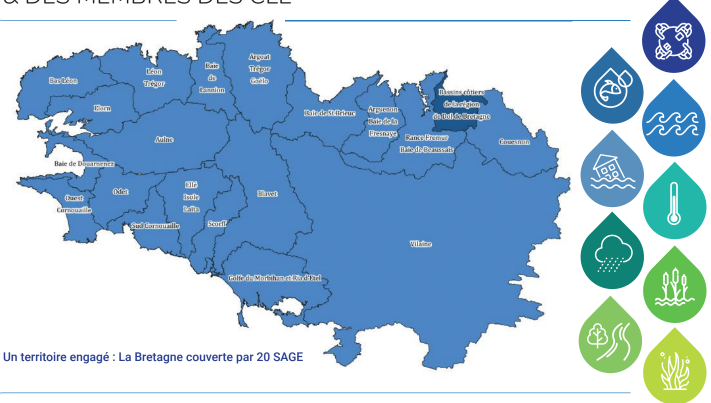
GUIDE DU SAGE

À DESTINATION DES ÉLUS DES COLLECTIVITÉS & DES MEMBRES DES CLE



01. LES SAGE **EN BRETAGNE**

LE SAGE: **UN OUTIL MAJEUR POUR GARANTIR** L'ÉQUILIBRE D'UN TERRITOIRE

Outil de planification et de déclinaison du Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE), défini au niveau d'un grand district hydrographique (Loire-Bretagne pour ce qui nous concerne), le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) fixe, plus localement au niveau d'un bassin versant (BV), des objectifs généraux d'utilisation, de protection et de mise en valeur de la ressource en eau et des écosystèmes aquatiques.

Élaboré de façon concertée par les membres de la Commission Locale de l'Eau (CLE), à l'échelle d'un bassin versant, le SAGE est constitué de deux documents principaux - le Plan d'Aménagement et de Gestion Durable (PAGD) et le Règlement - pourvus d'une portée juridique différente. Le SAGE permet de répondre localement aux objectifs d'atteinte du bon état des masses d'eau superficielles, souterraines et littorales d'ici à 2027, fixés par la Directive Cadre sur l'Eau (DCE), et à d'autres objectifs locaux concernant la gestion quantitative et qualitative de la ressource en eau et des milieux aquatiques.

Le SAGE est un outil majeur pour garantir l'équilibre d'un territoire. En effet, l'aménagement urbain et les activités économiques sont indissociables de la ressource en eau. Une gestion à l'échelle du bassin versant permet de garantir une bonne répartition des usages et de mieux gérer leurs impacts sur cette ressource et les milieux.

LES DOCUMENTS DU SAGE

- ✓ Le PAGD de la ressource en eau et des milieux aquatiques exprime le projet de la CLE. Il expose les enjeux, définit les objectifs généraux, ainsi que les conditions et les mesures prioritaires retenues par la CLE pour les atteindre. Il précise les acteurs concernés, les délais et les modalités de mise en œuvre. Le PAGD est opposable à l'administration et aux collectivités locales (dossiers IOTA, documents d'urbanisme, schémas des carrières...).
- ✓ Le Règlement du SAGE renforce et complète certaines mesures prioritaires du PAGD par des règles opposables aux tiers et à l'administration.

À ces deux documents s'ajoutent un rapport de présentation et une évaluation environnementale qui identifie, décrit et évalue les effets notables que peut avoir la mise en œuvre du SAGE sur l'environnement.



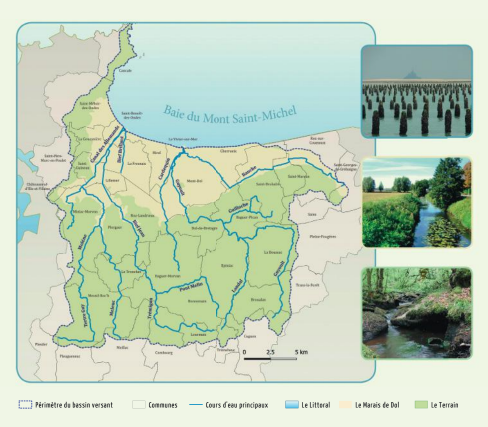
LES PARTICULARITÉS HYDROGRAPHIQUES BRETONNES

La particularité géologique de la Bretagne fait qu'une multitude de petits fleuves côtiers s'écoulent rapidement à la mer, avec autant de bassins versants mêlant souvent activités rurales, agricoles, développement urbain et enjeux littoraux.





