

## Informations pratiques

Lieu : Polytech Montpellier – Université de Montpellier

Date : 01/06/2023

Sujet(s) débattu(s) : Pertinence projet du SEDIF

Nombre de participant.e.s : 50

Nom et adresse mail du ou de la référent.e pour le groupe : Mendret  
Julie.mendret@umontpellier.fr

## Les points sur lesquels nous sommes tombés d'accord

- Il y a un manque d'étude d'impact du rejet de concentrâts membranaires dans le projet
- Le partage de la ressource et l'interconnexion des réseaux devra s'imposer à l'avenir
- L'osmose inverse est la seule technologie qui permet de retenir les micropolluants dans leur globalité
- Des mesures préventives peuvent être mises en place pour améliorer la qualité de la ressource plutôt que de tout miser sur le curatif
- L'impact financier pour les usagers est non négligeable et fonction de l'évolution du prix du kwh
- Le projet pourrait entraîner un problème socio-économique lié à l'inégalité de la qualité de l'eau dans la région parisie



## Les points sur lesquels nous ne sommes pas d'accord

Aucun



## Les questions qu'on aimerait poser

### Aux responsables du projet :

- Y aura-t-il un mélange avec de l'eau nanofiltrée ou d'une filière conventionnelle ?
- Le cas échéant, quel est donc l'intérêt d'éliminer les micropolluants pour mélanger ensuite ?
- -Chloration : est ce vraiment réaliste de ne pas chlorer l'eau ? Des études ont-elles été réalisées sur ce réseau?
- -Rejet des concentrats : des études d'impacts ont -elles été réalisées sur le site ?

### À un.e expert.e :



## Des remarques complémentaires ?

