

# Biodiversity in Mediterranean Experiment

## BIODIVMEX

La région méditerranéenne est un des hauts lieux de la biodiversité de la planète, tant par la richesse des communautés végétales et animales terrestres et marines que par son niveau élevé d'endémisme. Cette diversité est menacée par les conséquences des changements climatiques, l'introduction d'espèces exotiques, et l'accroissement des pressions anthropiques locales.

BIODIVMEX se focalise sur la problématique de la diversité des composantes des systèmes biologiques *sensu lato*, sa dynamique spatiale et temporelle sous les effets des forçages naturels et anthropiques, son rôle dans le fonctionnement des systèmes et ses liens avec les sociétés humaines.

Cette proposition considère également comme zone d'intérêt prioritaire la zone littorale où persiste une grande part de la biodiversité et s'accroissent les pressions anthropiques.

Cette proposition s'appuie notamment sur le plan Bleu, le document de prospective SIC-EDD (2008), et les programmes internationaux BIODIVERSITAS et IHDP.

Contact: [troussel@univ-montp2.fr](mailto:troussel@univ-montp2.fr)