LE SAGE DES BASSINS CÔTIERS DE LA RÉGION DE DOL DE BRETAGNE



CARTE D'IDENTITÉ DU TERRITOIRE

Région



Département



Communes

dont 19 comprises en totalité dans le périmètre* Surface

451 km²

Cours d'eau et canaux

Bassins versants et cours d'eau principaux

- le Canal des Allemands
- le Bief Jean
- · la Molène
- le Meleuc

- le Cardequin
- le Guyoult
- · la Banche

Milieu récepteur

Les eaux littorales de la Baie du Mont Saint-Michel.

Le territoire du SAGE des Bassins Côtiers de la région de Dol de Bretagne se situe au nord du département de l'Ille-et-Vilaine, sur la partie ouest de la Baie du Mont Saint-Michel, secteur reconnu pour sa diversité et sa richesse écologique ainsi que pour la qualité de ses produits conchylicoles. Les bassins versants côtiers de la région de Dol de Bretagne sont marqués par 3 entités paysagères aux caractéristiques hydrologiques, topographiques et écologiques bien différentes :

- · le littoral de la Baie du Mont Saint Michel
- · le Marais de Dol
- · le Terrain (ou arrière-pays)

Le réseau hydrographique du bassin se caractérise par une densité élevée de petits cours d'eau côtiers qui prennent d'abord leur source sur le plateau de Combourg avant de traverser le secteur du Marais de Dol, puis de se jeter dans le même milieu récepteur : la Baie du Mont Saint-Michel

Le territoire présente un caractère rural. On y trouve deux principales agglomérations : Dol de Bretagne et Cancale. La population vivant sur le bassin versant est estimée à 50 000 habitants mais elle augmente considérablement en période de forte affluence touristique.

*arrêté préfectoral du 26 septembre 2003 fixant le périmètre du SAGE modifié par l'arrêté du 3 juin 2014).

9 ENJEUX PRINCIPAUX

L'élaboration du SAGE a permis d'identifier 9 enjeux sur les bassins versants côtiers de la région de Dol de Bretagne, autour de 5 thématiques différentes :

LA GOUVERNANCE TERRITORIALE

 Assurer la coordination et l'organisation des maîtrises d'ouvrage

LA GESTION DE L'INTERFACE TERRE-MER

· Améliorer la qualité des eaux littorales

LA OUALITÉ DE LA RESSOURCE EN EAU

- Réduire l'eutrophisation des eaux superficielles
- · Réduire l'usage des produits phytosanitaires

LA GESTION QUANTITATIVE DE LA RESSOURCE EN EAU

- · Définir et mettre en œuvre une gestion intégrée du Marais de Dol
- Gérer la ressource en eau en période d'étiage
- Prévenir et gérer les risques d'inondation et de submersion marine

LES MILIEUX AQUATIQUES ET ZONES HUMIDES

- · Assurer le bon état écologique des masses d'eau
- · Connaître, préserver et gérer les zones humides

UNE CONCERTATION IMPORTANTE

Après un important travail de concertation débuté en 2006 représentant pas moins de 150 réunions, le SAGE des Bassins Côtiers de la région de Dol de Bretagne a été approuvé par arrêté préfectoral le 6 octobre 2015.



Plus d'information sur www.sage-dol.fr

LA CLE. UN ÉLÉMENT FORT DE CONCERTATION. DE COORDINATION ET DE MOBILISATION!



ment et la solidarité amont/aval sont donc primordiaux.

L'amélioration de la qualité de l'eau, la préservation et la gestion des cours d'eau et des milieux aquatiques sont les défis d'aujourd'hui et de demain pour les 20 SAGE bretons. Le rôle de la CLE est

essentiel aux côtés de sa structure porteuse car c'est une instance « multi-acteurs » composée non seulement d'élus locaux mais aussi des acteurs du monde professionnel, des usagers et des services de l'Etat. La CLE doit rester un élément fort de concertation, de coordination et de mobilisation des acteurs locaux engagés dans une politique de gestion de l'eau et des milieux aquatiques.

Notre territoire a de nombreux atouts que nous devons préserver. C'est pour cela que nous nous sommes tous investis pour élaborer ce projet de SAGE et qu'il nous appartient aujourd'hui de le mettre en œuvre. L'APPCB est une instance ou les synergies se regroupent autour de la politique de l'eau. C'est également une instance de partage de connaissances entre élus et techniciens de SAGE. Ce quide est un moyen de communication exemplaire au service des bassins versants de Bretagne.

