F. Donati, Proposition méthodologique pour l'étude de l'effet cumulé des retenues sur la température des cours d'eau  
*SYCOPARC des Vosges du Nord, Université d'Orléans et 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

### 13h45-16h45 : 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*

14h35-14h50 : échanges avec le public

14h50 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*

15h15 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*

15h40 D. Banas, L'étang piscicole de barrage sur la balance : l'abattement de la contamination des eaux par les étangs est-il un service de poids ?

*Université de Lorraine, INRAE*

16h05 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*

16h30 échanges avec le public

**16h45-18h00 : 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.

*Animé par P. Trintignac et A. Dutartre*

**18h00 : Fin de journée, mot de clôture de la directrice du laboratoire CEDETE G. Pierre**