



Le territoire en actions

Contrat Territorial Eau Èvre-Thau-St Denis 2024-2029



Le SMiB Èvre-Thau-St Denis-Robinets-Haie d'Alot

Collectivité territoriale de bassin versant, le SMiB exerce les compétences de restauration des milieux aquatiques et de préservation de la qualité de l'eau, par transfert des 3 EPCI membres : la Communauté de communes Loire Layon Aubance, Mauges Communauté et Cholet Agglomération.

Le syndicat intervient sur un territoire de 830 km², recouvrant les bassins versants de l'Èvre et de ses affluents, de la Thau, du St Denis, des Robinets et de la Haie d'Alot.

Les 35 élus délégués des communes du territoire, ainsi que l'équipe salariée composée de 7 agents, élaborent et coordonnent les programmes d'actions qui visent à atteindre les objectifs de reconquête de la qualité des masses d'eau. Le CT Eau Èvre-Thau-St Denis est un des 2 programmes portés par le SMiB. Ces actions sont menées en concertation avec l'ensemble des acteurs du territoire : agriculteurs, propriétaires, riverains, entreprises, associations, chambres consulaires, collectivités, Agence de l'Eau et services de l'État.

C'est ensemble que nous préservons la qualité et la quantité de la ressource en eau de notre territoire.



Zone humide



Martin pêcheur



Vallée de l'Èvre



Fritillaire pintade



Syndicat Mixte Des Bassins Èvre-Thau-St Denis-Robinets-Haie d'Alot

Ilot de l'Èvre n°1 - 2, rue des Arts et Métiers
Beaupréau - 49600 BEAUPRÉAU-EN-MAUGES
Tél. 02 41 71 76 83
contact@evrethausaintdenis.fr - www.evrethausaintdenis.fr

Crédits Photo: SMiB, Dominique DROUET

Le mot Du Président

A l'échelle de notre territoire et de nos bassins versants, nous pouvons déjà constater les effets du changement climatique, alors même que le bon état de nos masses d'eau n'est pas encore atteint.

Le précédent programme d'actions, d'un montant de 3,5M€, a permis d'intervenir sur le territoire par des travaux sur les milieux aquatiques et d'initier une dynamique locale, notamment au travers des animations agricoles, collectives et individuelles.



Yannick BENOIST
Président du SMiB

Le nouveau Contrat Territorial 2024-2029, par sa stratégie et son budget de 8,3M€, se veut plus ambitieux encore. Il s'agit d'atteindre l'objectif de 2 masses d'eau en bon état d'ici 2030 en concentrant un maximum d'efforts sur ces secteurs. Les actions de restauration des milieux aquatiques, de mares et de zones humides, de plantations de haie, nous permettront d'atteindre les objectifs, avec l'aide de tous, mais surtout du monde agricole partenaire de toujours. Nous comptons également sur la vigilance de nos pêcheurs, des randonneurs, des kayakistes, des riverains... et sur la confiance renouvelée de nos partenaires techniques et financiers historiques, Agence de l'eau Loire Bretagne, Région Pays de la Loire et Département de Maine et Loire.

Ensemble nous atteindrons les objectifs pour le bien de notre territoire.

Le CT Eau en quelques Chiffres

Un programme d'actions à **8,3 Millions d'euros sur 6 ans**, dont 44% consacrés à la restauration des milieux aquatiques des masses d'eau prioritaires principalement.



Programme de travaux sur les milieux aquatiques porté par le SMiB soumis à enquête publique du 20 novembre au 20 décembre 2023.

Les financeurs DU Programme d'actions



3 territoires Prioritaires

La stratégie territoriale 2024-2029

Validée par les élus du territoire, en concertation avec l'ensemble des acteurs, la stratégie du Contrat Territorial (CT) Eau prévoit le passage de 2 masses d'eau en bon état écologique d'ici 2030. Cette stratégie est adoptée pour 6 ans, couvrant 2 CT Eau successifs de 3 ans chacun.

Objectifs: Prioriser les actions coordonnées sur des masses d'eau proches du bon état et poursuivre la dynamique engagée sur le reste du territoire avec des actions ponctuelles et collectives. Les secteurs prioritaires sont la Trézenne, l'Abriard et le Moulin Moreau.



