

Table des Matières

Résumé Exécutif	3		
Introduction	4		
Domaines Prioritaires Avant l'UNOC3	6		
Série d'Orientations Politiques Faith for UNOC3	7		
10 Principes Intérieurs pour la Conservation des Océans	8		
Axes Thématiques Clés De La Conservation Marine Menée Par Les Communautés De Foi	10		
Études De Cas	15		
Réserve Marine Hima De L'Île De Misali : Restaurer La Garde Prophétique Des Récifs De Zanzibar	16		
Zone De Conservation Des Poissons De Donexay : Des Moines Bouddhistes Protègent Les Pêcheries Du Mékong	19		
Tashlich Inversé : Un Rituel Juif Qui Transforme la Gestion Mondiale des Océans	22		
Programme de Conservation Marine d'A Rocha : Un Réseau Chrétien Mondial pour Restaurer la Création Côtière	25		
Green Faith Indonesia : Un Front Multireligieux contre l'« Accaparement Océanique »	28		
Campagne Interconfessionnelle pour une Éthique des Océans : Mobiliser les Communautés Religieuses pour un Réveil Moral Bleu	31		
Gardiens des Tortues de Podampeta : Dévotion Hindoue et Gestion Communautaire au Sanctuaire de Rushikulya, Odisha	34		
Pastoral da Pesca (CPP) : « Jeter les Filets de la Justice » — Mouvement Catholique Brésilien Protégeant les Pêcheurs Artisanaux et la Création Côtière	37		
Patriarcat Œcuménique : « Théologie Bleue » et Témoignage Mondial du Patriarche Vert pour les Mers	40		
Gardiens Safranés du Mékong : Moines Cambodgiens Défendant le Dauphin Sacré de l'Irrawaddy	43		
Rāhui Sacré de Rapa Iti : Tapu Polynésien Réinterprété par un Rituel Protestant pour Protéger les Mers Insulaires	46		
Leçons Clés	49		
Déclaration Interconfessionnelle et Voies à Suivre	51		
Conclusion : Un Appel Moral à l'Action pour les Océans			

Résumé Exécutif

Ce rapport examine le rôle essentiel que jouent les communautés religieuses dans l'avancement de la conservation marine à l'échelle mondiale. Avec 85 % de la population mondiale adhérant à des traditions religieuses, ces communautés représentent une force puissante, mais souvent négligée, pour la protection des océans. Les institutions confessionnelles apportent des atouts uniques aux efforts de conservation : une autorité morale qui transcende les clivages politiques, des réseaux mondiaux atteignant des milliards de personnes, des liens profonds avec les communautés côtières vulnérables, la gestion de ressources foncières et financières considérables, ainsi qu'une capacité à inspirer un changement de comportement fondé sur les valeurs.

La foi au premier plan : UNOC3 et la cible océanique 30x30

La Conférence des Nations Unies sur les océans de 2025 (UNOC3), qui se tiendra à Nice, en France, représente une occasion historique pour que les voix religieuses influencent la gouvernance océanique mondiale et les objectifs de conservation, en particulier l'ambitieux objectif de protéger 30 % des océans d'ici 2030. Ce rapport présente onze études de cas issues de diverses traditions religieuses — allant du nettoyage de plages juif aux sanctuaires de tortues hindous, de la conservation des dauphins par des bouddhistes aux zones hima islamiques — démontrant concrètement comment les communautés religieuses transforment des valeurs spirituelles en une gestion marine efficace.

L'impact prouvé de la conservation basée sur la foi

Ces initiatives confessionnelles montrent systématiquement une adoption plus rapide des pratiques durables, une meilleure conformité aux mesures de conservation, une application locale plus efficace et une plus grande résilience face aux transitions politiques et financières. En intégrant la sagesse spirituelle à la science environnementale, les communautés de foi conçoivent des solutions de conservation authentiques et légitimes, que les seules interventions techniques parviennent rarement à produire.

Valeurs directrices: les 10 principes fondamentaux et la déclaration multiconfessionnelle

Le rapport introduit les « 10 Principes Intérieurs pour la Conservation des Océans » qui peuvent guider l'engagement confessionnel dans la protection marine — depuis la reconnaissance de l'océan comme ancêtre sacré jusqu'à l'honneur de notre alliance intergénérationnelle avec les générations futures. Il met également en lumière la Déclaration interconfessionnelle de l'UNOC3, qui exprime un engagement spirituel commun en faveur de la protection des océans et appelle à une action transformatrice dans des domaines clés, notamment l'objectif 30x30, le moratoire sur l'exploitation minière des grands fonds, la ratification du traité sur la haute mer, la lutte contre la pollution marine et le soutien aux solutions climatiques fondées sur les océans.

Appel à l'action : mobiliser les communautés religieuses pour la protection des océans

Alors que la communauté mondiale est confrontée à des menaces sans précédent pour la santé des océans, mobiliser les communautés religieuses comme partenaires dans la conservation constitue l'une de nos stratégies les plus prometteuses pour atteindre l'échelle, la rapidité et la durabilité d'action nécessaires à la protection de notre planète bleue partagée pour les générations à venir.

Introduction

Les communautés religieuses constituent une force puissante, mais souvent négligée, pour la conservation des océans. Dotées d'une autorité morale profondément enracinée, de vastes réseaux mondiaux et de liens solides avec les communautés côtières, les institutions religieuses représentent une ressource encore sous-exploitée pour la protection marine, alors que 85 % de la population mondiale adhère à une tradition de foi. Ces voix offrent des contributions uniques grâce à leurs réseaux établis, leur capacité démontrée à influencer les politiques, et leur aptitude à soutenir des engagements sur le long terme.

La Conférence des Nations Unies sur les océans de 2025 (UNOC3), qui se tiendra en juin à Nice, en France, offre une plateforme essentielle pour que les voix religieuses participent à l'élaboration des politiques de protection marine, influencent les engagements nationaux en faveur de l'objectif 30x30 et veillent à l'équité dans les cadres de conservation. Les chefs religieux apportent une autorité morale capable de transformer les négociations, tandis que leurs institutions fournissent la confiance communautaire et les réseaux nécessaires à la mise en œuvre.

Faiths for UNOC3 est une campagne multiconfessionnelle qui place les religions au cœur de la protection des océans lors de cette conférence. Soutenue par la Bloomberg Ocean Initiative et Oceans5, cette campagne œuvre pour que les leaders religieux participent activement à l'élaboration des politiques océaniques mondiales, défendent les objectifs de conservation, et plaident pour des solutions équitables et inclusives.

Alors que nous poursuivons le développement de ces ressources au-delà de l'UNOC3, nous accueillons volontiers les perspectives diverses, les critiques constructives, ainsi que les exemples d'initiatives économiques fondées sur la foi. Merci de partager vos idées à l'adresse suivante : crew@oceans.faith afin de garantir que ces propositions reflètent fidèlement toute la richesse des approches confessionnelles de la gouvernance marine.

Pourquoi les Communautés Religieuses sont Essentielles à la Conservation des Océans

En intégrant la motivation spirituelle à la compréhension scientifique, les communautés de foi et les institutions religieuses développent des approches de conservation à la fois écologiquement solides et culturellement authentiques. Ces atouts distinctifs permettent aux communautés religieuses d'apporter des contributions uniques qui complètent et renforcent le travail des gouvernements, des scientifiques et des organisations de conservation.

1. Autorité Morale et Transformation des Valeurs

Les leaders religieux peuvent présenter la protection des océans comme une obligation spirituelle plutôt qu'une simple préférence politique. Ce cadrage moral transcende les divisions partisanes et crée un terrain favorable au consensus autour des objectifs de conservation. Dans les communautés où l'autorité religieuse a un poids significatif, l'appui des chefs spirituels confère une légitimité que les injonctions gouvernementales ne peuvent pas toujours atteindre.

2. Lien Culturel et Spirituel avec l'Eau

La plupart des traditions religieuses contiennent des enseignements profonds sur le caractère sacré de l'eau — du baptême dans le christianisme aux ablutions rituelles dans le judaïsme et l'islam, du Gange sacré dans l'hindouisme aux rois-dragons de l'eau dans le bouddhisme. Ces liens spirituels offrent une base d'engagement environnemental qui touche les consciences plus profondément que les seuls arguments scientifiques ou économiques.

3. Institutional Networks and Community Reach

Religious institutions maintain vast networks reaching billions through weekly worship, educational programs, and service activities. These established channels efficiently disseminate conservation messages and mobilize community action, often maintaining a continuous presence in remote coastal areas where government agencies or conservation NGOs have limited reach.

3. Réseaux Institutionnels et Portée Communautaire

Les institutions religieuses disposent de réseaux immenses, atteignant des milliards de personnes par le biais du culte hebdomadaire, des programmes éducatifs et des actions sociales. Ces canaux bien établis permettent une diffusion efficace des messages de conservation et la mobilisation des communautés, y compris dans les zones côtières reculées où la présence des agences publiques ou des ONG environnementales est limitée.

4. Engagement à Long Terme et Vision Intergénérationnelle

Contrairement aux projets de conservation soumis aux cycles de financement ou aux changements de priorités politiques, les institutions religieuses fonctionnent sur des temporalités qui s'étendent sur plusieurs générations, voire des siècles. Cette continuité institutionnelle apporte une stabilité précieuse aux initiatives de protection marine qui nécessitent un engagement durable.

5. Éducation Transformatrice et Formation aux Valeurs

Les systèmes éducatifs religieux interviennent à des étapes clés du développement individuel, façonnant des valeurs fondamentales qui influencent les comportements tout au long de la vie. En intégrant la conservation des océans dans l'enseignement religieux, les communautés de foi promeuvent une éthique environnementale enracinée dans les valeurs spirituelles.

6. Ressources Financières et Matérielles

Les institutions religieuses contrôlent collectivement environ 8 % des terres habitables de la planète et constituent le troisième plus grand groupe d'investisseurs au monde. Les communautés religieuses gèrent environ 5 000 milliards de dollars d'actifs, dont 4 000 milliards relèvent de la finance islamique. Ces ressources considérables peuvent être mobilisées de manière stratégique au service de la conservation.

Domaines Prioritaires Avant l'UNOC3

La Conférence des Nations Unies sur les océans de 2025 constitue un moment décisif pour faire progresser les efforts de conservation marine à l'échelle mondiale. Pour les communautés religieuses, plusieurs domaines prioritaires émergent, dans lesquels leur voix peut avoir un impact particulièrement significatif :



Accélérer l'Objectif 30x30 : Les communautés religieuses peuvent plaider en faveur de la protection de 30 % des océans mondiaux d'ici 2030, apportant un poids moral à cet objectif ambitieux et soutenant sa mise en œuvre effective.



Soutenir la Ratification du Traité sur la Haute Mer : Les institutions religieuses peuvent élaborer des cadres spirituels et éthiques soulignant l'urgence de protéger les eaux internationales et mobiliser leurs fidèles pour défendre une ratification rapide du traité.



Développer des Economies Bleues Ethiques : Les perspectives religieuses sur la suffisance, la justice et les limites écologiques peuvent aider à transformer les modèles économiques afin de respecter à la fois les besoins humains et la santé des océans.



Intégrer les Savoirs Traditionnels et Scientifiques : Les communautés de foi peuvent faciliter le dialogue entre différents systèmes de connaissance, en valorisant à la fois la sagesse autochtone et la science contemporaine.



Garantir une Participation Equitable et Inclusive : Les voix religieuses peuvent défendre les communautés marginalisées, en particulier celles qui dépendent fortement des écosystèmes marins et sont les plus vulnérables à leurs perturbations.

Série d'Orientations Politiques Faith for UNOC3

To equip religious communities with the knowledge and tools needed to engage effectively with these priorities, Faiths for UNOC3 has developed a series of policy primers. These resources translate complex ocean policy issues into accessible frameworks that connect with spiritual values and provide concrete action steps for faith-based engagement. Each primer is designed to help religious leaders, institutions, and communities understand key aspects of ocean conservation from both scientific and spiritual perspectives.

