

# Commission Locale de l'Eau du SAGE Thou-Ingril

Réunion du bureau | 20 avril 2022 de 15h30 à 17h

## Liste de présence

### Collège des représentants des collectivités locales et des établissements publics locaux

Titulaire	Fonction	Présent	Excusé	Absent
Michel GARCIA	Président de la CLE, représentant de Villeveyrac	X		
Vincent SABATIER	Vice-Président de la CLE, représentant de Sète	X		
François COMMEINHES	Représentant de SAM			X
Gwendoline CHAUDOIR	Représentante de la CAHM			X
Véronique CALUEBA-RIZZOLO	Représentante du Conseil Départemental		X	
Sébastien DENAJA	Représentant du Conseil Régional			X
Maryalis CAMEL	SMBT		X	
Georges NIDECKER	SBL	X		

### Collège des représentants des usagers, des organisations professionnelles et des associations

Structure/services	Prénom NOM			
CRCM	Denis REGLER	X		
Chambre d'agriculture	Céline MICHELON	X		

### Collège des représentants de l'Etat et de ses établissements publics

Structure/services	Prénom NOM			
Services de l'Etat	Eric BOUSQUET	X		
Agence de l'Eau Rhône Méditerranée	Anahi BARRERA	X		

### Autres personnes

Collectivité/services	Prénom NOM			
SMBT	Elise BOURRU	X		
SMBT	Stéphane ROUMEAU	X		
Mairie de Sète	Céline CABAYE	X		
SAM	Jonathan NOUGAREDE	X		

---

## Personnes invitées dans le cadre du futur renouvellement de la CLE

Structure	Prénom NOM	Présent	Excusé	Absent
La Palanquée	Odile KIRSHNER	X		
ADENA	Julie BERTRAND	X		
FNE	Eric VINDIMIAN	X		
Centre UNESCO de l'UM	Yann LEREDDE	X		
Centre UNESCO de l'UM	Patrizia GIANNONI	X		
Centre UNESCO de l'UM	Jean-Louis PERRIN	X		
Centre UNESCO de l'UM	Christian SALLES	X		

## Rappel de l'ordre du jour

15h30 – Renouvellement de la CLE : audition de quatre structures candidates à l'intégration du collège des usagers

16h30 – points divers (adoption du compte-rendu du précédent bureau, point d'information sur des projets et études)

# Synthèse des discussions

## 1/ Audition de quatre structures candidates à l'intégration du collège des usagers

Le Président de la Commission Locale de l'Eau introduit la séance en donnant quelques éléments de contexte sur le SAGE et la CLE, puis propose aux membres du bureau de se présenter rapidement.

Les représentants des quatre structures sont ensuite invités à se présenter en quelques minutes.

### **France Nature Environnement (FNE)**

Eric Vindimian a adhéré récemment à FNE avec le souhait de s'impliquer au sein de la CLE. Il est retraité et travaille dans l'environnement depuis 40 ans. Parmi ses précédents postes : une formation chercheur en écotoxicologie, haut fonctionnaire au MET, membre de l'autorité environnementale, directeur régional IRSTEA (nouvellement INRAE). Plaisancier et ayant son bateau à Sète, il s'intéresse aux questions de santé, et a également suivi un projet d'effacement de barrage par une CLE dans une autre Région.

### **ADENA**

Julie Bertrand est Directrice de l'ADENA, une association comprenant 10 à 15 salariés. L'ADENA est reconnue au niveau nationale sur la problématique des zones humides, gère la Réserve Naturelle Nationale du Bagnas et agit notamment sur des questions de sensibilisation du public. Le Bagnas fait 700 hectares et est un site du Conservatoire du Littoral. Le Grand Bagnas est une masse d'eau DCE en connexion avec l'étang de Thau : les échanges d'eau et leur gestion hydraulique sont des sujets actuellement traités avec le SMBT.

### **Centre UNESCO de l'Université de Montpellier**

Yann Leredde est docteur en océanographie physique et enseignant chercheur au sein du laboratoire Géosciences Montpellier, où travaillent principalement des géologues. Il est Directeur du département « terre eau environnement » qui forme en Licence et en Master des futurs gestionnaires des territoires littoraux. Hydrodynamique littoral et cotière et érosion mais aussi production primaire biologique (lien phytoplanctons). Travaille sur Thau sur hydrodynamique couplée à biogéochimie marine (dont moules et huîtres intégrées aux modèles). Fait partie de l'OSU OREME : stations d'observations sur le territoire, travaille en lien avec station marine de Sète.

