



www.aquapole.ulg.ac.be

Les Jeudis de l'Aquapôle

24 mars 2016

Des indices scientifiques pour la gestion et la protection de milieu marin

Prof. Sylvie GOBERT

Laboratoire d'Océanologie, Centre MARE, Université de Liège

Résumé : En 1972, L'Université de Liège inaugure STARESO: une station pour les recherches sous-marines et océanographiques. Posée sur la presqu'île de La Revellata, la station accueille depuis plus de 40 ans, des scientifiques de notre Université et du monde entier.

La Méditerranée est considérée comme un mini océan, modèle pour comprendre l'océan mondial. Elle abrite une très grande biodiversité terrestre et marine mais c'est aussi une des mers les plus touristique au monde, zone subissant la littoralisation, la surpêche, la pollution...

Les indices pour la détection de la pollution et pour la gestion des milieux marins permettent de visualiser, de montrer de manière synthétique et rapide, l'état des écosystèmes. A partir de STARESO, zone encore protégée de l'activité humaine, des indices définissant l'état des écosystèmes (DCE), des indices paysagers (qualité et valeur patrimoniale), des indices de pollution (teneur en éléments traces) et de colonisation par des espèces envahissantes ont été mis au point, validés scientifiquement et proposés aux gestionnaires du milieu marin. Après une description du site d'étude, du contexte écologique, cet exposé présente ces indices, les limites et les champs d'application en milieu marin.

Inscription à l'adresse aquapole@ulg.ac.be

Aquapôle - Université de Liège

(nouvelle signalisation dans le campus du Sart Tilman)

Quartier Polytech 1 - Allée de la découverte 11, Sart Tilman bât. B53

4000 Liège - Belgique

Accès : http://www.ulg.ac.be/cms/c_5876706/fr/campus-de-liege-sart-tilman



Aquapôle



Université
de Liège

12h00	Accueil
12h15-13h00	Exposé
13h00-13h15	Questions - réponses
13h15-13h45	Pause déjeuner

