

FNE Languedoc-Roussillon vous invite à sa journée annuelle d'échanges et de formation du Réseau Eau intitulée :

## **Eaux usées, eau potable: quels enjeux pour la gestion locale de l'eau ?**

**Le mercredi 07 décembre 2022 de 9h à 16h00  
au Centre de Conférences  
6 rue des Augustins - 34000 Montpellier**

La gestion des eaux usées et de l'eau potable est assurée par la collectivité locale d'un territoire. Assurer ce service public implique de prendre en compte de nombreuses exigences liés à la qualité et à la quantité de l'eau, tout en garantissant à ses usagers un prix raisonnable. Mais comment est fixé ce prix de l'eau ? Quels sont les enjeux de cette gestion locale pour les collectivités du Languedoc-Roussillon ?

→ [Programme détaillé de la formation sur la page suivante](#)

**Inscription gratuite et obligatoire au lien suivant :**

**<https://lgrcivi.fne-apne.net/civicrm/event/info?reset=1&id=34>**

### **Contact :**

- Simon FEGNE, chargé de projets « eau, mer et littoral » - simon.fegne@fne-languedoc-roussillon.fr - 04 99 23 90 40

Formation organisée avec le soutien de :



**9h00-9h30 : Accueil**

<b>09h30 - 09h45 :</b>	<i>Présentation des notions de base et du programme de la journée</i>	<b>Simon Fégné</b> (FNE LR)
<b>09h45 - 11h45 :</b>	<p><b><u>Table ronde « Service public de gestion de l'eau et prix de l'eau »</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Quel est le lien entre prix de l'eau et qualité du service public ?</i></li><li>• <i>Quel est l'impact du modèle de gestion du service public (en régie ou DSP) sur le prix de l'eau ?</i></li><li>• <i>Comment le citoyen peut-il s'informer voire participer à la gestion à l'échelle locale ?</i></li><li>• <i>Comment évaluer la qualité de la gestion du service d'eau par la collectivité ? A quelles obligations/ quels contrôles sont-elles et/ou doivent-elles être soumises ?</i></li><li>• <i>Qu'est-ce que la tarification incitative (ou tarification écologique et sociale) ? constitue-t-elle une option crédible et envisageable ?</i></li><li>• <i>Quels sont les enjeux politiques pour l'avenir ?</i></li></ul>	<p>Animateur <b>Olivier Gourbinot</b> (FNE LR)</p> <p>Participants</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Marielle Montginoul</b>, économiste à l'Inrae à l'UMR « Gestion de l'eau, acteurs et usages », membre du conseil d'administration de la régie de eaux de 3M ;</li><li>• <b>René Revol</b>, maire de Grabels, vice-président à 3M, délégué à la gestion raisonnée, écologique et solidaire de l'eau et de l'assainissement ;</li><li>• <b>Yves Michel</b>, maire de Marseillan, président du syndicat intercommunal d'adduction d'eau des communes du bas Languedoc ;</li><li>• <b>Thierry Uso</b>, membre du conseil d'administration de la régie de eaux de 3M, membre de Eau Secours 34 et FNE LR;</li><li>• <b>Cécile Guénon</b>, membre de FNE</li></ul>
<b>12h : Repas offert par FNE LR</b>		
<b>13h30-14h30 :</b>	<p><b>L'eau potable</b></p> <p><b>Quantité</b> - État des lieux des enjeux actuels/futurs</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Quelle organisation collective du partage de la ressource en eau ? le cas du fleuve Hérault</i></li></ul> <p><b>Qualité</b> - État des lieux des enjeux actuels/futurs</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Comment et sur quelles bases les normes de qualité chimique des eaux distribuées ont-elles été établies ?</i></li></ul>	<p><b>Christophe Vivier</b>, directeur de l'EPTB Fleuve Hérault</p>          <p><b>Daniel Guiral</b>, membre du Directoire du réseau national Eau et Milieux aquatiques de FNE, membre de FNE LR</p>
<b>14h30-14h45 : pause</b>		
<b>14h45-15h30 :</b>	<p><b>Les eaux usées</b></p> <p><b>État des lieux et enjeux actuels/futurs</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Les STEP de Languedoc-Roussillon</i></li><li>• <i>Contrôle des pollutions des STEP et lien avec le bon état des eaux</i></li></ul>	<p><b>Emmanuel Ricodeau</b>, chef de service adjoint, service départemental de l'Hérault, Office Français de la Biodiversité</p>
<b>15h30-15h45 : Conclusion par Simon Popy Président de FNE LR</b>		