

Commission Locale de l'Eau du SAGE Thau-Ingril

Commission thématique milieux aquatiques et zones humides

24 novembre 2022 | 16h - 18h30

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, commune de Villeveyrac		X	
Véronique CALUEBA-RIZZOLO	Conseil Départemental Hérault		X	
Sébastien DENAJA	Région Occitanie			X
Angel FERNANDEZ	Commune de Balaruc les Bains		X	
Olivier LAURENT	Commune de Frontignan			X
Jacques BERGE	Commune de Gignan			X
Maryalis CAMEL	SMBT		X	
Vincent SABATIER	Vice-Président de la CLE, Commune de Sète	X		
Georges NIDECKER	SBL		X	
Alain VIDAL	Commune de Loupian		X	
Walter BIGNON	Commune de Marseillan			X
Jean-Christophe DALBIGOT	Commune de Mèze			X
Serge GUIDEZ	SYBLE	X		
Rémi BARTHES	Commune de Montagnac		X	
Nicolas ISERN	Commune de Pinet			X
François COMMEINHES	SAM			X
Max SAVY	SAM			X
Marcel BOSCH	Commune de Balaruc le Vieux	X		
Aurélien DALOZ	Commune de Montbazin		X	
Thierry BAEZA	SAM			X

Josian RIBES	SAM		X	
Sylvain BARONE	Commune de Poussan			X
Laurent DURBAN	CAHM			X
Gwendoline CHAUDOIR	CAHM			X
Cédric RAJA	Commune de Bouzigues	X		
Gérard NAUDIN	SMETA			X
Serge PESCE	Syndicat mixte du SCoT du Biterrois			X
Christophe MORGON	Syndicat mixte du fleuve Hérault			X

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

Structure/services	Prénom NOM	Présent	Excusé	Absent
Prud'homie de Thau-Ingril	Jean-Marie RICARD		X	
Comité Régional des Pêches Maritimes et des Elevages Marins				X
France Nature Environnement	Eric VINDIMIAN		X	
Association ADENA	Julie BERTRAND	X		
Comité Régional Conchylicole de Méditerranée	Patrice LAFONT	X		
Chambre de Commerce et d'Industrie				X
Chambre d'agriculture de l'Hérault	Julie CATHERINOT		X	
VNF			X	
La Coopérative Agricole Occitanie	Nerte DE MAULEON		X	
Fédération des Industries Nautiques	Thierry LESIEUR	X		
Fédération Nationale de la plaisance et des pêches en mer Occitanie	Christian GUIRAUD	X		
UFC Que Choisir				X
Conservatoire des Espaces Naturels	Rémi JULLIAN	X		
CPIE BT	Emilie VARRAUD		X	
Comité départemental du tourisme	Isabelle DHOMBRES		X	

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

Structure/services	Prénom NOM	Présent	Excusé	Absent
--------------------	------------	---------	--------	--------

Préfecture de l'Hérault	Emilie PAULET		X	
DREAL	Pierre VINCHES		X	
ARS				X
Agence de l'Eau Rhône Méditerranée	Jean-Luc RIVIERE	X		
Conservatoire du Littoral				X
DRARI	Sylvie ROBERT	X		

Autres personnes invitées

Collectivité/services	Prénom NOM	Présent	Excusé	Absent
Commune de Loupian	Ghislaine SABORIT	X		
SMBT	Elise BOURRU	X		
SMBT	Clarisse MARCEILLAC	X		
3M	Julien CAUCAT		X	
La coopération agricole	Pierre-Yves ROUILLE		X	
CAHM	Olivier ARCHIMBEAU		X	
Conseil Départemental	Gilles LORENTE		X	
Chambre d'Agriculture	Séverine HENIN		X	
SAM	Patrick REAMOT		X	
CAHM	Kimberley ALBERT		X	
SMETA	Véronique DUBOIS		X	
ECOZIA	Elin PEZZINI	X		
SAM	Sandrine LAFONT	X		
EPTB fleuve Hérault	Maeva CARRERE	X		
Conseil Départemental	Caroline MULLER	X		
SAM	Patrick ARMENIO	X		
AQUASCOP	Vincent PICHOT	X		
CEN Occitanie	Aymeric BRISSAUD	X		
EPTB Lez	Hélène FABREGA	X		
Commune de Sète	Céline CABAYE	X		
SBMT	Esther WOHREL	X		

SMBT	Christine BONELLI	X		
------	-------------------	---	--	--

Rappel de l'ordre du jour

- **Diagnostic hydromorphologique des cours d'eau** : synthèse de l'état des lieux, présentation et échanges autour du diagnostic en ateliers
- **Plan de Gestion Stratégique des zones humides** : présentation de l'étude, zoom sur la phase 1 suite au démarrage de l'étude en juin dernier
- **Stratégie de restauration des étangs palavasiens** : présentation succincte du travail réalisé et à venir sur le périmètre du SAGE Thau-Ingril

Documents joints

Les présentations :

- *Bassin_de_Thau_PGS_ZH_Comission_thématique_milieus_humides_24-11-2022_Ecovia.pdf*
- *11356_BV_Thau_phase2_projet_final.pdf*
- *strategie_etangs_palavasiens.pdf*

Les documents annexes et travail produit :

- *ATELIER PARTICIPATIF SUR LES FICHES TRONÇONS HOMOGENES.pdf*
- *BV_Thau_Lexique_reunion_241122.pdf*
- *11356_BV_Thau_phase2_potentialités – CM.pdf*
- *TH14_Pallas_aval.pdf*
- *TH25_Vène_aval.pdf*

Compte-rendu des échanges

Diagnostic hydromorphologique des cours d'eau

Michel GARCIA étant excusé, Elise BOURRU introduit la Commission thématique et remercie les participants pour leur présence. Après un tour de table et un rappel de l'ordre du jour, l'animatrice du SAGE donne la parole à Vincent PICHOT, responsable de l'antenne Sud du bureau d'étude AQUASCOP et chef de projet sur l'étude de diagnostic hydromorphologique des cours d'eau.

