

# **JOURNÉE EAU/BIODIVERSITÉ /CLIMAT : SENSIBILISER LES ÉLUS À LA PRÉSERVATION DE LA RESSOURCE EN EAU**

Vendredi 16 juin 2023, Philippe LAMORT, Vice-Président en charge du Cycle de l'eau et Jean-René LECHATREUX, Vice-Président en charge de l'Energie, Climat et Risques Majeurs accompagnés de Stéphane BARBÉ, Président de la Commission de Territoire de Douve et Divette et Maire de Tollevast et de Ludovic GENET, Directeur territorial Bocages Normands de l'Agence de l'Eau Seine Normandie ont convié les élus de la commission prospective du cycle de l'eau ainsi que les président(e)s des commissions de territoires à une journée d'information sur la préservation de la ressource en eau dans un contexte de changement climatique.

## **Le Cotentin mobilisé face aux enjeux climatiques**

Le Cotentin s'est fixé comme objectif d'être un territoire exemplaire face au dérèglement climatique. Pour cela, l'Agglomération a déployé plusieurs actions afin d'avoir un impact concret pour préserver le cadre de vie des habitants avec :

- l'organisation du réseau de transports Cap Cotentin afin de réduire l'usage individuel de la voiture ;
- la mise en place de la réduction des déchets et de leur enfouissement ;
- la lutte contre les passoires énergétiques avec le programme Je Rénov'en Cotentin ;
- la préservation de la ressource en eau ;
- la prévention des inondations ;
- la valorisation des circuits courts dans le cadre du Projet Alimentaire Territorial.

## **La préservation de la ressource en eau : un enjeu majeur**

Depuis 2017, l'Agglomération est chargée des compétences concernant l'eau et son usage sur l'ensemble du territoire. C'est pourquoi le Cycle de l'Eau intervient à la fois sur le cycle domestique de l'eau (du prélèvement de l'eau potable à l'assainissement des eaux usées), mais également sur le

cycle naturel de l'eau avec la protection des cours d'eau et des biens et personnes contre les inondations.

Ainsi, le changement climatique est porteur de nouveaux enjeux et engage le Cotentin à évoluer en permanence en matière de gestion et de prévention.

Cette journée Eau Biodiversité Climat s'inscrit donc en continuité d'un travail engagé par la Direction du Cycle de l'Eau depuis 2020 autour de l'enjeu de la gestion des Périmètres de Protection (PP) d'eau potable. Dans une vision de « grand cycle de l'eau », plusieurs actions ont déjà été engagées :

- La mise en place de comité de suivi des PP eau potable ;
- La création d'une animation sur les Aires d'Alimentation de Captage ;
- Le développement d'une réflexion autour d'une stratégie foncière DCE.

L'enjeu principal est d'anticiper les effets du changement climatique pour que le territoire continue de disposer d'une eau de qualité et en quantité suffisante.

*« La question de la préservation de la ressource en eau est un enjeu majeur pour le Cotentin. Le but de cette journée est de sensibiliser les Maires du territoire à cette thématique et les inviter à regarder autrement la gestion des eaux de pluies, explique Philippe LAMORT, Vice-Président en charge du Cycle de l'Eau. Pour être en capacité de distribuer aux habitants une eau de qualité, il faut penser à son captage et à son stockage. Pour maintenir cette qualité, nous devons adapter le territoire. Pour cela, l'Agglomération peut jouer un rôle en accompagnant les exploitants agricoles ou les activités industrielles vers de nouvelles*

*pratiques. Aujourd'hui, l'eau distribuée par le Cotentin aux habitants est conforme et de bonne qualité sur la majorité du territoire, mais la ressource reste fragile et exposée aux pesticides ou aux nitrates par exemple. Préserver l'eau dès à présent est donc une nécessité ».*

*« Ces actions s'inscrivent pleinement dans les objectifs que s'est fixé le Cotentin avec son Plan Climat, rappelle Jean-René LECHÂTREUX, Vice-Président en charge du Climat, de l'Énergie et de la Prévention des Risques Majeurs. Préserver nos ressources, c'est préserver notre cadre de vie exceptionnel. A l'heure où de nombreux territoires souffrent du manque d'eau, il est plus que nécessaire que le Cotentin se mobilise sur ce sujet ».*

### **Des actions menées pour favoriser l'infiltration des eaux de pluies**

Le fil conducteur de cette journée à destination des Maires était donc de présenter les actions à mettre en œuvre pour augmenter l'infiltration des eaux de pluie dans les sols et dans les nappes phréatiques.

Dans un contexte où le territoire fait face à de nouveaux régimes de pluies plus intenses et sur de plus courtes périodes mais aussi des périodes de sécheresse plus récurrentes, l'Agglomération mène déjà plusieurs actions sur les bassins versants pour adapter le territoire :

- Elle porte des travaux d'hydraulique douce comme la mise en œuvre de plantations, la création de mares, des déplacements d'entrée de champs, et s'engage dans la préservation et la restauration de

zones humides pour stocker et filtrer l'eau et des cours d'eau. Pour éviter les réchauffements et limiter le développement de bactéries ;

- Elle accompagne aussi les communes dans la gestion des eaux pluviales en proposant des alternatives au « tout tuyau » comme la remise des écoulements à ciel ouvert sur des surfaces perméables ;
- Elle engage une gestion innovante des périmètres de protection de captage et de forage avec le développement et l'entretien des boisements, des prairies permanentes, des haies sur talus, des zones humides etc. ;
- Elle accompagne aussi les exploitants agricoles à l'échelle des Aires d'Alimentation de Captage (AAC) pour développer des alternatives aux pesticides dans le but de préserver la qualité des eaux des nappes ou encore de développer l'agroforesterie pour favoriser une meilleure infiltration des eaux de pluie.

## **Contact**

### **Oliver THOMAS**

Responsable de service "Gestion des Milieux Aquatiques"

Direction du Cycle de l'Eau / Unité GEMAPI

**olivier.thomas@lecotentin.fr**

**02 33 08 27 24 / 02 33 08 27 09**