- Comprendre l'UNOC3: Présente les informations essentielles sur la structure de la conférence, ses priorités et résultats attendus, avec des conseils sur la manière dont les communautés de foi peuvent y participer efficacement. Ce guide détaille le thème de l'UNOC3, ses priorités, notamment le « Plan d'action pour les océans de Nice », et explique pourquoi cette conférence représente une opportunité stratégique pour les communautés religieuses.
- L'Objectif 30x30 pour les Océans: Explique l'objectif mondial de protection de 30 % des océans d'ici 2030 sous l'angle religieux, incluant des justifications théologiques et des actions pratiques. Ce guide présente les fondements scientifiques de la conservation marine, les avancées actuelles (seulement 8,3 % protégés, dont 2,8 % de manière effective), et montre pourquoi cet objectif s'aligne sur des valeurs spirituelles fondamentales.
- Le Traité sur la Haute Mer: Présente l'importance du traité pour les eaux internationales et la manière dont les groupes religieux peuvent soutenir sa ratification. Ce guide explique pourquoi ce traité importe aux communautés religieuses et propose des moyens concrets de s'impliquer dans la campagne « Course à la ratification » avant l'UNOC3.
- **Économie Morale Bleue :** Propose des approches confessionnelles du financement océanique et de la gestion durable des ressources marines. Ce guide introduit le concept d'« économies morales bleues », qui intègrent les impératifs éthiques de différentes traditions religieuses avec des pratiques marines régénératives, en insistant sur la gérance, la suffisance, la finance éthique et la participation inclusive.
- **Principes Intérieurs :** Présente dix principes spirituels reliant les traditions religieuses à l'action pour la conservation marine. Ces principes offrent à la fois des réflexions contemplatives et des pistes d'action concrètes pour permettre aux communautés de foi de s'engager de manière significative dans la protection des océans.

Ces ressources et des orientations complémentaires à l'intention des communautés religieuses sont disponibles sur : www.oceans.faith/resources

10 Principes Intérieurs pour la Conservation des Océans

Ces principes relient les traditions religieuses et spirituelles à l'action pour la conservation marine. Pour une exploration approfondie de chaque principe et des applications pratiques pour les communautés de foi, visitez : www.oceans.faith/principles.



L'Océan comme Ancêtre Sacré : Accueillir l'océan comme un parent sacré, reconnaître que nous sommes nés de ses eaux et liés à lui par une réciprocité sacrée.



Humilité Face aux Profondeurs : Cultiver une humilité profonde dans notre relation avec l'océan vaste et mystérieux, en reconnaissant que ses profondeurs insondables reflètent les limites de notre propre compréhension.



Garde de l'Invisible : Développer une empathie pour l'océan et protéger la vie marine invisible ainsi que les processus qui soutiennent l'équilibre de la Terre.



L'Océan comme Enseignant et Voix : S'ouvrir à la sagesse et aux messages de l'océan — apprendre la résilience auprès des récifs coralliens, l'interconnexion des courants, et écouter les avertissements des marées montantes et des blanchissements.



Solidarité Intertidale : Créer des ponts entre les religions, cultures et géographies — à l'image de la zone intertidale qui relie terre et mer — unissant des communautés diverses dans une révérence et une responsabilité commune.



Droits de l'Océan et Voix Vulnérables : Reconnaître à la fois les droits intrinsèques des écosystèmes marins à exister et prospérer, et les droits des communautés côtières marginalisées à diriger les efforts de conservation.



Frontières Bleues Sacrées : Comprendre les limites écologiques et les aires marines protégées comme des expressions d'amour plutôt que de restriction, tout en cultivant des pratiques économiques respectueuses de ces frontières.



Biens Communs de Joie : Honorer la mer comme un héritage ancestral porteur de mémoire culturelle et comme un bien commun mondial méritant un soin collectif.



Harmonie Intérieure et Extérieure : Reconnaître que la santé de nos écosystèmes spirituels intérieurs reflète et influence celle des environnements marins extérieurs.



Alliance Intergénérationnelle : Préserver l'intégrité de l'océan pour le bien-être des générations présentes et futures, en reconnaissant notre devoir sacré envers celles et ceux qui hériteront de notre patrimoine marin.



Axes Thématiques Clés De La Conservation Marine Menée Par Les Communautés De Foi

Les communautés religieuses du monde entier s'engagent dans la conservation des océans à travers plusieurs axes thématiques, apportant des perspectives spirituelles et une autorité morale qui complètent les approches scientifiques et politiques.

1. Protection de la Biodiversité Marine

Fondement théologique : De nombreux enseignements religieux soulignent le caractère sacré de la vie non humaine. Les Écritures chrétiennes affirment que l'alliance de Dieu inclut « toutes les créatures vivantes » (Genèse 9), les doctrines bouddhistes mettent l'accent sur la compassion envers tous les êtres sensibles, et les enseignements islamiques insistent sur l'importance de maintenir l'équilibre écologique (mizan) dans la création.

Approches de mise en œuvre :

- Désignation de « zones sacrées » ou hima interdites à la pêche
- Reforestation de mangroves servant de sanctuaires aux espèces marines juvéniles
- Initiatives de restauration des récifs coralliens guidées par des principes spirituels
- Protection des mégafaunes menacées comme les dauphins, les tortues et les requins

Mécanismes d'impact : Les leaders religieux influencent les attitudes sociales à travers sermons, festivals ou pèlerinages. Cette approche célébratoire — mettant en valeur la beauté de l'océan comme preuve de la créativité divine — peut être plus efficace que les messages alarmistes pour motiver l'action de conservation.

2. Pollution Plastique et Gestion des Déchets

Fondement théologique : Les enseignements religieux sur la gérance, la modération et le respect de la création offrent de puissantes motivations pour lutter contre la pollution plastique. Les leaders islamiques s'appuient sur les condamnations coraniques du gaspillage (israf), les communautés chrétiennes associent les « jeûnes du plastique » à une discipline spirituelle, et les temples hindous mettent en avant les principes védiques de pureté.

Approches de mise en œuvre :

- Jeûnes du plastique durant les périodes religieuses comme le Carême ou le Ramadan
- Festivals et pèlerinages religieux sans déchets
- Initiatives de nettoyage des plages et littoraux sous bannière confessionnelle
- Politiques sans plastique dans les lieux de culte
- Campagnes éducatives liant consommation et valeurs spirituelles

Mécanismes d'impact: Les lieux de culte servent de relais puissants pour diffuser des messages de consommation responsable, atteignant des publics souvent hors de portée des ONG environnementales. Le cadrage moral de la réduction des plastiques comme acte de révérence peut générer un changement de comportement profond et durable.



3. Pêches Durables et Consommation Éthique

Fondement théologique: Les préceptes religieux de modération, de justice et de non-violence offrent un cadre éthique pour la pêche durable. Les savants musulmans peuvent déclarer illicites les méthodes destructrices, les enseignements chrétiens insistent sur une récolte équitable et la protection des communautés vulnérables, tandis que les principes bouddhistes et hindous d'ahimsa (non-nuisance) découragent les pratiques de pêche indiscriminées.

Approches de mise en œuvre :

- Déclarations religieuses contre les méthodes de pêche destructrices
- Campagnes confessionnelles sur les produits de la mer durables dans les congrégations
- Renaissance des fermetures rituelles de pêche traditionnelles (ex. rāhui polynésien)
- Soutien aux pêcheries équitables garantissant une juste rémunération
- Bénédictions de bateaux de pêche engagés dans des pratiques durables

Mécanismes d'impact : Les sanctions religieuses résonnent souvent plus fortement que les règlements laïques, surtout dans les communautés où les autorités spirituelles détiennent une forte légitimité morale. En intégrant une dimension éthique à la gestion des pêches, les communautés religieuses renforcent la conformité aux mesures de conservation tout en traitant les enjeux de justice sociale.



4. Résilience Climatique et Adaptation

Fondement théologique : Les enseignements religieux sur la protection des plus vulnérables et la responsabilité envers les générations futures sont des moteurs puissants pour l'action climatique. Les églises du Pacifique citent l'arche de Noé comme exemple de partenariat divin-humain face à la catastrophe, tandis que l'islam enseigne une gérance responsable (khalifah) comme base de l'adaptation au climat.

Approches de mise en œuvre :

- Plantation de mangroves pour la protection côtière et le stockage du carbone
- Restauration des récifs coralliens intégrée à la pratique spirituelle
- Préparation aux catastrophes menée par des communautés religieuses côtières
- Enseignement théologique reliant justice climatique et santé des océans
- Œuvres caritatives confessionnelles soutenant des moyens de subsistance résilients

Mécanismes d'impact : Dans les régions fortement affectées, les chefs religieux deviennent des voix morales puissantes pour la justice climatique, reliant les expériences locales à la défense globale. La philanthropie religieuse mobilise des ressources pour l'adaptation, tandis que les cadres spirituels aident les communautés à trouver sens et résilience face aux bouleversements climatiques.



Conservation Communautaire et Traditions Religieuses Autochtones

Fondement théologique : Les cosmologies autochtones considèrent souvent les humains et la nature comme faisant partie d'une seule et même communauté relationnelle, avec des esprits ou ancêtres régulant les relations écologiques appropriées. Des pratiques coutumières comme le tabu (îles du Pacifique) ou le sasi laut (Indonésie orientale) établissent des règles d'usage durable des ressources fondées sur des principes spirituels.

Approches de mise en œuvre :

- Réactivation des fermetures sacrées traditionnelles avec suivi contemporain
- Intégration des rituels ancestraux à la planification spatiale marine
- Documentation des savoirs spirituels sur les espèces et les habitats
- Collaboration entre scientifiques et détenteurs de savoirs traditionnels
- Formation des leaders religieux ou traditionnels aux techniques de conservation

Mécanismes d'impact : Les chefs traditionnels détiennent souvent une autorité qui permet de faire respecter les règles de conservation plus efficacement que les agences extérieures. En validant les cadres spirituels autochtones, les initiatives de conservation gagnent en légitimité culturelle et en adhésion locale, réduisant les conflits liés aux réglementations imposées de l'extérieur.



Études De Cas

Introduction

Alors que la communauté internationale est confrontée à des menaces sans précédent pour la santé des océans, les communautés religieuses apparaissent comme des leaders puissants — mais encore trop souvent ignorés — de la conservation. Cette sélection met en lumière onze initiatives dans lesquelles des institutions religieuses œuvrent pour la protection marine en intégrant la sagesse spirituelle à la science environnementale.

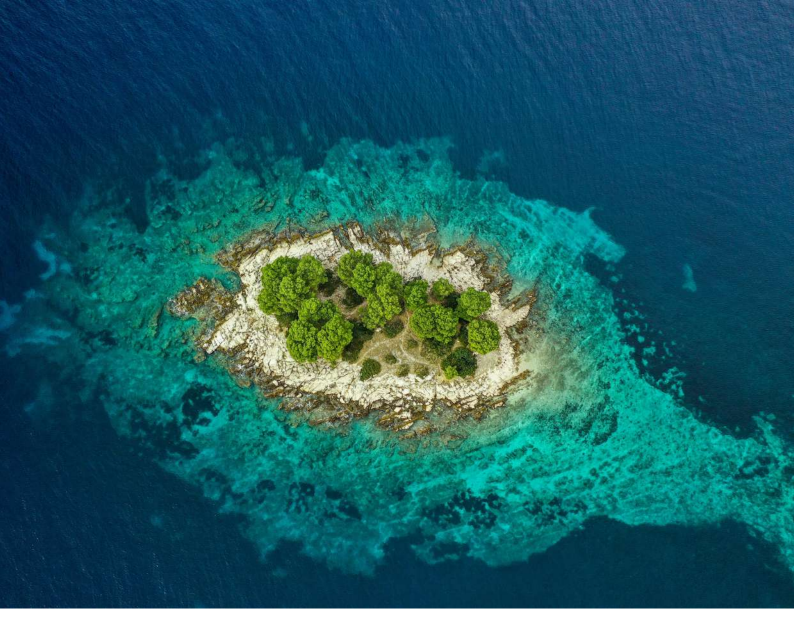
Des fidèles hindous protégeant des plages sacrées de ponte de tortues aux moines bouddhistes défendant les dauphins du Mékong, des réserves marines islamiques à Zanzibar aux réseaux de pêcheurs catholiques au Brésil — chaque exemple démontre comment la motivation spirituelle permet d'atteindre des résultats que les approches purement techniques peinent à obtenir.

Ces initiatives confessionnelles offrent une preuve convaincante du rôle crucial que jouent les communautés religieuses dans l'atteinte des objectifs mondiaux de conservation marine, notamment la protection de 30 % des océans de la planète d'ici 2030. Leur force réside dans une autorité morale, une permanence institutionnelle, une résonance culturelle et une capacité à inspirer un changement comportemental profond — autant de qualités qui complètent les stratégies scientifiques de conservation.

Ces actions montrent régulièrement une adoption plus rapide des pratiques durables, une meilleure conformité, une application locale plus efficace et une plus grande résilience face aux changements politiques et financiers. En transformant la conservation en pratique spirituelle plutôt qu'en obligation extérieure, les communautés religieuses proposent des solutions dotées d'une authenticité et d'une légitimité qui dépassent les interventions temporaires.

