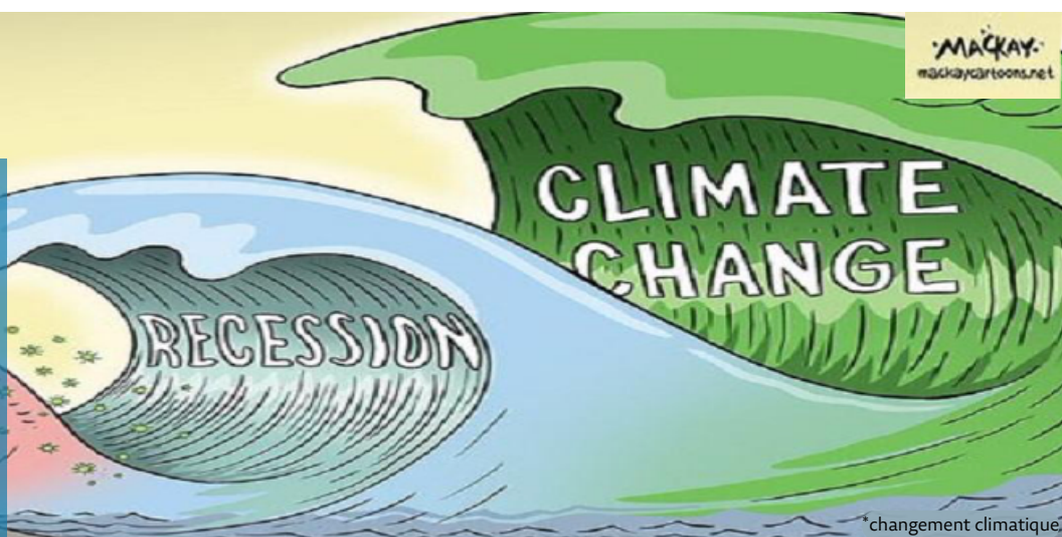




MACKAY  
mackaycartoons.net



\* changement climatique

## ÉDITO



Hervé GUILLE  
Président du SAGE COC



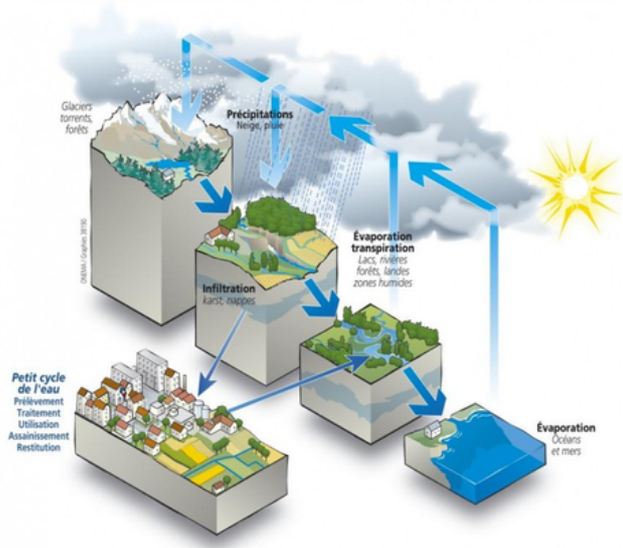
Le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux permettra d'améliorer la gestion de l'eau. La disponibilité de l'eau n'est pas inépuisable. Il faut aujourd'hui faire face à de multiples tensions sur la ressource dues aux besoins des activités humaines et au changement climatique. Avoir de l'eau en quantité c'est important, mais de bonne qualité c'est mieux. Celle-ci est dégradée par la présence de substances chimiques et bactériologiques pouvant engendrer des risques sanitaires. On voit de plus en plus souvent des arrêtés préfectoraux interdisant la consommation des produits issus de la mer. Et il ne faut pas oublier les milieux naturels, dépendants des deux enjeux précédents. Le bocage et les zones humides sont à préserver, d'autant qu'il s'agit de solutions fondées sur la nature permettant de protéger et gérer l'eau. Il est essentiel que l'eau soit prise en compte dans l'aménagement du territoire, à l'échelle du bassin versant.



## L'eau, enjeu majeur du changement climatique

De la pluie à l'évaporation, en passant par les cours d'eau et la mer, le cycle de l'eau est perturbé par le changement climatique. Or, l'eau est en interrelation avec l'environnement qui l'entoure ; conséquence, tout est bouleversé. Dans les années à venir, les risques liés à l'eau vont se multiplier : sécheresses, pluies fortes et événements extrêmes, augmentation des températures de l'eau, élévation du niveau de la mer... Ces répercussions s'observent déjà à l'échelle de la Manche avec, par exemple, une diminution marquée des averses lors de la saison estivale ou, a contrario, des records de précipitations en hiver (25 jours de pluie en Janvier 2021). Par conséquent, les risques dus aux inondations et aux sécheresses sont accentués. Ce déséquilibre est accru par les activités humaines dont les besoins en eau ne cessent d'augmenter tandis que la disponibilité de la ressource est limitée.

