



ÉTUDES VOLUMES PRÉLEVABLES
1er atelier du comité de concertation locale
SAGE Côtiers Ouest Cotentin
30/04/2025 - Saint-Malo-de-la-Lande
Synthèse

Liste des présents

Membres de la CLE présents ou représentés

Collège des représentants des collectivités territoriales et des établissements publics locaux :

- Madame BOUYER MAUPAS Isabelle, Conseil départemental de la Manche
- Madame COLLETTE Hedwige, Conseil départemental de la Manche
- Monsieur LECHATREUX Jean-René, Communauté d'agglomération Le Cotentin
- Monsieur PAYEN Jean-Paul, commune de Cérences
- Monsieur RENAUD Thierry, commune de Prétot-Sainte-Suzanne
- Monsieur SIMEON Didier, commune de Cerisy-la-Salle
- Monsieur DURAND Benoît, Communauté de communes Coutances mer et bocage (CMB)
- Monsieur DUFLOT Alain, Syndicat des eaux bocage virois Normandie
- Monsieur FIDELIN Benoît, Parc naturel régional des marais du Cotentin et du Bessin
- Monsieur HUET Laurent, Parc naturel régional des marais du Cotentin et du Bessin
- Monsieur VILLAESPESA Stéphane, Syndicat Intercommunal d'Aménagement et d'Entretien de la Sienne
- Monsieur LÉBOUVIER Damien, intercommunalité de Villedieu-les-Poêles
- Monsieur GOUX Christian, Syndicat du SAGE Côtiers Ouest Cotentin
- Monsieur GUILLE Hervé, Syndicat Départemental de l'Eau de la Manche

Collège des représentants des usagers, propriétaires fonciers, organisations professionnelles et associations :

- Monsieur BOUILLON Jean-François, Chambre d'agriculture de la Manche
- Madame LALLEMAND, Chambre d'agriculture de la Manche
- Monsieur LANGEVIN Jean, Syndicat départemental de la propriété privée rurale de la Manche
- Madame BREBANT Enola, Comité régional de la conchyliculture
- Madame LAPLACE-DOLONDE Arlette, Association AVRIL

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

- Monsieur le préfet de la Manche, représenté par Madame DAVID Alexandra
- Madame la directrice – DDTM de la Manche, représentée par Madame CHARLES Isabelle et Madame DAVID Alexandra
- Monsieur le directeur, Agence Régionale de Santé de Normandie, représentée par Madame FANCHET Charlotte
- Monsieur le directeur, Office Français de la Biodiversité - direction régionale de Normandie, représenté par Monsieur HEGRON Denis

Étaient également présents :

- Monsieur GENOEL Romuald, Conseil départemental de la Manche et Institution interdépartementale du bassin de la Sienne
- Monsieur ANSART Franck, Syndicat départemental de l'eau de la Manche
- Monsieur LE CAM Jérôme, animateur du SAGE Côtiers Ouest Cotentin
- Monsieur ROSSI Aurélien, ANTEA Group
- Monsieur BUHOT Corentin, ANTEA Group
- Madame KERVAREC Fabienne, D'une rive à l'autre

Ordre du jour (atelier)

- Accueil et introduction
- Présentation de l'étude et de la démarche de concertation
- Travaux en sous-groupes :
 - Les évolutions passées
 - Les enjeux de l'eau sur le territoire
- Partage et conclusion

Présentation de l'étude et de la démarche de concertation

Hervé Guille, président de la Commission Locale de l'Eau, introduit la séance. Le SAGE est en cours d'approbation à la préfecture. Monsieur Guille présente Jérôme Le Cam, animateur du SAGE depuis 2 mois et demi.

Franck Ansart expose ensuite en quelques mots le cadre global de l'étude volumes prélevables à l'échelle de la Manche. Les bureaux d'étude présentent la méthodologie d'ensemble de l'étude (Aurélien Rossi, ANTEA), puis plus spécifiquement le cadre de la concertation (Fabienne Kervarec, D'une rive à l'autre). Le diaporama de la présentation est joint en annexe de cette synthèse.