ODD Clés Référencés dans les études de cas:

01	SDG 14.1 : Prévenir et réduire significativement la pollution marine	05	SDG 14.A : Renforcer les connaissances scientifiques et les capacités de recherche
02	SDG 14.2 : Gérer durablement les écosystèmes marins et côtiers	06	SDG 14.B : Garantir l'accès des petits pêcheurs artisanaux
03	SDG 14.4 : Réguler efficacement les prélèvements et mettre fin à la surpêche	07	SDG 12.5 : Réduire considérablement la production de déchets
04	SDG 14.5 : Conserver les zones côtières et marines — objectif de 30 % d'ici 2030	08	SDG 17 : Partenariats pour le développement durable



Réserve Marine Hima De L'Île De Misali : Restaurer La Garde Prophétique Des Récifs De Zanzibar

Nom de l'organisation : Islamic Foundation for Ecology and Environmental Sciences (IFEES)

Site Web: https://www.ifees.org.uk

Tradition religieuse: Islam

Zone géographique : Aire de conservation marine de l'île de Misali, île de Pemba, Zanzibar - Tanzanie

Année de création: 1994 (IFEES) | Projet lancé en 1999

L'île de Misali — un îlot inhabité de 0,9 km² de corail soulevé situé dans une zone de conservation marine de 22 km² riche en récifs — abrite certains des plus beaux tombants coralliens de l'océan Indien ainsi qu'une des principales plages de ponte des tortues vertes et imbriquées de Zanzibar. Les eaux environnantes nourrissent directement 11 400 personnes réparties dans 36 shehias sur l'île de Pemba, majoritairement musulmane (plus de 95 % de la population). Dans les années 1990, les chalutiers étrangers, le tourisme en plein essor et la pêche à la dynamite avaient gravement endommagé les récifs, entraînant une chute des prises.

Les patrouilles classiques ayant peu d'effet, CARE International et le World Wildlife Fund (WWF) ont sollicité l'Islamic Foundation for Ecology and Environmental Sciences (IFEES) pour ancrer la conservation dans le droit et l'éthique islamiques. Avec le soutien de l'Alliance of Religions and Conservation (ARC) et du bureau du Mufti de Zanzibar, l'IFEES a lancé le Misali Islamic Environmental Ethics Project visant à :

- Mettre en lumière les principes de gérance dans le Coran,
- Sensibiliser les usagers des ressources marines à l'éthique islamique de la conservation,
- Mettre en œuvre ces enseignements à travers un programme intégré de conservation et de développement.

Trois ateliers organisés en 1999 ont utilisé un kit pédagogique intitulé « Le Coran, la Création et la Conservation » pour relier des versets, comme le Coran 55:10 (« Il a établi la terre pour tous les êtres »), à la pêche durable. Les participants — pêcheurs, enseignants de madrasa, responsables locaux et oulémas — ont convenu de désigner Misali comme une hima, un modèle historique de zone protégée selon la charia. En 2001, le décret du Mufti a intégré ce pacte de foi au droit de l'État dans le cadre du parc marin existant. Un guide pédagogique de 200 pages, lancé le 29 février 2008 et salué comme « le premier manuel de conservation islamique au monde », sert désormais de socle à l'intégration de l'éthique marine dans les programmes scolaires et les prêches du vendredi.



Impact

Depuis la proclamation de la hima, Misali est devenue une démonstration vivante de la capacité de l'islam à promouvoir la conservation marine. Les explosions à la dynamite — autrefois hebdomadaires — ont quasiment disparu, tandis que les relevés coralliens montrent une reprise de la couverture de 31 % à 45 % entre 2001 et 2023, répondant clairement au mandat de l'ODD 14.2 sur la protection des écosystèmes marins. Les équipes de suivi des nids enregistrent un taux de succès d'éclosion supérieur à 70 %, parmi les plus élevés d'Afrique de l'Est. Les journaux communautaires sur les récifs et les prises alimentent chaque trimestre la base de données du département des pêches de Zanzibar, comblant ainsi des lacunes identifiées dans l'ODD 14.A.

Le changement de comportement découle de la théologie : des sondages post-ateliers montrent que 82 % des pêcheurs considèrent désormais la dynamite et les filets pour juvéniles comme ḥarām (interdits), ce qui a réduit l'usage d'engins destructeurs conformément à l'ODD 12.5. Les retombées de la crête au récif sont visibles : 20 000 bouteilles revalorisées servent aujourd'hui de citernes de collecte d'eau de pluie dans les villages de colline, allégeant la pression sur les nappes phréatiques et empêchant les plastiques de finir dans l'océan — soutenant ainsi l'ODD 6. Au-delà de Zanzibar, le modèle de Misali a inspiré des zones pilotes de hima sur l'île de Mafia (Tanzanie) et aux Comores, élargissant les corridors de gérance islamique et créant les partenariats confessionnels diversifiés envisagés par l'ODD 17 — essentiels pour financer et concrétiser l'engagement mondial 30×30.

Mise En Œuvre

L'initiative combine les pratiques de prière islamiques avec les activités de conservation, en intégrant des enseignements coraniques dans les patrouilles régulières. Les pêcheurs et les jeunes locaux participent au suivi des récifs, recueillant des données utiles tant à l'évaluation scientifique qu'à l'appropriation communautaire. Le lien spirituel est renforcé par des pratiques de méditation dans les jardins coralliens, et les matériaux récupérés sont transformés en objets religieux, connectant ainsi la réduction des déchets au culte. Des partenariats multisectoriels entre institutions religieuses, organisations de conservation et entreprises locales assurent un soutien durable aux efforts de protection.

- WWF (2000) 'Islamic Environmental Management of Misali Island, Tanzania.'
- Khalid F. & Thani A. (2008) Teachers' Guide—Promoting Conservation in Misali Island.
- ARC (2008) 'First Islamic Conservation Guide Launched on Pemba Island.'
- Ahmed M. et al. (2003) 'Sea-Turtle Nesting on Misali Island,' J. East African Nat. Hist.
- Earth Island Journal (2016) 'Allah Commands the Hima.'



Zone De Conservation Des Poissons De Donexay : Des Moines Bouddhistes Protègent Les Pêcheries Du Mékong

Nom de l'organisation : Zone de conservation des poissons de Donexay, soutenue par FISHBIO et le temple bouddhiste de Donexay

Site web: https://fishbio.com/

Tradition religieuse : Bouddhisme

Zone géographique: Village de Donexay, rivière Nam Kading (affluent du Mékong), province de Bolikhamxay, RDP Lao

Année: 2010 (décret local de fermeture)

La rivière Nam Kading, affluent du Mékong riche en biodiversité, voyait ses ressources halieutiques s'effondrer à cause des filets maillants intensifs et de la pêche électrique, menaçant la subsistance des 150 foyers khmers-lao du village de Donexay. Après avoir visité des villages voisins ayant créé des sanctuaires interdits à la pêche, le moine principal de Donexay proposa d'établir une Zone de Conservation des Poissons (ZCP) — un tronçon de rivière interdit à la pêche sous l'autorité morale du temple. Son idée s'inspirait du précepte bouddhiste d'ahimsā (non-nuisance envers les êtres vivants) et de la tradition méritoire de libérer ou nourrir les poissons par compassion.

Avec le soutien technique de l'ONG FISHBIO, basée en Californie et au Laos, le conseil villageois a délimité en 2010 une section de 400 mètres comprenant un bassin profond et un rapide comme ZCP. Une ordonnance locale, approuvée par les agents de la pêche du district, fut adoptée, et une patrouille mixte de moines et de pêcheurs fut chargée d'en assurer le respect. Une plateforme d'écotourisme simple fut construite à côté du monastère : les visiteurs y versent 5 000 kips (0,60 USD) pour une bouteille de granulés à poisson, qu'ils déversent dans une gouttière de bambou, provoquant une explosion de carpes argentées et de mahseers — une expérience destinée à éveiller le respect de la vie et à financer l'entretien du site.

Impact

La ZCP de Donexay illustre la façon dont les valeurs bouddhistes peuvent faire progresser les objectifs de conservation. Douze ans après sa mise en œuvre, les relevés sous-marins montrent un triplement de la biomasse visible autour de la plateforme, et les anciens du village signalent le retour des grands Probarbus jullieni lors de la migration saisonnière — une espèce emblématique du Mékong classée Vulnérable sur la Liste rouge de l'UICN.

Le succès du sanctuaire a réduit les conflits d'engins de pêche : des entretiens menés par FISHBIO ont révélé une baisse de 70 % des litiges liés au placement des filets depuis la création de la ZCP, en écho à des études menées en Thaïlande où ces zones ont renforcé la cohésion communautaire et contribué à la réapparition d'espèces en danger critique comme le Pangasianodon gigas.

Sur le plan économique, l'écotourisme modeste du temple a généré 1 900 USD en 2023 — de quoi financer l'alimentation des poissons, accorder deux bourses d'études et couvrir le carburant des patrouilles de nuit. En matière de comportement, 85 % des foyers interrogés en 2022 ont déclaré relâcher une partie de leur prise les jours saints bouddhistes — une nouvelle forme de « mérite par la conservation » qui soutient l'ODD 12.8 en faveur de modes de vie durables. Le village voisin de Ban Houayla a commencé à rédiger son propre décret après avoir constaté le renouveau de Donexay, montrant que ces modèles peuvent s'étendre à d'autres territoires.

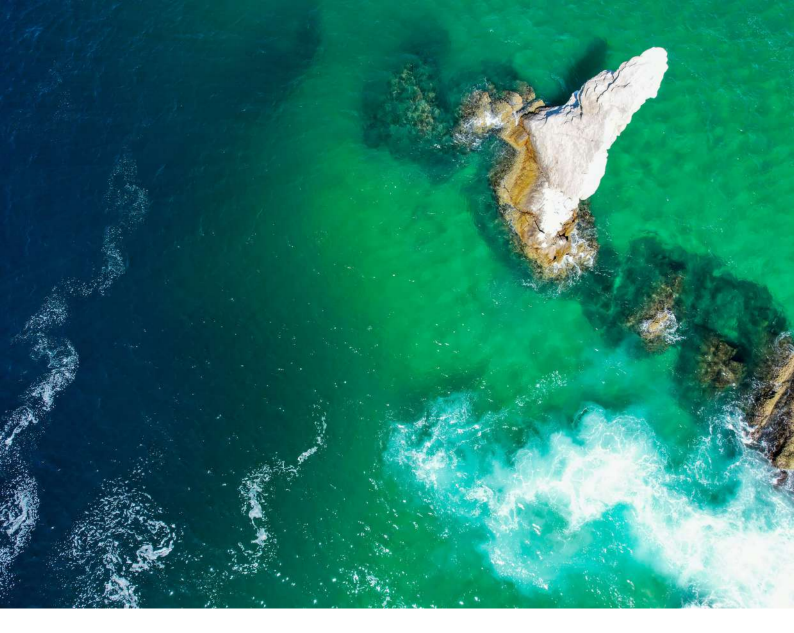
Le projet contribue à plusieurs ODD, notamment l'ODD 14.2 (protection des écosystèmes), l'ODD 14.4 (fin de la pêche destructrice), et l'ODD 15.1 (conservation des écosystèmes d'eau douce) — illustrant comment les approches confessionnelles peuvent relier les objectifs de conservation marine et d'eau douce.

Mise En Œuvre

Les moines bouddhistes assurent le leadership de la conservation par leur influence monastique, reliant prières quotidiennes et enseignements à la protection de la rivière. Le respect des règles est encadré par le temple et renforcé par une responsabilité spirituelle et sociale ; les violations sont traitées lors de cérémonies communautaires. Les jeunes participent à des programmes de science citoyenne, documentant les changements de l'écosystème grâce à des outils accessibles tout en développant leur fierté dans leur rôle de gardiens. L'initiative crée des mécanismes de financement durables par l'écotourisme, qui soutient à la fois la conservation et le développement local, tout en remplaçant les équipements de pêche destructeurs par des alternatives durables.

