

Continuité écologique des cours d'eau

-

Outil d'aide à la mise en œuvre de projets par la maîtrise d'ouvrage
publique locale

GLOSSAIRE DE RESSOURCES

.

[gouvernance](#) · [dialogue](#) · [concertation](#) · [communication](#)

Cette annexe a été réalisée dans le cadre du plan national d'action, pour une politique apaisée de la restauration de la continuité écologique, du Ministère de la Transition écologique. Ce document n'engage que ses auteurs et ne saurait être considéré comme la position du Ministère.

Mars 2021.

Commande :



Réalisé par :





Glossaire des expressions et termes techniques - déclinaisons

Les textes en bleu sont cliquables.



Accompagnement

→ [Guide pratique de l'accompagnement Osons Agir](#)

- Modalités d'accompagnement

→ [Motiver les élus à mieux prendre en compte la trame verte et bleue \(TVB\), au-delà des obligations réglementaires, page 13](#)

Adaptation (de la communication)

- Adapter sa communication à l'élue(e)

→ [Comment engager les élus en faveur de la biodiversité, fiches 1.a, 1.b](#)

- Capacité d'adaptation

→ [Motiver les élus à mieux prendre en compte la trame verte et bleue \(TVB\), au-delà des obligations réglementaires, page 15](#)

Animation

→ [L'animation du dispositif et des groupes de concertation](#)

→ [Guide pratique de l'accompagnement Osons Agir, étape 6](#)

→ [Sensibiliser pour engager](#)

→ [Les cafés-débat du projet de territoire Adour amont - Résultats de cette étape introductive de la concertation citoyenne](#)

Arasement

→ [Améliorer l'état écologique des cours d'eau - 18 questions 18 réponses, page 17](#)

→ [Continuité écologique des cours d'eau - Préfet de Charente-Maritime](#)

- Arasement partiel

→ [Améliorer la continuité écologique de nos cours d'eau, page 8](#)

→ [Guide technique d'aide aux gestionnaires et propriétaires d'ouvrages hydrauliques, fiche 2](#)

Argumentation

→ [Restauration hydromorphologique et territoires - Concevoir pour négocier, chapitre 3](#)

→ [Sensibiliser pour engager](#)

→ [Favoriser le dialogue territorial sur l'eau](#)

Biodiversité

- [Centre de ressources Cours d'eau](#)
- [Centre de ressources Trame verte et bleue](#)
- [Office français de la biodiversité](#)
- [Note technique du 30 avril 2019 relative à la mise en œuvre du plan d'action pour une politique apaisée de restauration de la continuité écologique des cours d'eau](#)
- [Comment engager les élus en faveur de la biodiversité, fiche 4](#)

Changement de comportement

- [Sensibiliser pour engager](#)
- [Écologie - De la sensibilisation aux changements de comportement, parties 1, 2, 6](#)
- [Motiver les élus à mieux prendre en compte la trame verte et bleue \(TVB\), au-delà des obligations réglementaires](#)

Communication

- [Restauration des cours d'eau : communiquer pour se concerter](#)
- [Sensibiliser pour engager](#)
- [Favoriser le dialogue territorial sur l'eau](#)
- [Guide pratique de l'accompagnement Osons Agir](#)
- [Les cafés-débat du projet de territoire Adour amont - Résultats de cette étape introductive de la concertation citoyenne](#)

Concertation

- [Comédie | améliorer ses connaissances sur le dialogue territorial](#)
- [Institut de la Concertation et de la Participation Citoyenne – Institut de la Concertation et de la Participation Citoyenne – réseau national de praticiens](#)
- [État des lieux des démarches participatives pour une gestion intégrée et durable de l'eau et des milieux aquatiques, page 17, partie 2.1.5, reste du document](#)
- [Faire de l'action publique une action collective - expertise et concertation pour la mise en œuvre des continuités écologiques sur les rivières périurbaines](#)
- [La concertation avec les acteurs locaux](#)
- [Restauration de la continuité écologique des cours d'eau et des milieux aquatiques - Idées reçues et préjugés, page 7, 8](#)
- [Restauration des cours d'eau : communiquer pour se concerter, pages 26, 27, 28](#)
- [Délimiter l'espace de bon fonctionnement des cours d'eau, parties 1.5, 1.6, 2.6, 3.7](#)
- [Les cafés-débat du projet de territoire Adour amont - Résultats de cette étape introductive de la concertation citoyenne](#)

- Processus de concertation
 - [Guide de concertation territoriale et facilitation, parties 1, 2, 3](#)
- Outils et méthodes de concertation
 - [Guide de concertation territoriale et facilitation, partie 5](#)

Consultation/consultation citoyenne

- [Comédie | améliorer ses connaissances sur le dialogue territorial](#)
- [Institut de la Concertation et de la Participation Citoyenne – Institut de la Concertation et de la Participation Citoyenne – réseau national de praticiens](#)
- [DialTer - Dialogue territorial](#)
- [État des lieux des démarches participatives pour une gestion intégrée et durable de l'eau et des milieux aquatiques, page 17](#)

Continuité

- Continuité/continuité écologique/continuité des cours d'eau – Documents généraux
 - [Note technique du 30/04/19 relative à la mise en œuvre du plan d'action pour une politique apaisée de restauration de la continuité écologique des cours d'eau](#)
 - [Circulaire du 25 janvier 2010 relative à la mise en œuvre par l'Etat et ses établissements publics d'un plan d'actions pour la restauration de la continuité écologique des cours d'eau](#)
 - [Circulaire du 18 janvier 2013 relative à l'application des classements de cours d'eau en vue de leur préservation ou de la restauration de la continuité écologique - Article L.214-17 du code de l'environnement – Liste 1 et liste 2](#)
 - [Préserver et restaurer l'hydromorphologie et la continuité des cours d'eau \(Centre de ressources Cours d'Eau\)](#)
 - [La continuité écologique des cours d'eau - Guide des bonnes pratiques \(Centre de ressources TVB\)](#)
 - [Améliorer la continuité écologique de nos cours d'eau, page 8, 9](#)
 - [Améliorer l'état écologique des cours d'eau - 18 questions 18 réponses, page 3](#)
 - [Continuité écologique des cours d'eau : M. Claude Miqueu nous fait part de ses réflexions et de l'état d'avancement des discussions en cours](#)
 - [Décliner une continuité écologique dans les territoires](#)
 - [La continuité écologique, conciliation entre réglementation et usages](#)
 - [Les bénéfices de la restauration des cours d'eau : les élus témoignent](#)
 - [Voies navigables et continuité écologique](#)
 - [Restauration de la continuité des rivières, des démarches exemplaires à mettre en lumière en France et en Europe](#)
 - [La continuité écologique - Eaufrance](#)

