

ELEMENTS COMMUNS ENTRE LES PROJETS

	Projet Costa Rica-Bénin	Projet Philippines	Projet Waca	Projet Océan indien (à venir)
PAYS CONCERNES	COSTA RICA, BENIN	PHILIPPINES	BENIN, SENEGAL, TOGO	PAYS DE LA COMMISSION DE L'OCEAN INDIEN
Restauration	<p>Restauration complète, notamment en s'appuyant sur les communautés locales, de 3 sites de mangroves au CR (31 ha) et 1 site au Bénin (30 ha) avec transfert d'expériences entre les 2 pays</p> <p>Suivi capture / émissions de carbone / méthane</p>	<p>Démonstration, sur plusieurs sites pilotes, de la mise en œuvre de solutions d'adaptation «verte-grise», fondées sur des approches basées sur les écosystèmes ("vertes") complétées par des infrastructures classiques («grises») sur plusieurs sites côtiers de la municipalité de Concepción, province de Iloilo au centre des Philippines. Projet de restauration de 20 ha de mangroves.</p>	<p>Echange d'expérience et actions pilotes pour l'adaptation et la réduction des risques côtiers :</p> <p>Solutions douces pour l'adaptation aux risques littoraux : embouchure du fleuve Mono (BENIN) ; embouchure du fleuve Sénégal (SENEGAL),</p> <p>Mise en place d'un ouvrage de protection léger contre l'érosion côtière et boisement de 6 ha au niveau de l'AMP de Sangomar et Assistance pour le retrait stratégique du quartier des pêcheurs de la ville de Bargny, menacée par l'érosion (SENEGAL).</p> <p>Mise en œuvre d'un panel de solutions douces pour la prévention contre les risques littoraux entre les villages d'Agbodrafo et de Gbodjomé (TOGO)</p>	<p>Restauration des écosystèmes directement impliqués dans la réduction des risques de catastrophes majeures de la région :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Techniques d'ingénierie écologique intégrant les résultats récents de la recherche) o Intégrer la connectivité des habitats o Impliquer les acteurs dans les opérations de restauration o Viabiliser la restauration et la conservation des écosystèmes en travaillant étroitement sur les questions de filières économiques locales et de réduction des risques (cf. 3. ci-dessous).
Suivi de l'état des lieux et des résultats	Monitoring scientifique et analyse de la répliquabilité et de la pertinence des actions menées.	Suivi	Production de données relatives à la compréhension des risques littoraux	
Education	Programme d'éducation à l'environnement : matériel éducatif et scolaire	<p>Formation, sensibilisation et soutien à la planification locale</p> <p>Développement et production de supports d'information, d'éducation et de communication (site web, films, brochures)</p>		
Activités économiques	Soutien à des activités économiques durables liées à ces écosystèmes : saliculture solaire	Améliorer et diversifier les moyens de subsistance locaux sur les sites de démonstration		<p>Faire le lien avec l'économie bleue qui ne se matérialise pas encore dans la région</p> <p>Analyses des économistes</p> <p>Réduire les pressions anthropiques par le développement des filières</p>

Gouvernance Institutionnel et politiques	Renforcer les capacités institutionnelles du Costa Rica en matière de gestion durable des zones humides côtières et des mangroves ;	Soutenir le développement de mécanismes institutionnels et politiques aux niveaux local, national et mondial, pour la mise en œuvre de solutions intégrées d'infrastructures vertes-grises	Renforcement des compétences de la MOLOA, de ses partenaires et des organes de gouvernance	durables. Étendre les pratiques (pêcheries artisanales)
	Développement et adoption de politiques publiques – Stratégie Nationale de Carbone Bleu Social – et d'instruments de planification.			Sensibiliser les institutions sur les liens vulnérabilité / pression Impliquer les gouvernements dans le développement des filières durables Animer et partager les échanges et la concertation avec les comités nationaux et locaux de GIZC
Echanges d'expériences capitalisation et replicabilité de des résultats	Plateforme multi-institutionnelle de capitalisation scientifique des zones humides côtières au Costa Rica	Séminaire final de restitution du projet	Communication, capitalisation et échanges scientifiques	Valorisation des compétences et des bonnes pratiques de la région en poursuivant les échanges au niveau régional Poursuivre le développement des réseaux de compétence régionaux Animer le CRIP (Climate Resilient Island Partnership) Pérenniser les partenariats internationaux en cours.

	Projet Costa Rica-Bénin	Projet Philippines	Projet Waca	Projet Océan indien (à venir)
PORTEUR du PROJET (Maitrise d'ouvrage – MO)	Sistema Nacional de Areas de Conservación (SINAC), organe exécutif du Ministère de l'Environnement et de l'Energie (MINAE) du Costa Rica.	Ministère philippin de l'Environnement (DENR), dont le Biodiversity Management Bureau (BMB) et l'Ecosystem Research and Development Bureau (ERBD)	Centre de Suivi Ecologique (CSE) de Dakar	
Maitrise d'œuvre	Fondation Neotropica (Costa Rica)	Conservation International (CI)	CSE/AMP Saint-Louis CSE/Green Sénégal DirEnv./Univ Lome/ ONG Cap sud-est MinEnv / Grand Popo /ONG Corde	
PARTENAIRES	Institut EPOMEX (Mexique) ONG CORDE (Bénin) Observatoire Cousteau (CR)	Betchel Institut technologique des Philippines (TIP) Ascott Pacific Consultants, Inc. (Ascott),	Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN)	