Christophe FAMBON Président de la CLE du SAGE Bassins Côtiers de la région de Dol de Bretagne

02. GOUVERNANCE

LA CLE, LE PARLEMENT **LOCAL DE L'EAU QUI PILOTE LE SAGE**

La CLE est l'instance de concertation et de décision du SAGE.

Ses membres sont répartis au sein de 3 collèges (élus, usagers, services de l'État). Elle élabore et révise le SAGE. Une fois celui-ci approuvé, elle le fait vivre et assure le suivi de sa mise en œuvre, notamment en émettant des avis sur les projets soumis à sa consultation.

Les services de l'État sont en charge de la mise en application réglementaire du SAGE.

ÉLUS	USAGERS	SERVICES DE L'ÉTAT
(Min. 50%)	(Min. 25%)	Max. 25%
Collège des collectivités territoriales, de leurs groupe- ments et des établissements publics locaux	Collège des usagers, des propriétaires fonciers, des organisations professionnelles et des associations	Collège des services et des établissements publics de l'Etat
Région Département Communautés de communes et d'agglomération Communes Syndicats de production et d'alimentation en eau potable Syndicats de bassin versant	Chambre d'Agriculture Chambre de Commerce et d'Industrie Comité régional de la conchyliculture Comité départemental des pêches maritimes Fédération départementale de pêche Fédération départementale des chasseurs Association syndicale de propriétaires fonciers Associations de protection de l'environnement, de consommateurs, de développement touristique	Préfectures Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) Direction Départementale des Territoires et de la Mer (DDTM) Agence de l'Eau Office Français de la Biodiversité (OFB) Agence Régionale de Santé (ARS



LE SBCDol: LA STRUCTURE JURIDIQUE PORTEUSE DE LA CLE

ELLE ASSURE LA MISE EN ŒUVRE ET L'ANIMATION DU SAGE...

La CLE étant une commission administrative sans personnalité juridique, elle doit pouvoir s'appuyer sur une structure juridique porteuse, qui assure la mise en œuvre et l'animation du SAGE, et porte les études et prestations demandées par la CLE dans le cadre de l'élaboration ou de la mise en œuvre du SAGE. Le Syndicat des Bassins Côtiers de la région de Dol de Bretagne (SBCDol) porte juridiquement la CLE du SAGE des Bassins Côtiers de la région de Dol de Bretagne depuis 2011. Le SBCDol est un syndicat mixte auquel adhèrent trois intercommunalités (EPCI-FP) :

- · la Communauté de communes Pays de Dol Baie du Mont St-Michel
- · la Communauté de communes Bretagne Romantique
- · Saint-Malo Agglomération

Le périmètre du SBCDol est identique au périmètre hydrographique du SAGE. Pour assurer la mise en œuvre opérationnelle du SAGE, le SBCDol est coordinateur du Contrat Territorial des Bassins Côtiers de la région de Dol de Bretagne et est maître d'ouvrage du volet « Milieux Aquatiques » du contrat (outil technique et financier de l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne permettant de programmer et de financer des actions pour restaurer les milieux aquatiques et les zones humides, et pour améliorer la qualité des eaux).

... COORDONNE ET GÈRE LES MILIEUX AQUATIQUES ET PRÉVENTON DES INONDATIONS

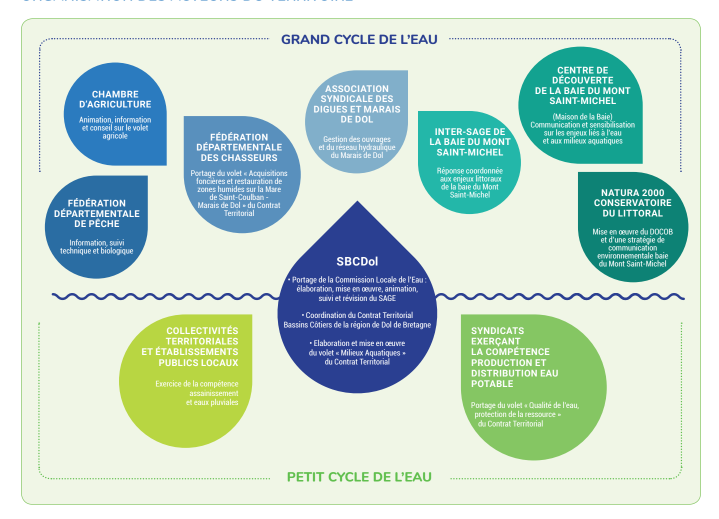
Depuis le 1er janvier 2019, le syndicat exerce la compétence « Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations » (GEMAPI) correspondant à la conduite d'actions de gestion, d'aménagement et d'entretien des cours d'eau et des milieux aqutiques.