Vincent PICHOT présente de façon synthétique ce qui a été réalisé pendant la phase 1 - l'état des lieux de l'étude - soit un recueil d'informations et une synthèse bibliographique, une enquête auprès d'acteurs locaux et des institutionnels et des investigations de terrain. 150 km de cours d'eau ont été parcourus en prospection exhaustive à pieds, et 75 km de façon ponctuelle.

Marcel BOSC demande comment peut être qualifié un cours d'eau sans source, alimenté par les ruissellements pluviaux.

Jean-Luc RIVIERE indique que les cours d'eau sont en général indiqués par des lignes continues ou en pointillé sur les cartes IGN.

Hélène FABREGA précise que la plupart des cours d'eau sur le périmètre du SAGE Lez Mosson étangs palavasiens sont également en assec pendant parfois plusieurs années.

Un petit jeu collaboratif présenté par Vincent PICHOT a ensuite permis aux personnes présentes de se familiariser avec ou de réviser des termes spécifiques aux faciès d'écoulement, c'est-à-dire les différents types d'écoulements qui peuvent caractériser un cours d'eau.

Ensuite, Vincent PICHOT a présenté le travail réalisé dans le cadre de la phase 2 - le diagnostic - et comment il a été conçu. Les cours d'eau ont été découpés et regroupés en groupes de tronçons de cours d'eau homogènes. Des fiches ont été réalisées pour synthétiser la connaissance, les enjeux et le diagnostic sur ces tronçons. Le principe des potentialités écologiques de ces tronçons est présenté. Puis les participants se divisent en trois groupes afin d'étudier deux fiches et d'en faire une analyse afin d'en retirer les points forts, les points d'amélioration, les questionnements, de présenter leur partage du diagnostic et les suites à donner.

Plan de gestion stratégique des zones humides

Elin PEZZINI, chargé de mission environnement au sein du bureau d'études ECOVIA, présente ensuite brièvement le plan de gestion stratégique des zones humides et son état d'avancement ainsi que la méthodologie employée. Il explique que malgré les nombreuses zones humides déjà répertoriées sur le périmètre, notamment grâce au travail du Conseil Départemental de l'Hérault en 2006, il est nécessaire de compléter cet inventaire et en particulier l'inventaire des petites zones humides de moins d'1 hectare. La mise en place d'un plan de gestion stratégique permettra d'homogénéiser et d'articuler la gestion des zones humides sur le territoire en fixant des actions et des priorités.

Elin PEZZINI présente ensuite la méthodologie utilisée pour la réalisation de la phase 1 – identification de zones humides effectives ou probables – qui est réalisée sur cartographie. Des

données cartographiques concernant l'hydrologie, les zones inondables, la géologie, les habitats / faune / flore et les outils d'aménagement du périmètre ont été compilées afin d'en extraire une carte des zones humides probables à l'échelle du périmètre du SAGE Thau-Ingril.

Début 2023, le travail de cartographie se poursuivra avec les phases 2, 3 et 4 – respectivement établir des cartes des fonctions, des pressions et des enjeux des zones humides – et ce travail sera présenté en comité technique puis lors d'un atelier avec la CLE afin de le compléter et de le valider.

Sandrine LAFONT demande s'il manque des données pour compléter le travail réalisé en phase 1.

Elin PEZZINI répond qu'effectivement, il manque des données sur les aspects faune et flore.

Julien BERTRAND indique que l'ADENA a des données également à partager, et que le travail réalisé sur les ABC des communes pourra prochainement être récupéré. L'ADENA peut également fournir des données faune/flore, sur les zones humides, et des données sont également disponibles sur le SINP.

Hélène FABREGA précise que des données sur les étangs palavasiens sont également disponibles ainsi que des plans de gestion de sites à l'Est du périmètre.

Elise BOURRU indique que ce travail sur les zones humides probables sera complété par des prospections de terrain pour en confirmer certaines au regard des résultats des phases suivantes. Les zones humides probables ne seront pas toutes vérifiées, mais cette carte permettra d'avoir à disposition des informations pour les projets du territoire, dont les projets de compensation réalisés dans le cadre de la séquence Eviter – Réduire – Compenser.

Julie BERTRAND propose d'envisager d'associer les citoyens pour un premier travail de terrain afin de vérifier certaines zones humides, qui soit complété par le bureau d'étude sur des critères plus compliqués à vérifier. Est-il possible de faire le lien avec l'activité du CPIE bassin de Thau ?

Stratégie de restauration des étangs palavasiens

Enfin Sandrine LAFONT présente le travail réalisé par Julien CAUCAT, en concertation avec les acteurs techniques du périmètre, sur la stratégie de restauration des étangs palavasiens. Ce travail a été réalisé en régie inter-EPCI depuis 2019 afin de partager une vision commune et de matérialiser les connaissances sur ces étangs, et de disposer d'un outil d'aide à la décision permettant l'émergence de projets de restauration.

Sur le périmètre du SAGE Thau-Ingril, deux dossiers techniques ont été édités : Ingril Nord et Ingril Sud. Un atlas cartographique et des fiches ont été réalisés et sont en cours de validation technique. Les documents seront diffusés à partir de janvier 2023 et partagés avec la CLE.

En l'absence de questions ou commentaires supplémentaires, Elise BOURRU remercie l'ensemble des personnes présentes pour ces échanges productifs et propose de clôturer la séance avec un moment convivial autour de produits locaux à déguster.