



ANEB

ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS

Catherine Gremillet – Directrice de l'ANEB

Bassinversant.org

- Fusion de l'AFEPTB et de l'ANEB en juillet 2019
- Un but : Une gestion globale de l'eau
au cœur de l'aménagement durable des territoires
- 3 missions :



- 47 membres institutionnels et plus de 200 membres élus
- De nombreux projets partenariaux – un site pour valoriser les actions : Bassinversant.org
- Structure porteuse du pôle-relais zones humides mares et vallées alluviales

Aménagement et préservation de la biodiversité des cours d'eau

⇒ **concilier** intervention humaine sur le cours d'eau au service de certains « usages/bénéfices » et préservation de la biodiversité qui elle-même est au cœur du fonctionnement de nos écosystèmes.

L'objectif est d'arriver au « en même temps ».

⇒ **une gestion en bien commun de l'eau « naturelle »** : L'ANEB fait des propositions pour qu'elle puisse être renforcée et déployée sur tout le territoire national : **Le Livre BLEU L'eau en COMMUN**

1/ Un périmètre adapté à la problématique : **hydrographique** en ce qui concerne l'eau

2/ Une communauté qui définit et met en œuvre une stratégie opérationnelle GLOBALE : la Commission locale de l'eau, avec des missions renforcées

3/ Des établissements publics de bassin au service des territoires pour le compte de toutes les collectivités, qui assurent une expertise globale et définissent des projets d'aménagement d'intérêt commun (PAIC)

Agir ENSEMBLE, sur la base d'une connaissance partagée, et en réponse aux problématiques spécifiques à chaque territoire.

Les actions des EPTB, EPAGE et syndicats de bassin en termes de restauration des milieux

- Redonner la place à la rivière et l'accompagner dans son mouvement naturel, là où cela est possible (Champs d'expansion des crues, Espaces de bon fonctionnement des cours d'eau)
- Réaliser des aménagements multifonctionnels – gestion globale de l'eau et des milieux associés, lutte contre les inondations, gestion de la ressource en eau
- Améliorer le fonctionnement global (hydrologie, transport sédimentaire, continuité écologique longitudinale et latérale ...)

Ces actions sont menées dans le cadre d'une planification et une programmation globale à l'échelle du bassin versant

- Pour prendre en compte les effets cumulés et les éventuels impacts « contradictoires »
- Pour maximiser les effets des aménagements
- Avec une stratégie foncière globale (secteurs prioritaires notamment pour la reconquête des espaces de bon fonctionnement, articulation avec les politiques d'aménagement du territoire/urbanisme, etc)
- Avec de l'expertise : cartographies, modélisations et des perspectives (adaptation au changement climatique notamment)
- De l'animation territoriale multi-acteurs, de la concertation, de la co-construction

Des actions qui pourraient être facilitées et amplifiées avec des contractualisations transversales, des procédures administratives simplifiées et optimisées au regard d'une programmation globale par bassin, avec des moyens dédiés pour l'animation et l'expertise notamment.

Exemple d'actions

- Restauration morpho et recharge sédimentaire sur la Durance – EPTB Durance (diapo 6)
- Effacement du seuil de Beaulieu – EPTB Saône et Doubs (diapo 7)
- Réouverture du bras mort des Carretiers – EPTB Dordogne (diapo 8)
- Travaux de restauration d'une prairie alluviale liée à la Mosson - SYBLE (diapo 9)
- Restauration des espaces de bon fonctionnement par acquisition foncière – SMMAR (diapo 10)
- Projet Isère Amont – SYMBHI (environnement et gestion des crues) (diapo 11)
- Les ZEC, une nouvelle démarche ascendante basée sur une approche intégrée du cycle de l'eau - Seine Grands Lacs (diapo 12)

EPTB Durance : restauration morphologique de la Durance par recharge sédimentaire, un retour vers rivière méditerranéenne dite « en tresses »

[Source](#)



Lit de la Durance qui méandre (à gauche) et lit de la Durance en tresse (à droite) © SMAVD

EPTB Saône et Doubs : arasement du seuil de Beaulieu, réaménagement du lit et restauration de berges par techniques végétales

[Source](#)



