

Bilan évaluatif sur la période 2015-2024

Atelier thématique « Eau, rivières, zones humides »

Objectif stratégique de la Charte 1.3 : Partager et protéger l'eau

Synthèse de l'atelier thématique du 23 avril 2025 à Maizières-les-Vic

1. Les objectifs opérationnels de la Charte

1.3.1 : AMÉLIORER LA FONCTIONNALITÉ DES COURS D'EAU, ÉTANGS ET ZONES HUMIDES

1.3.2 : PRÉVENIR LES POLLUTIONS ET AMÉLIORER LA QUALITÉ DES MASSES D'EAU SUPERFICIELLES ET SOUTERRAINES

1.3.3 : PARTAGER L'EAU POUR PERMETTRE SES DIFFÉRENTS USAGES

2. Les réalisations les plus significatives du Parc en lien avec les partenaires sur la période 2015-2024

SOUTIEN À LA PRÉSERVATION DES ZONES HUMIDES ET DES ÉTANGS

- **Accompagnement des communes et intercommunalités** pour l'élaboration et la mise en œuvre de plans de gestion d'étangs, cours d'eau, milieux humides et pour leur valorisation auprès du grand public.
- **Réalisation d'un inventaire des zones humides effectives de la Zone Ouest du PnrL** : cartographie de prélocalisation des zones humides complétée d'un inventaire de terrain et sensibilisation des élus et autres acteurs à leur nécessaire prise en compte et préservation dans leur champ de compétence (urbanisme, projet d'aménagement, agriculture...).

PROTECTION ET VALORISATION DE LA RESSOURCE EN EAU

- **Portage de la promotion puis de l'élaboration du Schéma d'Aménagement et de Gestion de l'Eau sur le Rupt de Mad, l'Esch et le Trey** ; contribution à la mise en œuvre du SAGE du Bassin Ferrifère.
- **Animation de la démarche partenariale « Madine l'eau reine » sur le bassin versant du Rupt de Mad**, traduite dans un Contrat Territorial Eau et Climat pour la reconquête du bon état du Rupt de Mad et la préservation des ressources en eau pour l'alimentation en eau potable de la région messine et mise en œuvre par une déclinaison d'actions concrètes (maintien des prairies, filières de valorisation du bœuf à l'herbe, renaturation cours d'eau, haies et mares...).
- **Portage de l'étude quantitative de la ressource en eau des bassins versants du Rupt de Mad, de l'Esch et du Trey** et réflexion sur les usages de l'eau actuels et à venir dans le cadre du changement climatique.

Bilan évaluatif sur la période 2015-2024

SENSIBILISATION DES ACTEURS LOCAUX

- **Mise à disposition d'outils d'animation et de sensibilisation sur l'eau et les milieux aquatiques** comme l'exposition "Des zones humides à préserver !"
- **Coordination du programme transfrontalier « Itinérance aquatique » pour la sensibilisation aux enjeux de l'eau et la valorisation touristique et culturelle des zones humides de la Grande Région** (Création d'œuvres d'art pérennes, d'un spectacle jeune public, d'un sentier d'interprétation touristique, d'outils pédagogiques, d'un concours photos transfrontalier, de fêtes de l'eau...).

3. Les partenaires

Agence de l'eau Rhin-Meuse, Etat* (DREAL Grand Est, DDT), Région Grand Est*, Communes*, Communautés de communes*, Union Européenne, Chambres d'agriculture, Fédérations pour la pêche et la protection des milieux aquatiques, CEN Lorraine, OFB, SERM, Mosellane des eaux, SYMSeille, CEREMA, ...

(*) *partenaires signataires de la Charte*

4. Les chiffres clés du territoire sur la période 2015-2024

- **204 actions de concertation et de sensibilisation** menées auprès des élus et des acteurs de la gestion des milieux humides et aquatiques
- **30 sites d'installations de l'exposition "Des zones humides à préserver !" pour 18 066 visiteurs**
- **48,60% des communes du territoire en démarche SAGE**
- **65% des rivières en état écologique bon et moyen** (31% bon état, 34% état moyen)
- **122 km de cours d'eau restaurés par les EPCI** (communautés de communes et syndicats)
- **34 opérations** ponctuelles d'effacement de seuils, buses, ouvrages et aménagement de passes à poissons réalisées par les collectivités
- **101 communes** engagées ou touchées par un programme spécifique de réduction ou d'abandon des produits phytosanitaires