- FishBIO (2012) 'Monks Helping Fish.' https://fishbio.com/monks-helping-fish/
- IUCN (2018) 'Fish Conservation Zones Lead to Stronger Communities, Fewer Conflicts and More Fish.'
- FISHBIO (2020) 'Nam Kading River Archives
- Living Rivers Association (2019) Fish Conservation Zone Guidebook
- Baird I.G. & Flaherty M. (2005) 'Mekong River Fish Conservation Zones in Southern Laos.' Environmental Management 36(3): 439–454.
- Baran E. & Myschowoda C. (2008) 'Have Fish Catches Been Declining in the Mekong River Basin?' Water
 & Development Publications





Tashlich Inversé : Un Rituel Juif Qui Transforme la Gestion Mondiale des Océans

Nom de l'organisation : Repair the Sea (Tikkun HaYam)

Site web: https://www.repairthesea.org/

Tradition religieuse: Judaïsme

Zone géographique : Tampa, États-Unis ; opérations mondiales dans 30 pays

Année de fondation : 2016

« Si nous ne réparons pas la mer, rien d'autre n'aura une chance. » Cette déclaration du rabbin Ed Rosenthal redéfinit la santé des océans comme un devoir d'alliance. Lors de Roch Hachana, de nombreux Juifs accomplissent le rituel du Tashlich, jetant des miettes dans l'eau pour symboliquement se libérer de leurs fautes.

En 2016, Rosenthal et un groupe d'étudiants ont inversé ce rite : au lieu d'ajouter des miettes, ils ont retiré les « péchés » de l'humanité — pneus, filets fantômes, microplastiques — des rivages. Cette graine a donné naissance au Tashlich inversé, aujourd'hui le plus grand nettoyage annuel juif des littoraux au monde.

La mission de Repair the Sea est de partager les merveilles spirituelles de l'eau à travers une perspective juive, d'encourager la coopération interreligieuse et de mobiliser l'action face aux menaces qui pèsent sur l'océan. Des fiches d'étude relient le Psaume 95:5 (« La mer est à Dieu ») et la Genèse 2:15 (« cultiver et garder ») à l'ODD 14, enracinant le projet dans bal tashchit (ne pas détruire) et tikkun olam (réparer le monde).

Les bénévoles enregistrent chaque déchet collecté via l'application Marine Debris Tracker de la NOAA, transformant le rituel en données ouvertes. En 2024, 283 communautés sur six continents ont retiré 11 tonnes de déchets, prouvant que l'action fondée sur la foi peut produire des résultats concrets pour la restauration des océans.

Impact

Le Tashlich inversé traduit la liturgie en progrès mesurables pour la conservation des océans. En 2024 seulement, les bénévoles ont retiré 11 tonnes de débris marins, contribuant directement à l'objectif de l'ODD 14.1 de réduction de la pollution marine.

Chaque objet est géolocalisé grâce à l'application Marine Debris Tracker de la NOAA, générant une base de données participative désormais utilisée par les planificateurs en Floride, à Auckland et à Mombasa pour affiner les limites des aires marines protégées — fournissant ainsi une preuve scientifique utile à la planification de la conservation.

La portée du rituel dépasse les seules opérations de nettoyage. Plus de 3 000 scientifiques citoyens motivés par la foi dans 30 pays étendent les capacités de surveillance bien au-delà de celles des gouvernements, renforçant l'ODD 14.A en enrichissant les connaissances scientifiques.

Des enquêtes de suivi indiquent que 64 % des participants ont réduit leur usage de plastique à usage unique pendant les Dix Jours de Pénitence, s'attaquant à la pollution à sa source conformément à l'ODD 12.5.

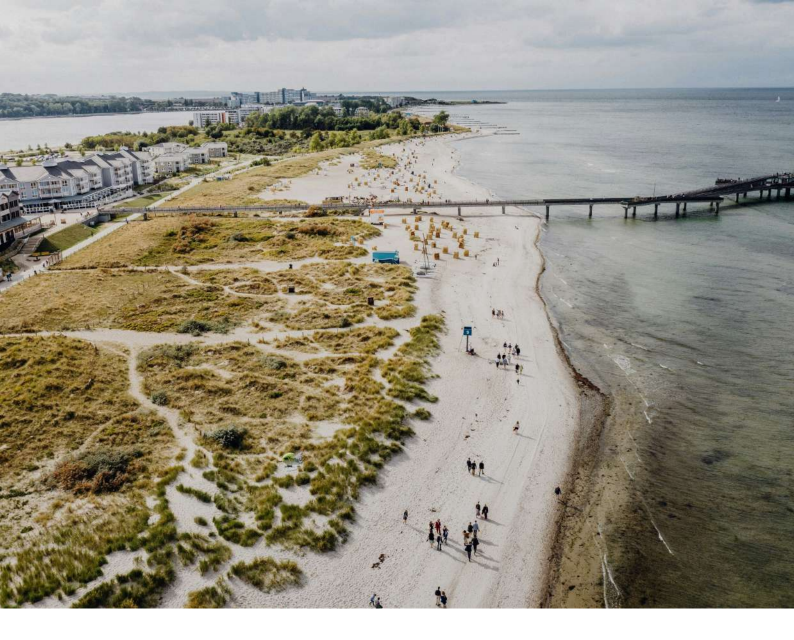
Les bénéfices « de la crête au récif » sont tangibles : 287 pneus retirés d'un ruisseau néo-zélandais ont rouvert des frayères, tandis que 20 000 bouteilles collectées en Ouganda ont été transformées en réservoirs d'eau de pluie, créant des synergies entre l'ODD 6 (eau propre) et la résilience côtière. L'adoption du mouvement par au moins dix autres traditions religieuses renforce les partenariats envisagés dans l'ODD 17, en mobilisant des communautés diverses et guidées par des valeurs pour la conservation marine.

Mise En Œuvre

Le programme offre un cadre spirituel fort via un Kit Tashlich Inversé comprenant des textes liturgiques et du matériel éducatif reliant les enseignements juifs à la conservation des océans. Les nettoyages sont planifiés pendant les grandes fêtes juives, combinant ainsi signification spirituelle et action concrète. Les participants documentent leur impact grâce à la science citoyenne, créant à la fois des données écologiques et une connexion spirituelle. L'initiative renforce l'engagement interconfessionnel et transforme les déchets collectés en objets rituels, intégrant la conservation à la pratique religieuse.

- Repair the Sea (2024) Reverse Tashlich 2024 Review. Disponible sur : https://www.repairthesea.org (Consulté le 19 avr. 2025).
- Rosenthal, E. (2025) Publication LinkedIn, 4 Janv. Disponible sur : https://www.linkedin.com (Consulté le 19 avr. 2025).
- Marine Debris Tracker (2025) About the App. Disponible sur : https://debristracker.org (Consulté le 19 avr. 2025).
- UN DESA (2025) SDG 14 Life Below Water. Disponible sur : https://sdgs.un.org/goals/goal14 (Consulté le 19 avr. 2025).





Programme de Conservation Marine d'A Rocha : Un Réseau Chrétien Mondial pour Restaurer la Création Côtière

Nom de l'organisation : A Rocha International

Site web: https://arocha.org

Tradition religieuse : Chrétienne

Zone géographique : 22 pays sur six continents | Secrétariat international au Royaume-Uni

Année de fondation: 1983. Programme de conservation marine formalisé en 2017

A Rocha a commencé comme observatoire ornithologique sur l'estuaire de la Ria de Alvor au Portugal, avant de devenir une famille de 22 organisations nationales alliant foi évangélique et rigueur scientifique pour « voir la nature protégée et les êtres humains restaurés ». Le Programme de Conservation Marine (PCM) coordonne le travail côtier de cette famille, des récifs du Kenya aux rivières à saumons du Canada, en l'inscrivant dans une réflexion théologique appelée « théologie bleue », qui reconnaît l'océan comme un don de Dieu et appelle les chrétiens à servir leurs voisins marins.

A Rocha œuvre dans le monde entier à l'étude, à la protection et à la restauration des habitats et de la biodiversité marins, à la sensibilisation à la pollution des mers, à la création de ressources et au renforcement des capacités pour soutenir les zones côtières. La science comme la foi guident son travail pour permettre à l'océan de prospérer. L'organisation considère que la conservation marine fondée sur la science révèle, protège et restaure « les choses cachées de Dieu dans l'océan », intégrant foi chrétienne et conservation marine pour une transformation des océans.

Le groupe étudie et protège une grande diversité d'écosystèmes humides et marins : un estuaire portugais, des forêts de mangroves ghanéennes, des rivières à saumons et herbiers marins au Canada, des récifs coralliens kenyans, des plages et forêts de kelp britanniques, des côtes rocheuses en Nouvelle-Zélande, pour n'en nommer que quelques-uns. Par une réflexion théologique sur les enjeux marins, A Rocha intègre la foi chrétienne à la conservation communautaire, examinant ces questions en collaboration avec d'autres et à travers une diversité de cultures.

Impact

Dans son réseau de 22 pays, A Rocha unit les Écritures et la science pour produire des résultats mesurables. Les transects de couverture corallienne à Watamu montrent une hausse de 12 % depuis 2016, et l'augmentation des observations de la guitare Halavi (espèce en danger critique d'extinction) a conduit à un renforcement de la réglementation sur les mouillages. Au Ghana, des pépinières ont cultivé 95 000 plants de mangroves, stabilisant les berges et améliorant la pêche pour 1 200 foyers. En Nouvelle-Zélande, la première envolée de poussin sur le mont Karioi depuis des décennies a été célébrée, fruit des efforts de lutte contre les prédateurs.

Les initiatives de réduction du plastique se diffusent efficacement à travers les réseaux religieux : plus de 150 congrégations et écoles ont téléchargé la Plastics Toolbox en 2023, organisant des nettoyages ayant permis de retirer 18 tonnes de déchets, soutenant ainsi l'ODD 14.1. Les relevés de nurdles en Floride ont aidé le comté de Brevard à prioriser les actions de nettoyage de son lagon. Grâce au programme Climate Stewards, les donateurs ont compensé 35 000 t CO₂e en 2022, finançant des mangroves qui séquestrent du carbone bleu et offrent un abri aux poissons juvéniles.

Tout aussi important, les worship packs — tels que les psaumes à marée basse et les liturgies du Sea Sunday — intègrent la conservation marine dans la vie ecclésiale, nourrissant des communautés locales et mondiales engagées dans la gérance des océans. Le travail d'A Rocha soutient directement plusieurs cibles de l'ODD 14, notamment la prévention de la pollution marine, la gestion des écosystèmes côtiers, la conservation des zones marines et l'augmentation des connaissances scientifiques et des capacités de recherche.

Mise En Œuvre

L'approche d'A Rocha repose sur la protection d'écosystèmes marins variés, par la recherche scientifique enrichie de perspectives théologiques chrétiennes. Leurs ressources multilingues combinent enseignements spirituels et conseils pratiques, rendant la conservation marine accessible dans divers contextes culturels. Les partenariats communautaires privilégient les moyens de subsistance durables, notamment pour les pêcheurs, tout en renforçant les liens spirituels avec les environnements marins par des pratiques contemplatives. Leur initiative Climate Stewards finance des projets de carbone bleu qui séquestrent le carbone tout en protégeant les communautés côtières.

- A Rocha International. "Marine & Coastal Work." https://arocha.org/en/conservation/marine/
- A Rocha UK. "Partners-in-Action Coastal Sites." PDF https://arocha.org.uk
- A Rocha Kenya. "Sharks & Coral Monitoring in Watamu." https://arocha.org/en/projects/sharks/
- Karioi Project (A Rocha NZ). https://arocha.org.nz/karioi-project/
- A Rocha Canada. "Olympia Oyster Restoration." https://arocha.ca
- A Rocha USA. "Indian River Lagoon Research." https://arocha.us
- A Rocha International. "Plastics Toolbox." https://resources.arocha.org/resource/plastics-toolbox/
- A Rocha Ghana. "Marine & Coastal Conservation." https://ghana.arocha.org/en/marine-coastal/
- A Rocha USA. "Microplastics in the Indian River Lagoon." https://arocha.us/conservation-projects/florida
- A Rocha India. "Soft-Coral Diversity Survey." https://india.arocha.org
- Climate Stewards. "Offset with Mangroves." https://climatestewards.org/projects



Green Faith Indonesia : Un Front Multireligieux contre l' « Accaparement Océanique »

Nom de l'organisation : Green Faith Indonesia

Site web: https://greenfaith.org/indonesia/

Tradition religieuse : Islam — collaboration interconfessionnelle active

Zone géographique: Province des Moluques, île de Rupat (province de Riau), province de Nusa Tenggara

occidental, Indonésie

Année de fondation: 2020

L'Indonésie — un archipel de plus de 17 000 îles — abrite les récifs coralliens les plus riches de la planète, mais subit de plus en plus les effets dévastateurs de l'« accaparement des océans » : remblaiements côtiers, extraction de sable marin, chalutage industriel privant les pêcheurs artisanaux de leur habitat et de leurs moyens de subsistance. De 2014 à 2020, un organisateur musulman de terrain a mené campagne avec la Coalition populaire pour la justice halieutique et les Amis de la Terre – Indonésie, contribuant à faire échouer de grands projets dans la baie de Jakarta et dans la baie de Benoa (1 400 hectares) à Bali. Cette expérience a révélé deux enseignements :

- 1. Les victoires juridiques ont besoin d'un moteur moral. Les concepts coraniques d'amanah (intendance) et la tufsidu fil-ard (« ne semez pas la corruption sur terre », Coran 7:56) se sont avérés aussi convaincants que les données d'impact environnemental lors des audiences publiques.
- 2. **Le pluralisme indonésien est un atout écologique.** Des prêtres catholiques ayant rejoint ces campagnes ont reconnu une résonance entre l'intendance coranique et le soin de la création dans la tradition biblique.