Synthèse des travaux en sous-groupes

Les participants ont tout d'abord échangé sur leurs observations des évolutions passées, des tendances futures et des facteurs d'influence par catégorie d'usages. Dans un second temps, ils ont situé géographiquement les principaux enjeux qu'ils ont identifiés. Chaque groupe était ensuite invité à identifier collectivement 3 enjeux clefs sur le territoire.





Le tableau suivant présente l'ensemble des points mentionnés par les trois groupes.

Vue d'ensemble des observations et perceptions des 3 groupes

Votre perception des évolutions passées et tendances futures en lien avec les usages et ressources en eau





1

(volumes ou fréquence, mais aussi conditions de satisfaction des usages et besoins des milieux)

Usages & milieux	Quelles évolutions observées depuis 25 ans ?	Quelles tendances futures dans 25 ans ?	Des facteurs d'influence ?
 <p>Biodiversité, écosystèmes</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Appauvrissement/effondrement de la biodiversité mentionné par tous les groupes ; espèces en diminution d'après inventaire. - Perte de qualité microbiologique - Évolution du bocage, disparition des haies - Érosion, ruissellement - Lien avec l'évolution des modes agricoles : baisse de l'élevage et gain des cultures ; usages phyto en augmentation. - Quelle capacité de stockage du sol en eau ? 	<ul style="list-style-type: none"> - Été plus sec et plus d'eau l'hiver (nord et centre manche), étiage plus long. - Évolution / continuité de la dégradation - Mais parallèlement prise de conscience (zones humides, haies) (mentionné par 1 groupe) 	<ul style="list-style-type: none"> - Activités humaines : urbanisme, agriculture - Evolution de la qualité de l'eau ? - Haie : tendance au maintien ou à l'augmentation ? - Dérèglement climatique - Crainte du biseau salé et de la salinisation de la nappe
 <p>Eau potable</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Baisse de la consommation d'eau - Plus de population l'été *5 (pic 15 août avant) - Pression touristique accrue - Lien qualité / quantité - Ressource superficielle sensible à l'étiage (mise en charge rapide des rivières, mais baisse également rapide), pas de nappes - Dépendance des barrages (Gast et Dathée) pour : soutien d'étiage (débit minimum) / biodiversité, alimentation EP - Les réseaux sont vieillissants 	<ul style="list-style-type: none"> - Moins d'eau dans les rivières et étiage plus tôt, pic de consommation (estivale) sur plus de temps - Retenir l'eau en période favorable - Les zones humides ne retiennent plus suffisamment l'eau, talus à remettre en place - Explosion des coûts de traitement - Étude : construction barrage, agrandissement du Gast - Projet d'interconnexion => structurelle (partie nord) - Gestion à la parcelle 	<ul style="list-style-type: none"> - Étude sur la faisabilité d'augmenter les volumes du barrage - Activités humaines : urbanisme (imperméabilisation), agriculture, économie - Conservation de la qualité
 <p>Agriculture (cultures)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Changements des pratiques agricoles - Plus grandes fermes avec plus de cultures - Surfaces en élevage / herbages passent en cultures, augmentation des surfaces en grandes cultures - Baisse modérée des prairies - Moins de lait ? contrainte - Dégradation de la qualité de l'eau par ruissellement - Impact important de l'arrosage maraîchage sur frange littorale 	<ul style="list-style-type: none"> - Moins de carottes et plus de seigle (moins de besoins d'eau) - Pas de besoin d'irrigation - Politique nationale d'autosuffisance 	<ul style="list-style-type: none"> - Protection des sols, gestion de l'eau à la parcelle - L'agriculture revient sur le labour pour diminuer le désherbage - Arrosage pour maraîchage - Biseau salé
 <p>Agriculture (élevage)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Changements de pratiques (robots de traite) - Baisse du nombre d'exploitations, recul de l'élevage en nombre de têtes - Concentration d'animaux - Produit d'élevage non valorisés à leur coût réel - Besoin d'eau de qualité bactériologique 	<ul style="list-style-type: none"> - Stabilisation de la baisse des exploitations - Augmentation du nombre de têtes (cheptel) - Concentration des élevages - Pertes de fonctionnalité agricoles des zones humides + friches), avec moins d'élevage 	<ul style="list-style-type: none"> - Non augmentation des élevages donc non augmentation des consommations