Les 3 EPCI-FP membres du syndicat ont en effet fait le choix de transférer pour partie cette compétence au SBCDol afin d'assurer une gestion de l'eau et des milieux aquatiques cohérente et coordonnée à l'échelle des bassins versants, tel que l'avait préconisé la CLE lors de l'élaboration du SAGE.



03. PLANIFICATION ET OPÉRATIONNALITÉ

ORGANISATION DES ACTEURS DU TERRITOIRE



LES TABLEAUX DE BORD DES SAGE

Une fois le SAGE validé, la CLE met en place un tableau de bord qui, au travers d'indicateurs qu'elle aura choisis, **permet de savoir où en est l'avancement de la mise en œuvre des prescriptions et préconisations** du SAGE. Ce tableau de bord pourra être utilisé comme base à une relecture ou une révision du SAGE.

99

LA CLE DOIT DEVENIR UN ACTEUR MAJEUR DU DÉVELOPPEMENT DU TERRITOIRE!

Elaborer un SAGE et le mettre en œuvre est un investissement fort : il génère des dépenses d'énergie collective, et ne se justifie que si le SAGE apporte une réelle plus-value dans la politique de

l'eau.

Le SAGE ne peut se contenter des objectifs nationaux inscrits dans la réglementation, il doit les adapter au territoire et les renforcer si besoin. La création du SAGE permet une mobilisation locale de l'ensemble des acteurs publics, collectivités, industriels, et agricoles autour d'objectifs communs ambitieux adaptés aux territoires à une échelle pertinente, l'échelle du bassin versant.

La réussite réside dans le maintien de cette mobilisation, dans la parfaite adéquation entre ses orientations et les décisions des intercommunalités en termes d'aménagement du territoire, d'urbanisme, de développement économique... La CLE doit devenir un acteur majeur du développement du territoire et faire entendre sa voix : elle doit s'exprimer sur la cohérence des projets locaux avec les objectifs fixés dans le SAGE y compris quand la loi n'oblige pas sa consultation.

Gilles HUET Eau et Rivières de Bretagne

"

04. CONTEXTE NATIONAL ET RÈGLEMENTAIRE

LA POLITIQUE DE L'EAU

1. LA DIRECTIVE CADRE SUR L'EAU (DCE)

En 2000, la DCE instaure l'obligation de protéger et restaurer la qualité des eaux et des milieux aquatiques dans l'ensemble de l'Union européenne. Elle fixe comme objectif de rétablir - ou de maintenir lorsque c'est déià le cas - le bon état de toutes les eaux de l'Union européenne, c'est-à-dire des cours d'eau, des plans d'eau, des eaux littorales et des eaux souterraines. Les objectifs de bon état des masses d'eau sont complétés par des objectifs plus globaux portant sur:

- · la réduction progressive de la pollution due aux substances prioritaires et l'arrêt ou la suppression des émissions, rejets et pertes de substances dangereuses prioritaires;
- · le respect des objectifs des zones protégées au titre de la législation communautaire (zones vulnérables, zones sensibles, zones Natura 2000, zones conchylicoles, zones de baignade,

2. LA LOI SUR L'EAU ET LES MILIEUX **AQUATIQUES (LEMA)**

Adoptée en 2006 et rédigée pour atteindre les objectifs fixés par la DCE,

elle constitue désormais le texte central de la politique française de l'eau. Elle réaffirme le bassin versant comme le périmètre de la mise en œuvre d'une gestion durable de l'eau.

Elle amplifie l'association des usagers de l'eau et de leurs représentants à la définition de la politique de l'eau.

