

La Gazette de l'environnement

N°23 Octobre 2023 - Bulletin d'information mensuel – District 1650

Fil d'actualités : 1^{er} Cleanup day du Club de Douarnenez-Le Cap.



Nous avons choisi la plage du Ris Comme lieu de ramassage des déchets.

Grosse déception à notre arrivée lorsque nous avons constaté la pollution liée aux algues vertes. Du coup, sous l'effet conjugué des grandes marées, de la plage recouverte d'algues et sans doute l'action de ramassage



des tracto-pelles, peu de déchets à mettre dans les bacs à marée. Nous choisirons mieux notre site l'an prochain, en gardant notre bel esprit d'équipe et notre motivation d'avoir une planète plus propre.

Ces algues vertes du genre *Ulva* font partie de l'écosystème marin breton mais connaissent depuis les années 80 une croissance excessive dans notamment 8 baies en Bretagne. C'est essentiellement dû à l'apport excessif de nutriments d'origine agricole (azote) et urbaine (phosphore) charriés par les cours d'eau jusqu'à la mer. Des contrats de territoire signés dans le cadre du plan national de lutte contre les algues vertes 2022-2027 vont permettre d'accompagner les agriculteurs dans la mise en place de pratiques nouvelles ou alternatives pour continuer à abaisser les concentrations en nitrates dans l'eau. L'objectif à atteindre est un taux de 15mg/l à l'horizon 2027, ce qui permettrait de réduire de moitié la prolifération d'algues vertes.

ECONOMISONS L'EAU ? 2^{ème} partie : dans le jardin

L'eau est tout aussi indispensable aux végétaux qu'elle l'est pour nous. Elle représente 65 à 80% de leur poids (la teneur en eau d'une tomate ou d'une salade est même de 95%), mais ces valeurs peuvent changer suivant leur stade de développement. Elles fonctionnent sur la base d'une absorption et d'une élimination permanente de l'eau. Tant que la sécheresse n'est pas trop importante, les plantes maintiennent la photosynthèse. Le 1^{er} investissement à réaliser est l'achat d'un récupérateur d'eau de pluie, le choix est vaste et des collectivités territoriales aident au financement. Il faut arroser à bon escient, l'excès est pire que le manque. L'utilisation d'un paillis végétal va permettre de préserver l'humidité et la microfaune. Et enfin il faut choisir des plantes qui s'adaptent à la sécheresse : laurier-rose, ciste cotonneux, genêt d'Espagne, thym, romarin, olivier, phormium, pittosporum, callistemon... Pour la pelouse, semer des graminées plus résistantes que le ray-grass ou la fétuque (trèfle, achillée, zoysia ou gazon des mascareignes) et tondre en laissant l'herbe coupée comme engrais naturel (mulching). Quant au jardin d'agrément et potager du futur, ce sera des jardins secs et il faudra se contenter de légumes et fruits plus petits mais plus

goûteux (OF, 60 millions red MJ).



District 1650
Rotary
Bretagne - Mayenne 