

SENSIBILISER AUX ECO- GESTES POUR PRÉSERVER LA RESSOURCE EN EAU !

Le territoire du Cotentin est marqué par une pluviométrie inférieure à la moyenne pour cette période, c'est pourquoi sur décision du Préfet, l'ensemble du département de la Manche passe en vigilance sécheresse. Philippe LAMORT, Vice-Président de l'Agglomération en charge de l'eau et de l'assainissement, souhaite sensibiliser les habitants à leur consommation d'eau, de manière ludique et pédagogique, afin de soulager la ressource et ainsi retarder la prise de mesures de restriction.

Suite à un hiver 2021/2022 marqué par une pluie peu abondante et un soleil estival au rendez-vous, les niveaux d'eau des forages d'alimentation diminuent. Cependant, les débits des cours d'eau de référence n'ont pas encore atteint les seuils de vigilance. Il est néanmoins important de sensibiliser les usagers à l'utilisation de l'eau

pendant cette période d'été, mais également tout au long de l'année.

Pour rappel, l'agglomération dispose de deux origines pour prélever les eaux brutes destinées à la consommation humaine :

- Les eaux de nappes : ce sont des eaux de bonne qualité car préalablement « filtrées » par le sol, mais son prélèvement reste limité et long ;
- les eaux de surface : la ressource est plus importante, mais nécessite un traitement plus poussé, car les eaux sont brutes.

Le territoire du Cotentin connaît quelques disparités face à la sécheresse. Celles-ci sont liées à la ressource (eaux de surface, champ captant, forage profonds ou non) et aux usages (secteur touristique ou non). Les zones les plus sensibles sont notamment les secteurs de la Hague, des Pieux, de la Côte des Isles ou de Montebourg. Une vigilance particulière est également apportée au secteur de Cherbourg qui est principalement alimenté en eau de surface. En effet, pour ce secteur, si la ressource en eau, à savoir le niveau du fleuve La Divette, est vite soulagée par temps de pluie, elle peut également vite redescendre en seuil critique après une période de faible pluviométrie.

Aussi, les équipes du cycle de l'eau procèdent à un suivi de la situation des nappes phréatiques. Les forages sont équipés de sondes de niveau qui permettent de suivre quotidiennement l'évolution des hauteurs d'eau. Actuellement, les niveaux sont plus bas que l'année 2021 et nécessitent une vigilance accrue.

La pédagogie comme axe de communication

Sensibiliser les usagers sur les éco-gestes à réaliser dans leur quotidien est une priorité pour le Cotentin. Au-delà de cette période estivale où la pluviométrie est plus faible, la ressource en eau doit être protégée et préservée chaque jours de l'année.

La campagne de communication, principalement déployée sur les réseaux sociaux, mais également diffusée auprès des agents de la collectivité, s'échelonne tout au long de l'été. Au programme, des visuels et une phrase d'accroche qui permettent d'attirer l'œil du lecteur, puis dans une seconde lecture, une explication pédagogique sur l'impact que peuvent avoir certaines de nos actions.

« Cette sensibilisation est primordiale pour tendre vers une prise de conscience collective de l'impact de nos actions quotidiennes sur la ressource. De simples petits gestes tout au long de l'année peuvent faire la différence lorsque le niveau de pluviométrie diminue pendant l'été » souligne Philippe LAMORT, V-P en charge de l'Eau et de l'Assainissement.



L'eau est précieuse veillons sur elle au quotidien

L'arrosage des plantes le soir limite au maximum les pertes par évaporation qui se produisent en journée.

leCotentin
COMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATIONS
lecotentin.fr



L'eau est précieuse veillons sur elle au quotidien

Une chasse d'eau qui fuit, c'est environ 25 L/h, soit 220 m³/an de gaspillé.

leCotentin
COMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATIONS
lecotentin.fr



L'eau est précieuse veillons sur elle au quotidien

Le mode "éco" permet de réaliser une économie de 20 L en moyenne par lessive.



L'eau est précieuse veillons sur elle au quotidien

Limiter le lavage de sa voiture, c'est économiser 300 L d'eau.

