

RÉGIONS et Établissements Publics Territoriaux de Bassin - EPTB Mobilisés ENSEMBLE pour une gestion équilibrée, durable et intégrée de l'eau et des risques liés à l'eau

Un aménagement durable des territoires ne peut s'envisager sans une politique de l'eau forte et ambitieuse, menée en synergie avec les autres politiques publiques.

C'est pourquoi la place de la Région Nouvelle-Aquitaine dans les EPTB du territoire est essentielle.

Les Établissements Publics Territoriaux de Bassin (EPTB) sont des outils au service des collectivités territoriales qui, de par leur **action à l'échelle hydrographique** et leurs missions, sont les garants d'une **expertise pérenne et transversale** sur le Bassin Versant. Ils permettent également la définition d'une **programmation partenariale et cohérente des actions** dans le cadre notamment des documents de planification, une **maîtrise d'ouvrage d'actions structurantes à l'échelle hydrographique ou localement pour le compte de collectivités**, mais également et surtout une indispensable **solidarité territoriale**.

Dans le cadre des réformes territoriales, **la nécessité d'une pérennisation ou de la mise en place d'EPTB à des échelles adaptées aux enjeux a été réaffirmée**, et leurs missions renforcées. Les textes prévoient ou incitent de manière générale à une organisation des compétences de l'eau et des risques incluant une gestion par Bassin Versant.

Par ailleurs, les **compétences des Régions en matière d'aménagement du territoire et de planification en faveur du développement durable sont renforcées**. Les Régions ont de plus la **capacité juridique d'intervenir dans le champ des compétences partagées**.

C'est donc par une implication forte des Régions dans les EPTB, aux côtés des autres collectivités territoriales et leurs groupements, que l'action publique dans le domaine de l'eau sera la plus efficace. Transversale et adaptée aux spécificités locales, elle trouvera toute sa place dans les plans d'adaptation au changement climatique et dans les schémas régionaux d'aménagement et de développement durable des territoires.

Frédéric Molossi, Président de l'AFEPTB

Président de l'EPTB Seine Grands Lacs,

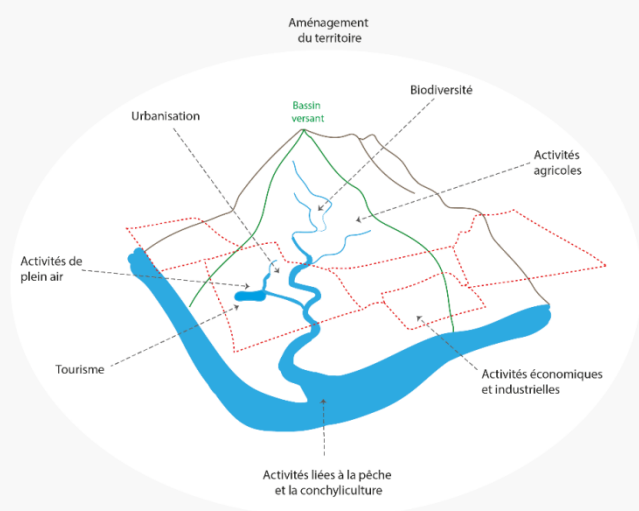
Vice-Président du Conseil Départemental de Seine Saint-Denis,

Adjoint au Maire de Montreuil



La Gestion Équilibrée, Durable et Intégrée de l'Eau :

au cœur des politiques d'aménagement du territoire et de solidarité territoriale



- Approche transversale

- Équilibres entre la ressource disponible, les besoins de la société et les besoins des milieux naturels

- Mise en cohérence des actions en fonction des enjeux et au-delà des périmètres administratifs des collectivités

- Concertation, organisation des acteurs et coordination des actes d'aménagement et de gestion

En Région Nouvelle-Aquitaine, les enjeux humains, économiques et environnementaux liés à la gestion de l'eau sont nombreux et stratégiques :

- ▶ Organiser la gestion de l'eau,
- ▶ Assurer une eau disponible, notamment en période d'étiage, pour les habitants consommateurs domestiques et pour les entreprises, et de qualité en luttant contre les pollutions diffuses et industrielles notamment,
- ▶ Gérer les risques naturels, notamment liés aux inondations,
- ▶ Protéger les milieux et les espèces aquatiques,
- ▶ Améliorer la connaissance et impliquer le public.

Un aménagement durable et solidaire des territoires ne peut s'envisager sans une politique de l'eau forte et ambitieuse, menée en synergie avec les autres politiques publiques.

