

# oceanopolis

**Océanopolis** est un centre de culture scientifique consacré aux océans, situé à Brest, près du port de plaisance du Moulin Blanc. La forme du premier bâtiment, le pavillon tempéré, rappelle celle d'un crabe. Océanopolis a ouvert ses portes en 1990. Le but premier était d'offrir une vitrine aux sciences de la mer à travers le pavillon tempéré. Pour cela, une cinquantaine d'aquariums de 50 à 1 000 000 litres pour le bassin des requins sont proposés au public. En plus des bassins, différents supports (vidéo, bornes interactives, panneaux...) apportent des informations complémentaires sur la biologie des espèces, la protection des milieux, le fonctionnement des écosystèmes...Le centre se découpe en trois pavillons correspondant à trois environnements différents : tempéré, polaire et tropical. 10 000 animaux et végétaux marins de 1 000 espèces peuvent ainsi être découverts dans ce complexe. Nous avons visité 2 pavillons.

- **Premier pavillon tempéré :**

Nous nous sommes familiarisés avec le milieu marin proche de chez nous. Le terrier des langoustines, les phoques, le grand tombant rocheux avec ses énormes bars, le bassin mer d'Iroise avec ses raies, turbots et homards... Un espace océanographique est dédié aux grands phénomènes marins : marées, courants, vagues. Le clou de la visite : les animaux à caresser dans le bassin tactile : étoiles de mer, oursins... Il faut dire : Nous étions plus intéressés par ce qui se passe dans l'aquarium que par le commentaire de notre guide...

**Deuxième pavillon tropical**

L'océan Pacifique et les requins

L'archipel indo australien, le corail et les habitants du récif corallien

L'océan Indien et les grandes familles de poissons tropicaux

L'endémisme des régions caraïbes.



Yanis et Killian