



COMPTE-RENDU DE RÉUNION

Commission Locale de l'Eau

SAGE Estuaire de la Gironde et milieux associés

28 mai 2024 à 14h - Salle du conseil de Bordeaux Métropole

La Commission Locale de l'Eau (CLE) du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) "Estuaire de la Gironde et milieux associés" s'est réunie le 28 mai 2024 à 14h (cf. liste des présents en annexe 2).

Ordre du jour

- 1- Etat de la ressource en eau avant le début de l'été et mise en place du réseau de suivi des étiages
- 2- Enjeu pollutions chimiques : actions 2024
- 3- SIGESTUAIRE 2.0 : améliorations et évolutions
- 4- Autres points d'informations (Révision du SAGE, Dossiers d'autorisations environnementales, PAPI)

Pièces jointes : Diaporama

Annexe 1 : Etat des échanges

Pascale GOT, Présidente de la CLE du SAGE EGma, remercie les participants de leur présence.

Elle présente l'ordre du jour.

- 1- Etat de la ressource en eau avant le début de l'été et mise en place du réseau de suivi des étiages

Xavier FERRADOU, chargé de mission gestion quantitative présente les avancées de sa mission. Ci-dessous un résumé des échanges qui ont suivi la présentation.

Point sur l'état des nappes et cours d'eau avant la période d'étiage.

- La période de recharge d'octobre 2023 à mai 2024 a été particulièrement pluvieuse. En conséquence, les nappes phréatiques sont à des niveaux hauts à très hauts et les débits des cours d'eau Garonne et Dordogne se trouvent au-dessus de la normale de saison. En revanche l'enneigement sur les Pyrénées a été très faible, et les réserves dédiées au soutien d'étiage de l'axe Garonne n'étaient qu'à 60% de remplissage à la mi-mai. Une vigilance particulière doit être donc être portée à la problématique du bouchon vaseux.
- D'après les prévisions saisonnières de météo-France, les 3 prochains mois seront probablement plus chauds que la normale. En revanche, aucune tendance ne ressort concernant la pluviométrie.
- Madame Got confirme que les différents acteurs du territoire établissent le même constat sur l'état de la ressource en eau. En ce printemps, l'état de la ressource est globalement favorable, mais la prudence et l'attention à l'état de cette ressource restent de mise.

Proposition par Xavier Ferradou de mise en place d'un réseau de suivi des étiages.

- Explication du réseau mis en place par Xavier Ferradou. Le réseau est composé des Gestionnaires de l'Eau et Milieux Aquatiques du territoire, de la fédération de pêche 33, du SMIDDEST, et d'EPIDOR qui apporte son soutien technique. Le but du réseau sera d'évaluer les évolutions des étiages sur le long terme de manière objective et cohérente avec pour objectif à long terme d'alimenter les réflexions sur la réduction des prélèvements (plan Eau) et sur la renaturation des cours d'eau. Cette action permettra également de proposer aux acteurs du territoire un espace d'échange et de partage sur les questions d'intermittence des cours d'eau et sur la gestion quantitative. Elle pourra également appuyer la cellule opérationnelle de gestion de l'eau en période d'étiage en apportant des nouvelles données en complément du réseau ONDE.
- La présidente de la CLE demande quelle plus-value ce réseau apportera-t-il au réseau ONDE ? Le réseau va proposer un suivi plus dense dans le temps et dans l'espace que le réseau ONDE. Les points seront proposés et suivis par les GEMA du territoire qui ont une connaissance fine du territoire.
- La SEPANSO demande quels sont les liens avec le suivi de l'AEAG ? L'agence n'a pas de données quantitatives sur les cours d'eau. L'ambition du projet est d'avoir un relevé hebdomadaire sur

les cours d'eau choisis et l'agence ne peut pas travailler à cette échelle. Les syndicats de BV eux le peuvent et le projet est étroitement en lien avec eux