Votre perception des évolutions passées et tendances futures en lien avec les usages et ressources en eau (volumes ou fréquence, mais aussi conditions de satisfaction des usages et besoins des milieux)

2

Usages & milieux	Quelles évolutions observées depuis 25 ans ?	Quelles tendances futures dans 25 ans ?	Des facteurs d'influence ?
 Conchyliculture	Enjeu de qualité et d'équilibre eau douce / saumâtre <ul style="list-style-type: none"> - Besoin d'une eau de qualité satisfaisante - Dégradation du classement, problème de bactérie - Dessalure (eau douce importante) - Dynamique de reconquête de la qualité des eaux littorales - Augmentation du nombre d'huîtres 	<ul style="list-style-type: none"> - Amélioration technique de la conchyliculture - purification - Besoin d'eau douce de qualité, besoin en volume - Forage (décantation) - Concentration de la production, croissance 	<ul style="list-style-type: none"> - Restructuration du trait de côte / PPA - Qualité d'eau en amont et quantité
Autres usages économiques (industrie, artisanat) 	<ul style="list-style-type: none"> - Amélioration des processus industriels - Agro-alimentaire (gros besoins) 	<ul style="list-style-type: none"> - Fort développement éco (zone nord) => augmentation de la population (+ 40 000 habitants) - Difficile d'obtenir plus de rendement - Relocalisation 	
Pêche, chasse 	<ul style="list-style-type: none"> - Pêche à pied influencée par la qualité - Gestion plus rigoureuse - Baisse du nombre de chasseurs et pêcheurs 		<ul style="list-style-type: none"> - Méconnaissance des enjeux de qualité par les touristes, sensibilisation par association - Usages traditionnels
Tourisme & loisirs 	<ul style="list-style-type: none"> - Résidences secondaires en augmentation, camping cars en augmentation 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>En situation de crise</i> : sécurisation ou surutilisation de besoins non vitaux (résidences secondaires) ? 	<ul style="list-style-type: none"> - Expansion tourisme - Planification, anticipation
Urbanisme	<ul style="list-style-type: none"> - Artificialisation du sol, impact sur les zones humides - Résidences secondaires en augmentation 	<ul style="list-style-type: none"> - Prise en compte PLUi, relocalisation 	<ul style="list-style-type: none"> - Capacité d'accueil - Anticiper, planifier
Aménagement des cours d'eau	<ul style="list-style-type: none"> - Des aménagements qui évitent des inondations (villages, routes...) 		<ul style="list-style-type: none"> - Rôle de la haie pour favoriser l'infiltration

Synthèse par thème

Biodiversité et écosystèmes

Les 3 groupes mentionnent l'effondrement de la biodiversité comme une évolution de ces dernières années et/ou une tendance pour les 25 prochaines années. L'un des groupes relève que l'inventaire confirme la diminution des espèces. L'évolution des milieux est globalement mise en lien avec celle du bocage (disparition des haies, du maillage bocager) et des pratiques agricoles (développement des cultures, diminution des prairies, usages de produits phytosanitaires, concentration de nuisibles, baisse de la diversification des habitats, perte de qualité microbiologique des fleuves côtiers). Cela entraîne des effets en termes d'érosion des sols. L'un des groupes interroge la capacité des sols à retenir l'eau.

Cette dégradation est perçue comme se poursuivant à l'avenir, dans un contexte aggravant de changement climatique (été plus sec, hiver plus humide notamment au nord et centre manche, étiage plus long). Toutefois, parallèlement, l'un des groupes relève une certaine prise de conscience, en particulier du rôle des zones humides (par exemple, soutien des étiages) et des haies.

Les facteurs d'influence relevés par les participants sont liés d'une part aux activités humaines (urbanisme, agriculture, évolutions associées de la qualité de l'eau et des haies) et d'autre part au dérèglement climatique. La remontée de la nappe (notamment de la nappe arrière littorale) et la progression du biseau salé suscitent également des inquiétudes (mentionnées par 2 groupes).

