





Les herbiers de zostères sont des habitats à forte richesse écologique et patrimoniale qui nous rendent de nombreux services. Mais quels sont-ils et comment les évaluer pour mieux gérer ces écosystèmes ?

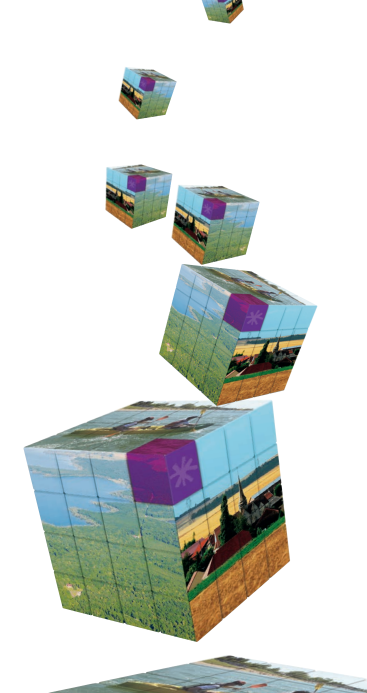
DECOUVRONS LES ZOSTÈRES ET LEURS SERVICES ECOSYSTÉMIQUES

Discrets et modestes en apparence, les herbiers de zostères naine et marine du golfe du Morbihan font partie des plus grands de France. Par leurs fonctions, ces écosystèmes nous offrent de nombreux services (abris, garde-manger, pouponnière; maintien des fonds marins par leurs racines; piégeage des sédiments en suspension par leurs feuilles, etc.). Ces services sont aujourd'hui peu évalués et pourtant ils apparaissent essentiels à prendre en compte pour améliorer la gestion des ces écosystèmes.

C'est pourquoi, les gestionnaires du Parc se sont associés aux scientifiques du laboratoire AMURE (Université de Bretagne Occidentale) pour tenter d'identifier et d'évaluer ces services avec les acteurs du territoire. Très participative, cette démarche implique près d'une centaine d'acteurs.

Bibliographie exhaustive, entretiens individuels, ateliers scientifiques, ateliers thématiques avec les acteurs locaux, analyses cartographiques, enquête de la population, sont autant de moyens mis en œuvre pour construire un diagnostic solide et partagé de nos herbiers et de leurs services.

L'implication des acteurs locaux dans cette démarche leur permet de découvrir la particularité des zostères (rares plantes à fleurs du milieu marin) et de réfléchir collectivement à une gestion plus durable qui allie conservation des zostères et maintien des activités.





Congrès des parcs 2014, Parc du Golfe du Morbihan :

les Parcs, acteurs de l'égalité des territoires

Contacts
SIAGM, Juliette HERRY
juliette.herry@golfe-morbihan.fr

AMURE, Manuelle PHILIPPE manuelle.philippe@univ-brest.fr

Partenaires de l'opération