- La DDTM 33 intervient et souligne l'importance d'être associée à ce travail. Notamment dans l'élaboration d'un protocole en vue d'une possible intégration des données en cellule sécheresse. La DDTM répond à un cadre national réglementaire, un travail a été effectué en ce sens en lien avec le CD33 et la fédération de pêche 33. L'intégration des données doit absolument répondre à un cadre pour que les données puissent être ré-utilisées. Un échange et une co-construction doit avoir lieu pour fixer le cadre du réseau. Xavier Ferradou répond et annonce que les remarques sur les protocoles et les données ont été prises en compte.
- La Fédération de chasse de la Gironde questionne sur la validation des stations d'observations. De plus elle demande à quel niveau ces données pourraient être partagées avec les usagers (chasseurs, pêcheurs, sylviculteurs...) pour que ces derniers puissent être ressource du réseau. Pour les données, les stations seront proposées par les gemapiens qui connaissent le territoire. Elles seront mises en place pendant 1 an pour voir si elles sont représentatives du territoire et ne sont pas perturbées par des ouvrages par exemple. Ensuite au niveau hebdomadaire il y aura une validation de la donnée pour voir si les évolutions des débits et des classes d'état biologique sont cohérentes les unes après les autres. Ensuite pour le partage de données : les données seront rendues publiques mais pour le moment l'énergie du projet va dans la méthodologie.
- Le SMBV du bassin du Gua demande comment va être géré la problématique des assecs ? Le projet permettra d'abord de caractériser les assecs. Nous sommes encore dans une phase exploratoire car peu de travaux existent. Les connaître nous permettra de pouvoir les gérer au mieux à l'avenir.
- Barbara Lalève, chargée de mission zones humides complète et indique que dans le cadre de l'étude tête de bassins versants, une partie de l'étude de TBV sera focalisée sur les altérations morphologiques des cours d'eau en TBV et pourra alimenter l'étude de Xavier Ferradou.
- La SEPANSO demande une estimation du nombre de points de mesures. Pour le moment tous les points n'ont pas encore été identifiés mais pour avoir un exemple, 2 structures ont déjà proposé des points : il y en a donc déjà une dizaine
- Bordeaux Métropole intervient pour apporter un témoignage. La structure va proposer 2 points de suivis : sur le BV de la Jalle de Blanquefort sur un affluent pas encore suivi et sur le BV du Peugue. Pas à pas le réseau va se développer. Pour bien maîtriser la méthodologie il n'est pas nécessaire de prévoir trop de point pour se retrouver dépassés par le travail et les données.
- La fédération de pêche de la Gironde et la SEPANSO interrogent sur la prise en compte de paramètres physico chimiques (Température ou pH par exemple) lors des sessions terrain ? Les relevés de type qualité pourront avoir lieu mais seront facultatifs car l'étude se focalise sur les étiages. Le but est de pouvoir aller très vite sur le terrain via un protocole simple et robuste (à moindre cout). La fédération de pêche indique qu'il serait intéressant que des paramètres thermiques soient pris en compte car ils sont très révélateurs de l'état des milieux.

-Quels sont les besoins de la CLE en termes d'information sur les étiages ?

- Le format de l'été 2023 a été apprécié : la cadence de deux mails informatifs sur l'état de la ressource en eau par mois paraît être un bon format qu'il faut poursuivre.

2- Enjeu pollutions chimiques : actions 2024

Juliette Gaillard, chargée de mission pollution chimique présente les avancées de sa mission. Ci-dessous un résumé des échanges qui ont suivi la présentation.

- Des précisions sont demandées sur la feuille de route. Les collectivités avec qui le SMIDDEST travaille en priorité sont celles concernées par l'action RSDE-STEU (collectivités avec des stations de traitement des eaux usées de plus de 10 000 équivalent-habitants). La feuille de route permet bien d'appuyer ces collectivités. Elle concerne les pollutions domestiques, qui sont un enjeu commun à l'ensemble des secteurs. La présidente du SMIDDEST rappelle que la CLE avait pris la décision de travailler sur le côté sensibilisation à différentes strates de ces pollutions domestiques. Du côté industriel des actions sont d'ores et déjà en place (ICPE / DREAL, conventions de raccordement).
- Le sujet est ambitieux et difficile mais important selon la SEPANSO. Il persiste cependant le problème de connaissance sur les substances traitées en stations. Le travail du SMIDDEST est en effet de réduire à la source ces pollutions pour éviter ces problèmes de pollutions. Travailler en aval (traitement des polluants en station de traitement des eaux usées) n'est actuellement pas la piste privilégiée au niveau national.
- Le SMBV du Gua demande s'il existe des informations sur l'étude des PFAS ? Le SMIDDEST est-il en contact avec la Régie de l'Eau de Bordeaux Métropole sur le sujet ? Le SMIDDEST n'a pas d'information sur la date de fin de l'étude portée par la DREAL. La Régie de l'Eau et la SABOM sont impliquées dans ces discussions.
- La CCI Bordeaux Gironde pense qu'un lien peut être effectué dans ce travail notamment avec l'industrie. Des entreprises pourraient s'engager et apporter un soutien au travail.
- Le GPMB informe qu'il existe le S3PI qui est un organisme de la presqu'île d'Ambès engagé sur le sujet (étude communication qualité de l'air et l'eau) tout comme la DREAL.
- La DDPP propose de mettre à disposition, dans la mesure du possible, la cartographie des ICPE gérée par la DREAL et la DDPP. Elles sont également regroupées sur le site Géorisques.

3- Point SIGESTUAIRE 2.0

Louis Massaloux, chargé de mission SIG présente les avancées de sa mission. Ci-dessous un résumé des échanges qui ont suivi la présentation.

