



French

Les coraux profonds vivant dans les eaux de Chypre: Paramètres environnementaux et caractéristiques écologiques (**CY**prus **C**old-corals **L**evantine **S**ea, Eastern **M**editerranean: **CYCLAMEN**), projet financé par la fondation TOTAL, ayant débuté en Décembre 2014.

Dans le cadre de ce projet de 2 ans, CYCLAMEN mènera la première étude détaillée des communautés de coraux profonds dans les eaux chypriotes, c'est à dire en Méditerranée orientale. Le projet consistera à caractériser l'environnement profond de la région, ainsi qu'à étudier la distribution spatiale des communautés de coraux profonds. Des études génétiques seront réalisées en parallèle à l'étude de la réponse biologique et écophysiological des coraux aux changements environnementaux. L'étude des coraux profonds est un projet pionnier pour la région de Chypre, et permettra également de sensibiliser, par la science, le grand public à ces écosystèmes encore méconnus.

Le projet est mené par un chercheur de l'Institut espagnol d'océanographie (**IEO**), et compte la participation des institutions chypriotes (L'Institut de Chypre (**CyI**) et Enalia Physis Environmental Research Centre ONG, (EPERC)), françaises (L'université d'Aix-Marseille – L'Institut méditerranéen de biodiversité et écologie (**UMA-IMBE**)), grecque (Le Centre hellénique de recherche marine (**HCMR**)), monégasques (Centre Scientifique de Monaco (**CSM**)), anglaises (National Oceanography Centre (**NOC**)), et espagnoles (Université de Barcelone (**UB**)).