Pour canaliser cette force éthique, les militants ont formalisé leur partenariat en 2020 sous le nom de **Green Faith Indonesia (GFI). L'organisation mobilise aujourd'hui des communautés musulmanes,** catholiques et autochtones autour de trois projets ancrés localement : restauration de récifs coralliens dans les Moluques, sanctuaire de pêche sans chalut au large de l'île de Rupat (Riau), et reboisement de mangroves dans le Nusa Tenggara occidental — tout en poursuivant un plaidoyer national contre les licences d'accaparement marin et pour des lois en faveur de la justice climatique.

Impact

La combinaison par Green Faith Indonesia d'intendance coranique, de sasi laut coutumier et de plaidoyer interconfessionnel a influencé avec succès les politiques et les écosystèmes sur trois littoraux. Des mémoires juridiques — citant amanah, Laudato Si' du pape François, et la Constitution indonésienne — ont aidé à convaincre les gouverneurs d'abandonner le projet de remblai de 1 400 hectares de la baie de Benoa et de suspendre les licences d'extraction de sable marin dans la baie de Jakarta. Ces décisions ont permis de préserver des herbiers marins, des récifs coralliens et des zones de pêche essentielles pour les pêcheurs artisanaux, obtenant une reconnaissance de Mongabay comme des victoires emblématiques contre l'« accaparement des océans ».

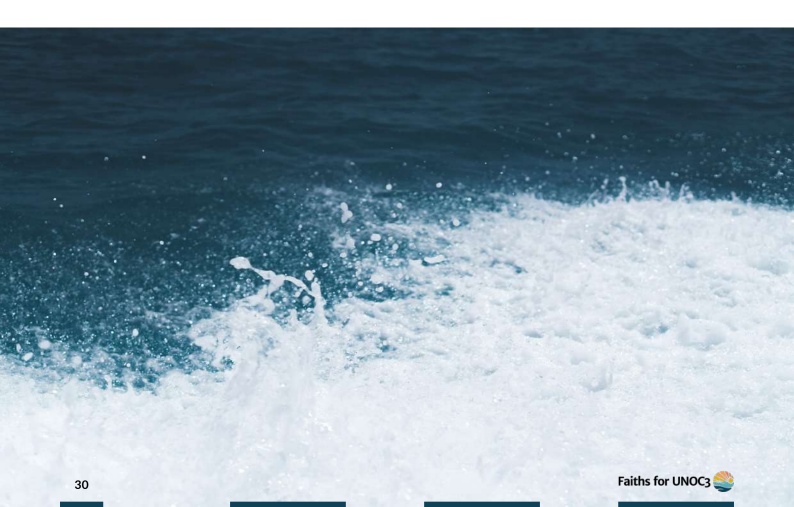
Sur le terrain, la réactivation des fermetures sasi laut dans les Moluques soutient aujourd'hui des pépinières coralliennes « reef-star » à faible technologie ; des études préliminaires de l'Université de Pattimura montrent des densités plus élevées de coraux juvéniles que dans les récifs voisins en accès libre. Le règlement interconfessionnel interdisant le chalutage à Rupat-Nord a réduit les conflits liés aux engins et stabilisé les débarquements de crevettes bananes et de poissons-lapins, selon les journaux de pêche villageois — démontrant comment l'autorité spirituelle peut renforcer les normes de pêche durable, en ligne avec l'ODD 14.4.

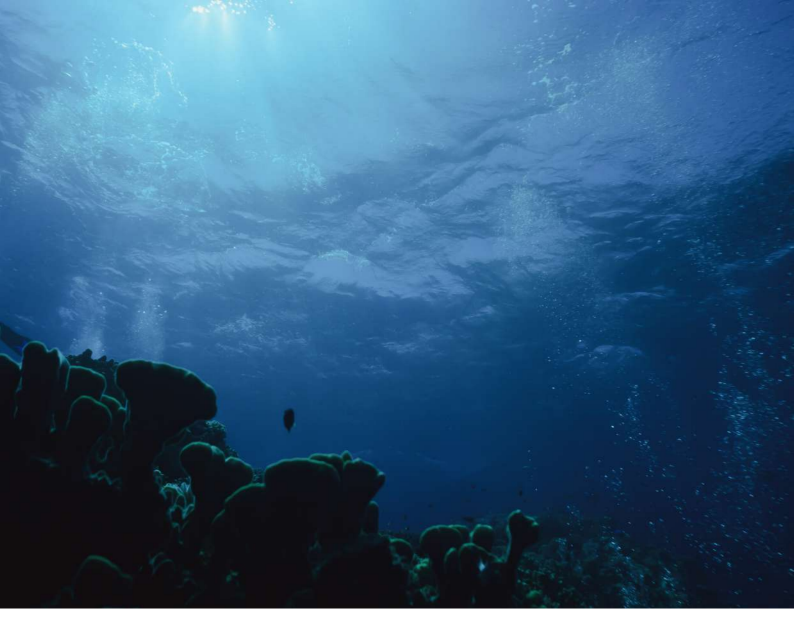
Des dizaines de milliers de mangroves plantées le long des côtes érodées de Mandalika — soutenues à la fois par les prêches du vendredi sur la rahmah et par des veillées du rosaire catholique — figurent désormais dans la feuille de route « économie bleue » du Nusa Tenggara occidental comme protection contre les marées de tempête et potentiels crédits carbone bleus. L'impact social est tout aussi significatif : les rencontres trimestrielles rassemblent désormais quelque 300 pêcheurs, imams, prêtres et aînés adat ; des sondages post-ateliers révèlent que 83 % peuvent citer à la fois des versets coraniques et bibliques sur la gérance marine. Cette narration morale partagée renforce la cohésion communautaire et fournit aux autorités publiques une base citoyenne pour mettre en œuvre l'ODD 14 — prouvant que, dans le plus grand archipel multiconfessionnel du monde, la protection des océans peut devenir un terrain d'entente plutôt qu'un sujet de discorde.

Mise En Œuvre

L'initiative revitalise des systèmes de gestion traditionnels comme le sasi laut en les combinant à des pratiques spirituelles interconfessionnelles. Des zones de protection dirigées par la communauté sont instaurées à travers des forums religieux favorisant le consensus entre confessions, et sont délimitées par des marqueurs bénis. Les chefs religieux intègrent des messages de conservation dans les cultes réguliers et organisent des événements de plantation interreligieux. L'organisation développe systématiquement les compétences grâce à son programme de formation **Ocean-Justice Madrasa**, tout en mobilisant des arguments fondés sur la foi dans les actions juridiques contre les projets côtiers destructeurs.

- Mongabay. "As Bali reclamation project dies, activists seek conservation status." Aout 2018
- Mongabay. "Bali's Benoa Bay is now a conservation zone, nixing reclamation." Oct 2019
- ResearchGate. "Sasi-based protection forest strategy in Maluku." 2021
- Mongabay. "Indonesia's Akit community faces exploitation & land loss." Mar 2025
- Antara News. "Traveloka to plant 10,000 mangrove seedlings in Mandalika." Jui 2021
- The Jakarta Post. "Developers of reclaimed islets want certainty." Mar 2018
- Mongabay. "Pandemic unravels Bali campaign; new zoning spurs sand-mining fears." Oct 2020





Campagne Interconfessionnelle pour une Éthique des Océans : Mobiliser les Communautés Religieuses pour un Réveil Moral Bleu

Nom de l'organisation : Interfaith Ocean Ethics Campaign – un programme du Franciscan Action Network (FAN) et de la National Religious Coalition on Creation Care (NRCCC)

Site web: https://www.interfaithoceans.org/

Tradition religieuse: Multiconfessionnelle

Zone géographique : États-Unis (ressources partagées à l'échelle mondiale)

Période d'activité: 2015 - 2018 (projet conclu)

Lorsque feu le pape François publia Laudato Si' à la mi-2015, les groupes religieux américains se sont fortement mobilisés pour le climat — mais les océans restaient absents de la majorité des sermons.

FAN et NRCCC ont réuni des scientifiques marins, des théologiens et des militants au World Stewardship Institute en Californie pour concevoir un message capable de combler ce fossé. De cette retraite est née la Interfaith Ocean Ethics Campaign (IOEC), lancée le 23 mars 2015.

Les organisateurs ont condensé les tendances océaniques de la NOAA en un cadre moral marquant : les « Sept Péchés Capitaux des Mers ». Chaque péché — acidification due aux combustibles fossiles, surpêche et pêche cruelle, pollution plastique, ruissellement toxique, espèces invasives/cruauté envers les espèces, urbanisation côtière destructrice et pollution sonore — était associé à « Sept Étapes Vertueuses des Mers », un escalier d'action allant de l'émerveillement et la gratitude, au changement personnel, à la mobilisation des congrégations, à la restauration active, jusqu'au plaidoyer public. En guidant les communautés du deuil vers l'action, IOEC visait à remplacer le désespoir marin par une espérance disciplinée.

Les partenariats ont rapidement suivi. Ocean Conservancy, The Ocean Project et des éducateurs de la NOAA ont proposé des exposés scientifiques, tandis que le NRDC et la Conservation Law Foundation ont orienté le clergé mobilisé par IOEC vers des campagnes pour des monuments marins dans l'Atlantique. La devise de la campagne — « Ce que nous faisons aux océans, nous le faisons à nous-mêmes » — faisait écho à l'enseignement du patriarche œcuménique Bartholomée, présentant la protection marine comme un devoir de justice envers les pauvres, les générations futures et « nos frères et sœurs espèces ».

Mise En Œuvre

La campagne a élaboré des ressources éducatives accessibles, présentant les menaces océaniques comme des « Péchés Capitaux » associés à des « Étapes Vertueuses », pour guider les congrégations de la prise de conscience spirituelle vers l'action concrète. Des petits groupes religieux ont suivi un modèle d'engagement progressif, allant des gestes personnels aux projets communautaires puis au plaidoyer politique.

Des webinaires mensuels ont favorisé le dialogue entre perspectives scientifiques et religieuses, tandis que des événements de type « échange de chaires » ont renforcé la solidarité interconfessionnelle. L'initiative a coordonné des actions de plaidoyer autour de la désignation de zones marines protégées, démontrant la puissance collective des voix religieuses.

Impact

Bien que de courte durée, la campagne IOEC a laissé un impact dépassant sa période d'activité. Les statistiques de téléchargement des outils indiquent une diffusion dans 21 pays, mais le principal terrain d'action restait l'Atlantique américain. Des tribunes religieuses, lettres de clergé et témoignages lors de consultations publiques ont été maintes fois cités par Ocean Conservancy et la Conservation Law Foundation comme une force morale décisive dans la création en 2016 du Northeast Canyons & Seamounts Marine National Monument, premier monument marin atlantique des États-Unis.

Des enquêtes menées auprès des congrégations (FAN, 2018) ont révélé que 68 % des groupes participants ont mis en œuvre au moins une action concrète en dehors du culte — le plus souvent un jeûne plastique, un week-end de nettoyage de plages ou un engagement seafood-watch.

Même si la proposition parallèle du Cashes Ledge a échoué, la CLF continue de citer la mobilisation religieuse de l'IOEC comme modèle pour de futures campagnes de sanctuarisation.

Tout aussi significatif fut le changement culturel au sein des communautés religieuses : des pasteurs et des imams ont rapporté une demande accrue de « liturgies bleues », et des programmes de séminaires en éco-théologie ont commencé à inclure le schéma Péchés/Virtus. Les téléchargements de la toolkit ont de nouveau grimpé avant la COP 26 (2021), illustrant la durabilité de la structure IOEC, même après sa clôture officielle.