- Faire de l'action publique une action collective - expertise et concertation pour la mise en œuvre des continuités écologiques sur les rivières périurbaines
- Guide de mise en œuvre de la continuité écologique sur les cours d'eau
- Pourquoi rétablir la continuité écologique des cours d'eau ?
- Restauration de la continuité écologique - quels sont les outils ? Partie I
- Restauration de la continuité écologique des cours d'eau et des milieux aquatiques - Idées reçues et préjugés, pages 3 à 6
- État des lieux des démarches participatives pour une gestion intégrée et durable de l'eau et des milieux aquatiques, page 7
- Continuité écologique - la restauration est en marche
- Continuité et guides techniques
 - Guide d'aide à la rédaction du règlement du schéma d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE), fiche 9
 - Guide DCE Plan d'Action Opérationnel Territorialisé
 - Éléments techniques pour la rédaction d'un cahier des charges (CCTP) pour les équipements et dispositifs dédiés au franchissement piscicole (montaison et dévalaison) et au transit sédimentaire
 - Document d'aide à la constitution d'un dossier réglementaire IOTA dans le cadre d'un plan de gestion pluriannuel des cours d'eau et des milieux aquatiques, annexe 2
 - Éléments techniques pour la rédaction d'un cahier des charges (CCTP) pour les projets de dérèglement ou arasement d'ouvrages transversaux
- Continuité et communication/concertation
 - Restauration des cours d'eau : communiquer pour se concerter, pages 40, 41
- Continuité et ouvrages
 - Concilier la continuité écologique des cours d'eau avec la préservation des moulins patrimoniaux, la très petite hydroélectricité et les autres usages, parties 1.4, 1.5
 - Guide technique d'aide aux gestionnaires et propriétaires d'ouvrages hydrauliques
 - Concilier la continuité écologique des cours d'eau avec la préservation des moulins patrimoniaux, la très petite hydroélectricité, page 14/208
- Continuité de la navigation
 - Dispositifs de franchissement d'ouvrages
- Modélisation de la continuité écologique
 - Modélisation de la continuité écologique des rivières pour les poissons : un outil d'aide à la mise en place des trames bleues
- Continuité/continuité écologique/continuité des cours d'eau – Zoom sur des territoires
 - Continuité écologique - DREAL Nouvelle-Aquitaine
 - Continuité écologique des cours d'eau - Frapna Ardèche
 - La continuité écologique des cours d'eau - bassin de la Sarthe

- Assurer la continuité écologique pour retrouver des rivières vivantes et améliorer la qualité de l'eau – Sèvre Nantaise
- Continuité écologique des cours d'eau – Charente Maritime
- Continuité écologique - Pays de Guingamp
- Restaurer les cours d'eau - Agence de l'eau Loire-Bretagne
- La continuité "écho logique" aux milieux aquatiques – EPTB Loire
- Restauration de la continuité écologique – Pêche 51
- Continuité écologique - bassin versant de Vilaine amont
- Un contexte réglementaire sur la continuité écologique - Syndicat Mixte du Bassin Versant de la Seiche
- Continuité écologique - Préfecture de Seine-et-Marne
- La restauration de la continuité écologique des cours d'eau - Préfecture de l'Essonne
- [Vidéo] : La continuité écologique des cours d'eau en PACA / Restitution de la journée du 26 juin 2017 organisée par le RRGMA
- La restauration de la continuité écologique des cours d'eau – Préfecture de Corrèze
- Sauvegarde de l'apron du Rhône : retour sur les opérations de restauration de la continuité des cours d'eau - Rhône
- Ouverture et gestion des pelles de l'ancien moulin de Lomoy en faveur de la continuité écologique sur la commune de Morlac (18) - Cher

Contrats territoriaux :

Contrat Territorial Milieux Aquatiques, Contrat de milieu (ou contrat de rivière), Contrat de bassin, Contrat de restauration et d'entretien :

- Quels sont les autres outils existants ?

Cours d'eau :

- Obligations liées à l'inscription du cours d'eau sur les listes prévues par l'article L. 214-17 (Articles R214-107 à R214-110) - Legifrance
- Circulaire du 25 janvier 2010 relative à la mise en œuvre par l'Etat et ses établissements publics d'un plan d'actions pour la restauration de la continuité écologique des cours d'eau
- Décret n° 2019-827 du 3 août 2019 modifiant diverses dispositions du code de l'environnement relatives à la notion d'obstacle à la continuité écologique et au débit à laisser à l'aval des ouvrages en rivière
- Décret n° 2019-827 du 3 août 2019 modifiant diverses dispositions du code de l'environnement relatives à la notion d'obstacle à la continuité écologique et au débit à laisser à l'aval des ouvrages en rivière

- [Circulaire du 18 janvier 2013 relative à l'application des classements de cours d'eau en vue de leur préservation ou de la restauration de la continuité écologique - Article L.214-17 du code de l'environnement – Liste 1 et liste 2](#)
- [Centre de ressources Cours d'eau](#)
- [Pourquoi restaurer ?](#)
- [S'engager pour la qualité de l'eau pour préserver tous les usages de l'eau et les milieux naturels - Dossier](#)
- [Améliorer la continuité écologique de nos cours d'eau, page 5](#)
- [Guide d'aide à la rédaction du règlement du schéma d'aménagement et de gestion des eaux \(SAGE\)](#)
- [Restauration physique des cours d'eau - Des étapes et des outils](#)
- [La continuité écologique des cours d'eau - Guide des bonnes pratiques](#)
- [Fiche de recommandations - Réalisation d'un ouvrage permanent pour la traversée d'un cours d'eau](#)
- [Voies navigables et continuité écologique](#)
- [Note du conseil scientifique - Éléments de réponse à certains arguments contradictoires sur le bien-fondé du maintien et de la restauration de la continuité écologique dans les cours d'eau](#)
- [Note technique du 30 avril 2019 relative à la mise en oeuvre du plan d'action pour une politique apaisée de restauration de la continuité écologique des cours d'eau](#)
- [Restauration de la continuité des rivières , des démarches exemplaires à mettre en lumière en France et en Europe](#)
- [La continuité écologique, conciliation entre réglementation et usages](#)
- [Les bénéfiques de la restauration des cours d'eau : les élus témoignent](#)
- [SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie des Cours d'Eau \(Syrah-ce\)](#)
- [La continuité écologique - Eaufrance](#)
- [Sauvegarde de l'apron du Rhône : retour sur les opérations de restauration de la continuité des cours d'eau](#)
- **Bon état écologique des cours d'eau**
 - [Améliorer l'état écologique des cours d'eau - 18 questions 18 réponses, page 9](#)
 - [Classement des cours d'eau \(continuité écologique\) / Cours d'eau / Eau / Environnement](#)
 - [Pourquoi restaurer ?](#)
 - [Note technique du 30 avril 2019 relative à la mise en oeuvre du plan d'action pour une politique apaisée de restauration de la continuité écologique des cours d'eau](#)
- **Équilibre général des cours d'eau**
 - [Améliorer la continuité écologique de nos cours d'eau, page 7](#)
- **Fonctionnement des cours d'eau**
 - [Accompagner la politique de restauration physique des cours d'eau](#)
 - [Guide à l'attention des propriétaires de moulins, partie 6](#)

- Manuel de restauration hydromorphologique des cours d'eau
- Pourquoi rétablir la continuité écologique des cours d'eau ?
- Restauration de cours d'eau: du diagnostic aux propositions d'actions
- Pourquoi rétablir la continuité écologique des cours d'eau ?
- Restauration hydromorphologique et territoires - concevoir pour négocier
- SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie des Cours d'Eau (Syrah-ce)
- Gestion des cours d'eau/milieux aquatiques/des rivières
 - Accompagner la politique de restauration physique des cours d'eau, Chapitre 1
 - Améliorer la continuité écologique de nos cours d'eau
 - Améliorer l'état écologique des cours d'eau
 - Concilier la continuité écologique des cours d'eau avec la préservation des moulins patrimoniaux, la très petite hydroélectricité
 - État des lieux des démarches participatives pour une gestion intégrée et durable de l'eau et des milieux aquatiques
 - Faire de l'action publique une action collective : expertise et concertation pour la mise en œuvre des continuités écologiques sur les rivières périurbaines
 - Restauration hydromorphologique et territoires - Concevoir pour négocier
- Classement des cours d'eau
 - Note d'accompagnement pour la procédure de classement des cours d'eau
- Qualité des cours d'eau
 - La qualité des rivières