5. Les points forts/difficultés rencontrées

(Synthèse croisée partenaires et Parc)

POINTS FORTS

DIFFICULTES RENCONTRÉES

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• L'expertise technique du Parc dans le domaine de la gestion des milieux naturels aquatiques et humides est utilisée et reconnue par les acteurs locaux• La restauration de mares réalisées à l'initiative du Pnrl contribue à la préservation des milieux aquatiques. | <ul style="list-style-type: none">• Les actions de restauration des cours d'eau sur les têtes de bassin (fossés et effacement d'étangs) doivent être amplifiées. Sur certains secteurs, le manque de maîtrise d'ouvrage volontariste et le financement constituent un frein à la mise en œuvre d'actions de restauration ambitieuses.• L'absence d'inventaire détaillé des zones humides sur la zone Est ne favorise pas les |
|--|---|

Bilan évaluatif sur la période 2015-2024

- **L'inventaire des zones humides réalisé sur la partie ouest du Parc constitue un nouvel outil à disposition du territoire**, notamment pour mieux accompagner les stratégies de planification territoriale (PLUi, SCoT, etc.).
- Le partenariat étroit entre le PnrL et le CENL favorise la protection des prairies et des mares.
- **La prise en main des compétences GEMAPI et assainissement par les collectivités du territoire a permis la mise en œuvre de travaux de restauration de cours d'eau et d'opérations ponctuelles** visant à améliorer leur continuité écologique, ainsi que d'amélioration de la collecte et du traitement des eaux usées domestiques.
- La qualité de l'eau du secteur de Dieuze, issue de la nappe du trias des Vosges est atout pour le territoire
- **Le Parc assure le portage du SAGE Rupt de Mad, Esch et Trey, en partenariat avec les communautés de communes et les autres acteurs, cela apporte une cohérence dans l'animation territoriale** et une plus-value grâce aux compétences transversales de l'équipe du PnrL.
- **L'engagement des acteurs du territoire dans des approches intégrées des politiques de l'eau, en particulier sur les bassins versants du Rupt de Mad, de l'Esch et du Trey permet de construire des stratégies globales et concertées** de préservation de la ressource en eau (en qualité et en quantité) et des milieux naturels aquatiques et humides.
- **La dimension multipartenariale** (9 partenaires mobilisés) **du Contrat Territorial Eau et Climat « Mad'in l'eau Reine » sur le Rupt de Mad renforce la cohérence et l'efficacité des actions.**
- **Une amélioration des proportions de rivières et de plans d'eau en bon état écologique est à souligner** entre 2015 et 2022.
- actions de préservation, notamment en relation avec le développement de l'urbanisation ou des infrastructures d'EnR.
- **L'accompagnement de la gestion des étangs avec des plans de gestion sur le long terme des zones humides est à renforcer.**
- **Globalement, les enjeux de préservation des milieux humides ne sont pas encore suffisamment compris et partagés** en particulier dans le contexte du changement climatique.
- **Les fuites dans les canaux engendrent un abaissement du niveau d'eau des étangs réservoirs** pour maintenir les activités de plaisance.
- **Des disparités existent sur le territoire, tant dans la mise en œuvre des actions que dans les moyens consacrés.** Par exemple, les bassins versants de la Seille, de la Meuse ou de la Sarre ne bénéficient pas de démarches intégrées des politiques de l'eau (notamment SAGE).
- **Les enjeux de gestion de la ressource en eau en lien avec l'agriculture ne sont pas suffisamment abordés.**
- Le développement de certaines formes de méthanisation entre en contradiction avec les finalités de préservation de la qualité de l'eau
- **Les pratiques agroécologiques ne progressent pas suffisamment** pour engendrer des effets significatifs d'amélioration de la qualité de l'eau et de rétention de l'eau dans les bassins versants.
- **Concernant les eaux souterraines, le nombre global de captages dégradés ne diminue pas :** la qualité de l'eau de certains captages s'améliore, tandis qu'elle se dégrade pour d'autres.
- **Des pollutions aux nitrates, mais également dues au passé de l'industrie chimique ainsi qu'au développement des cyanobactéries (Etang de Lindre notamment) impactent la qualité de l'eau sur la zone Est du Parc.**
- **Un manque de communication avec le Parc sur le sujet des pollutions des eaux est identifié** sur certains secteurs.