Eau potable

Concernant les évolutions depuis 25 ans, les perceptions soulignent une baisse générale de la consommation d'eau mais une pression accrue en période estivale, liée à un tourisme intensif et ponctuel (jusqu'à x5). En l'absence de nappes, l'approvisionnement en eau potable est dépendant des ressources superficielles, sensibles à l'étiage, et des barrages du Gast et de la Dathée, dont le rôle est relevé à la fois pour le soutien d'étiage/biodiversité et pour l'alimentation en eau potable. L'un des groupes mentionne le vieillissement des réseaux d'approvisionnement.

Les tendances futures pourraient se caractériser par des tensions liées à des étiages précoces et des pics estivaux de consommation s'étalant sur une période plus longue (1 groupe). L'un des groupes évoque en outre une explosion des coûts de traitement en raison de la baisse de la qualité des eaux (nouvelles molécules à traiter, augmentation des concentrations d'éléments indésirables, durcissement des réglementations, etc.)

Les facteurs d'influence concernent en particulier les activités humaines : urbanisme (imperméabilisation), l'agriculture et l'économie plus généralement (1 groupe). Des leviers d'action sont évoqués : augmentation des volumes provenant du barrage du Gast (étude en cours) et un projet d'interconnexion sur le nord (qui a pu être questionné par certains participants). Enfin, l'enjeu de la gestion à la parcelle et la capacité à retenir l'eau en période favorable sont également mentionnés (1 groupe).

Agriculture (cultures)

Les perceptions s'accordent sur l'augmentation des surfaces en cultures (mais pas forcément des cultures irriguées) voire en grandes cultures au détriment de l'élevage et de l'herbage. La diminution des surfaces en prairies est toutefois jugée modérée par l'un des groupes. Les pratiques agricoles évoluent, les fermes sont plus grandes. Un groupe relève un effet sur la qualité de l'eau, par l'effet du ruissellement et du lessivage des sols. Un autre souligne un impact important de l'arrosage des zones maraîchères sur la frange littorale.

Les tendances futures ont été peu développées dans les échanges. Sont mentionnés toutefois des évolutions vers des cultures moins gourmandes en eau ("moins de carottes, plus de seigle"). L'un des trois groupes estime qu'il n'y aura pas besoin d'irrigation dans le futur. Les tendances s'inscriront dans le contexte d'une politique nationale d'autosuffisance.

Les réflexions sur les facteurs d'influence concernent à la fois des évolutions de pratiques agricoles (labour versus désherbage ; arrosage du maraîchage) et des leviers d'action : protection des sols, gestion de l'eau à la parcelle, politique agricole. L'effet du biseau salé est enfin relevé par un groupe.

Agriculture (élevage)

Les évolutions observées sont en partie symétriques de celle des surfaces en cultures : baisse du nombre d'exploitation, recul de l'élevage (notamment laitier) en nombre de têtes. Ces changements s'accompagnent de la robotisation de la traite et d'exigences sur la qualité de l'eau sur le plan bactériologique. Les produits d'élevage sont perçus comme non valorisés à leur coût réel (1 groupe).

Concernant les tendances futures, les perceptions diffèrent entre la stabilisation du nombre d'exploitations relevée par 1 groupe et la poursuite de la concentration, conduisant l'augmentation du nombre de têtes par exploitation mentionné par un autre groupe. La répartition cultures / élevage pourrait entraîner des pertes de fonctionnalité des zones humides (souligné par 1 groupe). Pour autant, l'un des groupes estime que le cheptel n'augmenterait pas au global et qu'il n'y aurait donc pas d'augmentation des besoins en eau.

Conchyliculture

Les perceptions des évolutions observées traduisent une forte sensibilité à la qualité de l'eau (bactériologie et enjeu du classement sanitaire, équilibre eau douce / saumâtre). Un groupe met en avant la dynamique de reconquête de la qualité des eaux littorales ainsi que des évolutions techniques (sur la purification). Un autre groupe évoque la concentration des entreprises ostréicoles.

