

**Intervenant : Sophie TUAUX**

**Structure : AFB**

**Séance : Mesures de réduction lors de travaux de restauration de la continuité écologique aquatique**

<b>Données et mots clés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mesures de réduction en phase chantier</li> <li>- Evaluer les incidences sur les milieux de la phase chantier</li> <li>- Anticiper dès le lancement du projet</li> <li>- Méthodologie de mise en eau de nouveaux linéaires</li> </ul>
<b>Messages à retenir de l'intervention</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nécessité de prendre en compte la phase chantier dans les dossiers de projet de restauration de la continuité</li> <li>- Privilégier le travail hors d'eau pour limiter les impacts</li> <li>- Bien dimensionner les mesures de réductions</li> </ul>
<b>Difficultés rencontrées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emprise foncière disponible à proximité du chantier</li> <li>- Prise en compte des prescriptions dès la phase de définition du projet</li> </ul>
<b>Quels défis à relever</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Communication auprès des DDT sur la méthodologie de mise en eau de nouveaux lits établie par l'AFB</li> <li>- Animation de ces problématiques de réduction d'impacts en phase chantiers</li> </ul>
<b>Quels leviers actionner pour relever les défis ?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diffusion de doctrine / méthodologie hydromorphe / RCE</li> <li>- Participation COPIL pour évaluer la prise en compte des mesures de réduction en phase chantier</li> </ul>