Débat

- Débat public
 - Guide de concertation territoriale et facilitation, page 20
 - État des lieux des démarches participatives pour une gestion intégrée et durable de l'eau et des milieux aquatiques
 - Les cafés-débat du projet de territoire Adour amont - Résultats de cette étape introductive de la concertation citoyenne
- Débat éthique
 - Accompagner la politique de restauration physique des cours d'eau, partie 3.7.2.1

Diagnostic

- Restauration physique des cours d'eau - Des étapes et des outils, pages 8 à 13
- Diagnostic des ouvrages
 - Guide de mise en œuvre de la continuité écologique sur les cours d'eau, page 24

- Diagnostic des acteurs/enjeux
 - [Guide de concertation territoriale et de facilitation](#), pages 22, 29, 30
- Diagnostic territorial
 - [Le diagnostic territorial sociologique des enjeux et des acteurs : un outil utile pour accompagner les plans d'action sur les AAC](#)
 - [Une démarche construite avec les territoires - Le diagnostic territorial sociologique des enjeux et des acteurs](#)

Dialogue territorial

- [Comédie | améliorer ses connaissances sur le dialogue territorial](#)
- [Institut de la Concertation et de la Participation Citoyenne – Institut de la Concertation et de la Participation Citoyenne – réseau national de praticiens](#)
- [DialTer - Dialogue territorial](#)
- [Les cafés-débat du projet de territoire Adour amont - Résultats de cette étape introductive de la concertation citoyenne](#)
- Règles du dialogue
 - [Guide pratique de l'accompagnement Osons Agir, étape 3](#)

Effacement

- [Accompagner la politique de restauration physique des cours d'eau](#), parties 3.3.5.3 à 3.7
- [Améliorer la continuité écologique de nos cours d'eau](#), page 8
- [Guide technique d'aide aux gestionnaires et propriétaires d'ouvrages hydrauliques](#)
- [Continuité écologique des cours d'eau - Préfecture de Charente-Maritime](#)

Enquête publique

- [État des lieux des démarches participatives pour une gestion intégrée et durable de l'eau et des milieux aquatiques](#), partie 3.6, reste du document
- [Guide de mise en œuvre de la continuité écologique sur les cours d'eau](#), partie 4.1 à 4.3
- [Pratiques Participatives et gestion de l'eau : un état des lieux](#), pages 30 à 32

Espèces d'intérêt communautaire

- [Espèce d'intérêt communautaire - Glossaire Eau](#)

Évaluation

- Évaluation de la concertation
 - [Guide de concertation territoriale et facilitation](#), partie 7

Eutrophisation

→ [Améliorer l'état écologique des cours d'eau - 18 questions 18 réponses](#), page 13

Facilitation

→ [État des lieux des démarches participatives pour une gestion intégrée et durable de l'eau et des milieux aquatiques](#), page 17

- Facilitation de groupes

→ [Guide de concertation territoriale et facilitation](#), partie 6

Financement

→ [38 exemples de travaux en faveur de la restauration de la continuité écologique - Programme poissons migrateurs du contrat de projet État-Région 2007-2013](#)

GEMAPI (Compétence)

→ [Gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations \(GEMAPI\)](#)

→ [Fiches juridiques](#)

Gestion

- Gestion des cours d'eau

→ [Améliorer la continuité écologique de nos cours d'eau](#)

→ [Améliorer l'état écologique des cours d'eau](#)

→ [Comment impliquer les citoyens dans la gestion de l'eau ? Retours d'expériences de Parcs Naturels Régionaux](#), parties 1.2, 1.3

→ [Accompagner la politique de restauration physique des cours d'eau](#), partie 1

- Gestion participative

→ [Comment impliquer les citoyens dans la gestion de l'eau ? Retours d'expériences de Parcs Naturels Régionaux](#), partie 1.4 à 1.6

Hydromorphologie

→ [Restauration hydromorphologique et territoires - Concevoir pour négocier](#), chapitre 2

→ [Pourquoi restaurer ?](#)

→ [SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie des Cours d'Eau \(Syrah-ce\)](#)

- Restauration hydromorphologique

→ [État des lieux des démarches participatives pour une gestion intégrée et durable de l'eau et des milieux aquatiques](#)

- Fonctionnement hydromorphologique des rivières

→ [Accompagner la politique de restauration physique des cours d'eau](#), partie 3.3

- Restauration hydromorphologique

→ [Inscrire le projet de restauration dans une démarche territoriale](#)

Information

→ [État des lieux des démarches participatives pour une gestion intégrée et durable de l'eau et des milieux aquatiques](#), page 17

→ [Comment engager les élus en faveur de la biodiversité - Des outils concrets de sensibilisation](#), fiche n°1.b

→ [Guide de concertation territoriale et de facilitation](#), parties 1 à 5

→ [Sensibiliser pour engager](#)

Intervention de la maîtrise d'ouvrage publique en faveur de la préservation et de la restauration des continuités écologiques

→ [Fiches juridiques](#)

Introspection

→ [Sensibiliser pour engager](#)

- Capacité d'introspection

→ [Motiver les élus à mieux prendre en compte la trame verte et bleue \(TVB\), au-delà des obligations réglementaires](#), page 15

Maître d'œuvre/ouvrage

→ [Améliorer la continuité écologique de nos cours d'eau](#), page 11, 12

→ [Guide de mise en œuvre de la continuité écologique sur les cours d'eau](#), page 18, 19, 23, reste du document

→ [Plaquette "Améliorer la continuité écologique de nos cours d'eau, une nécessité pour atteindre le bon état des eaux"](#), pages 11, 12

→ [Concilier la continuité écologique des cours d'eau avec la préservation des moulins patrimoniaux, la très petite hydroélectricité](#)

→ [État des lieux des démarches participatives pour une gestion intégrée et durable de l'eau et des milieux aquatiques](#), partie 3.6, reste du document

Médiation

Cette modalité dans la gestion de projet n'est pas détaillée dans l'outil. Toutefois, quelques références pour l'aborder :

→ [État des lieux des démarches participatives pour une gestion intégrée et durable de l'eau et des milieux aquatiques](#), page 17

→ [Comment développer un projet ambitieux de restauration d'un cours d'eau](#), page 13

→ [Concilier la continuité écologique des cours d'eau avec la préservation des moulins patrimoniaux, la très petite hydroélectricité et les autres usages](#)

Migration des poissons

- [Guide passes à poissons, partie I.1](#)
- [Voies navigables et continuité écologique, page 3, 4](#)
- [Centre de ressource Trame verte et bleue](#)
- [Site Grands migrateurs](#)

Mobilisation

- [État des lieux des démarches participatives pour une gestion intégrée et durable de l'eau et des milieux aquatiques](#)
- [Favoriser le dialogue territorial sur l'eau - récits d'expériences, page 16, reste du document](#)
- [Guide pratique de l'accompagnement Osons Agir, étape 5, reste du document](#)
- [Pratiques Participatives et gestion de l'eau : un état des lieux](#)
- [Les cafés-débat du projet de territoire Adour amont - Résultats de cette étape introductive de la concertation citoyenne](#)
- Mobilisation des acteurs
 - [Guide de concertation territoriale et facilitation, partie 4](#)

Modalités d'intervention de la maîtrise d'ouvrage publique en faveur de la préservation et de la restauration des continuités écologiques

- [Fiches juridiques](#)

Moulin/moulin hydraulique

- [Concilier la continuité écologique des cours d'eau avec la préservation des moulins patrimoniaux, la très petite hydroélectricité et les autres usages, partie 1, 3, 4](#)
- [Concilier la continuité écologique des cours d'eau avec la préservation des moulins patrimoniaux, la très petite hydroélectricité, page 14/208](#)

Négociation

- [État des lieux des démarches participatives pour une gestion intégrée et durable de l'eau et des milieux aquatiques, page 17](#)
- [Comment développer un projet ambitieux de restauration d'un cours d'eau](#)
- [Guide pratique de l'accompagnement Osons Agir](#)

