

Le Sanctuaire sur Google Earth

Vous connaissez déjà le navigateur géographique qu'est Google Earth. Un outil puissant permettant d'accéder directement à n'importe quel point du globe terrestre et d'examiner des images satellite, des cartes, le relief ou d'explorer les galaxies de l'Univers.

Plusieurs fonctionnalités (gratuites) sont développées au sein de Google Earth et Google Maps à des fins de conservation de l'environnement. Il s'agit de l'équivalent d'un véritable SIG qui présente l'avantage de pouvoir être partagé avec le monde entier. Au-delà des possibilités de cartographie, c'est un formidable outil de communication, de sensibilisation et de prise de conscience d'une problématique (ex. pour PELAGOS : cartographier toutes les collisions mortelles connues).

L'équipe du PNPC a pu contribuer au développement de cet outil en mettant en ligne quelques textes et des photos illustrant Port-Cros et le Sanctuaire PELAGOS. Malgré quelques imperfections cette toute nouvelle « couche » de Google Earth Outreach permet d'ores et déjà d'avoir un aperçu de toutes les Aires Marines Protégées (MPAs) du globe. En alliant la portée de Google Earth Outreach avec le réseau mondial et l'expertise de l'IUCN, des millions de personnes dans le monde pourront être sensibilisées dans le but ultime de protéger la planète océan.

Si Google Earth n'est pas installé sur votre ordinateur, vous pouvez en savoir plus en allant sur : www.protectplanetoccean.org

Vous y retrouverez Port-Cros et PELAGOS (Search for my MPA) et vous pourrez à votre tour enrichir le contenu avec vos photos, vidéos, textes sur la page « interactive Marine Protected Area (iMPA).

Si vous naviguez régulièrement sur Google Earth, il vous faudra télécharger la couche des aires marines protégées : http://earth.google.com/outreach/kml_entry.html#tMarine%20Protecteed%20Areas

Des petits globes apparaîtront représentant chacun une aire marine protégée.



IUCN, the International Union for Conservation of Nature



The World Commission on Protected Areas (WCPA)