Les participants soulignent plus globalement que le volume et la qualité de l'eau douce sont essentiels à l'activité, y compris comme facteurs d'influence sur les tendances futures. En tant que démarche d'aménagement littoral, le projet partenarial d'aménagement "entre deux havres" et la stratégie de relocalisation associée sont relevés comme facteurs d'influence (2 groupes).

Les autres usages économiques (industrie, artisanat)

Les évolutions observées traduisent une amélioration des processus industriels en termes d'usages de l'eau (1 groupe). L'agroalimentaire reste un secteur à forte consommation d'eau, et les marges d'optimisation paraissent limitées (1 groupe).

Les tendances futures seront marquées par le fort développement économique attendu sur le nord du département, entraînant une croissance très importante de la population (estimation : + 40 000 habitants).

Pêche et chasse

Le nombre de pêcheurs et de chasseurs est en baisse.

La pêche à pied (de loisirs et professionnelle) est affectée par la qualité de l'eau. Les touristes sont souvent mal informés sur les enjeux de qualité : la sensibilisation via des associations locales constitue à ce sujet un levier d'action (1 groupe).

Tourisme et loisirs

Un groupe a notamment pointé la croissance du tourisme et l'augmentation à la fois du nombre de résidences secondaires et de camping-cars. Cette observation conduit à s'interroger sur la priorisation entre sécurisation des usages vitaux et besoins non-vitaux, plus spécifiquement en situation de crise. Pour l'un des groupes, cela renvoie également à une réflexion sur les orientations stratégiques mettant en regard les besoins et les capacités du territoire. A ce sujet, les stratégies d'anticipation et de planification constituent des leviers d'actions.

Autres sujets

Deux thématiques complémentaires sont abordées par les différents groupes :

1/ L'urbanisme et l'artificialisation des sols : L'artificialisation des sols liée à l'urbanisation (incluant l'augmentation des résidences secondaires) est à plusieurs reprises mentionnée comme un facteur central de la dégradation des milieux humides. Un groupe relève que la prise en compte de ces enjeux dans les PLUi ainsi que la stratégie de relocalisation (en lien avec la gestion du trait de côte et des risques littoraux) orienteront les tendances futures.

2/ L'aménagement des cours d'eau et le risque inondation : en termes d'évolution marquante, un groupe cite également les aménagements des cours d'eau pour éviter les inondations. Les leviers d'action actuels ou à venir viseraient plutôt à renforcer le rôle de la haie pour favoriser l'infiltration.

La localisation des enjeux sur le bassin versant

Les participants ont été invités à situer les principaux enjeux de l'eau sur le territoire.