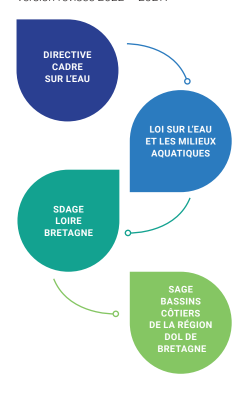
Enfin, elle conserve et renforce le financement de cette politique, qui repose sur deux principes : « l'eau paie l'eau » (les coûts de l'eau potable et de l'assainissement sont pris en charge par les utilisateurs de l'eau potable) et « pollueur-payeur » (les usagers de l'eau et des milieux aquatiques participent financièrement aux actions de préservation et d'amélioration de l'état des milieux aquatiques, en particulier par le biais de taxes).

3. LE SCHÉMA DIRECTEUR D'AMÉNAGEMENT ET DE GESTION **DES EAUX (SDAGE)**

Il fixe pour six ans les orientations qui permettent d'atteindre les objectifs attendus en matière de «bon état des eaux» sur son territoire.

Ils sont au nombre de 12, un pour chaque «district hydrographique» de la France métropolitaine et d'outre-mer.

La Bretagne fait partie du bassin Loire-Bretagne. Suite à une phase de concertation (acteurs de la gestion de l'eau, particuliers...), le SDAGE 2016 - 2021 va être mis à jour et aboutira à une version révisée 2022 – 2027.



LE SAGE DOIT PERMETTRE DE FAIRE AVANCER LES PROJETS COMPLEXES!

La DDTM participe aux CLE du département soit en tant que membre du collège État, soit en représentation du préfet.

Le rôle de la CLE reste primordial une fois le SAGE approuvé, d'autant plus que la nouvelle organisation de l'exercice de la compétence GEMAPI a pu bouleverser la mise

Une CLE qui coordonne les maîtrises d'ouvrage reste attentive aux solidarités

en œuvre opérationnelle des actions.

amont-aval et traite de sujets délicats. En termes d'ambition, pour les territoires où le bon état est d'ores et déjà atteint au titre de la DCE, il est nécessaire de restaurer davantage les milieux et de reconquérir la biodiversité.

Pour ceux au contraire où les cours d'eau restent dans un état dégradé de par les actions passées (recalibrage, drainage, seuils, plans d'eau, ...), le SAGE doit permettre de faire avancer les projets complexes, en particulier la restauration hydromorphologique des cours d'eau



nécessitant des travaux conséquents, mais bénéfiques pour la qualité de l'eau et les écosystèmes aquatiques.

Guillaume HŒFFLER DDTM 29

LES COMPÉTENCES DANS LE DOMAINE DE L'EAU

La planification et la gestion liées au grand cycle de l'eau sont exercées à l'échelle hydrographique.

La Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations (GEMAPI) est, en France, une compétence juridique, exclusive et obligatoire, exercée depuis 2018 par les EPCI-FP, et pouvant être confiée à un syndicat mixte. Cette compétence découle des lois de décentralisation (loi MAPTAM et NOTRe).

La GEMAPI contient 4 missions obligatoires définies à l'Article L.211-7 du Code de l'environnement (rubrigues 1, 2, 5 et 8), liées d'une part à la gestion des milieux aquatiques (GEMA), et d'autre part à la prévention des inondations (PI).

D'autres compétences (les autres rubriques de l'Article L.211-7) liées au grand cycle de l'eau, comme la lutte contre les pollutions ou la lutte contre l'érosion des

sols, essentielles pour l'atteinte du bon état, sont facultatives et peuvent être exercées à plusieurs échelons.

Parallèlement, les compétences, liées au petit cycle de l'eau, relatives à la gestion de l'eau potable (production et/ou distribution) et à l'assainissement des eaux usées (collectif et non-collectif) sont exercées par des EPCI-FP ou des syndicats. Ces compétences seront à terme complétées par celles relatives à la gestion des eaux pluviales urbaines.

LA PORTÉE JURIDIQUE **DU SAGE**

Le SAGE doit être compatible avec le SDAGE et le Plan de Gestion des Risques d'Inondations (PGRI).