La politique du grand cycle de l'eau s'articule autour de deux axes essentiels :

- ▶ **L'échelle du Bassin Versant,**
- ▶ **L'interconnexion entre les problématiques eau et l'aménagement du territoire, la biodiversité, le tourisme, le développement économique dont l'agriculture, la transition énergétique.**

Au regard de cette double approche, la poursuite d'actions transversales et structurantes à l'échelle du Bassin Versant, supra-locale, est indispensable. Il convient même de la renforcer compte tenu notamment, du changement climatique et de l'urbanisation croissante. **La bonne mise en œuvre de ces actions nécessite un engagement de tous les niveaux de collectivités, dont les Régions.**

Dans le cadre des réorganisations territoriales en cours, et en particulier des **stratégies d'organisation des compétences locales de l'eau (SOCLE) à élaborer avant le 31 décembre 2017**, nous vous invitons à pérenniser votre présence dans les EPTB – ou à y adhérer – pour co-construire les projets territoriaux de bassin et les projets d'aménagement d'intérêt commun (PAIC), et pour contribuer à la mise en œuvre des futurs schémas régionaux et notamment les schémas régionaux d'aménagement et de développement durable et d'égalité du territoire (SRADDET) et stratégies régionales pour la biodiversité.

L'intervention des Régions dans la gestion de l'eau et des risques liés

Les réformes territoriales (Lois MAPTAM et NOTRe), ainsi que la loi « Biodiversité » ont fortement modifié la répartition des compétences entre les différents échelons de collectivités. Dans le domaine de l'eau et des risques liés, si le bloc communal s'est vu confier de nouvelles compétences obligatoires (GEMAPI, Eau potable et assainissement), **les Régions exercent des compétences fondamentales :**

- ▶ **Aménagement et égalité des territoires**, qui se traduit notamment par des études, financements et réalisation d'équipements collectifs d'intérêt régional, coordination de l'acquisition et de la mise à jour des données géographiques de référence nécessaires notamment à la description détaillée de son territoire (L.4211-1 et L.4221-1 du Code général des collectivités territoriales) ;
- ▶ **Autorité de gestion de fonds structurels européens (art. 78 de la Loi MAPTAM) ;**
- ▶ **Planification en faveur du développement durable des territoires**, qui se traduit notamment par l'élaboration du SRADDET, Schéma régional de cohérence écologique avec l'Etat, la création de parcs naturels régionaux et des réserves naturelles régionales (L.4251-1 du Code général des collectivités territoriales, L.371-3 du Code de l'environnement, L.331-1-1 et L.332-2-1 du Code de l'environnement).

D'autre part, les Régions **interviennent dans le cadre des compétences partagées**, et notamment au titre du L.211-7 du Code de l'environnement (hors compétences fléchées, notamment GEMAPI 1-2-5-8).

L'affectation de compétences au bloc communal implique que les Régions ne pourront plus agir en tant que maîtres d'ouvrage dans leur champ d'application. Elles peuvent néanmoins intervenir au titre de leurs compétences propres, et ce même avec la suppression de la clause générale de compétences, y compris pour des actions visant plusieurs objectifs (interventions croisées) et au titre des compétences partagées dans le domaine de l'eau et des risques liés à l'eau.

Elles sont également représentées dans les **comités de bassin** (L.213-8, D.213-17 du Code de l'environnement) et les **commissions locales de l'eau (CLE)**.

Elles doivent enfin **intégrer les enjeux de l'eau et des risques liés dans leurs propres activités (patrimoine en propriété ou en gestion) comme dans leurs propres politiques.**

La participation des Régions dans les EPTB peut se traduire de plusieurs manières

- ▶ Adhésion - aux EPTB sous forme de syndicat mixte OUVERT (art. L. 5721-1 du CGCT) - au titre de vos compétences propres ou de compétences partagées, y compris pour des actions visant un double-objectif. Si les EPCI ont transféré tout ou partie de la GEMAPI au syndicat mixte-EPTB, l'objet de ce dernier doit inclure au moins une autre mission définie au L211-7 du CE, parmi les 3°, 4°, 6°, 7°, 9°, 10°, 11° et 12°) ;
- ▶ Conventionnement pour réalisation de prestations de services (L.5111-1 alinéa 3 et suivant CGCT) ;
- ▶ Participation au financement des actions, au titre de leur compétence en matière d'aménagement du territoire (L. 4221-1 du CGCT), dès lors qu'elles ne relèvent pas exclusivement de la compétence GEMAPI.

Les EPTB dans les textes

Aux termes de l'article L. 213-12 du Code de l'Environnement, l'Établissement public territorial de bassin est un syndicat mixte constitué en vue de faciliter, à l'échelle d'un bassin ou d'un groupement de sous-bassins hydrographiques, la **prévention des inondations et la défense contre la mer**, la **gestion équilibrée et durable de la ressource en eau**, ainsi que la **préservation, la gestion et la restauration de la biodiversité des écosystèmes aquatiques et des zones humides** et de contribuer, s'il y a lieu, à l'**élaboration et au suivi du schéma d'aménagement et de gestion des eaux**.