-Présentation des nouvelles données, de l'interface de visualisation d'indicateurs, de l'observation de parcelles cadastrales, de l'interface de création de projets et de l'option vue immersive.

- La SEPANSO demande s'il existe des données prospectives sur l'évolution du trait de côte ? Sandrine Adam, la chargée de mission PAPI présente les données relatives au PAPI disponible sur le SIGESTUAIRE et rappelle que les données RIG mises à jour par le CEREMA seront bientôt disponibles.
- Le syndicat du Gua demande si les données issues du stage 2022 relatif aux lagunes médocaines est intégré à la plateforme. Le SMIDDEST indique que l'ensemble des données relatives aux études menées au SMIDDEST est déjà consultable sur la plateforme et que cette dernière constitue depuis sa création un support de présentation des études effectuées.

4- Points divers

- Dossier d'Autorisation Environnementale : la CLE est saisie pour remettre un avis sur le Schéma régional des Carrières et sur Le projet de protection contre la submersion à Barzan. Ces dossiers passeront au bureau de la CLE du 02 juillet.
- PAPI : Sandrine Adam, chargée de mission PAPI se présente. En ce qui concerne l'actualité du PAPI, le SMIDDEST est en attente de l'avis officiel de l'état sur l'avenant 2 du PAPI, il devrait arriver d'ici peu de temps. Le Référentiel Inondation Gironde va être mis à jour avec le CEREMA au regard des nouvelles données disponibles, des changements climatiques et des décisions locales de reconnaissances des digues ou non.
- Des nouvelles sont demandées sur le projet Pure Salmon. La saisine officielle des organismes (dont la CLE du SAGE) n'a pas encore eu lieu. Les échanges sont actuellement des échanges avec la cellule technique. Le SMIDDEST attend encore les compléments demandés lors de la saisine sur la régularité. Une inter CLE pourra être proposée à ce moment-là.
- Concernant la modification du PLUi de Bordeaux Métropole pour accueillir une usine sur le port de Grattequina, le porteur de projet a présenté son projet mais à ce jour le SMIDDEST n'a pas été saisi. Un éclaircissement sur la nature du projet est effectué par le Grand Port maritime de Bordeaux.
- La SEPANSO demande une explication sur la manière dont est saisie la CLE. Des rappels sont effectués par Barbara Lalève chargée de mission zones humides.

Pascale GOT clôture la séance à 16h30.

La Présidente de la CLE

GOT Pascale

Annexe 2 : Membres présents

Collège représentants des collectivités territoriales et des EPCI – 4 membres présents ou représentés sur 44

Nom	Structure	Présent-e	Excusé-e	Absent-e
Hervé BLANC	Mairie Soulac-sur-mer			
MP. Quentin	Conseil Départemental de la Charente-Maritime			
Serge BRISSET	Conseiller municipal Barzan			
Sylvie CASSOU-SHOTTE	Bordeaux métropole			
Louis CAVALEIRO	Conseil Départemental de la Gironde			
Chrystel COLMONT-DIGNEAU	SM des BV de l'Artigue et de la Maqueline			
Jean-Claude COURPRON	Mairie Saint-Thomas-de-Conac			
Stéphane COTIER	Mairie Mortagne-sur-Gironde			
Béatrice DE FRANCOIS	Association des Maires de la Gironde - Maire de Parempuyre			
Pierre DUCOUT	Mairie Cestas			
Jean-Robert DUHET	Mairie Bégadan			
Bruno DUJEAN	Mairie Chenac-saint-seurin-d'Uzet			
Julien DURESSAY	Communauté d'Agglomération Royan Atlantique			
Bernard ESCHENBRENNER	Verdon-sur-mer			
Michel FEUGAS	Bordeaux métropole			
BUGGIN (en remplacement de M. FERON)	SM des BV Centre Médoc Gargouilh			
Fabrice FONMARTY	Parc naturel régional Médoc			
Michel FONTANEAU	Saint-yzan-de-Médoc			
	Communauté de Communes du Grand Cubzaguais			
Claude GANELON	SM du BV des jalles de Cartillon et Castelnau			
Hervé GAYRARD	Mairie de Bayon			
Jean-Pierre GERVREAU	Mairie de Saint-Fort-sur-Gironde			
Maxime GHESQUIERE	SM du ruisseau du Guâ			
Pascale GOT	Présidente de la CLE - SMIDDEST			
Sandrine HERNANDEZ	Région Nouvelle-Aquitaine			
Pierre JOLY	Mairie de Bourg			
Philippe LABRIEUX	Communauté de Communes de l'Estuaire			
Franck LAPORTE	Mairie de Talais			

