



# CESAB

CENTRE DE SYNTHÈSE ET D'ANALYSE SUR LA BIODIVERSITÉ

## BLUE JUSTICE

Blue Justice : Favoriser la résilience au changement climatique au travers d'une conservation équitable de l'Océan

### PORTEURS DE PROJET :

**Joachim CLAUDET** - CNRS (FR) / **David GILL** - Duke University (US) / **Jessica BLYTHE** - Brock University (CA)

DÉBUT ET FIN DU PROJET : 2021-2024



### 21 PARTICIPANTS :

GABBY AHMADIA - WWF (US) / JACOPO BAGGIO - UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA (US) / NATALIE BAN - UNIVERSITY OF VICTORIA (CA) / MIRANDA BERNARD - ARIZONA STATE UNIVERSITY (US) / NATHAN BENNETT - PEOPLE AND THE OCEANS SPECIALIST GROUP IUCN (CA) / EMILY DARLING - WILDLIFE CONSERVATION SOCIETY (CA) / ANTONIO DI FRANCO - STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN (IT) / GRAHAM EPSTEIN - UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA (US) / LOUISA EVANS - UNIVERSITY OF EXETER (UK) / PHIL FRANKS - INTERNATIONAL INSTITUTE FOR ENVIRONMENT AND DEVELOPMENT (UK) / GEORGINA GURNEY - JAMES COOK UNIVERSITY (AU) / REBECCA HORAN - DUKE UNIVERSITY MARINE LAB (US) / STACY JUPITER - WILDLIFE CONSERVATION SOCIETY (FJ) / JACQUELINE LAU - AUSTRALIA RESEARCH COUNCIL CENTRE OF EXCELLENCE FOR CORAL REEF STUDIES AND WORLD FISH (AU) / SANGEETA MANGUBHAI - WILDLIFE CONSERVATION SOCIETY (FJ) / JOSHEENA NAGGEA - STANFORD UNIVERSITY (US) / CHARLOTTE WHITNEY - UNIVERSITY OF VICTORIA (CA) / NOELIA ZAFRALVALVO - BC3 BASQUE CENTER FOR CLIMATE CHANGE (ES)

Le changement climatique transforme rapidement l'océan avec des effets disproportionnés sur les sociétés vulnérables des pays les moins riches. Parallèlement, l'expansion de zones de conservation transforme également l'océan. **Les aires marines protégées (AMP) peuvent être des outils efficaces pour renforcer la résilience socio-écologique locale aux facteurs de stress climatiques et fournir d'autres avantages sociétaux.**

Cependant, si elles sont mal mises en œuvre, cela peut conduire à des inégalités, compromettant le bien-être des populations côtières vulnérables ainsi que le succès à long terme de la conservation elle-même. L'urgence et l'ampleur des impacts du changement climatique et les implications d'une expansion inéquitable de la conservation nécessitent des stratégies et des politiques solides et fondées sur de l'évidence empirique et robuste aux échelles nationale et internationale.

**Blue Justice** produira une recherche originale et orientée solution basée sur la synthèse de plusieurs bases de données mondiales existantes sur les conditions sociales et écologiques des AMP. Plus précisément, **Blue Justice** examinera la relation entre la gouvernance - la gestion et la prise de décision en matière de conservation - des AMP et leurs effets socio-écologiques pour générer de nouvelles informations sur les conditions qui favorisent l'équité et la résilience climatique dans les groupes côtiers vulnérables (dont les femmes et les populations autochtones). **Blue Justice** produira la première base de données mondiale sur les stratégies vers plus d'équité et de résilience dans la conservation marine.

### Le Cesab

Programme phare de la FRB, le **Cesab** (Centre de synthèse et d'analyse sur la biodiversité) est une structure de recherche leader en Europe, au rayonnement international, dont l'objectif est de mettre en œuvre des travaux innovants de synthèse et d'analyse des jeux de données déjà existants dans le domaine de la biodiversité.