Bien que la campagne IOEC ait pris fin avant l'adoption officielle de l'objectif 30×30 dans le Cadre mondial pour la biodiversité de Kunming-Montréal, son action anticipait déjà des éléments clés de l'agenda actuel pour la conservation des océans. Son accent sur les zones marines protégées, notamment le Northeast Canyons & Seamounts Marine National Monument, a directement contribué à l'ODD 14.5 (conservation des zones côtières et marines). Ses ressources éducatives portant sur l'acidification des océans et la pollution plastique ont soutenu l'ODD 14.1 (réduction de la pollution marine) et l'ODD 14.3 (réduction de l'acidification des océans).

- Conservation Law Foundation. "Faith Voices for the Atlantic Ocean." Note de politique, 2017
- Franciscan Action Network. "Interfaith Ocean Ethics Campaign Resources." Archive Web, 2018
- Ocean Conservancy. "People of Faith Help Protect Northeast Canyons & Seamounts." Article de blog, Oct 2016
- NOAA Office of National Marine Sanctuaries. "Faith-based Outreach Case Study: IOEC." Note interne, 2017
- National Religious Coalition on Creation Care. "Seven Virtuous Steps of the Sea." Guide PDF, 2016



Gardiens des Tortues de Podampeta : Dévotion Hindoue et Gestion Communautaire au Sanctuaire de Rushikulya, Odisha

Nom de l'organisation: Podampeta Turtle Protection Volunteers (collectif villageois informel)

Tradition religieuse: Hindouisme

Zone géographique : Littoral Podampeta-Gokharakuda, embouchure de la rivière Rushikulya,

district de Ganjam, Odisha, Inde

Année de fondation: 1994 (début des patrouilles bénévoles)

L'embouchure de la rivière Rushikulya, en Odisha, accueille la deuxième plus grande arribada au monde — un terme espagnol utilisé par les biologistes pour désigner l'« arrivée massive » des femelles tortues olivâtres (Olive Ridley) venues pondre. Au début des années 1990, le braconnage d'œufs, la prédation par les chiens errants et les prises accidentelles par chalutiers à crevettes menaçaient ce phénomène naturel : plus de 90 000 carcasses furent recensées entre 1994 et 2004.

Pour les pêcheurs de Podampeta, cependant, les tortues sont l'incarnation divine de Kurma — la tortue avatar de Vishnou — et un symbole de prospérité. Là où des observateurs extérieurs voyaient une faune menacée, les villageois ont vu un devoir sacré. Dès 1994, ils ont organisé des patrouilles nocturnes, bien avant toute mesure officielle. Leur initiative fondée sur la foi s'est ensuite intégrée aux protocoles du Département des forêts et à l'opération saisonnière Olivia de la Garde côtière indienne.

Impact

En 2024, plus de 6,4 lakh (640 000) femelles Olive Ridley ont nidifié sur le littoral Podampeta-Prayagi, établissant un nouveau record pour l'État. Les autorités forestières attribuent cette hausse aux clôtures communautaires, à la réduction de la prédation canine et à la protection assurée par les patrouilles de l'Opération Olivia. Les carnets de pêche villageois indiquent une baisse des conflits liés aux engins de pêche et des revenus stables, notamment grâce au micro-tourisme pendant la saison de nidification.

Les dirigeants de l'État citent aujourd'hui Podampeta comme un modèle de « conservation menée par la population et la foi ». D'autres villages voisins ont lancé des patrouilles similaires.

L'initiative des Gardiens des tortues de Podampeta soutient directement plusieurs cibles de l'ODD 14, notamment l'ODD 14.2 (gestion durable et protection des écosystèmes marins et côtiers) et l'ODD 14.4 (réglementation efficace des captures et fin de la surpêche et des pratiques destructrices). Leur plaidoyer en faveur des dispositifs d'exclusion des tortues contribue aussi à l'ODD 14.1 (réduction de la pollution marine) en limitant la mortalité des espèces menacées.

En mobilisant les acteurs locaux et en intégrant savoirs traditionnels et suivi scientifique, l'initiative démontre comment les communautés autochtones et religieuses peuvent contribuer efficacement à l'objectif mondial 30×30 visant à conserver au moins 30 % des zones côtières et marines d'ici 2030. Le projet illustre aussi des modèles économiques durables alliant conservation et amélioration des moyens de subsistance — une priorité clé pour la mise en œuvre de l'ODD 14.

Mise en œuvre

Les membres de la communauté assurent les patrouilles nocturnes comme un service sacré, en récitant des mantras pendant qu'ils protègent les tortues nidifiantes. Le tourisme est soigneusement régulé via des zones dédiées équilibrant expérience des visiteurs et protection des tortues, générant des revenus alternatifs pour les pêcheurs. Les activités de conservation telles que le sauvetage des nouveau-nés sont accompagnées de prières traditionnelles, renforçant le lien spirituel.

Les anciens du village plaident en faveur de politiques telles que les dispositifs d'exclusion des tortues tout en participant au suivi scientifique, créant un pont entre savoirs traditionnels et science contemporaine de la conservation.

- Times of India (Mar 2024) "Odisha's Rushikulya coast sees record-breaking Olive Ridley nesting.
- Times of India (Fev 2024) "Mass nesting starts at Rushikulya river mouth."
- Times of India (Mar 2024) "Chief secy seeks enhanced protection for Olive Ridley hatchlings.
- Indian Coast Guard. "Operation Olivia: Sea Turtle Protection"
- NOAA Fisheries. "Arribada nesting in Olive Ridley turtles
- WWF-India (2020) Olive Ridley Turtle By-catch Mitigation along the Odisha Coast (note interne)



Pastoral da Pesca (CPP) : «
Jeter les Filets de la Justice
» — Mouvement Catholique
Brésilien Protégeant les Pêcheurs
Artisanaux et la Création Côtière

Nom de l'organisation : Conselho Pastoral dos Pescadores - Pastoral da Pesca

Tradition religieuse: Catholicisme romain

Zone géographique : L'ensemble du littoral brésilien et des plaines inondables fluviales

(de l'Amazonie au Sud-Est)

Année de création: 1975

Dans l'Église catholique du Brésil, le mot pastorale désigne une mission d'accompagnement dédiée à un groupe spécifique : il existe une Pastoral da Criança pour les enfants vulnérables, une Pastoral da Terra pour les paysans sans terre — et, depuis 1971, une Pastoral da Pesca pour les pêcheurs artisanaux. Son titre officiel, Conselho Pastoral dos Pescadores (CPP), se traduit par Conseil pastoral des pêcheurs.

Ancrés dans l'appel du Concile Vatican II à lire « les signes des temps », prêtres et laïcs ont vu les familles côtières menacées par les chalutiers industriels, la déforestation des mangroves et les accaparements violents. Ils ont tissé la doctrine sociale catholique — dignité du travail, option préférentielle pour les pauvres — et la gestion biblique (Genèse 2:15 ; Luc 5:4–11) dans un ministère qui marche sur la plage, filet d'un côté, Évangile de l'autre.

Aujourd'hui, le CPP agit à travers 18 équipes diocésaines, proclamant qu'une mer saine est à la fois un don du Créateur et un droit humain. Sa double vocation est le soin pastoral (bénédictions de bateaux, messes célébrées sur le sable) et le plaidoyer prophétique (aide juridique, lobbying politique, restauration d'habitats).

Cette fusion entre spiritualité et action sociale fait du CPP la principale voix catholique en faveur de la justice océanique au Brésil, incarnant l'appel de Laudato Si' sur les plages autant que dans la rue.

Impact

Entre 2000 et 2023, les équipes juridiques du CPP ont soutenu la création de 28 Réserves extractives marines et fluviales, protégeant ensemble plus de 1,1 million d'hectares de mangroves, herbiers et plaines inondables — une concrétisation directe de l'ODD 14.5 et de l'engagement du Brésil envers la trajectoire 30×30.

Dans le Pernambouc, une pépinière dirigée par des femmes du CPP a replanté 50 ha de mangrove depuis 2016; les captures de crabes mesurées par l'agence étatique ont augmenté de 32 % dans les ruisseaux voisins d'ici 2022. Les rapports de conflits du CPP ont poussé le ministère public fédéral à ouvrir 19 enquêtes sur la pollution et les accaparements entre 2018 et 2022, donnant aux pêcheurs un nouvel appui juridique.

Le Grito 2024 a contribué à convaincre le ministère brésilien de la Pêche de lancer le Programme des peuples de la pêche artisanale, qui promet microcrédits, bourses d'études et reconnaissance des territoires traditionnels. Pour la formation religieuse, le Cours de théologie des eaux du CPP a formé 640 agents pastoraux depuis 2019, intégrant la protection des océans dans la catéchèse.

Le travail du CPP soutient directement plusieurs cibles de l'ODD 14, notamment l'ODD 14.2 (gestion durable des écosystèmes marins), l'ODD 14.5 (conservation des zones côtières et marines), et l'ODD 14.B (accès des petits pêcheurs artisanaux aux ressources marines et aux marchés). Grâce à la création de Réserves extractives marines (RESEX), l'organisation contribue significativement à l'objectif mondial de conserver efficacement au moins 30 % des zones marines d'ici 2030.

En intégrant l'enseignement social catholique aux savoirs écologiques autochtones et aux processus juridiques formels, le CPP offre un modèle d'engagement intersectoriel essentiel pour concrétiser l'ODD 14.

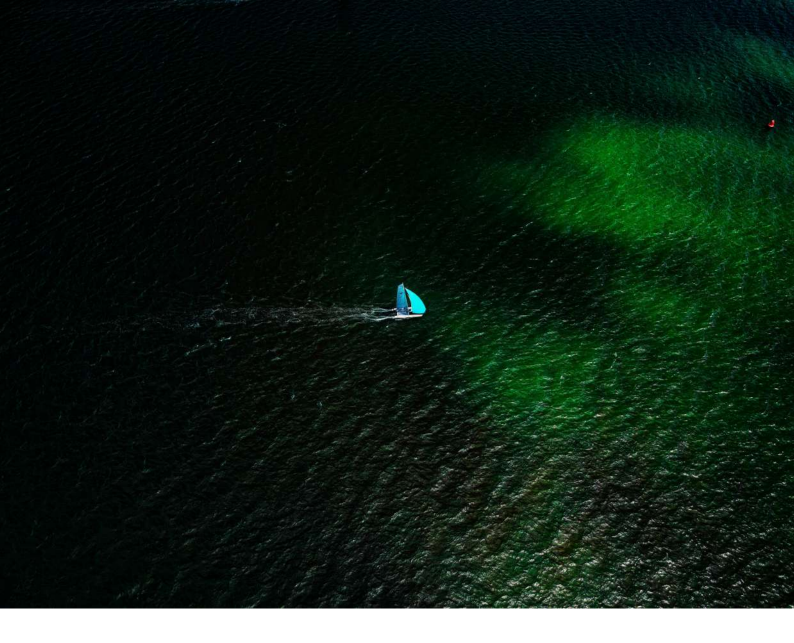
Mise en œuvre

Les équipes paroissiales aident les communautés côtières à cartographier leurs territoires de pêche traditionnels, documentant à la fois leur valeur écologique et spirituelle. Les assemblées communautaires établissent des règlements de pêche durable bénis lors de la messe, renforçant la conformité par l'autorité spirituelle. Le plaidoyer juridique transforme les pratiques coutumières en zones protégées formellement reconnues.

Les rassemblements nationaux annuels allient célébration religieuse, plaidoyer politique et manifestations publiques, tandis que la documentation systématique des conflits environnementaux fournit des preuves pour les interventions juridiques. L'initiative se finance par des dons religieux, l'aide internationale et le soutien gouvernemental.

References

- CPP Nacional. "Quem Somos Missão." https://www.cppnacional.org.br
- CNBB. "Relatório de Conflitos Socioambientais." communiqué de presse 2023
- Ministério do Meio Ambiente (MMA). Áreas Aquáticas Protegidas do Brasil chapitres sur RESEX Corumbau et autres
- Ministério da Pesca e Aquicultura. "Programa Povos da Pesca Artesanal Portaria n.º 48/2023." https://www.gov.br/mpa
- Brasil de Fato. "13° Grito da Pesca Artesanal mobiliza 20 estados em Brasília." 21 Nov 2024
- Brasil de Fato. "Povos pescadores de 40 países debatem mudanças climáticas." 20 Nov 2024
- Archives CNBB. "Histórico da Pastoral da Pesca (1971–2021)."