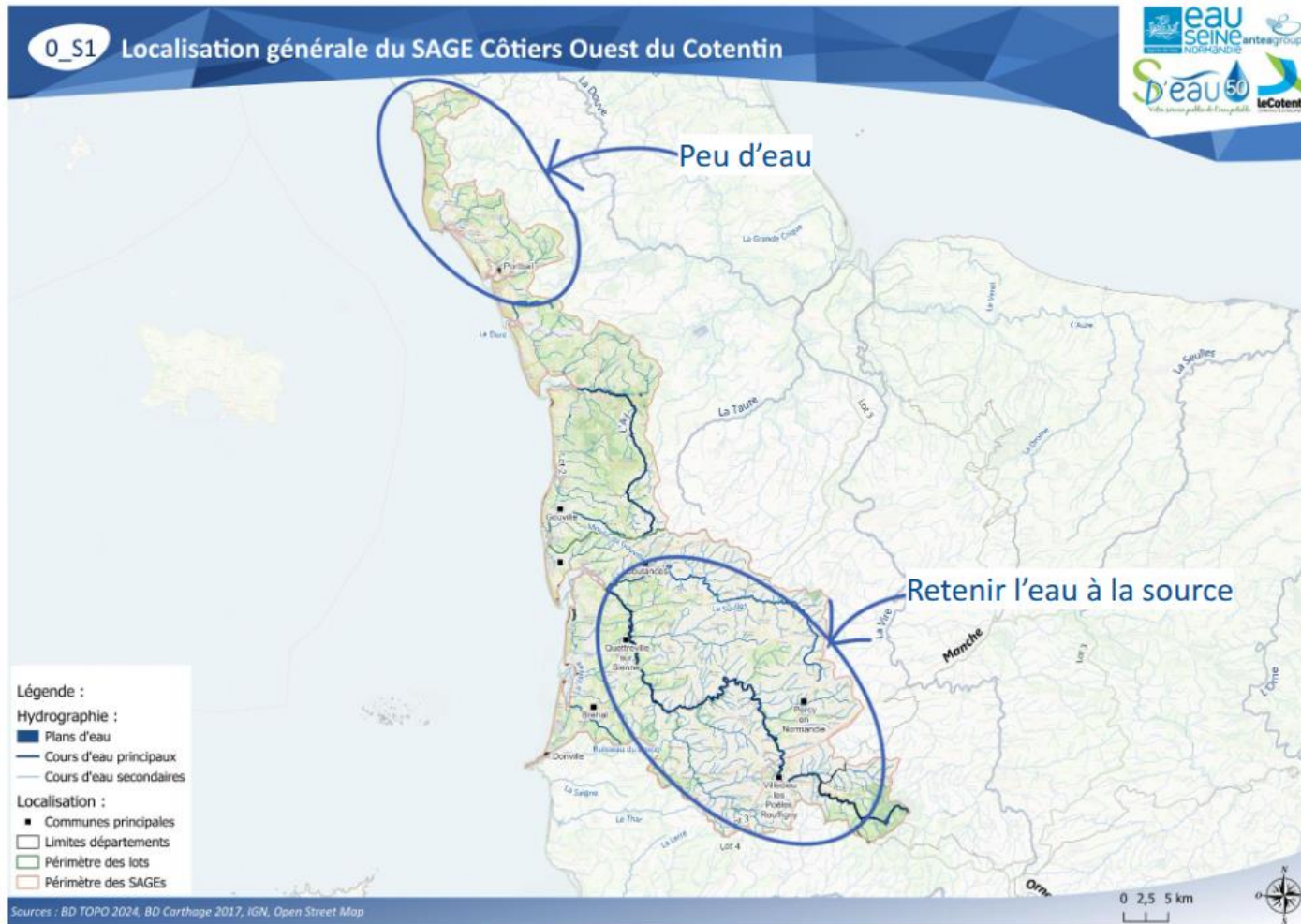
Les cartes des trois groupes (ci-dessous) traduisent :

- Des enjeux partagés concernant l'approvisionnement en eau potable : dépendance par rapport au barrage du Gast, interconnexions, répartition des forages ou prises d'eau
- Mais aussi des informations complémentaires, sans qu'il y ait de contradictions, autour des enjeux littoraux principalement : importance de la conchyliculture et de la pêche à pied, impacts du biseau salé sur les captages.

1er groupe



2ème groupe



3ème groupe



Partage et fin de la séance

Au terme des travaux en sous-groupes, les participants ont pu prendre connaissance des travaux de l'ensemble des groupes, en particulier des cartographies réalisées.

Les enjeux retenus par chaque groupe pour le partage en plénière ont été présentés. Ils révèlent davantage une nécessaire vigilance sur les évolutions futures sur le territoire (par rapport au tourisme en particulier) que des inquiétudes sur la disponibilité actuelle des ressources en eau. Les priorités partagées portent sur :

- Des enjeux spécifiques au contexte littoral, notamment en lien avec :
- La conchyliculture, la mytiliculture et la question de la qualité de l'eau
- Le tourisme et le contrôle des flux et pratiques touristiques, en adaptant la capacité d'accueil en fonction de la ressource disponible
- L'adaptation à l'évolution littorale et arrière littorale (agriculture / bocage)
- La dépendance par rapport au barrage du Gast, à la fois pour l'approvisionnement en eau potable et pour les milieux, ce qui devrait conduire à questionner les interconnexions envisageables.
- L'importance de retenir l'eau à sa source.
- Les évolutions démographiques et les besoins associés, en lien avec le tourisme et les mouvements de population résidente sur le territoire.
- Le rôle majeur de l'élevage sur le territoire et les évolutions associées aux choix de politique agricole.