Seuil de Beaulieu avant arasement © EPTB Saône et Doubs



Seuil de Beaulieu après arasement et restauration de berges avec des techniques végétales © EPTB Saône et Doubs

EPTB Dordogne : réouverture du bras mort des Carretiers situé en rive gauche de la Dordogne. (Programme Life Dordogne)

[Source](#)



Bras mort des Carretiers avant travaux de réouverture © EPTB Dordogne



Réouverture du bras mort des Carretiers, résultat après travaux © EPTB Dordogne

EPTB Lez (SYBLE) : travaux de restauration d'une prairie alluviale liée à la Mosson

[Source](#)



Prairie alluviale en cours de travaux de restauration, avec création d'une mare et d'une annexe hydraulique © SYBLE



Mise en place de nichoirs © SYBLE

SMMAR : reconquête des espaces de bon fonctionnement par acquisition foncière

[Source](#)



Dégâts causés par la crue de l'Aude en 2018 © SMMAR



La rivière Aude et les usages attenants (ici viticulture) ©SMMAR

SYMBHI : restauration et aménagement de « champs d'inondation contrôlée » sur l'Isère et attention particulière aux aspects environnementaux : le projet Isère Amont

[Source](#)

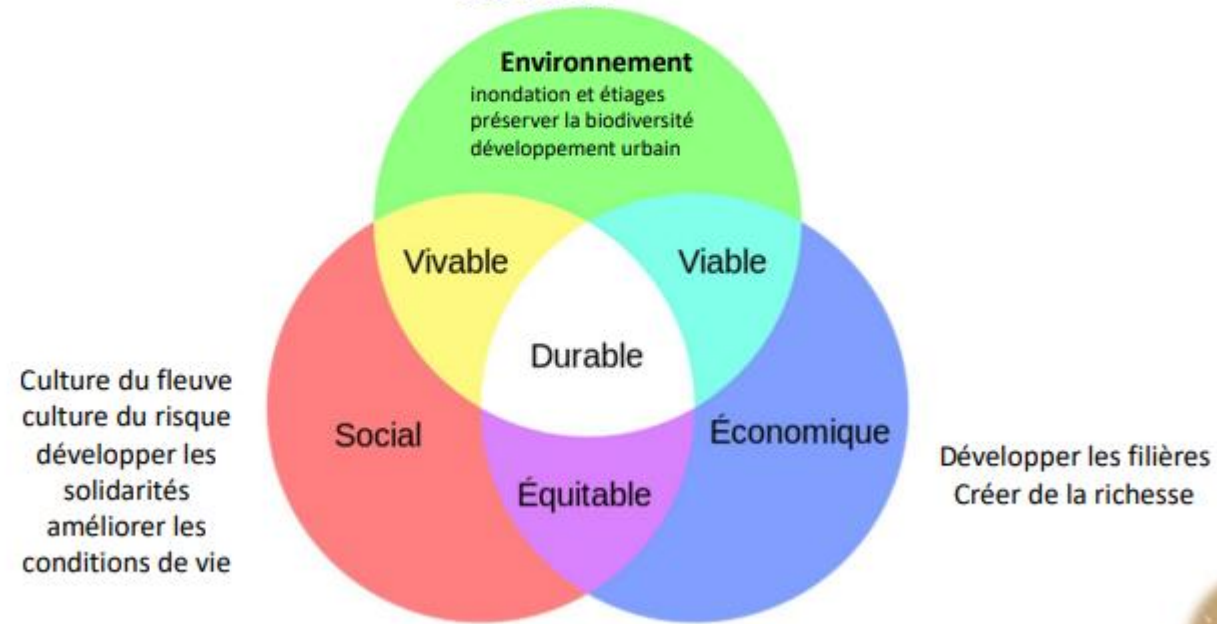


Connexion de la forêt alluviale de l'Isère par effacement ponctuel des digues historiques © SYMBHI



Connexion de gravières à l'Isère, ici la gravière de Manon à la Pierre lors des crues © SYMBHI

Les Zones d'expansion des crues une nouvelle démarche ascendante basée sur une approche intégrée du cycle de l'eau



Ateliers PREVIRISQ Inondations 2022





Merci pour votre attention

Contact pour plus d'informations sur les actions :

Cyrielle BRIAND, directrice des projets

cyrielle.briand@bassinversant.org

Bassinversant.org