

## **Déclaration du groupe de travail du G7 sur l'avenir des mers et des océans à la communauté internationale**

Au Sommet du G7 de 2018, les dirigeants du G7 ont de nouveau affirmé que la santé de nos mers et de nos océans est essentielle au bien-être économique, social et environnemental de la planète et ont souligné la valeur des sciences marines, de l'observation océanique et de la cartographie des fonds marins. Le groupe de travail sur l'avenir des mers et des océans, composé de spécialistes des sciences de la mer et de ministères scientifiques gouvernementaux de l'ensemble du G7, est bien placé pour faire progresser les priorités océaniques et diriger la collaboration et les développements dans ce domaine.

Le groupe de travail reconnaît particulièrement l'importance des activités d'observation et de surveillance de l'océan et, en décembre 2017, il a convenu de plans d'action dans cinq grands domaines afin d'assurer des progrès importants et constants dans la réalisation des engagements du G7. Ces domaines d'action sont les suivants :

1. Soutenir le développement d'une initiative mondiale pour un système amélioré, mondial et durable d'observation des mers et des océans ;
2. Soutenir un renforcement du système d'évaluation des océans dans le cadre du Mécanisme de notification et d'évaluation systématiques à l'échelle mondiale de l'état du milieu marin des Nations Unies ;
3. Promouvoir l'amélioration des infrastructures mondiales de partage de données pour relever les défis des données physiques, chimiques et biologiques ;
4. Renforcer les approches collaboratives afin d'encourager le développement de capacités d'observation et de réseaux de connaissances régionaux ;
5. Promouvoir une coopération politique accrue au sein du G7 en identifiant les actions supplémentaires nécessaires pour améliorer les futures observations océaniques de routine.

Le Groupe de travail a convenu qu'il peut offrir une valeur ajoutée en soutenant la recherche scientifique en accord avec les engagements du G7, afin de s'assurer que les connaissances et les données permettront de respecter ces engagements. Plus précisément, cela comprend la qualité, l'interopérabilité et la couverture géographique des données et des réseaux d'observation.

Des observations océaniques permanentes et de grande qualité sont nécessaires pour améliorer les modèles climatiques et étayer de nombreux engagements internationaux, y compris les questions environnementales et sociétales, telles que l'atténuation des changements climatiques et l'adaptation à ceux-ci, la gestion côtière, la pollution des océans, y compris les déchets marins et les plastiques, et la conservation de la biodiversité. En tant qu'expert de l'observation des océans, le Groupe de travail du G7 sur l'avenir des mers et des océans reconnaît que cela ne peut se faire isolément et qu'il faut un effort coordonné, concerté et mondial. Nous reconnaissons également l'importance d'une représentation complète, y compris l'équilibre entre les sexes, l'âge et la répartition géographique, dans ces efforts. Par conséquent, en donnant l'exemple, nous espérons promouvoir et soutenir les partenariats, les réseaux et accroître la disponibilité de la science grâce à des données ouvertes et à la coopération scientifique au sein de la communauté mondiale. Nous chercherons également à exploiter les synergies qui pourraient résulter, par exemple, de la 30e session de l'Assemblée de la COI et d'OceanObs'19, dans la perspective d'autres initiatives mondiales pertinentes, telles que la Décennie des Nations Unies de l'océanologie au service du développement durable (2021-2030).

Pour soutenir ces efforts et aider à traiter les domaines d'action énumérés ci-dessus, les membres du G7 établiront un centre de coordination pour les plates-formes d'observation de l'océan qui sera en interface avec le Système mondial d'observation de l'océan (GOOS) et sera relié aux autres domaines

prioritaires du G7. Ce centre mettra à profit et améliorera la coordination entre les programmes existants et mettra en œuvre les plans d'action qui ont été élaborés pour chaque domaine d'action. Le cas échéant, le G7, en collaboration avec le GOOS, étudiera les possibilités d'utiliser le Centre de coordination pour faire connaître les recommandations de l'Assemblée de la COI et de la Conférence OceanObs'19 et pour appuyer d'autres initiatives pertinentes, telles que la Décennie des Nations Unies de l'océanologie au service du développement durable (2021-2030).