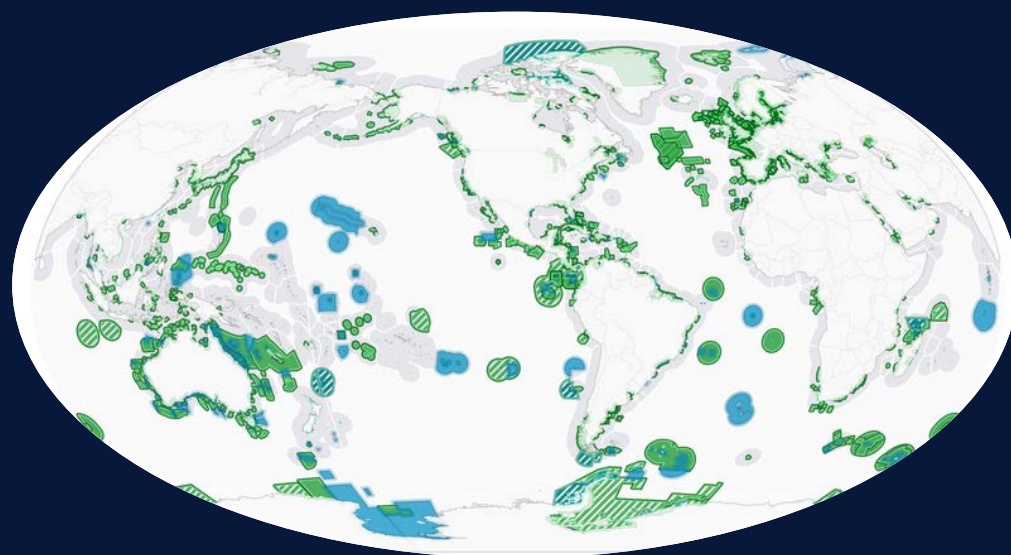


Pristine Seas

Recueillir des données afin de mieux protéger les océans du monde




À propos de Pristine Seas

Pristine Seas est le programme phare de protection des océans de la National Geographic Society. Il combine explorations, recherches, médias, économies et politiques, en collaboration avec les communautés locales, les peuples autochtones et les gouvernements, afin de protéger des endroits essentiels des océans.



Zones marines protégées

niveau de protection

-  Zones hautement protégées (zones autorisant des pratiques minimales, voire inexistantes, d'extraction ou d'endommagement, telles que l'exploitation minière, la pêche, etc.)
-  Zones moins protégées (zones où la pêche est autorisée ainsi que les activités touristiques)
-  Zones proposées/en attente (zones susceptibles de devenir un jour une AMP)

43

expéditions dans plus de 20 pays

27

plus grandes réserves marines du monde

6,5 millions

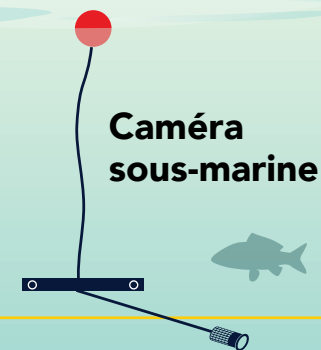
de kilomètres carrés dans les océans, soit deux fois la superficie de l'Inde. La vie marine prospère dans ces aires protégées qui contribuent au repeuplement des zones environnantes.

Son objectif est de protéger au moins 30 pour cent des océans d'ici 2030

30 m



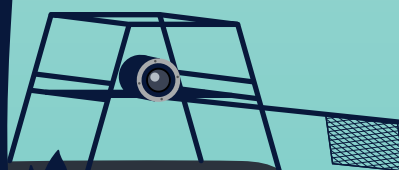
Plongée sous-marine/ ADNe



Caméra sous-marine

50 m

Caméra appâtée

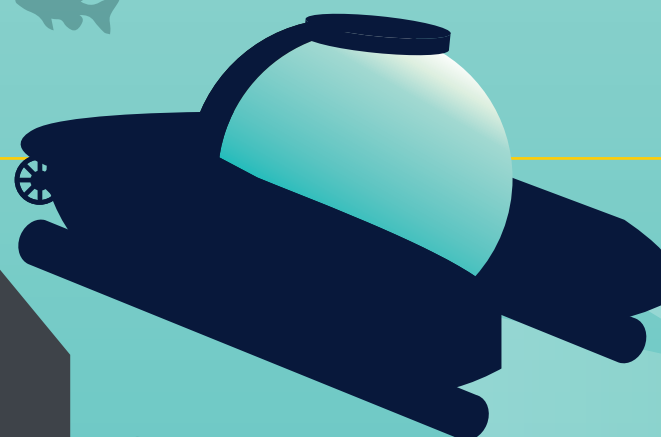


Plongée avec masque à recirculation



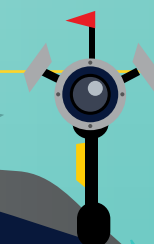
100 m

Véhicule submersible piloté



500+ m

Caméra de haute mer



Fonctionnement

La planification et la préparation d'une expédition Pristine Seas demandent plusieurs mois. Une équipe d'experts et de partenaires locaux de divers secteurs documentent et évaluent la biodiversité d'une zone cible. Les données recueillies durant une expédition sont transmises à la communauté scientifique, aux gouvernements, aux communautés locales et aux partenaires locaux afin d'aider à la conservation des océans. Les pratiques de conservation traditionnelles des communautés locales et autochtones, dont certaines datent de plusieurs siècles, s'avèrent d'importants modèles pour l'équipe de Pristine Seas.