

Colloque PISCI- CULTURE. le poisson au regard des sciences

- 27 avril Marseille ST Charles

9 :30 Introduction.
Interventions.

R. CHAPPAZ
O. CRUZ, ONEMA
D. ROUX, Electricité de France
B. HAMELIN, Observatoire des sciences de l'Univers Pythéas

9 :45- 10 :30

- « Impact des sports d'eaux vives sur les milieux aquatiques, le cas du Verdon. »

Anne Ferment (PNR Verdon) & Christophe Garrone (MRE)

10 :30- 11 :00

- "Plasticité trophique de l'apron du Rhône: Premiers résultats"

Emmanuel Corse (AMU), Gaït Archambaud (IRSTEA), Emese Meglecz, Rémi Chappaz, Vincent Dubut

11 :00- 11 :30

- " Fonctionnement des populations de Chabot (*Cottus gobio*) - Diversité et structuration génétique de l'espèce le long de l'Arve et de ses affluents "

Marie Helene Lizée (AMU et IRSTEA), Huchet Ph.& Chasserieau C. (FDAAPP74), Grenier R., Meglecz E., Chappaz R., Dubut V (AMU).

11 :30- 12 :00

- "Deux nouveaux outils pour la conservation des poissons : planification systématique de la conservation de la diversité génétique et calcul bayésien approché"

Ivan Paz-Vinas (AMU) Géraldine Loot, Virgilio Hermoso, Charlotte Veysière, Nicolas Poulet (ONEMA), Gaël Grenouillet, Simon Blanchet (CNRS), Gilles André (AMU), Dubut Vincent(AMU).

12 :00- 12 :30

- « Hybridation introgressive entre 2 espèces de barbeaux françaises : de la génétique à la génomique ».

André Gilles (AMU), Lenka Gettova & Andréa Simkova (Université de BRNO), G. Olivari, Arnaud Ungaro et Rémi Chappaz.

Repas salle des Voutes. Bâtiment Sciences physiques

14 :00- 14 :30

- "Comment grandir, se reproduire, mourir et métaboliser dans un monde plus chaud ? L'exemple de l'omble chevalier dans les lacs d'altitude français."

A. Loisel & M. Daufresne (IRSTEA)

14 :30- 15 :00

- « ADN Environnemental et milieux aquatiques, intérêts, limites et exemples »

Spygene , CEN Rhône Alpes et F. JACOB (EDF)

15 :00- 15 :30

- « Le goujon asiatique, nouvelle terreur des rivières ».

Rodolphe Gozlan depuis la Guyane (IRD) et André Gilles (AMU) par visio conférences

PAUSE 15 :30- 16 :00

16 :00- 16 :30

- « Les résultats de l'évaluation du stade d'argenture des anguilles à travers le protocole "indice oculaire" ».

Laurent Beaulaton ONEMA

16 :30- 17 :00

- « *Les déclarations de captures des pêcheurs aux engins du bassin du Rhône pour une meilleure connaissance des ressources halieutiques des grands fleuves* ».

Thomas Changeux (IRD) & Luc Simoni (étudiant M2 AMU) avec la contribution de Caroline Pénil et Nicolas Roset de l'ONEMA, Nicolas Stolzenberg de la CONAPPED, Frédéric Pin Association des Pêcheurs professionnels du bassin, Georges Carotte de la fédération de bassin des pêcheurs aux engins.

