

VIEUX-BOUCAU

Les habitants du lac marin en aquariums

Dans le cadre du Printemps des Landes, Christophe Convert a exposé six aquariums dans lesquels il a reconstitué la vie du lac marin.

Pêcheurs d'un jour, les plongeurs de l'association Aquitaine Landes Récifs ont remonté toute une population inconnue pour la plupart des baigneurs et promeneurs.

« Beaucoup d'espèces rares se sont installées dans ce qui est un méga aquarium », atteste le Boucalais. Des anémones rouges en sont un exemple concret.

Se trouvent dans les eaux des coraux vivants nés de la concrétion de coquilles d'huîtres, des hippocampes, des syngnathes (invertébrés d'une quinzaine de centimètres), des moules, des crevettes mais aussi des araignées de mer ou encore des tourteaux. Périanthes, oursins lisses, gobies... la liste n'est pas exhaustive.

« C'est un biotope formidable, une frayère extraordinaire ». La chaîne alimentaire y est complète, du ver à la micro-crevette, avec un système d'autonettoyage animalier que composent les crabes, les tourteaux ou encore les araignées.



Christophe Convert présentait des aquariums avec les espèces du lac marin. PHOTO J.-M.F.

Recréer l'univers de base

Passer brusquement du lac marin (15°) à une salle d'exposition qui hausse la température de l'eau des aquariums de 19 à 23° selon les heures, aurait été fatal pour les espèces.

Dominique Convert a donc d'abord « stabilisé les souches bactériennes ». Un long travail qui nécessite de recréer un univers complet, de la bactérie de base jusqu'à l'espèce évoluée et en sépa-

rant celles susceptibles de s'entre-dévoier.

L'exposition terminée, l'aquariophile procédera de manière inverse en enlevant le décor végétal, puis en séparant les animaux dans des seaux différents. Goutte à goutte, il y réintégrera progressivement de l'eau du lac.

« C'est comme un plongeur qui doit respecter les paliers de décompression ».

Jean-Marc Flipo