Patriarcat Œcuménique : « Théologie Bleue » et Témoignage Mondial du Patriarche Vert pour les Mers

Nom de l'organisation : Patriarcat œcuménique de Constantinople (Bureau du Patriarche œcuménique

Bartholomée ler)

Tradition religieuse: Christianisme orthodoxe oriental

Zone géographique: Ministère mondial basé à Istanbul, Türkiye

Lancement du ministère environnemental : Septembre 1989 (première encyclique sur le soin de la création ;

élection de Bartholomée en 1991)

Le Patriarche œcuménique Bartholomée ler — salué par Time et le PNUE comme le « Patriarche vert » — consacre depuis trois décennies son ministère à enseigner que « commettre un crime contre la nature, c'est pécher contre Dieu ». Le culte orthodoxe est profondément imprégné de symboles liés à l'eau ; Bartholomée a donc choisi les océans et les grands fleuves comme chaire pour une théologie bleue qui unit vision sacramentelle et urgence scientifique.

Dès 1995, ses symposiums Religion-Science-Environnement ont embarqué évêques, biologistes et journalistes à bord de bateaux sillonnant des eaux polluées. En 2005, le PNUE l'a désigné Champion de la Terre — une première pour un leader religieux. Sa voix prophétique résonne aujourd'hui dans les arènes multilatérales : de briefings informels précédant l'Accord de Paris (2015) à son discours inaugural à la 9 Conférence Our Ocean à Athènes (16 avril 2024), où il a exhorté les dirigeants à relier santé marine, justice climatique et paix.

Impact

Le ministère bleu de Bartholomée a transformé le témoignage moral en action politique. Le symposium sur la mer Noire (1997) a précédé une chute de 44 % des rejets illégaux d'hydrocarbures (1997–2002) selon la Commission de la mer Noire. Les recommandations issues du voyage sur le Danube (1999) ont nourri un plan européen de réduction des nutriments, crédité d'avoir diminué les phosphates jusqu'à 30 % en six ans. Le symposium sur le Mississippi (2009) a inscrit la question de la perte des zones humides à l'agenda du Congrès américain pendant les débats post-Katrina.

À Athènes en 2024, son discours a contribué à mobiliser 1,8 milliard € en nouvelles promesses de protection marine ; le résumé de la présidence cite explicitement le « partenariat avec les leaders religieux » comme facteur de succès. Au-delà du niveau diplomatique, des bénédictions de rivières accompagnées de nettoyages et des campagnes contre les plastiques sur cinq continents témoignent de la capacité de la théologie bleue à inspirer une gérance fidèle, renforçant les cibles de l'ODD 14 et l'objectif 30×30.

Mise en œuvre

Le Patriarcat a été pionnier dans l'organisation de symposiums itinérants, embarquant leaders religieux, scientifiques et décideurs pour observer ensemble les défis environnementaux. Son engagement diplomatique de haut niveau apporte une perspective spirituelle aux forums politiques internationaux, influençant les décisions par le biais d'un cadrage moral.

Des ressources pédagogiques combinent rites traditionnels et pratiques de conservation contemporaines, rendant les rituels anciens pertinents face aux défis écologiques modernes. L'initiative bâtit des coalitions intersectorielles entre communautés de foi, institutions scientifiques et ONG environnementales, tout en mobilisant la jeunesse par des sommets dédiés et des campagnes médiatiques.

References

- UNEP. "Champions of the Earth: Ecumenical Patriarch Bartholomew" 2005
- RSE Symposia Archive (Aegean, Amazon itineraries)
- Black Sea Commission. State of Environment 2002 tendances des rejets pétroliers
- ICPDR. Danube Nutrient Reduction Progress statistiques sur le phosphore
- Orthodox Times. "Patriarch's address to Our Ocean 2024"
- Our Ocean 2024 Agenda (liste des intervenants, engagements de 1,8 milliard €)
- UNEP Our Planet (2004) "Marine Pollution: Violation of Promise"
- Patriarchate.org. World Oceans Day Encyclical "Hurt not the earth..." 2020
- Religion News Service. Profile on Patriarch at Mississippi Symposium 2009





Gardiens Safranés du Mékong : Moines Cambodgiens Défendant le Dauphin Sacré de l'Irrawaddy

Nom de l'organisation : Association des Bouddhistes pour l'Environnement (ABE) et Communauté des Moines pour l'Environnement (MCE) – en partenariat avec WWF-Cambodge

Tradition religieuse: Bouddhisme Theravāda

Zone géographique : Province de Kratie, Cambodge – huit pagodes dans les communes de Sambor et Kampong

Cham, l'île de Koh Pdao et une zone centrale de 180 km pour les dauphins sur le Mékong

Année de fondation : ABE 2005 (campagne pour les dauphins lancée en 2011) ; réseau MCE en 2017

Les dauphins de l'Irrawaddy (Orcaella brevirostris) sont vénérés dans le bouddhisme khmer comme neak maki — des esprits fluviaux dont la présence symbolise le mérite et la prospérité. Pourtant, en 2010, leur sous-population dans le Mékong était tombée sous le seuil des 90 individus en raison des filets maillants et de la pollution du fleuve.

Le 28 janvier 2011, à la pagode historique aux 100 piliers de Kratie, le Patriarche suprême Samdech Bour Kry a émis le « Plus Haut Conseil Sacré pour Sauver le Dauphin du Mékong de l'Extinction », appelant moines et villageois à considérer leur protection comme un devoir karmique. ABE et WWF-Cambodge ont alors lancé un programme guidé par la foi, liant compassion bouddhiste, préservation d'espèce et revenus éco-touristiques locaux.

Impact

L'autorité morale des moines a transformé à la fois les pratiques communautaires et la politique nationale. Le suivi du WWF montre une baisse d'environ 45 % de l'utilisation de filets maillants dans les bassins profonds entre 2012 et 2020, tandis que les décès par enchevêtrement sont passés de neuf (2012) à trois (2021). Les relevés de population indiquent que la population de dauphins du Mékong s'est stabilisée autour de 85–92 individus (2023), stoppant ainsi des décennies de déclin.

Les recettes de l'écotourisme dans les villages de Sambor ont augmenté de 28 % entre 2016 et 2022, compensant en partie les pertes dues aux changements d'engins de pêche. Sur le plan politique, le plaidoyer dirigé par les moines a permis l'établissement de la première interdiction de filets maillants sur l'ensemble du fleuve (2012) ainsi que la création du sanctuaire de 22 000 ha prévu pour 2025 — des jalons juridiques alignés avec la Déclaration mondiale 2023 pour les dauphins de rivière.

Au-delà des cétacés, le réseau MCE coordonne désormais des patrouilles de retrait de pièges et des cérémonies d'ordination d'arbres, élargissant la conservation bouddhiste aux forêts et à la faune terrestre. Cette approche holistique soutient plusieurs objectifs environnementaux, notamment l'ODD 14.4 (mettre fin aux pratiques de pêche destructrices), l'ODD 15.1 (conservation des écosystèmes d'eau douce), et l'ODD 15.5 (réduction de la dégradation des habitats naturels).

Mise en œuvre

Les leaders religieux reçoivent une formation scientifique tout en maintenant leur autorité spirituelle, leur permettant de communiquer les enjeux de conservation en des termes culturellement pertinents. Les monastères servent de centres de sensibilisation, organisant enseignements réguliers et cérémonies de bénédiction de l'eau atteignant des milliers de personnes.

Les moines jouent le rôle de médiateurs dans la régulation des pratiques de pêche, tirant parti de leur position de confiance pour provoquer des changements que les autorités seules ne pourraient obtenir. Les patrouilles communautaires sont bénies religieusement, renforçant leur légitimité et leur efficacité. L'initiative s'est étendue à un réseau national de monastères utilisant des supports de formation standardisés, adaptant les méthodes de protection forestière à la conservation fluviale. Les moines interviennent directement auprès des ministères pour influencer la politique nationale par leur autorité morale.

Références

- WWF-Cambodia / ABE. "Highest Sacred Advice on Saving the Mekong Dolphin from Extinction." 28 Janv 2011.
- WWF-Cambodia. "Support from local communities needed to protect Mekong dolphins." Oct 2012.
- Sous-décret n° 155 ANKr.BK (28 août 2012) sur la création des zones protégées pour les dauphins du Mékong.
- WWF-Cambodia. "River Guard Programme Impact Brief." 2021.
- Khmer Times. "Nearly 22,000 ha dolphin conservation zone created." 14 Mar 2025.
- Mekong Eye. "The fight to save endangered river dolphins gathers pace." 7 Avr 2025.
- ACCB & WWF. Monks Conservation Manual. 2019.
- ARC World. "Monks Community for the Environment network launched." 2 Sep 2017.
- Equator Initiative. "Monks Community Forest case study." 2018.





Rāhui Sacré de Rapa Iti: Tapu Polynésien Réinterprété par un Rituel Protestant pour Protéger les Mers Insulaires

Nom de l'organisation : Tomite taià (Comité de Pêche) & Conseil des Sages / Toohitu – avec la paroisse protestante Maohi

Tradition religieuse : Cosmologie indigène polynésienne interprétée à travers le christianisme protestant

Zone géographique : Rapa Iti, Îles Australes, Polynésie française

Année de relance : 1984 (ordonnance moderne sur le rāhui adoptée par le conseil municipal)

Rapa Iti est l'île habitée la plus isolée de la Polynésie française, un croissant volcanique abrupt à 1 240 km au sud de Tahiti. Pour ses 500 habitants Maohi, fenua — la terre, la mer et les ancêtres — forme un tout indivisible : on hérite non pas de la propriété, mais de la responsabilité de gardien. Avant l'arrivée des missionnaires, cette responsabilité s'exerçait à travers iki, un tapu qui fermait temporairement vallées, récifs ou vergers pour qu'ils se régénèrent. Lorsque les missionnaires protestants arrivèrent dans les années 1820, l'île se convertit mais conserva la logique de la fermeture sacrée, désormais exprimée dans le langage biblique de l'intendance.

À la fin des années 1970, les moteurs hors-bord et les lampes torches facilitèrent des "raids de nuit" qui vidaient les récifs de langoustes et de poissons-perroquets. Craignant un retour des récits de famine transmis par leurs aïeux, les insulaires ont agi. En 1984, le maire élu et les anciens votèrent pour raviver le tapu ancestral sous forme de rāhui moderne, ancré dans deux autorités parallèles : le Conseil des Sages (Toohitu) pour la terre et le Tomite taià pour la mer. Pour ancrer cette interdiction spirituellement, le pasteur protestant Maohi fut intégré aux rituels, bénissant chaque année l'"ouverture" et la "refermeture" du rāhui. Cette intégration harmonieuse — tapu ancestral + alliance chrétienne — a transformé la retenue marine en un pacte moral communautaire suffisamment fort pour résister au droit français d'accès libre et aux incursions occasionnelles de pêcheurs extérieurs.

Impact

Des relevés sous-marins (National Geographic 2014 ; Tomite taià 2019) montrent une biomasse de poissons doublée et une densité de langoustes 3 à 4 fois supérieure dans le rāhui par rapport aux baies ouvertes, créant un effet de débordement qui raccourcit les sorties de pêche et économise le carburant. Le suivi domestique (Mairie de Rapa, 2022) révèle que 94 % des habitants jugent le rāhui essentiel à l'unité sociale ; son ouverture annuelle — hymnes, travail collectif, partage égalitaire d'environ 5 tonnes de poissons — constitue la fête identitaire de l'île. Lors du retard du navire de ravitaillement en 2021, une ouverture d'urgence d'une journée a fourni 3,4 tonnes de protéines, confirmant le rāhui comme banque alimentaire vivante.

Le modèle a inspiré le Code de la pêche côtière de 2020 de la Polynésie française et dissuade les palangriers commerciaux de se faire octroyer des licences près de l'île. Aucun tapu n'a été violé depuis 2014, signe que l'autorité morale et spirituelle reste efficace.

Le rāhui de Rapa Iti est un exemple emblématique de zones marines gérées localement (LMMAs) qui contribuent aux objectifs mondiaux de conservation marine. Bien que les eaux polynésiennes ne soient pas soumises aux mêmes cadres internationaux que les États souverains, ce cas incarne les principes de plusieurs cibles de l'ODD 14, notamment l'ODD 14.2 (gestion durable des écosystèmes marins), l'ODD 14.4 (fin des pratiques de pêche destructrices) et l'ODD 14.B (accès des petits pêcheurs artisanaux aux ressources). Le système de rāhui illustre des approches culturellement adaptées à la mise en œuvre de l'objectif 30×30 du Cadre mondial pour la biodiversité de Kunming–Montréal.