Suite de l'étude

L'étude volumes prélevables se poursuit durant le printemps autour de la collecte des données et de la définition proposition d'unités fonctionnelles sur le territoire. L'inventaire des prélèvements, rejets et transferts est en cours.

Le prochain atelier du comité de concertation (prévu en 2026) visera à alimenter et affiner la prospective sur les usages.

FEUILLE EMARGEMENT Comité Concertation Locale du 30 AVRIL 2025				
Etablissement	EPCI	NOM DU REPRESENTANT	POUVOIRS	SIGNATURE
Collège des représentants des collectivités territoriales, de leurs groupements et des établissements publics locaux (28 membres,				
Conseil Régional	CMB	Pierre Vogt		
Conseil départemental de la Manche	CMB	Isabelle BOUYER MAUPAS		
	CMB	Grégory GALBADON		
	COCM	Hedwige COLLETTE		
Union Amicale des maires du Calvados	VIRE AU NOIREAU	Coraline BRISON-VALOGNES		
	VIRE AU NOIREAU	Georges RAVENEL		
Association des maires de la Manche	CAC	Jean-René LECHATREUX		
	CAC	Benoît FIDELIN		
	GTM	Denis LEBOUTEILLER		
	GTM	Jean-Paul PAYEN		
	CMB	Benoît DURAND		
	COCM	Thierry RENAUD		
	CMB	Joel DOYERE		
	COCM	Christophe GILLES		
	CMB	David LAURENT		
	COCM	Noelle LEFORESTIER		
	VILLEDIEU INTERCOM	Damien LEBOUVIER		
	CMB	Didier SIMEON		
	GTM	Patricia LECOMTE		
SYNDICAT DES EAUX BOCAGE VIROIS NORMANDIE	VIRE AU NOIREAU	Alain DUFLOT		
Syndicat départemental de l'eau de la Manche	CMB	Hervé GUILLE		
Institution interdépartementale du bassin de la Seine	IIBS	Valérie NOUVEL		
Parc Naturel Régional des Marais du Cotentin et du Bessin	PNRMCS	Laurent HUET		
Syndicat Intercommunal d'Aménagement et d'Entretien de la Seine	VILEDIEU INTERCOM	Stéphane VILLAESPESA		
	VIRE AU NOIREAU	Dirk BASYN		
Syndicat du Sage Côtiers Ouest Cotentin	SAINT LO AGGLO	Jean-Pierre LOUISE		
	GTM	Michel PICOT		
	CMB	Christian GOUX		

Collège des représentants des usagers, des propriétaires fonciers, des organisations professionnelles et des associations (15)				
Etablissement		NOM DU REPRESENTANT	POUVOIRS	SIGNATURE
Chambre d'Agriculture du Calvados	CA14	Clotilde HAREAU		
Chambre d'Agriculture de la Manche	CA50	Jean-Francois BOUILLON Hélène LALLEMAND		
Chambre du commerce et d'industrie Ouest Normandie délégation Centre et Sud Manche	CCION	Gérard COULON		
Chambre régionale des métiers et de l'artisanat	CRMA	Jean-Pierre CARDIN		
Syndicat départemental de la propriété privée rurale de la Manche	SDPPRM	Maître Jean LANGEVIN		
Comité régional de la Conchyliculture	CRC	Nicolas LESCROEL Enola BREBANT		
Fédération de la pêche de la Manche	FP50	Patrick CRIQUET		
Fédération du Calvados pour la pêche	FP14	Didier DONIADO		
Union fédérale des consommateurs	UFC	Philippe LANNIER		
Electricité autonome française		Jacques LEGER		
Association AVRIL	AVRIL	Arlette LAPLACE - DOLONDE		
Association Les Amis de la Côte des Havres		Ivan TATARD		
Association des pêcheurs à pied : Comité départemental de la pêche maritime de loisirs	CPML50-FNPP	Denis RICHARD		
Les moulins en Normandie	ARAM-BN	Pascal HERMON		
Fédération départementale de Canoë-kayak	FFCK	Claude ROULLAND		