Ouvrage

- 38 exemples de travaux en faveur de la restauration de la continuité écologique - Programme poissons migrateurs du contrat de projet État-Région 2007-2013
- Accompagner la politique de restauration physique des cours d'eau
- Améliorer l'état écologique des cours d'eau - 18 questions 18 réponses
- Aménagement du franchissement et réfection de la voirie suite à l'effondrement de la digue de l'étang de la Folie Piégut-Pluviers (24)
- Guide d'aide à la rédaction du règlement du schéma d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE)
- Continuité écologique - la restauration est en marche
- État des lieux des démarches participatives pour une gestion intégrée et durable de l'eau et des milieux aquatiques
- Guide à l'attention des propriétaires de moulins
- Guide de mise en œuvre de la continuité écologique sur les cours d'eau
- Guide du riverain du bassin versant de l'Erdre amont 49 - Comprendre et mieux gérer nos cours d'eau, page 12, 13
- Guide DCE Plan d'Action Opérationnel Territorialisé
- Obligations liées à l'inscription du cours d'eau sur les listes prévues par l'article L. 214-17 (Articles R214-107 à R214-110) - Légifrance
- Circulaire du 25 janvier 2010 relative à la mise en œuvre par l'Etat et ses établissements publics d'un plan d'actions pour la restauration de la continuité écologique des cours d'eau
- Décret n° 2019-827 du 3 août 2019 modifiant diverses dispositions du code de l'environnement relatives à la notion d'obstacle à la continuité écologique et au débit à laisser à l'aval des ouvrages en rivière
- Décret n° 2019-827 du 3 août 2019 modifiant diverses dispositions du code de l'environnement relatives à la notion d'obstacle à la continuité écologique et au débit à laisser à l'aval des ouvrages en rivière
- Guide passes à poissons
- Guide pour la rédaction d'un dossier loi sur l'eau, annexe 2
- Guide pour l'élaboration de suivi d'opérations de restauration hydromorphologique en cours d'eau
- La continuité écologique des cours d'eau - Guide des bonnes pratiques
- Note technique du 30 avril 2019 relative à la mise en œuvre du plan d'action pour une politique apaisée de restauration de la continuité écologique des cours d'eau
- Circulaire du 18 janvier 2013 relative à l'application des classements de cours d'eau en vue de leur préservation ou de la restauration de la continuité écologique - Article L.214-17 du code de l'environnement – Liste 1 et liste 2
- Éléments techniques pour la rédaction d'un cahier des charges (CCTP) pour les équipements et dispositifs dédiés au franchissement piscicole (montaison et dévalaison) et-ou au transit sédimentaire

- Éléments techniques pour la rédaction d'un cahier des charges (CCTP) pour les projets de dérasement ou arasement d'ouvrages transversaux
- Manuel de restauration hydromorphologique des cours d'eau
- Modélisation de la continuité écologique des rivières pour les poissons : un outil d'aide à la mise en place des trames bleues
- Restauration physique des cours d'eau - Des étapes et des outils
- Continuité écologique - Préfecture de seine-et-Marne
- Processus participatif dans les projets d'aménagement de cours d'eau
- Note d'accompagnement pour la procédure de classement des cours d'eau
- Restauration des cours d'eau : communiquer pour se concerter
- La restauration de la continuité écologique des cours d'eau
- Pourquoi rétablir la continuité écologique des cours d'eau ?
- Restauration de cours d'eau : du diagnostic aux propositions d'actions
- Restauration de la continuité écologique des cours d'eau et des milieux aquatiques Idées reçues et préjugés
- Restauration de la continuité écologique : quels sont les outils ?
- Restauration hydromorphologique et territoires - Concevoir pour négocier
- Voies navigables et continuité écologique
- Recueil de retours d'expériences exemplaires
- Guide technique d'aide aux gestionnaires et propriétaires d'ouvrages hydrauliques
- La continuité écologique, conciliation entre réglementation et usages
- Les bénéfices de la restauration des cours d'eau : les élus témoignent
- Un exemple de restauration de la continuité écologique : la renaturation de la Broyette
- La continuité écologique des cours d'eau en PACA / Restitution de la journée du 26 juin 2017 organisée par le RRGMA
- Guide pour l'élaboration de suivi d'opérations de restauration hydromorphologique en cours d'eau
- Délimiter l'espace de bon fonctionnement des cours d'eau
- Arasement partiel du seuil du moulin de la cour commune de Saint-Maurice-des-Lions (16)
- Chantier participatif pour l'aménagement paysager de la Bresme sur la commune de Saint Étienne de Chigny (37)
- Effacement du seuil de Forgeneuve sur la commune de Roussines (16)
- Restauration de continuité écologique entre cours d'eau et zone humide dégradée
- Rétablissement de la continuité écologique et restauration hydromorphologique de l'Eure et de ses affluents
- Les travaux réalisés sur la Bresle et ses affluents
- REX Contrat de projet État-Région 2007-2013 - Programme poissons migrateurs

- Ouvrage de diversification
 - [Manuel de restauration hydromorphologique des cours d'eau](#)
- Gestion des ouvrages
 - [Faire de l'action publique une action collective : expertise et concertation pour la mise en œuvre des continuités écologiques sur les rivières périurbaines](#)
 - [Guide de mise en œuvre de la continuité écologique sur les cours d'eau](#), pages 39
- Ouvrage hydraulique
 - [Guide à l'attention des propriétaires de moulins](#)
- Maître d'ouvrage
 - [État des lieux des démarches participatives pour une gestion intégrée et durable de l'eau et des milieux aquatiques](#)
 - [Délimiter l'espace de bon fonctionnement des cours d'eau](#), parties 1.1, 1.5 et 1.6
 - [38 exemples de travaux en faveur de la restauration de la continuité écologique - Programme poissons migrateurs du contrat de projet État-Région 2007-2013](#)
- Seuil/Ouvrage transversal
 - [Accompagner la politique de restauration physique des cours d'eau](#), partie 2.4.3.2
 - [Manuel de restauration hydromorphologique des cours d'eau](#), page 36

Participation

- [Institut de la Concertation et de la Participation Citoyenne – Institut de la Concertation et de la Participation Citoyenne – réseau national de praticiens](#)
- [DialTer - Dialogue territorial](#)
- [Comment impliquer les citoyens dans la gestion de l'eau ? Retours d'expériences de Parcs Naturels Régionaux](#), partie 1.7
- [Processus participatif dans les projets d'aménagement de cours d'eau](#), parties 1.1 à 1.5, 4.1 à 4.3, 4.6
- [Quelle stratégie participative pour la gestion locale de l'eau ? - État de la connaissance](#)
- [Délimiter l'espace de bon fonctionnement des cours d'eau](#), fiche ressource 3
- Participation formelle et informelle
 - [Processus participatif dans les projets d'aménagement de cours d'eau](#), partie 1.3
- Biotope participatif
 - [Pratiques participatives et gestion de l'eau : un état des lieux](#), page 24
- Démarches/pratiques participatives
 - [Comment impliquer les citoyens dans la gestion de l'eau ? Retours d'expériences de Parcs Naturels Régionaux](#), partie 1.8 à 1.13
 - [Guide pratique de l'accompagnement Osons Agir](#)
 - [Pratiques participatives et gestion de l'eau : un état des lieux](#), pages 11, 24, 26, 34

