

# Eau Fête : Retour sur une journée dédiée à l'eau à Morlaix

*Le 7 juin, les acteurs et actrices de l'eau, du littoral et de la biodiversité du Pays de Morlaix étaient réunis à la Manu à Morlaix pour la deuxième édition de l'événement « Eau Fête ». Cette année, l'accent était mis sur la qualité des eaux littorales. Au programme : stands, expositions, ateliers, fresque océane...mais aussi une table-ronde avec des scientifiques sur la pollution des eaux.*

Après une première édition 2023 sur la presqu'île Saint Anne à Saint-Pol-De-Léon autour de la thématique de la sobriété en eau, la deuxième édition de « Eau Fête », organisé par le Sage Léon-Trégor et co-porté cette année avec le Sage Baie de Lannion et An Dour, a pris ses quartiers à Morlaix, au sein de la Manu. « L'objectif, c'est de communiquer et de vulgariser les connaissances, montrer et démontrer ce qui se fait sur notre territoire concernant l'eau », a expliqué Guy Pennec, président du Sage Léon-Trégor, en ouverture.

Près d'une trentaine de structures (associations, collectivités, établissements publics...) étaient présentes : Sage Léon-Trégor, Sage Baie de Lannion, An Dour, Ulamir-CPIE, Au Fil du Queffleuth et de la Penzé, Station Biologique de Roscoff, Eau et Rivières de Bretagne...Toutes étaient réparties dans quatre espaces thématiques : usages, recherches, actions bassin-versant, et faune-flore.

Il était ainsi possible de découvrir la moule perlière, bivalve d'eau douce en danger, à travers une expo présentée par Bretagne Vivante ; de découvrir les poissons et s'initier à la pêche avec l'AAPMA ; de prendre connaissance des différentes actions des deux Sage, sur trois baies, notamment

concernant la lutte contre les algues vertes ; de participer à une « fresque des océans », de mieux comprendre l'impact des pollutions sur la qualité des eaux littorales avec Lannion Trégor Agglomération...Des outils tels que des aquariums, un scaphandre, et même des casque des réalité virtuelle pour plonger au cœur des herbiers littoraux de la baie de Morlaix, étaient disponibles.

Des scolaires sont également venus sur la journée. Ils ont pu participer à divers ateliers, comme par exemple celui animé par Bretagne Vivante : il s'agissait pour les élèves de se mettre dans la peau d'un scientifique, et d'identifier sur de grandes photos de nids d'oiseaux marines des macro-déchets.

Le soir, une table-ronde, animée par Denis Cheissoux, animateur bien connu de « Co2 Mon Amour » sur France Inter, a réuni plusieurs scientifiques : Philippe Potin, de la Station Biologique de Roscoff, Luc Aquilina, du laboratoire Géosciences de l'Université de Rennes, titulaire de la chaire « Eau et territoire », Jean Laroche, de l'UBO (Université de Bretagne Occidentale), et Alix Levain, du CNRS. Les échanges ont porté sur la caractérisation d'un bassin versant et la provenance de l'eau qui circule dans les rivières, sur les pollutions qui s'y diffusent, sur les algues et leur rôle, et sur l'histoire des marées vertes. De quoi disposer de toutes les informations nécessaires pour, à son tour, prendre soin de la terre et des eaux en amont, avant que cela ne touche les eaux littorales en aval.