Le risque grandissant d'une pénurie en eau nous conduit vers une gestion de celle-ci qui se doit équilibrée et durable. C'est dans ce contexte que le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux des Côtiers Ouest Cotentin a été créé. Son objectif est d'accompagner les politiques de l'eau en prenant en compte les différents usagers du territoire. ■



### CHIFFRES CLÉS (projection en 2100, d'après le GIEC Normand)

- 10% de précipitations annuelles  $\rightleftharpoons$  pluie intense en hiver
- +5°C dans les rivières  $\rightleftharpoons$  sécheresse en été
- 15% de débit et de recharge

# Cadre réglementaire du SAGE COC



Le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux est un outil stratégique de planification visant à définir les enjeux de l'eau à l'échelle locale du bassin versant (espace alimentant un cours d'eau). Il se compose d'une Commission Locale de l'Eau (CLE) s'occupant de la gestion, et de commissions thématiques qui soumettent les orientations du SAGE.

Début 2022 la CLE a validé le projet du SAGE COC, constitué de 2 documents :

- le **Plan d'Aménagement et de Gestion Durable (PAGD)** qui définit 70 dispositions à mettre en oeuvre afin d'atteindre les objectifs, et
- le **Règlement** qui édicte des règles complémentaires pour une meilleure gestion.



## SAGE

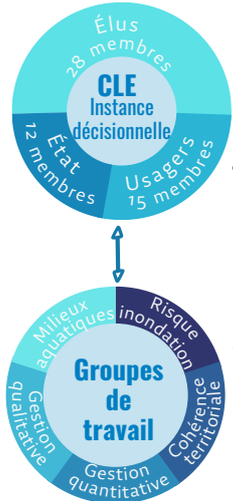
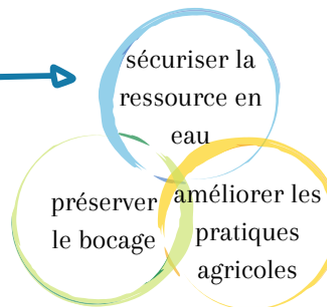
### PAGD

Opposable à l'administration  
Compatibilité (sans contradiction)

### RÈGLEMENT

Opposable aux tiers et à l'administration  
Conforme (identique)

### 3 Objectifs prioritaires



## ACTU



### Enquête publique

La consultation des Personnes Publiques Associées se clôture mais l'élaboration du SAGE n'est pas terminée. Vous êtes conviés à l'enquête publique sur les documents du SAGE qui aura lieu en fin d'année. Habitants, entreprises, agriculteurs, pêcheurs... le SAGE a besoin de votre avis !

Prochainement, plus d'informations sur [sage-coc.fr](http://sage-coc.fr)



### Eau'tour du SAGE

La troisième saison de sensibilisation est de retour ! Cette année, elle s'adresse aux élus des 120 communes qui composent le territoire du SAGE COC.

Les participants disposeront de 3 demi-journées pour appréhender différentes problématiques de l'eau :

- l'eau potable, avec la visite du forage de Hottot à Créances ;
- l'aménagement durable du territoire, en lien avec le développement des écoquartiers et la gestion intégrée de l'eau ;
- une conclusion générale illustrera les Solutions d'Adaptation fondées sur la Nature grâce à des retours d'expériences.



Photographie Eau'tour du SAGE saison 2

Enfin, une session restreinte d'Eau'tour du SAGE aura lieu sur la thématique de la culture du risque, en rapport avec le Programme d'Actions de Prévention des Inondations (PAPI). Elle réunira les élus du PAPI et du SAGE.

### LIENS UTILES

- Consulter les documents réglementaires du SAGE
- S'informer sur le changement climatique en Normandie
- Identifier les risques naturels d'une commune
- Connaître la qualité des eaux de la rivière à la mer



## CONTACT



Loïc LECAPITAINE - Animateur du SAGE  
22 Impasse de l'ancienne Gare  
50450 Gavray-sur-Sienne  
02 33 61 12 79  
[sage-coc@sage-coc.fr](mailto:sage-coc@sage-coc.fr)

Ne pas jeter sur la voie publique.