Bernard LAUMONIER	Mairie de Floirac			
Patrice LIBELLI	Mairie de Vaux sur mer			
Hughes SCIARD	Communauté de Communes de la Haute Saintonge			
Sophie MARTIN	Maire de Margaux-Cantenac			
Laurent NIVARD	Maire de Saint-Bonnet-sur-Gironde			
Pierre OUALLET	Mairie de Bègles			
Cyril PENAUD	Mairie de Saint-Sorlin-de-Conac			
Jean-Luc PIQUEMAL	SMBV de la Pointe Médoc			
Joël PRADEAU	Mairie de Listrac Médoc			
Marie-Pierre QUENTIN	Département Charente-Maritime			
Agnès SEJOURNET	SMEGREG			
Pascal RIVEAU	Maire de Saint-Androny			
Raymond RODRIGUEZ	Syndicat de Gestion des Bassins Versants du Moron, du Blayais, Virvé et Renaudière			
Henri SABAROT	Région Nouvelle-Aquitaine			
Michelle SAINTOUT	Parc naturel régional Médoc			
Alain TABONE	Mairie de Cubzac-les-Ponts			

Collège représentants des usagers, des propriétaires riverains, des organisations professionnelles et des associations – 6 membres sur 26

Structure	Nom	Présent-e	Excusé-e	Absent-e
Association des pêcheurs professionnels en eau douce Gironde	Jacqueline RABIC			
Association syndicale autorisée des marais de Bardecille				
Association syndicale autorisée des marais de Duchatel				
Biosphère environnement	Raphael MUSSEAU			
Centre Nucléaire de Production d'Électricité du Blayais	Jean-Pascal RICHE			
Chambre d'agriculture de Charente-Maritime	Michel AMBLARD			
Chambre d'agriculture de Gironde	Anaïs MEKKIOUI - BARDON			
Chambre de Commerce et d'industrie Bordeaux Gironde	Fabienne LAGARRIGUE			
Collectif Estuaire	Gilbert MIOSSEC			
CD des pêches maritimes et élevages marins de Charente Maritime	Sébastien LYS			
CD des pêches maritimes et élevages marins de Gironde				

Conseil Départemental des associations familiales Laïques	Serge LOPEZ			
Conservatoire de l'Estuaire	Alain COTTEN			
CURUMA	Laurent BASSIBEY			
Estuaire pour tous	Monique CHERUETTE			
Fédération de Pêche et de protection des milieux aquatiques de la Charente-Maritime				
Fédération de Pêche et de protection des milieux aquatiques de la Gironde	Dominique DUPHIL			
Fédération des Chasseurs de la Charente-Maritime	Olivier PRAUD			
Fédération des Chasseurs de la Gironde	Emmanuel Robin			
Plaisanciers de Royan	Hervé TROUART Gérard HYVERT			
SEPANSO	Sabine MENAUT			
Syndicat des sylviculteurs du Sud-ouest				
UNICEM	Frédéric DUDILLOT représenté par Chloé ALARÇON			
UNIMA	Philippe PERDRIAUD			
Union maritime et portuaire de Bordeaux	Maud GUILLERME			
Vivre avec le fleuve	Christian DISCAZEAX			

Collège des représentants de l'État et de ses Établissement Publics – 3 membres présents ou représentés sur 18

Structure	Nom	Présent-e	Excusé-e	Absent-e
Agence de l'Eau Adour-Garonne	Éric LEBAT			
Conservatoire de l'Espace Littoral et des Rivages Lacustres	Katia PERRIN			
Direction Départemental des Territoires et de la Mer de la Charente-Maritime	Solange GIONTA			
Direction Départemental des Territoires et de la Mer de la Gironde	Lisa PERROT			
Direction Départementale de protection des populations de la Charente-Maritime				
Direction Départementale de protection des populations de la Gironde	Franck Martin			
DIRM	Hervé TREHEIN			

Direction Régionale de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement	Côme DURAND			
Grand Port Maritime de Bordeaux	Julien Mas			
MISEN				
OFB - Service départemental de la Charente-Maritime	Elisabeth MARIDET			
OFB - Service départemental de la Gironde				
Parc Naturel Marin de l'Estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis	Aurélien LASSUS-DEBAT Julie BERTRAND			
Préfet coordonnateur du bassin Adour Garonne				
Représentant de la Préfète de Charente-Maritime				
Représentant de la Préfète de Gironde				

Invité·e·s présent·e·s:

- Camille Legand, cheffe de projet milieux aquatiques (Bordeaux Métropole)
- Noémie Robichon, Chargée de mission milieux aquatiques et zones humides (SMBV Pointe Médoc)

Personnel du SMIDDEST :

- Barbara Lalève, chargée de mission « Zones humides »
- Xavier FERRADOU, chargé de mission « gestion de la ressource en eau »
- Louis MASSALOUX, chargé de mission « SIG »