

9h00-9h30 : Accueil

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