Jean-Louis Perrin étudie et prévoit les impacts des activités humaines et du climat sur l'eau au sein du laboratoire Hydrosiences Montpellier, en particulier l'hydrologie et l'hydraulique urbaine. Il a travaillé sur le bassin versant de La Vène pendant 30 ans et fait également partie de l'OSU OREME, très impliqué sur le territoire : sont étudiés les transferts de polluants en rivière intermittente (eaux de surface et souterraines) à l'aide notamment de stations de mesure à Cournonsec, Montbazin et l'exutoire de La Vène. Son positionnement au sein de la CLE concerne une mission d'expertise.

Christian Salles est dans la même équipe que Jean-Louis Perrin, et travaille en particulier sur les transferts lors d'évènements pluvieux et les effets de la désimperméabilisation. Il enseigne également auprès d'ingénieurs sur la thématique de l'eau. Il travaille également pour l'Observatoire Hommes-Milieus Littoral méditerranéen du CNRS où il étudie l'impact de l'urbanisation sur la zone côtière, dont le golfe d'Aigues Morte.

Patrizia Giannoni fait partie de l'équipe Chrome de l'Université de Nîmes, une équipe transdisciplinaire dont les axes de recherche sont les contaminants chroniques et émergents, les risques, les changements environnementaux et le bien-être des populations. Elle est docteure en

pharmacologie et travaille sur les contaminants environnementaux, plus particulièrement les cyanobactéries sur la lagune de Thau, et s'intéresse à l'anthropisation, les anoxies et l'oxygénation du milieu. Jugeant important de connaître les territoires sur lesquels elle travaille et d'y être intégrée, elle souhaite notamment prendre connaissance des différents points de vue des acteurs du territoire et met son expertise à disposition de la CLE.

### **La Palanquée**

Odile Kirschner est Présidente du tiers lieu citoyen La Palanquée, porté par des citoyens et des acteurs économiques du bassin de Thau. La Palanquée favorise la montée en compétence numérique, le lien et le partage à travers plusieurs dispositifs comme un atelier de fabrication numérique. Cet incubateur de projets contribue également à faire émerger des entreprises nouvelles en ESS et dans l'environnement. La Palanquée concourt ainsi au développement du territoire grâce à son réseau d'acteurs et peut mobiliser et sensibiliser les habitants, notamment lors de programmes évènementiels.

Michel Garcia remercie les représentants des quatre structures pour leurs présentations et précise qu'il est de sa volonté d'intégrer les scientifiques, et que leurs intérêts et leurs expertises seront les bienvenus, en particulier en Commissions Thématiques.

Vincent Sabatier demande ce que dit la réglementation sur la composition d'une CLE.

Anahi Barrera précise qu'au sein du collège des usagers les représentants sont très diversifiés et qu'il n'y a pas d'interdits, malgré un équilibre à trouver.

Elise Bourru précise que le Centre UNESCO, rattaché à l'Université de Montpellier, est un centre de recherche et de formation sur l'eau de niveau international, regroupant sur Montpellier la majeure partie des scientifiques travaillant sur la thématique de l'eau. La CLE n'étant pas ouverte au public, la seule possibilité de pouvoir bénéficier de sa proximité et de l'expertise de ses scientifiques est donc bien d'intégrer le Centre UNESCO à la CLE, comme étant l'un des membres du collège des usagers.

Eric Vindimian indique que FNE représente la nature dans le collège des usagers. De même, les chercheurs s'intéressent à ce territoire puisqu'ils y font des observations, des prélèvements, des expérimentations, et sont donc bien également des usagers du bassin. La réglementation sur les SAGE et les CLE ne permettant pas d'avoir un conseil scientifique, l'adhésion à la CLE au sein du collège des usagers semble donc pertinente.

Le Président propose d'ajourner les points divers à un prochain bureau, remercie les personnes présentes pour cet échange et clôture la séance.