

CAR

"Environnement"



Algues vertes : l'engagement constant des agriculteurs demande à être reconnu !

Les marées vertes sont un phénomène complexe et dont les causes sont multiples : configuration particulière de certaines baies, conditions météorologiques (ensoleillement, températures, précipitations, tempêtes hivernales) et apport de nutriments issus des champs, des assainissements autonomes des maisons et des stations d'épurations dans les estuaires. Ce phénomène n'est pas spécifique à la Bretagne (137 sites de proliférations ont été recensés à travers le monde) et, qu'on le veuille ou non, il est particulièrement difficile à traiter. Laisser croire qu'il est facile de le résoudre facilement est un leurre.

Les agriculteurs bretons sont engagés depuis 30 ans pour améliorer leurs pratiques et maîtriser les fuites d'azote. Les effluents d'élevage ne sont pas directement rejetés vers le milieu ! Ils sont stockés, traités ou épandus, dans le respect d'une réglementation stricte. Ils optimisent leur fertilisation en trouvant le bon équilibre entre le besoin des plantes, les reliquats du sol et les apports pour limiter les fuites. Les efforts constants des agriculteurs payent : **46% de nitrates en moins dans les cours d'eau en 30 ans**. Ces efforts ont permis une réduction significative de flux d'azote arrivant dans les baies. Néanmoins, cela prend du temps de voir les résultats et il faudra du temps encore. Le résultat des actions mises en œuvre ne conduisent pas automatiquement à une réduction proportionnelle des échouages de marées vertes.

Cette contribution essentielle du monde agricole n'a de sens que si l'ensemble des acteurs du territoire s'engagent dans une même démarche.

Contact presse : Thierry COUE, président du CAR Environnement. Tel. : 06 07 35 20 33