

**9h00-9h30 : Accueil**

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>09h30 - 09h35 :</b>  | <i>Présentation du programme de la journée et des intervenants</i>  |   |
| <b>9h40-10h20<br/>Présentation 1 :</b>                                | <p><b>Les méthodes et définitions des débits écologiques: principes et limites</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les différents types de débits (réservés, minimum biologiques, etc.)</li> <li>• Principes de la méthode de calcul</li> <li>• Utilisation et applications</li> <li>• Limites et conseils d'utilisation</li> </ul>  | <p><u>Participants :</u><br/>Nicolas Lamouroux, directeur de recherche à l'INRAE</p>  |
| <b>10h20-11h<br/>Présentation 2</b>                                   | <p><b>Présentation des PTGE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La logique d'action en RMC pour la restauration de l'équilibre quantitatif : SDAGE, EVP, DOE, PGRE/PTGE...</li> <li>• Point d'étape en Occitanie-Méditerranée, à l'issue de 6 années de programmes d'actions</li> <li>• Bilan-évaluation-renouvellement : un temps fort des Projets de Territoire pour la Gestion de l'Eau (PTGE)</li> </ul> | <p><u>Participant:</u><br/>Julien leconte, référent gestion quantitative, chargé d'interventions économies d'eau, agence de l'eau RMC</p> |
| <b>11h-11h20 Pause</b>  |   |   |
| <b>11h20-12h<br/>Présentation 3</b>                                   | <p><b>Retour d'expérience sur la création d'un PTGE + étude EauRizon 2070</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation du PGRE 2018-2024</li> <li>• Résultats et limites du document dans un contexte de changement climatique (sécheresse 2022, 2023, 2024)</li> <li>• Le besoin d'élaboration d'un PTGE: l'étude EauRizon 2070</li> </ul>  | <p><u>Participant:</u><br/>Syndicat du Tech</p>   |
| <b>12h-13h30 : Repas offert par FNE OcMed</b>                         |   |   |
| <b>13h30-15h30<br/>Atelier</b>  | <p><u>Atelier</u><br/><b>Echanges FNE OcMed pour plaider</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qu'est ce qu'un PTGE ?</li> <li>• Quels enjeux de la gestion quantitative de long terme de l'eau en OcMed ?</li> </ul>  |   |
| <b>15h30-15h45 : Conclusion</b> par Simon Popy Président de FNE OcMed |   |   |