

Programme comité d'experts du 23 JUIN 2022 - Débits biologiques fluviaux

	13h15	Accueil café à l'EPTB Charente (SAINTES 17)
EPTB Charente	13h30	Introduction / Contexte de l'étude
EAUCEA	13h35	Rappel de la méthodologie « de base » et du contexte de l'étude : <i>Eaucea rappellera brièvement la méthodologie appliquée pour l'analyse des débits biologiques : modélisation, courbes de préférence, matrice...</i>
EAUCEA Table ronde	13h50	La modélisation mise en œuvre <ul style="list-style-type: none"> • Discussion autour de la précision des modèles hydrauliques et de leur représentativité ; • Des indicateurs à retenir et l'influence de la granulométrie sur ces modèles ; • Des éléments concernant la topographie du lit ; • Le calage de ces modèles de même que sur les paramètres à retenir et leur sensibilité.
	14h50	Pause – café (15 minutes)
EAUCEA Table ronde	15h	L'analyse biologique <ul style="list-style-type: none"> • Discussion autour du domaine de validité des modèles biologiques (courbes d'habitat) dans la gamme des débits testés • Modalités d'interprétation du critère d'auto-entretien du lit hors période d'étiage (colmatage, « enjeu frayères »...) • Modalités d'interprétation du critère « habitat rhéophile » : taux de surface minimal ? Durée ? • Modalités d'exploitation des matrices, proposition de débits biologiques...
EAUCEA	16h30	Synthèse des échanges et validation des thématiques d'étude
	17h00	Fin de la réunion