- [État des lieux des démarches participatives pour une gestion intégrée et durable de l'eau et des milieux aquatiques](#), page 8, 32, 37, 44, 47, 122
- Démocratie participative
 - [État des lieux des démarches participatives pour une gestion intégrée et durable de l'eau et des milieux aquatiques](#), pages 19, 20
- Gestion participative
 - [Comment impliquer les citoyens dans la gestion de l'eau ? Retours d'expériences de Parcs Naturels Régionaux](#), partie 1.4 à 1.6
- Participation
 - [État des lieux des démarches participatives pour une gestion intégrée et durable de l'eau et des milieux aquatiques](#), pages 16, 38
- Participation citoyenne
 - [État des lieux des démarches participatives pour une gestion intégrée et durable de l'eau et des milieux aquatiques](#), page 72
 - [Pratiques participatives et gestion de l'eau : un état des lieux](#), pages 4, 25, 41
- Processus participatif
 - [Processus participatif dans les projets d'aménagement de cours d'eau](#), parties 1.3, 1.6, 1.7, 4

Parties prenantes/acteurs

- [Guide pratique de l'accompagnement Osons Agir](#), étapes 2, 5
- [Sensibiliser pour engager](#)
- [Accompagner la politique de restauration physique des cours d'eau](#)
- [Commission locale de l'eau](#)

Passes à poissons

- [Guide passes à poissons](#)
- [Améliorer la continuité écologique de nos cours d'eau](#), page 7
- [Accompagner la politique de restauration des cours d'eau](#), page 191
- [La continuité écologique des cours d'eau - Guide des bonnes pratiques](#), page 34
- [Guide technique d'aide aux gestionnaires et propriétaires d'ouvrages hydrauliques](#), fiche 6

Passes à bateaux

- [Dispositifs de franchissement d'ouvrages](#)

Projet/porteur de projet

- [Comment impliquer les citoyens dans la gestion de l'eau ?](#)

- Concilier la continuité écologique des cours d'eau avec la préservation des moulins patrimoniaux, la très petite hydroélectricité
- Décliner une continuité écologique dans les territoires
- État des lieux des démarches participatives pour une gestion intégrée et durable de l'eau et des milieux aquatiques
- Guide d'aide à la rédaction du règlement du schéma d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE)
- Restauration physique des cours d'eau - Des étapes et des outils
- Et si la rivière redevenait un atout pour mon territoire ? Témoignages, exemples d'actions à mettre en œuvre à l'attention des décideurs, page 23 à 37
- Faire de l'action publique une action collective : expertise et concertation pour la mise en œuvre des continuités écologiques sur les rivières périurbaines
- Favoriser le dialogue territorial sur l'eau - Récits d'expériences
- Guide de concertation territoriale et de facilitation
- Guide de mise en œuvre de la continuité écologique sur les cours d'eau
- Guide passes à poissons
- Guide pour l'élaboration de suivi d'opérations de restauration hydromorphologique en cours d'eau
- Guide pour la rédaction d'un dossier loi sur l'eau, annexes 3 et 4
- Circulaire du 25 janvier 2010 relative à la mise en œuvre par l'Etat et ses établissements publics d'un plan d'actions pour la restauration de la continuité écologique des cours d'eau
- Guide pratique de l'accompagnement Osons Agir
- Inscrire le projet de restauration dans une démarche territoriale
- La concertation avec les acteurs locaux
- Le diagnostic territorial sociologique des enjeux et des acteurs - un outil utile pour accompagner les plans d'action sur les AAC
- Manuel de restauration hydromorphologique des cours d'eau
- Éléments techniques pour la rédaction d'un cahier des charges (CCTP) pour les équipements et dispositifs dédiés au franchissement piscicole (montaison et dévalaison) et-ou au transit sédimentaire
- Guide pour la rédaction d'un dossier loi sur l'eau, pages 36 à 38
- Éléments techniques pour la rédaction d'un cahier des charges (CCTP) pour les projets de dérèglement ou arasement d'ouvrages transversaux
- Pratiques Participatives et gestion de l'eau : un état des lieux
- Guide méthodologique - Restauration des cours d'eau : communiquer pour se concerter
- Note technique du 30 avril 2019 relative à la mise en œuvre du plan d'action pour une politique apaisée de restauration de la continuité écologique des cours d'eau
- Restauration de cours d'eau: du diagnostic aux propositions d'actions, page 1 à 24

- Restauration de la continuité écologique des cours d'eau et des milieux aquatiques, page 7, 8
- Restauration de la continuité écologique : quels sont les outils ?
- Restauration hydromorphologique et territoires - Concevoir pour négocier
- Quelle stratégie participative pour la gestion locale de l'eau avec les citoyens ? État de la connaissance
- Recueil de retours d'expériences exemplaires
- Sensibiliser pour engager
- La continuité écologique, conciliation entre réglementation et usages
- Les bénéfices de la restauration des cours d'eau : les élus témoignent
- Voies navigables et continuité écologique
- Délimiter l'espace de bon fonctionnement des cours d'eau
- 38 exemples de travaux en faveur de la restauration de la continuité écologique - Programme poissons migrateurs du contrat de projet État-Région 2007-2013
- Un centre national pour favoriser la restauration des rivières
- Restauration de la continuité des rivières , des démarches exemplaires à mettre en lumière en France et en Europe
- Chantier participatif pour l'aménagement paysager de la Bresme sur la commune de Saint Étienne de Chigny (37)
- Effacement du seuil de Forgeneuve sur la commune de Roussines (16)
- Restauration écologique de la rivière Hommée
- Rétablissement de la continuité écologique et restauration hydromorphologique de l'Eure et de ses affluents
- Exposition itinérante pour sensibiliser le grand public à la sauvegarde des poissons migrateurs
- REX Contrat de projet État-Région 2007-2013 - Programme poissons migrateurs
- **Projet de restauration**
 - Comment développer un projet ambitieux de restauration d'un cours d'eau
 - Concilier la continuité écologique des cours d'eau avec la préservation des moulins patrimoniaux, la très petite hydroélectricité, page 27
 - État des lieux des démarches participatives pour une gestion intégrée et durable de l'eau et des milieux aquatiques
 - Sensibiliser pour engager
 - Accompagner la politique de restauration physique des cours d'eau
 - Inscrire le projet de restauration dans une démarche territoriale
 - Le diagnostic territorial sociologique des enjeux et des acteurs : un outil utile pour accompagner les plans d'action sur les AAC
 - Manuel de restauration hydromorphologique des cours d'eau
 - Guide méthodologique - Restauration des cours d'eau : communiquer pour se concerter

- Restauration hydromorphologique et territoires - Concevoir pour négocier
- Projet de territoire
 - Favoriser le dialogue territorial sur l'eau - Récits d'expériences
 - Le diagnostic territorial sociologique des enjeux et des acteurs - un outil utile pour accompagner les plans d'action sur les AAC
- Projets multifonctionnels
 - Aménagement des berges en génie végétal et mise en place de zones annexes sur la Scarpe canalisée à Arras

Propriétaire

- Guide de mise en œuvre de la continuité écologique sur les cours d'eau, partie 3.1, 3.2
- Accompagner la politique de restauration physique des cours d'eau, partie 3.2.2.2.2
- Améliorer l'état écologique des cours d'eau - 18 questions 18 réponses
- Concilier la continuité écologique des cours d'eau avec la préservation des moulins patrimoniaux, la très petite hydroélectricité et les autres usages
- Continuité écologique - la restauration est en marche
- État des lieux des démarches participatives pour une gestion intégrée et durable de l'eau et des milieux aquatiques
- Faire de l'action publique une action collective : expertise et concertation pour la mise en œuvre des continuités écologiques sur les rivières périurbaines
- Guide à l'attention des propriétaires de moulins
- Guide de mise en œuvre de la continuité écologique sur les cours d'eau
- Guide d'aide à la rédaction du règlement du schéma d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE), fiche 7 exemples
- Circulaire du 25 janvier 2010 relative à la mise en œuvre par l'Etat et ses établissements publics d'un plan d'actions pour la restauration de la continuité écologique des cours d'eau, fiche n°4, 7, 8
- Restauration des cours d'eau : communiquer pour se concerter, chapitre 3
- Restauration de la continuité écologique : quels sont les outils ?
- Restauration hydromorphologique et territoires - Concevoir pour négocier, annexe 2
- La continuité écologique des cours d'eau - Guide des bonnes pratiques, parties IV.1, V
- Recueil de retours d'expériences exemplaires, page 52
- Une démarche construite avec les territoires : le diagnostic territorial sociologique des enjeux et des acteurs
- Délimiter l'espace de bon fonctionnement des cours d'eau, partie 4.3, 4.4
- Propriétaire riverain
 - Guide pratique de l'accompagnement Osons Agir, partie fiche action