Collège des représentants de l'Etat et de ses établissements public (12 membres, 21,82%)				
Etablissement		NOM DU REPRESENTANT	POUVOIRS	SIGNATURE
Bassin Seine-Normandie	DRIEAT	Olivier CHARDAIRE		
Région Basse-Normandie	REGION	Jean-Benoit ALBERTINI		
Préfecture de la Manche	PREFECTURE	Xavier BRUNETIERE Julien MINICONI Sous Préfet Coutances		
Agence de l'eau Seine-Normandie	AESN	Sandrine OLIVIER Ludovic GENET		
Direction Départementale des Territoires et de la Mer de la Manche	DDTM 50	Yann DULWEZ Isabelle CHARLES Alexandra DAVID		
Direction Départementale des Territoires et de la Mer du Calvados	DDTM 14	Christian DUPLESSIS HUBERT GILLE Florence		
Direction régionale de l'environnement et de l'aménagement et du logement	DREAL	Mélissa Macé		
Agence régionale de Santé	ARS	Sabrina LEPELTIER / Charlotte FANCHET		
Office Français de la Biodiversité	OFB	Stéphane HONORE		
Direction départementale de la protection des populations	DDPP	Raphaël FAYAZ-POU Pol KERMORGANT DOLLEE		
Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer	IFREMER	François HOULLIER		

Collège des représentants des usagers, des propriétaires fonciers, des organisations professionnelles et des associations (15)				
Etablissement		NOM DU REPRESENTANT	POUVOIRS	SIGNATURE
Chambre d'Agriculture du Calvados	CA14	Clotilde HAREAU		
Chambre d'Agriculture de la Manche	CA50	Jean-Francois BOUILLON Hélène LALLEMAND		
Chambre du commerce et d'industrie Ouest Normandie délégation Centre et Sud Manche	CCION	Gérard COULON		
Chambre régionale des métiers et de l'artisanat	CRMA	Jean-Pierre CARDIN		
Syndicat départemental de la propriété privée rurale de la Manche	SDPPRM	Maître Jean LANGEVIN		
Comité régional de la Conchyliculture	CRC	Nicolas LESCROEL Enola BREBANT		
Fédération de la pêche de la Manche	FP50	Patrick CRIQUET		
Fédération du Calvados pour la pêche	FP14	Didier DONIADO		
Union fédérale des consommateurs	UFC	Philippe LANNIER		
Electricité autonome française		Jacques LEGER		
Association AVRIL	AVRIL	Arlette LAPLACE - DOLONDE		
Association Les Amis de la Côte des Havres		Ivan TATARD		
Association des pêcheurs à pied : Comité départemental de la pêche maritime de loisirs	CPML50-FNPP	Denis RICHARD		
Les moulins en Normandie	ARAM-BN	Pascal HERMON		
Fédération départementale de Canoë-kayak	FFCK	Claude ROULLAND		

Collège des représentants de l'Etat et de ses établissements public (12 membres, 21,82%)				
Etablissement		NOM DU REPRESENTANT	POUVOIRS	SIGNATURE
Bassin Seine-Normandie	DRIEAT	Olivier CHARDAIRE		
Région Basse-Normandie	REGION	Jean-Benoit ALBERTINI		
Préfecture de la Manche	PREFECTURE	Xavier BRUNETIERE Julien MINICONI Sous Préfet Coutances		<i>A David (DDTM) David</i>
Agence de l'eau Seine-Normandie	AESN	Sandrine OLIVIER Ludovic GENET		
Direction Départementale des Territoires et de la Mer de la Manche	DDTM 50	Yann DULWEZ <i>Isabelle CHARLES</i> Alexandra DAVID		
Direction Départementale des Territoires et de la Mer du Calvados	DDTM 14	Christian DUPLESSIS HUBERT GILLE Florence		
Direction régionale de l'environnement et de l'aménagement et du logement	DREAL	Mélissa Macé		
Agence régionale de Santé	ARS	Sabrina LEPELTIER / <i>Charlotte FANCHET</i>		
Office Français de la Biodiversité	OFB	Stéphane HONORE		
Direction départementale de la protection des populations	DDPP	Raphaël FAYAZ-POU Pol KERMORGANT DOLLEE		
Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer	IFREMER	François HOULLIER		