Chaussée de l'Èvre à Courossé



Travaux de restauration de cours d'eau

L'Èvre aval

Travaux de restauration de la continuité sur 4 ouvrages les plus à l'aval

La Trézenne

Travaux de restauration morphologique des cours d'eau

Accompagnement individuel de 50% des exploitants agricoles

Plantation de haies
Actions collectives agricoles

L'Abriard

Travaux de restauration morphologique des cours d'eau

Accompagnement individuel de 50% des exploitants agricoles

Plantation de haies
Actions collectives agricoles

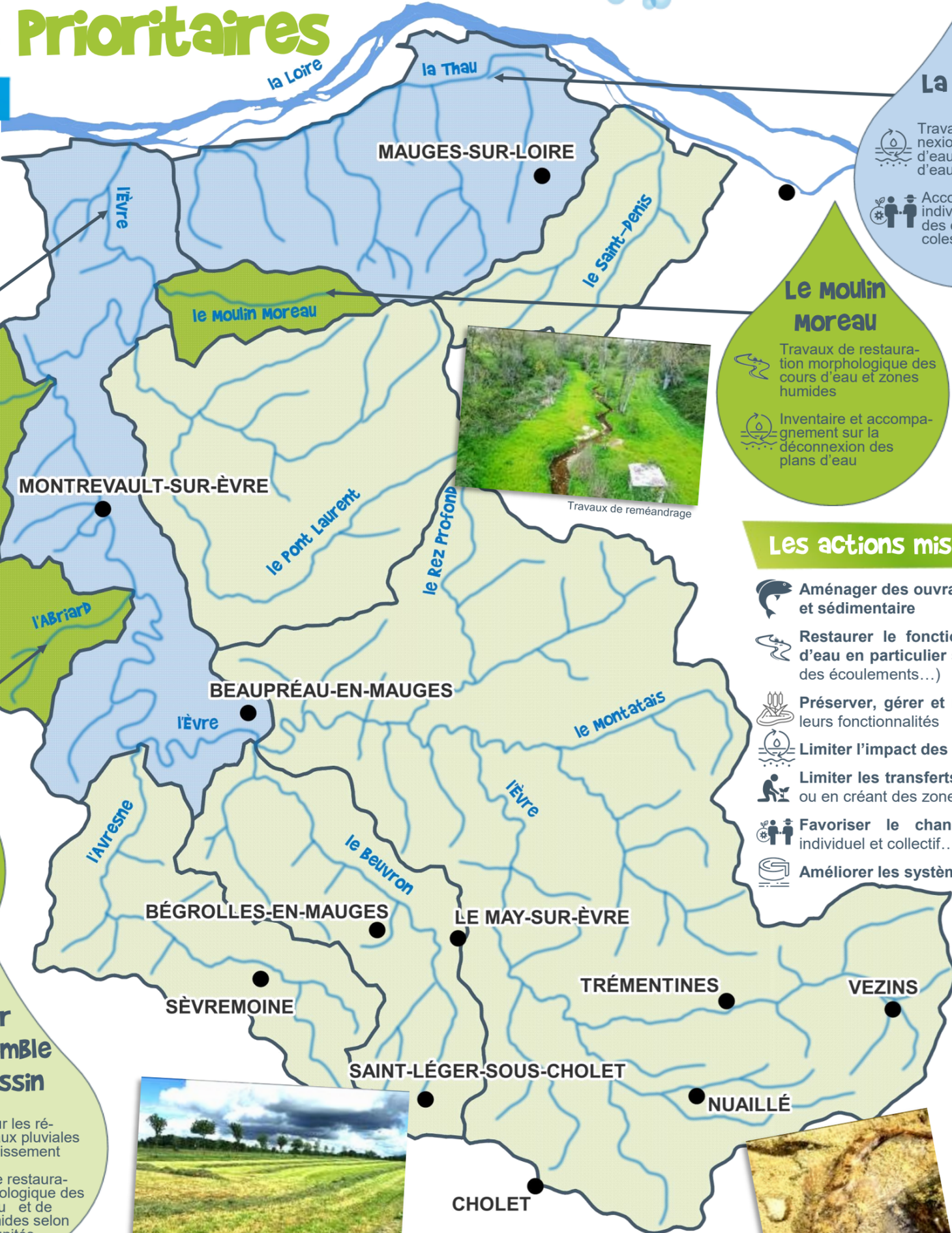
Sur l'ensemble du Bassin

Travaux sur les réseaux d'eaux pluviales et d'assainissement

Travaux de restauration morphologique des cours d'eau et de zones humides selon les opportunités

Les grands enjeux

- Restaurer les écoulements et les fonctions biologiques des cours d'eau
- Améliorer la qualité de l'eau en réduisant les pollutions d'origines agricoles, industrielles et domestiques
- Améliorer la gestion quantitative de la ressource en eau
- Sensibiliser et informer les acteurs de l'eau et les citoyens
- Améliorer nos connaissances



La Thau

Travaux de déconnexion des plans d'eau sur cours d'eau

Accompagnement individuel et collectif des exploitants agricoles



Grenouille agile

Le Moulin Moreau

Travaux de restauration morphologique des cours d'eau et zones humides

Inventaire et accompagnement sur la déconnexion des plans d'eau



Travaux de reméandrage



Création d'une zone tampon

Les actions mises en œuvre

- Aménager des ouvrages pour restaurer la continuité écologique et sédimentaire
- Restaurer le fonctionnement hydromorphologique des cours d'eau en particulier sur les affluents (reméandrage, diversification des écoulements...)
- Préserver, gérer et restaurer les zones humides pour maintenir leurs fonctionnalités
- Limiter l'impact des plans d'eau sur cours d'eau
- Limiter les transferts de pollutions diffuses en plantant des haies ou en créant des zones tampons
- Favoriser le changement de pratiques agricoles (conseil individuel et collectif...)
- Améliorer les systèmes d'assainissement des collectivités

Les objectifs

- 15 km de Cours d'eau restaurés, 64 ouvrages aménagés
- 60 mares restaurées
- 60 km de haies Plantées
- 46 exploitants agricoles rencontrés, Des journées techniques collectives



Agroforesterie



Chabot