- Propriétaire de moulin
 - Concilier la continuité écologique des cours d'eau avec la préservation des moulins patrimoniaux, la très petite hydroélectricité et les autres usages
 - Guide à l'attention des propriétaires de moulins

Restauration/rétablissement

- [Restauration d'habitats naturels aux 4 coins de la France](#)
- Recueil de retours d'expériences :
 - [Guide pour l'élaboration de suivi d'opérations de restauration hydromorphologique en cours d'eau](#)
 - [La continuité écologique des cours d'eau - Guide des bonnes pratiques](#)
 - [Restauration physique des cours d'eau - Des étapes et des outils](#)
 - [Guide technique d'aide aux gestionnaires et propriétaires d'ouvrages hydrauliques](#)
 - [Note technique du 30 avril 2019 relative à la mise en oeuvre du plan d'action pour une politique apaisée de restauration de la continuité écologique des cours d'eau](#)
 - [Éléments techniques pour la rédaction d'un cahier des charges \(CCTP\) pour les équipements et dispositifs dédiés au franchissement piscicole \(montaison et dévalaison\) et-ou au transit sédimentaire, pages 13, 14](#)
 - [Éléments techniques pour la rédaction d'un cahier des charges \(CCTP\) pour les projets de dérèglement ou arasement d'ouvrages transversaux](#)
 - [Voies navigables et continuité écologique](#)
 - [Restauration de la continuité des rivières , des démarches exemplaires à mettre en lumière en France et en Europe](#)
 - [Sauvegarde de l'apron du Rhône : retour sur les opérations de restauration de la continuité des cours d'eau](#)
- Restauration des milieux aquatiques
 - [Pourquoi rétablir la continuité écologique des cours d'eau ? Partie V - 1](#)
- Opération de restauration
 - [Manuel de restauration hydromorphologique des cours d'eau](#)
- Restauration (physique) des cours d'eau
 - [Accompagner la politique de restauration physique des cours d'eau, partie 3](#)
 - [Restauration des cours d'eau : communiquer pour se concerter, page 18](#)
 - [Restauration de cours d'eau : du diagnostic aux propositions d'actions](#)
 - [La gestion, la protection et la restauration des cours d'eau](#)
 - [Restaurer les cours d'eau](#)
 - [Délimiter l'espace de bon fonctionnement des cours d'eau](#)
 - [Un centre national pour favoriser la restauration des rivières](#)

- [Guide du riverain du bassin versant de l'Erdre amont 49 - Comprendre et mieux gérer nos cours d'eau, partie 12](#)
- Restaurer la continuité
 - [Améliorer l'état écologique des cours d'eau - 18 questions 18 réponses, pages 19 à 38](#)
- Restauration de la continuité écologique/Restauration de cours d'eau
 - [Restauration de la continuité écologique - quels sont les outils ? Parte IV](#)
 - [Note du conseil scientifique - Éléments de réponse à certains arguments contradictoires sur le bien-fondé du maintien et de la restauration de la continuité écologique dans les cours d'eau](#)
 - [Comment développer un projet ambitieux de restauration d'un cours d'eau](#)
 - [Restaurer les cours d'eau - Agence de l'eau Loire-Bretagne](#)
 - [Accompagner la politique de restauration physique des cours d'eau, partie 3.7.2.1](#)
- Restauration hydromorphologique
 - [Inscrire le projet de restauration dans une démarche territoriale](#)
 - [Coûts de restauration hydromorphologique des cours d'eau](#)
- Rétablissement
 - [Rétablissement de la continuité écologique des cours d'eau](#)

Rivière de contournement

- [Améliorer la continuité écologique de nos cours d'eau, page 8](#)
- [Accompagner la politique de restauration des cours d'eau, page 191](#)

Sensibilisation

- [Sensibiliser pour engager](#)
- [Guide pratique de l'accompagnement Osons Agir, pages 49 à 55](#)

Sociologie

- [Guide de concertation territoriale et de facilitation](#)
- [Données locales - Insee](#)
- [Diagnostic territorial partagé de développement durable](#)
- Diagnostic territorial sociologique
 - [Le diagnostic territorial sociologique des enjeux et des acteurs - un outil utile pour accompagner les plans d'action sur les AAC](#)
- Sociotope
 - [La méthode des sociotopes](#)

Travaux

- [Accompagner la politique de restauration physique des cours d'eau](#)
- [Restauration physique des cours d'eau - Des étapes et des outils](#)
- [Améliorer la continuité écologique de nos cours d'eau, page 11](#)
- [Arasement partiel du seuil du moulin de la cour commune de Saint-Maurice-des-Lions \(16\)](#)
- [Comment développer un projet ambitieux de restauration d'un cours d'eau, page 18](#)
- [Guide d'aide à la rédaction du règlement du schéma d'aménagement et de gestion des eaux \(SAGE\)](#)
- [Éléments techniques pour la rédaction d'un cahier des charges \(CCTP\) pour les équipements et dispositifs dédiés au franchissement piscicole \(montaison et dévalaison\) et au transit sédimentaire, phase 5](#)
- [Éléments techniques pour la rédaction d'un cahier des charges \(CCTP\) pour les projets de dérèglement ou arasement d'ouvrages transversaux, phase 5](#)
- [Circulaire du 25 janvier 2010 relative à la mise en œuvre par l'Etat et ses établissements publics d'un plan d'actions pour la restauration de la continuité écologique des cours d'eau, fiche n°8](#)
- [Concilier la continuité écologique des cours d'eau avec la préservation des moulins patrimoniaux, la très petite hydroélectricité et les autres usages](#)
- [Continuité écologique - la restauration est en marche](#)
- [Et si la rivière devenait un atout pour mon territoire ? Témoignages, exemples d'actions à mettre en oeuvre à l'attention des décideurs](#)
- [Guide à l'attention des propriétaires de moulins, partie 5](#)
- [Guide de mise en œuvre de la continuité écologique sur les cours d'eau](#)
- [Guide passes à poissons, partie II.3 à III](#)
- [Inscrire le projet de restauration dans une démarche territoriale](#)
- [Manuel de restauration hydromorphologique des cours d'eau](#)
- [Restauration des cours d'eau : communiquer pour se concerter](#)
- [Restauration de cours d'eau : du diagnostic aux propositions d'actions, partie IV à conclusion](#)
- [Restauration de la continuité écologique des cours d'eau et des milieux aquatiques - Idées reçues et préjugés](#)
- [Restauration de la continuité écologique : quels sont les outils ?](#)
- [Restauration hydromorphologique et territoires - Concevoir pour négocier, chapitre 2, 3, annexe 2, 3](#)
- [Recueil de retours d'expériences exemplaires](#)
- [La continuité écologique des cours d'eau - Guide des bonnes pratiques, parties V, VI](#)
- [Un exemple de restauration de la continuité écologique : la renaturation de la Broyette](#)
- [\[Vidéo\] : La continuité écologique des cours d'eau en PACA / Restitution de la journée du 26 juin 2017 organisée par le RRGMA](#)