Bilan évaluatif sur la période 2015-2024

- **Le Parc a mené de nombreuses actions de sensibilisation des acteurs locaux**, en particulier des collectivités, mais également du grand public, y compris scolaire **sur les enjeux de la préservation de l'eau et des milieux naturels aquatiques et humides**.
- **La valorisation touristique autour de l'eau** (sentier au fil de l'Oh, Festival au fil de l'eau, Fresque sur l'écluse de Réchicourt-le-Château,...) **contribue à la sensibilisation sur les enjeux liés à la préservation de cette ressource**.

6. Les priorités pour la fin de Charte

PRIORITÉS ET ACTIONS ENVISAGÉES PAR LE PARC :

➤ Soutien à la préservation des zones humides et des étangs

- **Poursuivre et amplifier la restauration fonctionnelle des cours d'eau, des milieux humides et des zones humides, en particulier les actions de restauration des cours d'eau et des continuités écologiques sur les têtes de bassin**
- **Poursuivre l'inventaire des zones humides sur la partie Est du PnrL, partager les résultats et élaborer un programme d'actions en leur faveur.**

Synthèse des recommandations et/ou propositions d'actions à mettre en œuvre formulées par les participants lors de l'atelier :

- Réaliser un inventaire à très court terme des zones humides sur la zone Est du Parc et élaborer des outils de gestion adaptés
- S'appuyer sur accompagnement du PnrL pour décliner un plan d'action efficace
- Renforcer l'action du Parc à l'échelle des bassins versants pour la mise en œuvre de projets multipartenaires
- Contribuer dans le cadre de la GEMAPI à apporter des éléments de priorisation des actions en termes de cohérence territoriale et de moyens financiers
- Renforcer les mesures de préservation, de valorisation, mais également les contrôles pour la protection des zones humides
- Renforcer l'implication des acteurs locaux dans la préservation des ZH, par exemple avec les clubs de randonnées, les pêcheurs,...
- Dépolluer les sites industriels

➤ Protection et valorisation de la ressource en eau

- **Poursuivre l'élaboration du SAGE RET jusqu'à son approbation puis accompagner sa mise en œuvre.**

Bilan évaluatif sur la période 2015-2024

- **Promouvoir le développement d'approches intégrées des politiques de l'eau** sur les bassins versants qui ne bénéficient pas encore de ces stratégies globales.

Synthèse des recommandations et/ou propositions d'actions à mettre en œuvre formulées par les participants lors de l'atelier :

- **Mettre en œuvre un parlement de l'eau en priorité sur le bassin versant de la Seille**
- Développer les partenariats entre les acteurs de l'eau sur la base du syndicat des eaux de la Seille (PnrL, AERM, Communes, Codecom, VNF, Département, CENL, propriétaires d'étangs,...)
- Sensibiliser les agriculteurs à la gestion de l'eau et aux incidences du changement climatique pour une gestion durable et environnementale.

➤ Sensibilisation des acteurs locaux

- **Renforcer les actions de sensibilisation des habitants et des élus aux enjeux de la préservation de la ressource en eau, des milieux aquatiques et des zones humides**, notamment sur les territoires SAGE, pour garantir une cohérence entre les stratégies élaborées par les acteurs des Commissions Locales de l'Eau et les pratiques quotidiennes.

Synthèse des recommandations et/ou propositions d'actions à mettre en œuvre formulées par les participants lors de l'atelier :

- Réaliser une enquête auprès des acteurs locaux en début de prochaine mandature 2026 (Maires, Président des syndicats des eaux et des EPCI,...)
- Mettre en œuvre un plan d'action et de gestion avec les orientations définies suite à l'enquête réalisée
- Création d'outils à destination des habitants (guide de bonnes pratiques, sensibilisation, Ecoboussole)

Niveau d'adhésion des participants selon les priorités (gommettes positionnées/priorité)

NB : Chaque participant à l'atelier était invité à positionner 3 gommettes sur les priorités jugées « les plus essentielles »

Priorités	Gommettes	Niveau d'adhésion
Protection et valorisation de la ressource en eau Dont « Parlement de l'eau »	14	Très forte adhésion ✓✓✓✓
Soutien à la préservation des zones humides et des étangs Dont réalisation d'un inventaire à court terme	13	Très Forte adhésion ✓✓✓✓
Sensibilisation des acteurs locaux	8	Bonne adhésion ✓✓