Il assure la **cohérence de l'activité de maîtrise d'ouvrage des EPAGE**.

Son action s'inscrit dans les principes de solidarité territoriale, notamment envers les zones d'expansion des crues, qui fondent la gestion des risques d'inondation.

Les EPTB exercent tout ou partie des missions relevant de la compétence **GEMAPI** (par transfert ou délégation). Les EPTB peuvent définir un **Projet d'aménagement d'intérêt commun**.

L'article L.566-10 du Code de l'Environnement indique également que l'EPTB, assure à l'échelle hydrographique de sa compétence, la cohérence des actions des collectivités territoriales et de leurs groupements visant à réduire les conséquences négatives des inondations sur les territoires mentionnés à l'article L566-5, par son rôle de coordination, d'animation, d'information et de conseil, pour des actions de réduction de la vulnérabilité aux inondations.

EPTB Sèvre Nantaise – www.sevre-nantaise.com

La Sèvre Nantaise, le dernier grand affluent de la Loire, porte à plus de 2000 km le linéaire de rivières et de ruisseaux du Bassin Versant. Le syndicat mixte EPTB Sèvre Nantaise succède depuis le 1^{er} janvier 2013 à l'Institution interdépartementale du bassin de la Sèvre Nantaise. L'EPTB porte le SAGE de la Sèvre Nantaise. Il agit en faveur de la gestion équilibrée de la ressource en eau et des milieux aquatiques, de la prévention des inondations, de la gestion et la préservation des milieux naturels, de la préservation des zones humides et de la mise en valeur des cours d'eau.

EP Loire – www.eptb-loire.fr

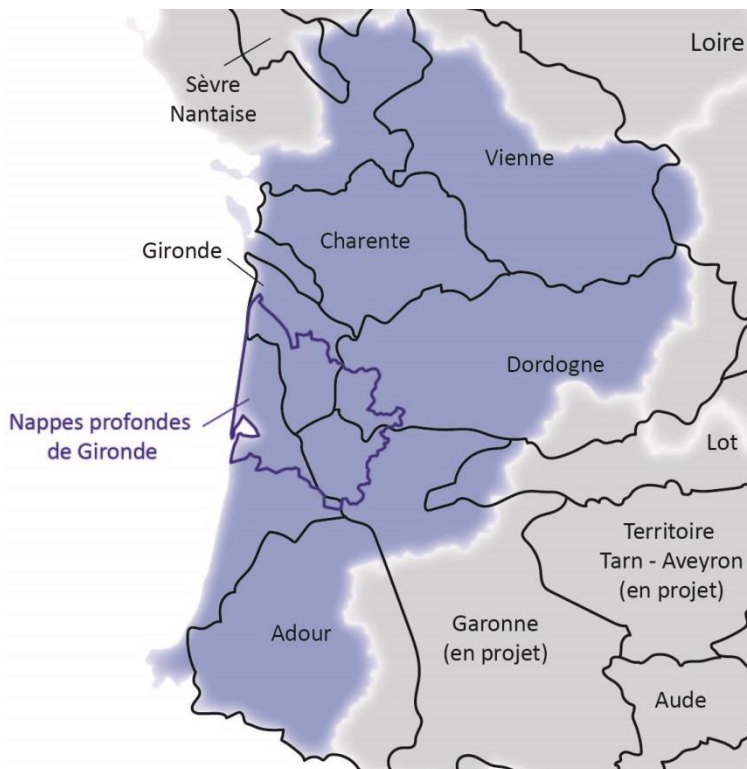
L'Établissement public Loire, au service des 50 collectivités qui le composent, contribue depuis plus de 30 ans à la cohérence des actions menées sur l'ensemble du bassin de la Loire et ses affluents.

Maître d'ouvrage d'opérations menées à cette échelle, avec un caractère interrégional ou interdépartemental, ses réalisations partenariales se concentrent sur la gestion des ressources en eau des ouvrages de Naussac et Villerest (soutien d'étiage et écretement de crues), la prévention et la réduction du risque inondation, la stimulation de la recherche, du développement et de l'innovation, ainsi que l'aménagement et la gestion des eaux (portage de 9 SAGE).

EPTB Charente

www.fleuve-charente.net

Des bocages de Charente limousine jusqu'aux marais du bassin Marennes-Oléron, le fleuve Charente et ses affluents traversent un territoire de 10 000 km² riche et varié. L'EPTB Charente agit depuis bientôt 40 ans au service des collectivités territoriales pour une gestion intégrée et durable du Bassin Versant de la Charente. L'EPTB porte le SAGE Charente, agit pour la gestion de l'étiage, la prévention des inondations, la reconquête de la qualité des cours d'eau, la sauvegarde et la restauration des poissons migrateurs. Il est propriétaire de l'ouvrage de soutien d'étiage de Lavaud.



