

Les données océanographiques clés pour la prise de décision des entreprises

Description

Les données océaniques clés pour la prise de décision des entreprises

Au cours de ces dernières années, les entreprises ont réalisé l'importance de prendre des décisions basées sur les données pour améliorer leur efficacité opérationnelle et leur expansion. C'est pourquoi les instituts de recherche en océanographie consacrent beaucoup de ressources à la collecte et à l'analyse des observations océaniques.

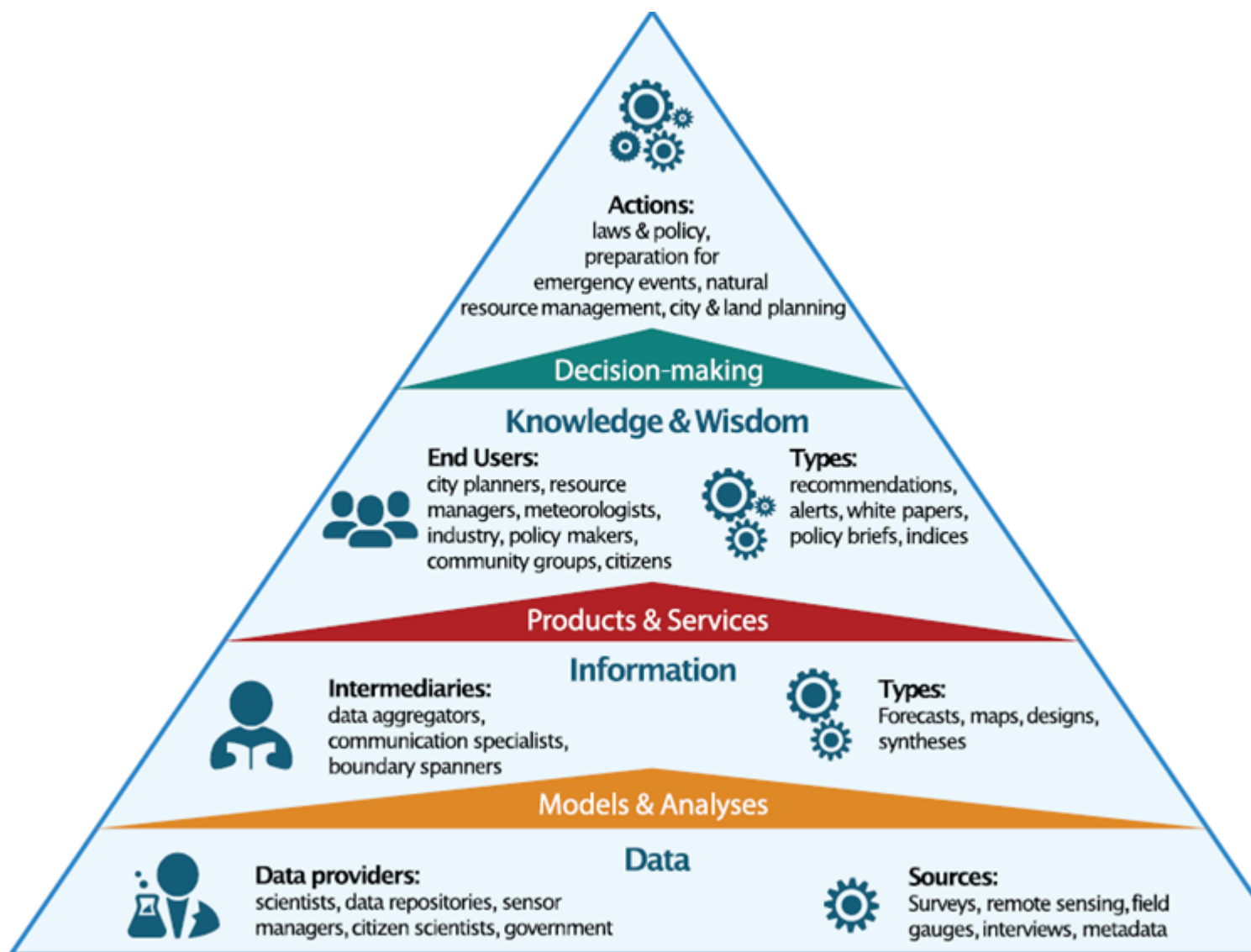
L'importance des données océaniques a été soulignée dans les conclusions du récent Rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat ([GIEC, RE6, août 2021](#))¹.

Ces observations sont cruciales pour soutenir une chaîne de valeur complexe, comprenant la recherche scientifique, les politiques publiques, les services opérationnels et les activités commerciales. Les données océaniques aident à améliorer notre compréhension des écosystèmes marins, des processus océaniques et des impacts des changements environnementaux. Elles sont utilisées pour développer des modèles océanographiques et prévoir les changements à long terme dans le climat et l'environnement océanique.

Les données océaniques sont également essentielles pour soutenir les politiques publiques de conservation marine, de gestion des ressources et de développement durable. De plus, elles sont utilisées dans des activités commerciales telles que l'exploration pétrolière et gazière, la construction navale et le tourisme côtier.

En somme, les observations océaniques sont un élément clé de nombreux domaines, de la recherche scientifique à la politique publique en passant par les activités opérationnelles et commerciales. Les

données issues de ces observations sont essentielles pour améliorer notre compréhension des écosystèmes marins et des processus océaniques, et pour soutenir la durabilité environnementale, la sécurité et l'efficacité dans de nombreux domaines.



Reproduite de [Virapongse et al. 2020](#). La chaîne de valeur des données océaniques et plus largement des observations de la Terre décrit les différentes étapes, les relais et l'utilisation de ces données par le secteur public et le secteur privé.

[Le rapport State of the Ocean 2022](#) de l'[UNESCO](#) décrit les différentes étapes de la chaîne de valeur des données océaniques, c'est-à-dire comment les données sont collectées, traitées et utilisées. Le rapport met en évidence l'importance de l'utilisation de ces données pour comprendre et faire face aux enjeux liés à l'océan, tels que le changement climatique et la gestion durable des ressources marines.

Le rapport montre également comment l'utilisation de ces données inspire l'innovation et l'entrepreneuriat dans le secteur numérique. En utilisant ces données, de nouvelles technologies peuvent être développées pour aider à résoudre les défis liés à l'océan, offrant ainsi de nouvelles opportunités économiques.

Enfin, le rapport souligne que pour les États insulaires en développement, l'observation de l'océan et l'utilisation de ses produits dérivés sont essentielles pour leur résilience face au changement climatique, ce qui souligne l'importance de la collaboration internationale pour la collecte et l'utilisation des données océaniques.

Les entreprises qui souhaitent en savoir plus sur les données océaniques peuvent contacter [Yashvin Neehaul](#), chargé de mission océan, économie bleue et connectivité maritime.

date créée
mars 2023