

## 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 24 avril 2025 à Thiaucourt

### 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

- **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** (riverains, communes et EPCI) et institutionnels.
- **L'inventaire des zones humides pourrait être amélioré en intégrant la prise en compte du couvert forestier et les communes « hors Parc » en lien avec des EPCI concernés.**  
La concertation avec les acteurs locaux en amont de la publication des cartes est à renforcer, de même que la sensibilisation des agriculteurs.

## 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.).
- L'étude quantitative sur la ressource en eau du SAGE Rupt de Mad Esch Trey permet d'engager un travail d'anticipation sur les usages de la ressource en eau dans le cadre du changement climatique.
- **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.
- **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.
- **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
- **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 constituant un frein à la mise en œuvre d'actions de restauration ambitieuses.
- **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 ou démarche type Mad'in l'Eau Reine).
- La dimension temporelle est essentielle pour construire des démarches efficaces de concertation avec l'ensemble des acteurs concernés par la question de la ressource en eau.
- **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 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.
- Dans le cadre des programmes en faveur d'une agriculture durable (MAEc, PSE,...), **les enjeux de préservation de la biodiversité et de la qualité de l'eau peuvent être parfois divergents.** Il faut veiller à ce qu'ils ne s'opposent pas !
- **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.

## Bilan évaluatif sur la période 2015-2024

la préservation de l'eau et des milieux naturels aquatiques et humides. L'exposition « Zones humides » du Parc constitue un excellent support pédagogique pour mener ces actions.

## 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 :*

- Intégrer les différents acteurs dans les missions conduites
- Être vigilant sur les conflits d'enjeux (patrimoine, gestion des milieux, mesures agricoles pour la qualité de l'eau et biodiversité, ...)
- Mettre à disposition et partager les données et les expériences des acteurs du territoire
- Partager les résultats de l'inventaire des ZH de manière ludique : « guide des bonnes pratiques » ?
- Hiérarchiser et prioriser les interventions sur les ZH
- Travailler sur les annexes hydrauliques
- Développer les approches d'hydrologie régénérative (infiltrer, ralentir, répartir)
- S'appuyer sur l'accompagnement technique et financier de l'AERM
- Développement d'un AMI TVB avec volet mare sur la CC Terres Toulouses
- Appui technique et prise en compte de l'inventaire des ZH sur le territoire de la CC du Bassin de Pompey

#### ➤ Protection et valorisation de la ressource en eau

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

- Poursuivre la concertation et la co-construction engagée
- Mutualiser les outils et bénéficier de l'ingénierie du Parc

## Bilan évaluatif sur la période 2015-2024

- Bénéficier de la vision supra-territoriale de l'ingénierie du Parc
- Intégrer les autres compétences intercommunales : eau potable, assainissement, ruissellement, aménagement, urbanisme,...
- Intégrer l'ensemble des partenaires (chambres d'agriculture, ...) dans une commission territoriale de l'eau hors SAGE)
- Promouvoir la mise en place d'une réflexion de type Parlement de l'eau évoqué en zone Est du Parc
- Si validation des débits minimum biologiques, étudier la possibilité de mise en place d'équipes de mesure sur les différentes unités de gestion
- Implication forte de la Chambre d'agriculture 54 dans l'accompagnement des agriculteurs aux changements de systèmes et de pratiques

### ➤ 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 :*

- Conduire des actions et des projets en direction des écoles en impliquant les élus locaux et les familles
- S'appuyer sur les acteurs du réseau éducation pour développer une expertise pédagogique, concevoir des animations et outils pédagogiques
- Renforcer les partenariats avec l'éducation nationale et les municipalités

### 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 les plus essentielles*

Priorités	Gommettes	Niveau d'adhésion
<b>Protection et valorisation de la ressource en eau</b> Dont « Parlement de l'eau » (9 gommettes)	14	Très forte adhésion ✓✓✓✓
<b>Soutien à la préservation des zones humides et des étangs</b> Dont réalisation d'un inventaire à court terme (8 gommettes)	13	Très Forte adhésion ✓✓✓
<b>Sensibilisation des acteurs locaux</b>	9	Bonne adhésion ✓✓