

Journée Technique BGM

Programme prévisionnel

9h15 : Accueil café

9h45 : Discours d'accueil

SESSION 1 - L'ÉTAT DES CONNAISSANCES SUR LES OBSTACLES À L'ÉCOULEMENT

10h00 : Impacts sur les milieux aquatiques et les outils de recensement des ouvrages (*M.A. Arago, Direction régionale Bretagne OFB*)

10h20 : Etat des lieux et diagnostic des ouvrages estuariens (*G. Leprévost, BGM*)

10h40 : Temps d'échange

SESSION 2 : BILAN DE LA CONFORMITÉ DES OBSTACLES SITUÉS SUR DES COURS D'EAU CLASSÉS EN LISTE 2 DU L214.17

11h00 : Réglementation et bilan de la mise en conformité des obstacles en Bretagne (*M. Dessaint, DREAL - J. Lescoat, DDTM29*)

11h20 : Bilan des travaux de mise en conformité des obstacles et comparaison avec d'autres bassins (*L. Le Gurun, BGM*)

11h30 : Focus dans le département des Côtes d'Armor (*M. L'Hermitte, DDTM22*)

11h40 : Temps d'échange

12h00 : Déjeuner

13h30-14h15 : Visite de la passe à poissons du port du Légué sur le Gouët et intervention de A. Landais (Région Bretagne)

SESSION 3 : DES ACTIONS CONCRÈTES DE RESTAURATION DE LA CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE : RETOURS D'EXPÉRIENCES ET PRISE EN COMPTE DES USAGES

14h30 : La prise en compte de la restauration de la continuité écologique sur les canaux bretons (*J. Belliot, Région Bretagne*)

14h50 : Des dispositifs de dévalaison des anguilles sur des barrages hydroélectriques et d'alimentation en eau potable : exemple du barrage de Rophémel sur la Rance et du barrage de Bois Joli sur le Frémur (*F. Charrier, FishPass*)

15h10 : L'action et le regard d'une collectivité sur la restauration de la continuité écologique et la prise en compte des usages (*S. Jouon et V. Guizouarn, Lannion Trégor Communauté*)

15h30 : Temps d'échange

SESSION 4 : EVALUER ET SUIVRE L'IMPACT DES OBSTACLES À L'ÉCOULEMENT

15h50 : Quelles améliorations suite à l'effacement des barrages de Vezins et la Roche Qui Boit sur la Sélune ? (*E. Lasne, INRAE*)

16h10 : L'évaluation et le suivi des travaux de la restauration de la continuité écologique (*M. Le Bihan, OFB*)

16h30 : MONTEPOMI - Évaluer la pression cumulée des obstacles à la montaison et à la dévalaison sur les poissons migrateurs (*L. Le Gurun, BGM*)

16h50 : Temps d'échange

17h10 : Synthèse et conclusion

17h15 : Clôture de la journée