- Guide pour l'élaboration de suivi d'opérations de restauration hydromorphologique en cours d'eau
- Délimiter l'espace de bon fonctionnement des cours d'eau, parties 4.3 et 4.4
- 38 exemples de travaux en faveur de la restauration de la continuité écologique - Programme poissons migrateurs du contrat de projet État-Région 2007-2013
- Les travaux réalisés sur la Bresle et ses affluents
- Voies navigables et continuité écologique
- Aménagement des berges en génie végétal et mise en place de zones annexes sur la Scarpe canalisée à Arras
- Aménagement du franchissement et réfection de la voirie suite à l'effondrement de la digue de l'étang de la Folie Piégut-Pluviers (24)
- Chantier participatif pour l'aménagement paysager de la Bresme sur la commune de Saint Étienne de Chigny (37)
- Effacement du seuil de Forgeneuve sur la commune de Roussines (16)
- Restauration de continuité écologique entre cours d'eau et zone humide dégradée
- Restauration écologique de la rivière Hommée
- Rétablissement de la continuité écologique et restauration hydromorphologique de l'Eure et de ses affluents
- Suppression d'ouvrages et restauration des berges pour le Fargot sur la commune Demontoire-sur-le-Loir (41)
- Suppression de seuil pour la renaturation et la diversification des écoulements du Taillon sur la commune de Saint-Dizant-du-Gua (17)
- REX Contrat de projet État-Région 2007-2013 - Programme poissons migrateurs

Valeur

- État des lieux des démarches participatives pour une gestion intégrée et durable de l'eau et des milieux aquatiques, partie 3.7.2
- Pourquoi restaurer ?, page 8
- Valeur décisionnelle
 - État des lieux des démarches participatives pour une gestion intégrée et durable de l'eau et des milieux aquatiques, page 67
- Valeur des paysages/espaces agricoles/naturels
 - Restauration hydromorphologique et territoires - Concevoir pour négocier, annexe 2, partie 3.5, 3.8
- Valeur patrimoniale
 - Concilier la continuité écologique des cours d'eau avec la préservation des moulins patrimoniaux, la très petite hydroélectricité, partie 3.3, page 14, 15/208

- Valeur paysagère/des paysages
 - [Restauration des cours d'eau - communiquer pour se concerter](#), page 11, 14, 21
- Valeur vénale
 - [Restauration hydromorphologique et territoires - Concevoir pour négocier](#), annexe 2 partie 5



Glossaire des sigles, structures et acteurs

(non exhaustif – par ordre alphabétique)

Les textes en bleu sont cliquables.



Agences de l'Eau

Leur rôle : les 6 agences de l'eau sont des établissements publics de l'Etat. Elles assurent une mission d'intérêt général visant à gérer et à préserver la ressource en eau et les milieux aquatiques.

Les six agences en France :

AESN : Agence de l'Eau Seine-Normandie

AEAP : Agence de l'Eau Artois-Picardie

AERM : Agence de l'Eau Rhin-Meuse

AERMC : Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée et Corse

AEAG : Agence de l'Eau Adour-Garonne

AELB : Agence de l'Eau Loire-Bretagne

[Les Agences de l'Eau](#)

ANEB : Association Nationale des Élus des Bassins

Son rôle :

L'ANEB a pour objectif de réunir et mobiliser des élus et acteurs territoriaux dans plusieurs cadres :

- la contribution à une sensibilisation la plus large possible sur l'importance des politiques de l'eau, notamment face à l'urgence des changements climatiques*
- la réclamation et mise en place d'une organisation territoriale favorisant de manière pérenne et opérationnelle la gestion équilibrée, durable et intégrée de l'eau par bassin versant
- la défense des principes de solidarité entre les territoires et de prise en compte des besoins des collectivités, quelle que soit leur taille, dans la définition et la mise en œuvre des politiques de l'eau

Ses membres :

- membres élus (élus des EPTB, EPAGE, syndicats de bassin-rivière, collectivités locales, Présidents de CLE, élus représentants de structures têtes de réseaux, Parlementaires)
- membres institutionnels (collectivités territoriales et leurs groupements, EPTB et EPAGE notamment, associations, organismes techniques et scientifiques, etc.)

[L'Association Nationale des Élus des Bassins](#)

ARB : Agences Régionales pour la Biodiversité

Leur rôle : favoriser la mise en œuvre des politiques publiques et d'accompagner les collectivités et les acteurs du territoire dans la concrétisation de leurs projets.

Leurs membres : bénévoles, associations affiliées et membres, militants, conseil d'administration.

[Les ARB](#)

ARF : Association des Riverains de France

Cette association a pour objet de faciliter les rapports des riverains (associations, des sociétés et des syndicats de riverains dans les bassins hydrographiques, des usiniers et des adhérents individuels) entre eux, l'étude de leurs intérêts communs et la défense de leurs droits dans une gestion équilibrée de l'eau

[Riverains de France](#)

ASTEE : Association Scientifique et Technique pour l'Eau et l'Environnement

Son rôle : l'ASTEE conduit des projets de méthodologie, de technique et de réglementation liés à la gestion de l'eau potable, de l'assainissement, des eaux pluviales, des milieux aquatiques, des déchets, de la propreté et de la qualité de l'environnement.

[ASTEE](#)

CDESI : Commission départementale des espaces, sites et itinéraires relatifs aux sports de nature

Composée de divers partenaires, pratiquants, propriétaires, gestionnaires d'espaces naturels... elle vise à travailler afin d'élaborer un Plan Départemental des Espaces, Sites et Itinéraires (PDESI). Ce plan inclut un volet activité nautique et désigne ainsi des itinéraires sur les cours d'eau.

[CDESI](#)

Centre de ressources cours d'eau

Ce centre de ressources sur les cours d'eau (CDR CE) porté par l'OFB a pour objectifs :

- d'accompagner les acteurs dans la mise en œuvre des actions de préservation, d'amélioration et de restauration des cours d'eau par l'élaboration et la mise à disposition de la connaissance et d'informations pratiques sur ces milieux ;
- de favoriser la mise en relation des acteurs et le rapprochement des réseaux existants en établissant le réseau national d'acteurs pour la restauration des rivières.

[Centre de ressources Cours d'eau](#)

Centre de ressources Trame verte et bleue

Le Centre de ressources TVB constitue une boîte à outils multifonctionnelle apportant un soutien méthodologique aux professionnels, mettant en œuvre la politique TVB, qui vise à intégrer la biodiversité dans les décisions d'aménagement du territoire, en s'attachant à la préservation et la remise en bon état des continuités écologiques.

[Centre de ressources Trame verte et bleue](#)

CLE : Commission Locale de l'Eau

Son rôle : élaboration, révision et suivi de l'application du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE)

[Commission locale de l'eau](#)

Exemples :

[Le fonctionnement de la Commission Locale de l'Eau \(CLE\) - SAGE Adour amont](#)

[La Commission Locale de l'Eau](#)

[La CLE, Commission Locale de l'Eau](#)

Comédie

[Comédie | améliorer ses connaissances sur le dialogue territorial](#)

CTMA : Contrat Territorial Milieux Aquatiques

Le CTMA est un outil contractuel proposé par l'AELB pour réduire les sources de pollutions ou de dégradations physiques des milieux aquatiques.