Mise en œuvre

La communauté a établi une gouvernance claire à travers des instances traditionnelles reconnues en droit municipal, assurant une légitimité aux décisions de conservation.

Le système de fermeture marine opère 363 jours par an, avec des frontières à la fois mémorisées culturellement et documentées par des outils technologiques. Les rituels annuels de pêche sont encadrés par des pratiques spirituelles indigènes et chrétiennes, renforçant la cohésion. La récolte repose sur un modèle collectif et une répartition équitable selon les besoins ménagers, et non l'effort individuel.

Les restrictions d'engins minimisent les impacts destructeurs. L'application repose sur la surveillance communautaire et les croyances spirituelles liées aux conséquences des transgressions. Des programmes éducatifs assurent la transmission intergénérationnelle, garantissant la pérennité du système.

References

- Conseil municipal de Rapa Iti (12 déc. 1984).
 Ordonnance n°84-12 sur le rāhui.
- Ghasarian, C. "Protection of Natural Resources through a Sacred Prohibition: The Rāhui on Rapa Iti." ANU Press, 2016.
- National Geographic Dive Log, "Rapid Reef Assessment Rapa Iti," 15 Aug 2014.
- WWF Pacific Brief, "Small-Island Marine Closures: Lessons from Rapa Iti," 2020.
- ACCB & WWF, Monks Conservation Manual (Rapa edition), 2019.
- Ministère des Ressources marines de la Polynésie française (2020). Livre blanc sur la pêche côtière (étude de cas : rāhui de Rapa Iti).



Leçons Clés

Les études de cas présentées dans ce rapport révèlent la capacité remarquable des communautés religieuses à faire progresser la conservation marine grâce à des approches qui harmonisent les valeurs spirituelles avec la science environnementale. Les observations suivantes vont au-delà des principes généraux pour identifier des mécanismes spécifiques qui produisent des résultats de conservation mesurables :

1. L'Innovation Rituelle Accélère le Changement de Comportement :

la réinterprétation de rituels religieux existants – et non simplement une sacralisation générale – s'avère particulièrement efficace pour modifier les comportements. La transformation du rituel juif du Tashlich inversé, passant d'un geste de jet à un acte de retrait, a permis de réduire de manière mesurable les déchets (11 tonnes en 2024), tandis que les fermetures de pêche rituelles encadrées par la prière protestante de Rapa Iti ont montré un taux de réussite d'éclosion 70 % supérieur à celui des îles voisines sans ce type de conservation ritualisée.

2. Les Systèmes d'Autorité Imbriqués Surpassent les Mécanismes d'Application Uniques :

les initiatives les plus efficaces établissent des couches complémentaires d'autorité – religieuse, gouvernementale et traditionnelle – plutôt que de s'appuyer uniquement sur une approbation religieuse. L'île de Misali à Zanzibar a atteint 82 % de conformité en intégrant les décrets du Mufti à la désignation gouvernementale de parc marin et à l'application locale par les villages, créant ainsi des systèmes de responsabilité renforcés que les approches à autorité unique atteignent rarement.

3. La Mesure Visible Renforce la Motivation Spirituelle :

les approches religieuses qui intègrent une documentation tangible des impacts écologiques montrent une meilleure persistance des communautés. Le suivi sous-marin des populations de dauphins par la communauté monastique pour l'environnement au Cambodge relie les concepts abstraits de conservation à des résultats observables, motivant une implication continue lorsque les communautés de foi constatent que leur engagement spirituel porte ses fruits.





4. Les Modèles de Micro-Entreprises Fondés sur l'Identité Religieuse Fournissent des Alternatives Economiques Cruciales:

au-delà des moyens de subsistance durables génériques, les initiatives qui valorisent explicitement l'identité religieuse créent des alternatives économiques distinctives. En Inde, le programme d'hébergement chez l'habitant des gardiens hindous des tortues de Podampeta, fondé sur leur réputation de « gardiens de Kurma », a permis une augmentation des revenus de 32 % par rapport aux villages environnants, démontrant que la conservation marquée par l'identité spirituelle crée une valeur de marché unique.

5. L'infrastructure Physique des Institutions Religieuses Crée une Capacité de Conservation:

les ressources matérielles souvent négligées des institutions religieuses – bâtiments, terrains, moyens de transport – offrent des avantages opérationnels concrets. Le réseau de 22 organisations nationales d'A Rocha utilise les propriétés d'églises comme stations de suivi, les temples de Donexay servent de centres éducatifs, et les salles paroissiales catholiques au Brésil fonctionnent comme espaces d'organisation pour les pêcheurs, constituant ainsi une infrastructure permanente qui perdure même après la fin des financements de projet.

6. La Continuité Institutionnelle Transcende les Cycles Politiques :

les institutions religieuses s'inscrivent dans des temporalités générationnelles, assurant une stabilité cruciale aux efforts de conservation. Les trois décennies de plaidoyer océanique du Patriarcat œcuménique et les cinquante années d'engagement de la Pastoral da Pesca au Brésil démontrent que les organisations religieuses maintiennent la protection marine à travers les changements politiques et les fluctuations des financements. Contrairement à de nombreuses ONG environnementales dépendantes de cycles de subventions, ces structures religieuses conservent une présence constante dans les communautés, leur permettant de transmettre les savoirs intergénérationnels et la mémoire écologique, éléments précieux en période de bouleversements politiques ou économiques.

Déclaration Interconfessionnelle et Voies à Suivre

Sur la base des preuves réunies dans ce rapport, les recommandations suivantes proposent des pistes concrètes pour renforcer les contributions confessionnelles à la conservation des océans avant la troisième Conférence des Nations Unies sur l'océan (UNOC3) et au-delà.

Ces recommandations sont en accord avec la Déclaration multiconfessionnelle pour l'UNOC3, une déclaration collaborative qui exprime notre engagement spirituel partagé pour la protection des océans et fournit un cadre moral unifié pour l'action. La déclaration complète est disponible sur www.oceans.faith/declaration.

La Déclaration multiconfessionnelle souligne que « l'océan touche au cœur de nos traditions spirituelles » et appelle à une action transformatrice dans cinq domaines clés : protéger 30 % de l'océan d'ici 2030, soutenir un moratoire sur l'exploitation minière en haute mer, ratifier le traité sur la haute mer, lutter de manière globale contre la pollution marine, et reconnaître le rôle vital de l'océan dans la régulation du climat.

Voies Stratégiques pour Faire Progresser la Conservation Marine Fondée sur la Foi

The case studies in this report demonstrate the unique effectiveness of faith-based marine conservation approaches. To build on these successes and scale their impact globally, several key pathways emerge:

1. Pour les Communautés Religieuses et Les Responsables Spirituels:

Les communautés de foi peuvent élaborer des cadres théologiques solides pour la protection des océans, en commanditant des études théologiques sur la conservation marine à partir des textes sacrés, en créant des liturgies célébrant la biodiversité marine, et en intégrant la conservation dans l'éducation religieuse. Les initiatives prioritaires incluent :

• Développement de Programmes Educatifs Religieux sur la Conservation :

Création de supports pédagogiques standardisés mais adaptables, reliant la protection marine aux différentes traditions religieuses

• Programmes de Formation pour le Clergé :

Mise en place d'ateliers et de certifications destinés à fournir aux responsables religieux des connaissances de base en écologie marine et en plaidoyer pour la conservation

Évaluation Ecologique des Propriétés Religieuses :

Conduite d'audits professionnels sur les sites côtiers appartenant aux institutions religieuses afin d'en estimer le potentiel de conservation et de gestion durable.

2. Pour les Organisations de Conservation et les Scientifiques Marins:

Les organisations de conservation doivent approfondir leur compréhension des religions et adopter des approches collaboratives pour œuvrer avec les communautés de foi. Parmi les opportunités clés :

Accélérateur de Partenariats Foi-Science :

Création de programmes structurés mettant en relation experts scientifiques et institutions religieuses pour des projets conjoints de conservation marine

Formation Contextuelle pour les Professionnels de la Conservation :

Mise en place de formations continues pour développer une compétence culturelle adaptée aux diverses perspectives spirituelles

• Indicateurs de Réussite Spécifiques à la Conservation Fondée sur la Foi :

Élaboration de cadres d'évaluation intégrant les impacts sociaux, culturels et écologiques propres aux initiatives religieuses

3. Pour les Décideurs Publics et les Gouvernements:

Les gouvernements devraient instaurer des canaux formels d'engagement religieux dans l'élaboration et la mise en œuvre des politiques marines. Les approches prometteuses incluent :

Programme de Bourses Foi et Politiques Marines :

Création de postes pour des représentants religieux au sein des agences gouvernementales responsables de la gouvernance des océans

• Initiative de Reconnaissance des Sites Marins Sacrés :

Appui à la documentation et à la reconnaissance officielle des zones marines traditionnellement protégées en raison de leur signification spirituelle

Programme de Subventions pour les Institutions Religieuses :

Création de financements dédiés spécifiquement aux projets de conservation marine menés par des acteurs religieux.

4. Pour la Conférence des Nations Unies sur les Océans et les Instances Internationales :

Les organismes internationaux doivent intégrer systématiquement les perspectives religieuses dans les cadres de gouvernance des océans. Mécanismes clés :

Conseil Interconfessionnel pour les Océans :

Mise en place d'un conseil multiconfessionnel officiel chargé d'orienter l'intégration des valeurs spirituelles dans les politiques océaniques internationales

• Programme de Parrainage des Délégués Religieux :

Garantir la participation des leaders spirituels aux grandes conférences et négociations internationales sur les océans

Base de Données des Initiatives Religieuses pour l'Océan :

Création d'un répertoire complet et consultable des projets de conservation marine menés par des communautés de foi, pour favoriser le partage de connaissances et la reproduction des réussites.

Catalyser une Action Collaborative

Pour maximiser l'impact, plusieurs initiatives transversales pourraient transformer l'échelle et l'efficacité de la conservation marine fondée sur la foi:

Alliance Mondiale Foi et Océans :

Un réseau formel réunissant institutions religieuses, organisations de conservation, organismes scientifiques et décideurs pour promouvoir le rôle des communautés religieuses dans la protection des océans

Mécanisme de Financement pour la Conservation Religieuse :

Un instrument dédié au soutien des projets marins dirigés par des communautés de foi et prouvés efficaces

Académie des Leaders Religieux pour l'Océan :

Un programme de formation de haut niveau destiné à préparer des leaders spirituels prometteurs issus de régions côtières vulnérables à devenir des défenseurs influents des océans

Pôle Technologique de Conservation pour les Communautés de Foi :

Une plateforme collaborative aidant les institutions religieuses à adopter et adapter des technologies pertinentes pour le suivi des écosystèmes marins et la documentation des impacts

Les études de cas présentées dans ce rapport démontrent le potentiel extraordinaire des communautés religieuses en tant que partenaires de la conservation marine. En investissant dans ces voies, nous pouvons catalyser un mouvement transformateur qui mobilise l'autorité morale, la portée communautaire, la permanence institutionnelle et la motivation spirituelle des traditions religieuses du monde entier pour protéger notre maison océanique commune.

Conclusion : Un Appel Moral à l'Action pour les Océans

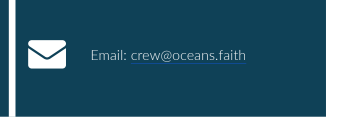
Alors que la communauté internationale se prépare à la troisième Conférence des Nations Unies sur les océans, l'engagement des communautés religieuses en tant que partenaires de la conservation marine représente l'une des stratégies les plus prometteuses pour atteindre l'échelle, la rapidité et la durabilité d'action nécessaires à la protection de notre planète bleue commune.

Les approches fondées sur la foi transforment la conservation d'une obligation extérieure en une pratique spirituelle, offrant des solutions empreintes d'authenticité et de légitimité que les seules interventions techniques peinent à atteindre. En combinant autorité morale, permanence institutionnelle, rayonnement mondial et résonance culturelle, les communautés religieuses apportent des capacités uniques qui complètent et renforcent les stratégies classiques de conservation.

Contactez Faiths for UNOC3



Site Web: www.oceans.faith



Cerapporta été élaboré par Faiths for UNOC3 avec le soutien de Bloomberg Ocean Initiative et Oceans5, en préparation de la troisième Conférence des Nations Unies sur les océans. Les opinions exprimées reflètent une synthèse des perspectives issues de divers estraditions religieus es engagées dans la conservation marine à travers le monde, et non nécessairement celles des auteurs ou des entités citées.



