

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Tunis, le 7 avril 2026

Gaia First et le SPA/RAC annoncent une collaboration stratégique pour renforcer la conservation marine en Méditerranée

Une alliance au cœur de la Décennie des Nations Unies pour l'Océan

Le Centre d'Activités Régionales pour les Aires Spécialement Protégées (SPA/RAC) et l'organisation internationale Gaia First annoncent aujourd'hui une collaboration stratégique visant à renforcer la conservation marine et côtière en Méditerranée.

Cette coopération s'inscrit pleinement dans la mise en œuvre du Programme Intégré de Surveillance et d'Évaluation (IMAP) de la Convention de Barcelone et contribuera concrètement à l'atteinte du Bon État Écologique (BEE) des écosystèmes marins et côtiers.

Un partenariat au service des Aires Spécialement Protégées et du Programme IMAP

En unissant leurs expertises, Gaia First et le SPA/RAC souhaitent renforcer :

- La collecte et l'analyse de données scientifiques (ADN environnemental, bruit sous-marin, pollution plastique) ;
- La compréhension des pressions anthropiques ;
- L'intégration des savoirs écologiques traditionnels ;
- La science citoyenne et l'éducation environnementale ;
- La coopération entre institutions, communautés locales et acteurs de terrain.

Cette collaboration vise à créer des passerelles concrètes entre les politiques méditerranéennes de la Convention de Barcelone et les cadres internationaux de la Décennie des Nations Unies pour l'Océan, tout en contribuant activement aux Objectifs de Développement Durable de l'Agenda 2030 des Nations Unies.

Guardians of Gaia : le programme global. Mare Nostrum : son volet maritime

Guardians of Gaia est le programme international porté par Gaia First, avec le soutien de l'UNESCO. Il vise à créer un réseau d'initiatives locales et régionales qui transforment les spécificités de chaque territoire en bien commun, en reliant savoirs traditionnels, sciences avancées et engagement citoyen, de la montagne à la mer.

Mare Nostrum constitue son volet maritime. Il se décline à travers deux dimensions complémentaires : un réseau de hubs côtiers implantés le long du pourtour méditerranéen, et une expédition à bord d'un grand voilier placée sous le patronage de la Commission nationale française pour l'UNESCO.

La Méditerranée, berceau de cette initiative, servira de modèle pilote pour le déploiement progressif de 150 hubs dans 60 pays d'ici 2030.

Les hubs Guardians of Gaia : des espaces vivants au service des communautés

Les hubs ne sont pas de simples stations scientifiques. Ce sont des espaces vivants où se rencontrent gestionnaires d'aires protégées, autorités locales, communautés de pêcheurs et riverains, écoles, jeunes, chercheurs et associations. Ils deviennent :

- Des lieux d'apprentissage et de sensibilisation pour les écoles et les citoyens ;
- Des espaces de transmission des savoirs traditionnels et des pratiques ancestrales de protection de la mer ;
- Des centres de conservation active où la science rencontre la société ;
- Des points de liaison au sein d'un réseau méditerranéen et, à terme, mondial.

Ils inspirent des vocations, font des jeunes locaux les gardiens de la richesse de leur territoire et les ambassadeurs de demain à l'échelle globale.

Mare Nostrum : l'expédition, composante maritime du programme

À bord d'un grand voilier, une première expédition scientifique, éducative et culturelle reliera Tanger à Monaco, avec des escales à Cartagena, Tunis, Palerme et Nice. Elle offrira à quarante jeunes explorateurs internationaux une immersion de plusieurs semaines mêlant collecte de données scientifiques, diplomatie environnementale, apprentissage interculturel et transmission des savoirs traditionnels.

L'expertise marine traditionnelle : un pilier pour l'avenir

Dans le bassin méditerranéen, la gestion des ressources repose autant sur des siècles d'observation et de savoir-faire traditionnels que sur les nouvelles technologies. Le programme intègre ces savoirs comme des protocoles scientifiques et éthiques à part entière.

En combinant le monitoring scientifique avec les savoirs et pratiques traditionnelles, le programme crée une alliance entre héritage et innovation. L'UNESCO a salué cette approche dans une lettre adressée à Gaia First le 10 février 2025, soulignant « **une vision qui comble le fossé entre savoirs traditionnels et science écologique** ».

Une collaboration structurante pour la Méditerranée

En s'associant, Gaia First et le SPA/RAC posent les bases d'un modèle où science, culture, éducation et communautés locales convergent pour protéger durablement les écosystèmes méditerranéens et transmettre cet héritage aux générations futures.

À propos du SPA/RAC

Basé à Tunis depuis 1985, le Centre d'Activités Régionales pour les Aires Spécialement Protégées (SPA/RAC) accompagne les Parties contractantes à la Convention de Barcelone dans leurs efforts de protection et de gestion durable de la biodiversité marine et côtière en Méditerranée. Il contribue notamment à la conservation des espèces et des habitats, ainsi qu'au développement et à la gestion efficace des aires marines et côtières protégées.

Le Programme de surveillance et d'évaluation intégrées (IMAP), adopté dans le cadre du PNUE/PAM, fournit un cadre commun pour suivre l'état de l'environnement marin et côtier et orienter les actions vers l'atteinte du Bon état écologique.

En savoir plus : www.spa-rac.org

À propos de Gaia First

Gaia First est une organisation internationale engagée dans la protection de la biodiversité à travers une approche systémique alliant science, éducation, diplomatie environnementale, scientifique et culturelle.

Guardians of Gaia est une Action officielle de la Décennie des Nations Unies pour l'Océan.

Le programme est soutenu par des partenaires institutionnels majeurs, dont :

- **UNESCO et la Commission française pour l'UNESCO**
- **UNEP / MAP – SPA/RAC**
- **EU4Ocean** (Commission européenne – jeunesse et éducation bleue)
- **Organisation Maritime Internationale (OMI)** – partenaire stratégique du Ocean Litter Programme (**OMI, FAO, GEF**) et du Global Noise Partnership (**OMI, UNDP, GEF**)
- **CNRS** (consortium sur les enjeux relatifs aux grands fonds marins)
- **UNIMED** (réseau de 184 universités et instituts de recherche)
- **FEE** – Fondation pour l'Éducation Environnementale

En savoir plus : www.gaiafirst.org | press@gaiafirst.org

