



Lannion, le 5 juillet 2024

Monsieur le Président
Morlaix Communauté
2b voie d'accès au Port
29600 Morlaix

N/Réf. : ABD/CM/JP/SL/2024-CS-0
Direction : Environnement, aménagement et économie agricole
Dossier suivi par : Lucie Chauvin - coordinatrice du SAGE Baie de Lannion
Ligne directe : 02 96 05 60 57
Courriel : lucie.chauvin@lannion-tregor.com

Objet : Réindustrialisation du site de Guerlesquin et enjeu eau

Monsieur le Président,

La friche de l'ancien abattoir Tilly-Sabco, à Guerlesquin a été retenue par le gouvernement comme « site clé en main » pour être industrialisé d'ici à 2030. La Commission Locale de l'Eau se réjouit de ce projet de réindustrialisation. Cependant, elle souhaite attirer l'attention des porteurs de projet et de l'administration au sujet de la disponibilité de la ressource en eau.

En effet, la sécheresse de 2022 a montré les difficultés d'approvisionnement en eau potable sur l'ensemble de la Bretagne. Des mesures de restrictions ont ainsi été prises pour réduire les consommations d'eau. Ces mesures ont impacté les particuliers, les activités économiques et agricoles ainsi que celles des collectivités.

Sur Guerlesquin, l'eau brute utilisée pour la production d'eau potable est prélevée dans le plan d'eau situé en amont du Guic, affluent de la rivière du Léguer, classée « site Rivière Sauvage ». En 2022, le niveau du plan d'eau avait fortement baissé rendant difficile le pompage de l'eau. Pour assurer l'approvisionnement en eau, Morlaix communauté avait dû solliciter des dérogations aux autorisations de prélèvements et de débits réservés.

Les interconnexions prévues entre Guerlesquin et le syndicat de Goas Koll Traou Long sur le bassin versant du Léguer et le projet de future usine de production d'eau potable de Morlaix Communauté ont pour objectif de sécuriser l'approvisionnement en eau sur ce site. Mais, en cas de sécheresse, il semble important de rappeler que tous les bassins versants sont en difficulté. La ressource en eau reste limitée.

La Commission Locale de l'Eau porte depuis 2021 une étude analysant les ressources en eau disponibles sur les bassins versants couverts par le SAGE, les usages et les besoins des écosystèmes aquatiques. Des seuils de débits à maintenir dans les cours d'eau à différentes périodes de l'année seront ainsi définis pour pouvoir maintenir le bon état des masses d'eau dans le contexte de changement climatique que nous connaissons.

Cette étude apportera les éléments nécessaires à la CLE pour définir une stratégie de gestion durable et concertée de la ressource en eau et d'arbitrer, si nécessaire, entre les différents usages de l'eau.

.../...

Les effets du changement climatique nous obligent à réinterroger nos usages et nos choix de développement. Les derniers épisodes de sécheresse ont d'ailleurs accéléré l'émergence d'actions de sobriété vis-à-vis des consommations en eau partout en Bretagne.

La Commission Locale de l'Eau se tient à votre entière disposition pour apporter les éléments nécessaires qui permettront de mener un projet sur le secteur de Guerlesquin en cohérence avec les défis qui nous attendent sur l'Eau.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Président, l'assurance de mes sincères salutations.

Annie Bras-Denis

Présidente de la CLE du SAGE Baie de Lannion

Vice-Présidente de Lannion-Trégor Communauté

