

## Alliance "Space4Ocean"

### Contexte et objectif de l'Alliance Space4Ocean (S4O)

L'Alliance Space4Ocean (S4O), proposée par le Centre National d'Études Spatiales, a pour ambition de répondre aux enjeux majeurs de la protection des océans en connectant les acteurs de l'espace et de la mer. Elle propose une approche novatrice et inclusive pour renforcer la coopération internationale dans la lutte pour la préservation des océans, en utilisant les technologies spatiales comme levier principal pour répondre aux défis environnementaux mondiaux.

En s'appuyant sur les technologies spatiales, les données d'observation in-situ et les modèles numériques, cette alliance internationale vise à soutenir les efforts mondiaux pour préserver et gérer durablement les océans, notamment dans les pays les plus vulnérables. Elle sera officiellement lancée lors de la Troisième Conférence des Nations Unies sur les océans (UNOC3).

### Principaux objectifs de l'Alliance

1. **Connexion et coopération** : L'Alliance cherche à favoriser la coopération internationale entre les acteurs de l'espace, de la mer, les décideurs et les acteurs publics comme privés concernés, afin d'identifier les besoins prioritaires en matière de gestion des océans et des zones côtières.
2. **Comblement des lacunes en matière d'observation** : L'Alliance met l'accent sur le développement de missions spatiales innovantes pour combler les lacunes de données océaniques.
3. **Renforcement des capacités** : Elle se concentre sur le renforcement des capacités d'observation, la co-définition et la mise à disposition de services opérationnels, particulièrement dans les pays dont les ressources spatiales sont limitées.
4. **Développement de solutions fondées sur des données probantes** : L'Alliance soutient la création d'indicateurs mondiaux, régionaux et locaux pour suivre la santé des océans et appuyer la prise de décision.
5. **Formation et partage de bonnes pratiques** : Elle promeut des actions de renforcement des capacités et la formation des acteurs maritimes, en particulier pour améliorer l'accès aux données océaniques et aux services.

### Gouvernance et mise en œuvre

L'Alliance sera pilotée par un comité composé des membres signataires et soutenue par l'UNOOSA (Bureau des Affaires Spatiales des Nations Unies), et doit favoriser un processus de décision collaboratif. Les parties prenantes auront la possibilité de rejoindre l'Alliance en signant une déclaration d'intention, notamment lors de la Conférence UNOC3.

### Impact attendu et synergies internationales

L'Alliance Space4Ocean soutiendra la mise en œuvre des Objectifs de Développement Durable (ODD), notamment l'ODD 14 relatif à la préservation de la vie sous-marine. Elle contribuera à la mise en œuvre des cadres politiques mondiaux comme la Convention sur la biodiversité biologique et l'Agenda 2030. En favorisant les synergies entre les secteurs spatial et maritime, elle contribuera à améliorer la gestion des océans, renforcer la résilience face aux changements climatiques, et promouvoir une économie bleue durable.

Au cours de ses cinq premières années, l'Alliance visera à promouvoir et soutenir le développement de services opérationnels définis en lien avec les utilisateurs finaux, en particulier dans les domaines relatifs à la gestion des zones côtières, la pollution marine, la préservation des zones protégées et la pêche durable.