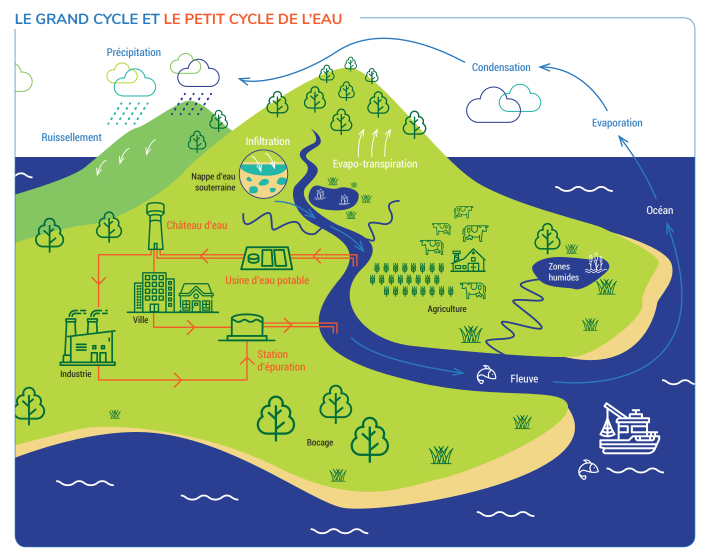
Le Code de l'Environnement encadre l'élaboration et le contenu des documents du SAGE qui le composent :

- · en conférant une portée juridique basée sur un rapport de compatibilité pour le PAGD.
- · en conférant une portée juridique basée sur le rapport de conformité pour le Règlement.

Les décisions de l'État et des collectivités prises dans le domaine de l'eau doivent être compatibles ou rendues compatibles avec le PAGD, dans les délais identifiés dans ce dernier.

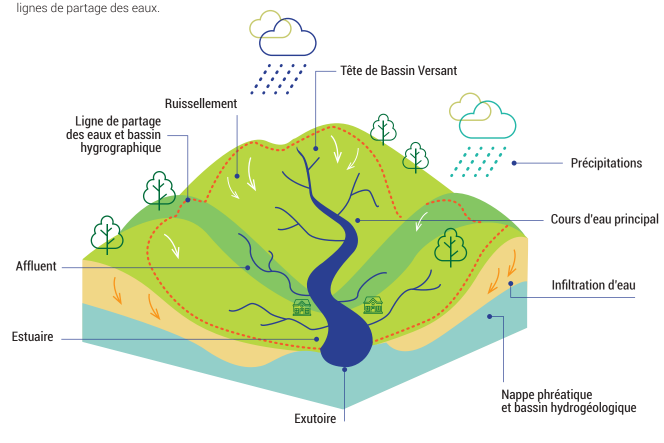
Les documents d'urbanisme (SCoT, PLU, PLUi et Carte communale), les PPRi, les PAPI et les SRC doivent être compatibles ou rendus compatibles si nécessaire, avec les objectifs définis par le SAGE, dans un délai de 3 ans après approbation du SAGE. Le Règlement et ses documents cartographiques sont opposables aux tiers à compter de la date de publication de l'arrêté préfectoral approuvant

05. CYCLE DE L'EAU ET FONCTIONNEMENT D'UN BASSIN VERSANT



COMMENT FONCTIONNE UN BASSIN VERSANT?

Un bassin versant est un territoire géographique qui concourt à l'alimentation d'un cours d'eau. Chaque goutte d'eau tombant sur ce territoire rejoindra la même vallée et le même exutoire (estuaire). Le bassin versant est délimité par des lignes de partage des eaux



GLOSSAIRE



BV

Bassin versant

CLE

Commission locale de l'eau

DCE

Directive-cadre européenne sur l'eau

DDTM

Direction départementale des territoires et de la mer

EPCI - FP

Établissement Public de Coopération Intercommunale à Fiscalité Propre (métropole, communautés urbaines, d'agglomération et de communes)

EPTE

Établissement public territorial de bassin

GEMAPI

Gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations

IOTA

Installations, ouvrages, travaux et aménagements

LEMA

Loi sur l'eau et les milieux aquatiques

MADTAM

Loi de modernisation de l'action publique territoriale et d'affirmation des métropoles

NOTRE

Loi portant nouvelle organisation territoriale de la République

PAEC

Projet agroenvironnemental et climatique

PAGD

Plan d'aménagement et de gestion durable

PAPI

Programme d'actions de prévention d'inondation

PI AV

Plan de lutte contre les algues vertes

PLU (PLUI)

Plan local d'urbanisme (intercommunal)

PGRI

Plan de gestion des risques d'inondations

SAGE

Schéma d'aménagement et de gestion des eaux

SCOT

Schéma de cohérence territoriale

SDAGE

Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux

SRC

Schéma régional des carrières









Crédits photos : APPCB - SBCDol - Flaticon - Conception graphique : www.empathiedesign.com