[CTMA](#)

DCE : Directive Cadre sur l'Eau

La DCE établit des règles pour mettre fin à la détérioration de l'état des masses d'eau à l'échelle de l'UE et parvenir au "bon état" des rivières, lacs et eaux souterraines

[Gestion de l'eau en France - Directive Cadre sur l'Eau](#)

DDTM : Direction Départementale des Territoires et de la Mer

DRAJES : Délégation régionale académique à la jeunesse, à l'engagement et aux sports

Et déclinaisons départementales : SDJES : Services départementaux à la jeunesse, à l'engagement et aux sports

DREAL : Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement

La DREAL est le résultat de la fusion faite en 2009 de la Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement, de la Direction Régionale de l'Environnement et de la Direction Régionale de l'Équipement. Elles doivent élaborer et mettre en œuvre les politiques de l'État en matière d'environnement, de développement et d'aménagement durables.

[Services déconcentrés du ministère - DREAL](#)

EauFrance : site public d'information sur l'eau

[Eaufrance | Le service public d'information sur l'eau](#)

EPAGE : Établissement Public d'Aménagement et de Gestion des Eaux

Son rôle : nouveau statut en 2014 en plus des EPTB, l'EPAGE permet d'exercer les actions nécessaires à la mise en œuvre de la compétence GEMAPI sur un périmètre hydrographique cohérent.

[Qu'est-ce qu'un EPAGE](#)

[Les Etablissements publics d'Aménagement et de Gestion de l'Eau \(EPAGE\) et les Etablissements Publics Territoriaux de Bassin \(EPTB\)](#)

EPTB : Établissement Public Territorial de Bassin

Leur rôle : les 43 EPTB accompagnent et rassemblent les collectivités pour une gestion équilibrée, durable et équilibrée de l'eau à l'échelle des bassins versants. L'ANEB représente ses adhérents EPTB et syndicats de bassin.

Leurs membres : communes, EPCI, départements, régions, collectivités territoriales

[EPTB](#)

FDMF : Fédération Des Moulins de France

La FDMF regroupe des associations (loi de 1901) dont l'objet principal est l'étude, la sauvegarde, la défense, la restauration, la valorisation, la pérennité des moulins à vent, à eau, à manège, des éoliennes et tous les biens meubles et immeubles liés à leurs animations.

[Fédération des Moulins de France - FDMF](#)

FFAM : Fédération Française des Associations de sauvegarde des Moulins

La FFAM fédère les associations de sauvegarde et d'amis des moulins et vise à animer les moulins pour mieux les faire connaître, agir pour leur sauvegarde, diffuser la connaissance de ce patrimoine.

[FFAM Moulins de France](#)

FFCK : Fédération Française de Canoé Kayak et Sports de Pagaie

La FFCK est la fédération délégataire en charge des sports de pagaie, elle œuvre pour une prise en compte de la continuité de la navigation. Les Fédérations sportives délégataires organisent les compétitions et définissent les règles techniques et administratives propres à leur discipline, notamment en matière de sécurité pour les franchissements des ouvrages sur les cours d'eau.

[FFCK](#)

FNCCR : Fédération Nationale des Collectivités Concédantes et Régies

La FNCCR est une association d'environ 800 adhérents regroupant des collectivités territoriales et leurs établissements publics chargés de l'organisation/exploitation de certains services publics regroupés dans quatre secteurs d'activités principaux : énergie, cycle de l'eau, numérique, déchets.

[FNCCR | Les services publics en réseau](#)

FNE : France Nature Environnement

Son rôle : FNE est une association qui a pour objectif de stopper les causes d'érosion de la biodiversité et la surexploitation des ressources, de protéger l'homme et participer à la vie démocratique, changer de modèle développement. Elle fédère de nombreuses associations.

[France Nature Environnement | Fédération des associations de protection de la nature et de l'environnement](#)

FNPF : Fédération Nationale de la Pêche en France

La FNPF coordonne les actions des Associations agréées de pêche et de protection du milieu aquatique (AAPPMA), réunies en fédérations départementales (FDDAPPMA), elles même regroupées en 6 Unions de Bassin et en 13 Associations régionales.

[FNPF | Un réseau associatif pour protéger les milieux aquatiques et promouvoir le loisir pêche](#)

FédésCoT (Fédération des SCOT)

La Fédération Nationale des SCOT, a pour ambition de regrouper l'ensemble des structures porteuses de SCOT avec un objectif double : mettre en réseau, capitaliser les expériences de chacun, et participer activement aux politiques nationales d'aménagement du territoire.

[FédéscoT](#)

GEMAPI : Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations

La GEMAPI est une compétence confiée aux intercommunalités (métropoles, communautés urbaines, communautés d'agglomération, communautés de communes)

[Gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations \(GEMAPI\)](#)

[Compétence GEMAPI](#)

[Qu'est-ce que la GEMAPI](#)

GESTEAU : Centre de ressources en ligne sur la gestion intégrée de l'eau

[gesteau.fr](#)

GEYSER

Geyser développe des actions dans le domaine du dialogue territorial et des échanges de savoirs

[Geyser](#)

IFREE : Institut de Formation Recherche et Éducation à l'Environnement

[Institut de formation et de recherche en éducation à l'environnement](#)

OFB : Office Français de la Biodiversité

Son rôle : l'OFB est un établissement public, sous tutelle du MTES et du MAA, dédié à la sauvegarde de la biodiversité. Il doit entre-autre répondre urgemment aux enjeux de la préservation du vivant. L'OFB regroupe les membres de l'Agence Française de la biodiversité et de l'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage. L'OFB porte plusieurs Centres de ressources, dont le Centre de ressources Cours d'eau.

[Office français de la biodiversité](#)

MTE : Ministère de la Transition Écologique

[Ministère de la Transition écologique](#)

MAA : Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

[Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation |](#)

RRGMA : Réseau Régional des Gestionnaires de Milieux Aquatiques PACA

Son rôle : le RRGMA réunit l'ensemble des acteurs de l'eau en PACA et couvre aussi bien les milieux continentaux que littoraux et maritimes. Il est animé par l'ARBE PACA.

[RRGMA: Réseau Régional des Gestionnaires de Milieux Aquatiques](#)

PDPG : Plan Départemental de Protection des milieux aquatiques et de Gestion des ressources piscicoles

[Consulter les PDPG](#)

PLAGEPOMI : Plan de gestion des poissons migrateurs des cours d'eau

[Consulter les PLAGEPOMI](#)

SAGE : Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux

Le SAGE est un outil de planification visant la gestion équilibrée et durable de la ressource en eau. Il s'agit d'une déclinaison à échelle locale du SDAGE, visant à concilier la satisfaction et le développement des différents usages et la protection des milieux aquatiques en tenant compte des spécificités du territoire.

62 SAGE ont été identifiés comme nécessaires en 2015 pour la période 2016-2021 (68 en 2009 pour la période 2010-2015) pour respecter les orientations fondamentales et les objectifs de la DCE

[Qu'est-ce qu'un SAGE](#)

SDAGE : Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux

[Qu'est-ce qu'un SDAGE](#)

SOCLE : Stratégie d'Organisation des Compétences Locales de l'Eau

[Présentation sur le site Gest'eau](#)

[SOCLE – site de la DRIEE Ile de France](#)

ZABR : Zone Atelier Bassin du Rhône

[Site Internet de la ZABR](#)

Anciennes structures (*remplacées ou fusionnées*)

ONEMA : Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques. L'ONEMA a été intégré à l'OFB en 2017.

AFB : Agence Française pour la Biodiversité. L'AFB a fusionné avec l'ONCFS pour devenir l'OFB le 1er janvier 2020.

AFEPTB : Association Française des Établissements Publics Territoriaux de Bassin. L'AFEPTB a fusionné avec l'ANEB en 2019.

Commande : Ministère de la transition écologique
Réalisation : ANEB – FNCCR
Version 3 ● Mars 2021