

Programme Colloque Lacs et étangs 2020

Journée du 2 novembre 2020

8h30 : Ouverture

Discours du Président de l'université d'Orléans

Discours de I. La Jeunesse, représentante du réseau MIDI

Introduction de L. Touchart

9h00-10h50 : Le limnosystème lacustre

9h00 Ouverture de M. Meybeck

9h30 G. Mutti et V. Pecorelli, Le « lac qui combat » : formation géo-limnologique et survie politico-sociale d'un lac naturel dans une périphérie métropolitaine
Università dell'Insubria, Como e Varese

9h45 V. Maleval et P-B. Destombes, Impacts des décisions et actions de protection sur l'évolution morphologique du littoral de Thonon-les-Bains (France, Haute-Savoie)
Université de Limoges & Ingetec

10h00 O. Jupille et al., 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*

10h15-10h30 : échanges avec le public

10h30 Y. Allagbe et B. Simon, dynamiques des morphopaysages autour des lacs Azili et Sele du plateau de Zangnanado au Bénin
Université d'Abomey-Calavi, Cotonou, Bénin

10h45 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

11h00-11h10 : échanges avec le public

11h10-11h30 : Pause

11h30-12h30 : Session posters

T. Nasser et Q. Choffel, Analyse de la variation spatiale de la température de surface des étangs par imagerie satellite. Quelle représentativité de la prise de mesure en un seul point pour le suivi thermique des plans d'eau?

Université d'Orléans

K. Cherifi, Dynamique du zooplancton en relation avec les caractéristiques environnementales du lac Sidi M'Hamed Benali (Algérie nord occidentale).

Université Djillali Liabès, Sidi Bel Abbès, Algérie

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

Université d'Orléans

G. Etene, Dynamique climatique et dégradation des terres agricoles autour des petits lacs du plateau d'Abomey au Bénin

Université d'Abomey-Calavi, Cotonou, Bénin

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

12h30-14h00 : Buffet

14h00-15h20 : SIG et modélisation en limnologie

14h00 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

14h15 M. Barril et al., Vers un SIG géo-historique des bassins paysagers des lacs hydroélectriques de montagne

Université de Savoie Mont Blanc

14h30-14h40 : échanges avec le public

14h40 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

14h55 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

15h10-15h20 : échanges avec le public

15h20-15h40 : Pause

15h40-17h40 : Territoires limniques

15h40 P. Bartout, L'empreinte stagnustre. Un indicateur spatial au service de la compréhension limnique quantitative et qualitative en Europe.

Université d'Orléans

15h55 A. Nikolli et L. Laslaz, Jusqu'à quel point les objets limniques sont-ils constitutifs de territoires ? Discussion à partir du cas des grands lacs périalpins

ENS Lyon & Université Savoie Mont Blanc

16h10-16h20 : échanges avec le public

16h20 E. Burgel, A qui appartiennent les ressources naturelles de l'étang de Méjan-Pérois? (Bas Languedoc, Montpellier, fin XVIIe-milieu du XIXe siècle)

Université de Caen

16h35 R. Mombongoyo et K. Aubin, 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

16h50-17h00 : échanges avec le public

17h00 O. Diouf et S. Ka, La zone agricole du lac de Guiers : un « territoire salé » de l'eau

Université d'Orléans

17h15 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

17h30-17h40 : échanges avec le public

Journée du 3 novembre 2020

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

9h00 Ouverture de J-P. Bravard

9h30 L. Touchart, Etangs et marécages dans les aires naturelles protégées urbaines : le cas du zakaznik du mont des Moineaux à Moscou

Université d'Orléans

9h45 G. Mutti et V. Pecorelli, La protection de l'environnement des régions lacustres et le développement du tourisme écologique. La contradiction du cas italien dans la perspective des grands lacs d'Insubrie

Università dell'Insubria, Como e Varese

10h00-10h10 : échanges avec le public

10h10 A. Nicolli, Jalons pour une géographie sociale des lacs : le cas de la privatisation des rives

Université Savoie Mont Blanc

10h25 A. Beaufigl, Les interrelations humain - plan d'eau dans les PNR de Millevaches et du Périgord limousin : de la gestion à l'habiter

Université de Limoges

10h40-10h50 : échanges avec le public

10h50-11h20 : pause

11h20 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

11h35 Q. Choffel et A. Cairault, Une politique de restauration des cours d'eau pour quels résultats ? Retour sur une évaluation de la suppression d'étangs de petits bassins versants forestiers

SYCOPARC des Vosges du Nord & Université d'Orléans

11h50 F. Donati, Les différences entre les milieux lotiques et les milieux lentiques : le fonctionnement hydrodynamique, sédimentaire et thermique des cours d'eau et des plans d'eau.

Université d'Orléans

12h05-12h20 : échanges avec le public

12h20-13h45 : Pause déjeuner

13h45-16h00 : Gestion des étangs (CS: Lefevre ou Trintignac, animateur Quentin)

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

14h00 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

14h15 R. Decou et al., Etude préliminaire de quelques étangs de Nouvelle-Aquitaine en vue d'une valorisation sédimentaire

Université de Limoges

14h30-14h40 : échanges avec le public

14h40 C. Luchini, La pisciculture et la valorisation économique des étangs en région Centre
Fédération Aquacole de la Région Centre

14h55 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

15h10-15h20 : échanges avec le public

15h20-16h00 : Pause

16h00-18h00 : Ateliers de réflexions

- Atelier sur la pisciculture et la gestion des étangs

Discussions autour des enjeux futurs de la pisciculture et des étangs, leurs adaptations et possibles améliorations.

- Atelier sur la continuité écologique

Réflexions sur les politiques de gestion des territoires de l'eau et la question de la continuité écologique

- Atelier sur la place des lacs tropicaux dans la recherche en limnologie

Réflexions sur le rôle et la place des lacs tropicaux dans la recherche, quelles perspectives ?

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

Journée du 4 novembre 2020

Sortie terrain facultative

Matin : visite de la pisciculture ..., à Ligny le Ribault avec dégustation de préparations culinaires issues de produits des étangs

Après-midi : visite du château médiéval de Meung sur Loire avec dégustation de vin