

Esthétique et Biodiversité des paysages sous-marins

Anne-Sophie Tribot

*UMR Marbec - CNRS, Université de Montpellier - Faculté des Sciences, Bât. 24, 1^o étage.
Place Eugène Bataillon, 34095 Montpellier Cedex 5. anne-sophie.tribot@umontpellier.fr*

Les études actuelles sur la relation entre biodiversité, fonctionnement et services écosystémiques focalisent généralement sur les dimensions « économiques » de la biodiversité (provision et régulation); nous nous intéressons à un aspect moins « matérialiste », sa beauté, qui pourtant devrait elle aussi être centrale dans notre motivation à préserver la biodiversité. En utilisant les techniques les plus récentes proposées en écologie des communautés pour mesurer les différentes facettes de la biodiversité (fonctionnelle, taxonomique et phylogénétique) ainsi que les méthodologies d'analyse des préférences humaines développées en sociologie et en économie; l'objectif est d'identifier et de comprendre les liens entre la perception de la valeur esthétique (beauté) et la diversité biologique des paysages sous-marins.