EPTB Vienne

www.eptb-vienne.fr

Depuis les contreforts du Massif central, en Limousin, jusqu'aux plaines de Poitou Charentes et du Centre, le bassin de la Vienne s'étend sur un territoire de 21 000 km². A l'échelle de ce vaste territoire, l'EPTB Vienne, en concertation avec ses partenaires, définit et met en œuvre une stratégie visant à faciliter l'action en faveur de la préservation de la ressource en eau et des milieux aquatiques. Ainsi, en complément de la mise en œuvre du SAGE Vienne, de l'animation du PAPI Vienne aval, et de la coordination de contrats territoriaux, l'établissement met ses compétences au service des opérateurs locaux pour faciliter le montage de leurs projets.

EPTB Estuaire Gironde

www.estuaire-gironde.fr

L'estuaire de la Gironde constitue, par sa taille et sa richesse culturelle et écologique, un espace unique sur le territoire français. Les enjeux relatifs à la gestion de l'eau, des zones humides et des activités liées au fleuve y sont de premier ordre. Le SMIDDEST, labellisé EPTB en janvier 2007, est l'outil de travail commun des grandes collectivités pour l'ensemble des sujets touchant à l'aménagement, au développement, ainsi qu'à la protection et la préservation de l'estuaire. Il porte le SAGE Estuaire approuvé en août 2013 et le PAPI de l'estuaire ; il assure la promotion du territoire et gère le phare de Cordouan.

Territoire Garonne

www.smeag.fr

Le SMEAG est un Établissement public créé par les Départements 31 – 82 – 47 – 33 et les Régions Midi-Pyrénées et Aquitaine traversés par la Garonne, qui souhaitent avoir une politique commune afin d'assurer le développement de la vallée. Sa vocation est de fédérer autour de la Garonne et de son bassin pour assurer un avenir durable des bénéfices offerts par le fleuve : des usages économiques et touristiques, une qualité de vie liée aux espaces naturels et au développement du territoire.

EPTB Dordogne

www.eptb-dordogne.fr

La rivière Dordogne traverse un territoire remarquable par sa nature encore préservée, son patrimoine culturel et un art de vivre marqué par l'empreinte de la rivière. EPIDOR a été créé en 1991 par les Départements du Puy de Dôme, du Cantal, de la Corrèze, du Lot, de la Dordogne et de la Gironde afin de promouvoir le dialogue territorial au travers d'études et de programmes de gestion et d'animation. Le bassin de la Dordogne a été désigné par l'UNESCO Réserve de Biosphère ; EPIDOR en assure la coordination.

EPTB Lot

www.valleedulot.com

Avec 5 départements, 6000 km de rivière et 11 500 km² de superficie, le territoire de l'Entente Interdépartementale du bassin du Lot est riche de diversité et de son patrimoine naturel remarquable. Dans une optique de solidarité amont – aval et de gestion concertée de l'eau, les principales missions de l'EPTB sont la gestion du multi-usages de l'eau avec le plan de gestion et le soutien des étiages, le développement de l'entité touristique « vallée du Lot », la protection et la valorisation de la ressource en eau et la prévention des inondations.

EPTB Adour – www.institution-adour.fr

L'institution Adour, créée dès 1978 et EPTB depuis 2003, gère le fleuve Adour depuis ses sources montagneuses pyrénéennes jusqu'à l'embouchure près de Bayonne, traversant les départements des Hautes-Pyrénées, du Gers, des Landes et des Pyrénées-Atlantiques. Au-delà de la gestion quantitative de la ressource, qui est sa mission originelle, et du portage des outils de gestion intégrée (SAGES, PGE) l'IA porte des actions phare et novatrices de gestion du fleuve telles que la reconquête d'un espace de mobilité, concerté et admis socialement et économiquement, permettant à la fois de réduire les coûts d'investissement (travaux de berge, digues...) et de gérer au mieux le risque d'inondation.

EPTB Nappes profondes de Gironde – www.smegreg.org

Chargé de garantir la gestion équilibrée et durable des nappes profondes de Gironde, le SMEGREG regroupe le Conseil Départemental de la Gironde, Bordeaux Métropole et 15 autres services d'eau potable girondins. Dans un contexte de surexploitation locale des nappes profondes qui fournissent 97% de l'eau potable du département, le SMEGREG œuvre pour pérenniser un modèle d'approvisionnement en eau qui garantit à moindre coût une très grande sécurité sanitaire. Secrétariat technique de la CLE du SAGE Nappes profondes de Gironde, son territoire d'intervention en tant qu'EPTB correspond au département de la Gironde qui couvre 10 000 km² et compte 1,5 million d'habitants. Comme l'a souhaité le Comité de bassin Adour Garonne, il intervient au-delà de ce périmètre pour sensibiliser les territoires aux enjeux de la gestion des nappes profondes.