





PROGRAMME DES NATIONS UNIES POUR L'ENVIRONNEMENT PLAN D'ACTION POUR LA MÉDITERRANÉE

24 mai 2023 Original : anglais

Troisième Réunion du Comité de Pilotage du Sous-Projet "Améliorer l'adaptation régionale au changement climatique dans les zones marines et côtières méditerranéennes" (Projet SCCF - GEF ID 9670)

Rabat, Maroc, 6 juin 2023

Point 5 de l'ordre du jour : Plan de travail (Q2 2023-Q1 2024)

Pour des raisons de coût et de protection de l'environnement, le tirage du présent document a été restreint. Il est aimablement demandé aux délégations d'apporter leur copie de ce document aux réunions et de s'abstenir de demander des copies supplémentaires.



Plan de Travail T2, T3, T4 2023-T1 T2 2024 pour présentation au Comité de Pilotage 2023

MED #9670: Améliorer l'adaptation régionale au changement climatique dans les zones marines et côtières méditerranéennes

Project No: GEF ID 9670

Project Short Name: SCCF Project

Programmatic Approach: Mediterranean Sea Programme (MedProgramme): Enhancing Environmental Security (GEF II

Implementing Agency: UNEP Executing Agency(ie): UNEP/MAP

Executing Partner (s): PAP RAC, Plan Bleu and GWP-Med

Durée du projet : 36 mois

Date de début de mise en œuvre : 10 décembre 2020

Date de fin de mise en œuvre : 30 juin 2024

Plan de Travail pour présentation au Comité de Pilotage du Projet 2023

	_	2	2023 Q2, Q3, Q4 2024 Q1 Q2					
Projet SCCF (9670) Plan de mise en œuvre 2022 T2 - 2023 T1		2023			2024			
Activité/Trimestre	Responsable	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2		
Composante 1 : Mobilisation des intervenants et renforcement des capacités								
Résultat 1.2 : Interventions visant à renforcer la résilience côtière dans deux								
1.2.7 : Préparer un rapport compilant les interventions d'adaptation identifiées								
1 rapport sera rédigé pour Kotor Bay, y compris les résultats des activités 1.2.5 et	Plan Bleu							
1 rapport sera rédigé pour Tanger-Tétouan-Al Hoceima, y compris les résultats des	Plan Bleu							
Résultat 1.3 : Formation dispensée à au moins 50 experts techniques et 1.3.1 : Elaborer des modules de formation sur l'EDA (adaptation ecosystemique)								
et d'autres interventions d'adaptation en utilisant des experts de Plan Bleu et								
Développement d'un module de formation pour les deux cas pilotes. Lien avec les	Plan Bleu							
1.3.2 : Identifier les participants à l'atelier parmi les gestionnaires côtiers et les								
groupes économiques locaux, avec le soutien des partenaires du projet en								
Les participants seront identifiés pour assister aux formations	Plan Bleu							
1.3.3: Organiser des sessions de formation (au moins une formation dans								
1 session de formation ciblant les gestionnaires côtiers et les groupes	Plan Bleu							
1 session de formation ciblant les gestionnaires côtiers et les groupes								
économiques locaux à Tanger Tétouan sur la mise en œuvre d'interventions	Plan Bleu							
d'adaptation – y compris EbA – dans les zones côtières et sur la réalisation								
Kesuitat 1.4 : Consultations sous-regionales a l'Intention des Institutions								
financières internationales, des banques, des assurances et du secteur privé								
dans les zones côtières de faible altitude sur les possibilités de financement								
des priorités d'adaptation identifiées et l'appui institutionnel nécessaire pour								
1.4.1: Organiser deux évaluations rapides des capacités du secteur financier et								
1 évaluation rapide des secteurs financier et privé sera effectuée à Kotor Bay sur								
l'utilisation de l'évaluation des risques climatiques et la décision d'investissement	Plan Bleu							
(sur la base des activités 1.1.4 & 1.2.6 & 1.2.7)								
1 évaluation rapide des secteurs financier et privé sera réalisée à Tanger Tétouan	Plan Bleu							
1.4.2 : Faire le point sur les bonnes pratiques existantes et les besoins de								
Bilan des bonnes pratiques existantes et des besoins en matière de renforcement	Plan Bleu							
1.4.3 : Examiner les modules et outils de formation existants dans les pays								
Un examen des modules et outils de formation existants dans les 9 pays	Plan Bleu]		
narticinants sera effectué								
1.4.4 : Sur la base des résultats des activités 1.4.1 à 1.4.3 et du rapport produit	a. a.							
1 série de modules de formation sera préparé pour Kotor Bay	Plan Bleu							
1 série de modules de formation sera préparée pour Tanger Tétouan	Plan Bleu							
1.4.5 : En utilisant l'expérience existante du GWP et les connaissances des								
Inviter / contacter des participants	Plan Bleu	1				Ī		

1.4.6: Organiser des ateliers consultatifs de formation ciblant le secteur				
financier et le secteur privé dans la région méditerranéenne, axés sur: i) la				
manière d'intégrer les considérations relatives au risque climatique dans la				
planification des investissements; ii) comment effectuer une analyse coûts-				
avantages pour adapter les investissements prévus aux impacts des				
changements climatiques dans les zones côtières; et iii) examiner les				
interventions d'adaptation recensées au point 1.2 compte tenu des priorités				
Un atelier de formation consultatif organisé dans la baie de Kotor	Plan Bleu			
Un atelier de formation consultatif organisé à Tanger-Tétouan-Al Hoceima	Plan Bleu			
1.4.7: Étude sur le "marge de reculement" côtier et le secteur financier				
Production de materiel sur le "marge de reculement" côtier pour le secteur	PAP/RAC			
Composante 2 : Élaboration des bonnes pratiques pour améliorer la durabilité				
Résultat 2.1 : Elaboration des recommandations sur les mesures d'adaptation à				
integrer dans les plans locaux de GIZC du Maroc (Tétouan) et du Monténégro				
(Kotor Bay) convenues avec les parties prenantes dans le cadre du sous-projet				
2.1				
Activité 2.1.1 : Activités et missions préparatoires dans les pays				
Recherche documentaire et sélection des matériaux d'entrée	PAP/RAC			
Missions ou réunions en ligne avec les pays	PAP/RAC			
2.1.3 : Organiser des discussions avec les intervenants – y compris les				
décideurs et les experts – afin de déterminer les options d'adaptation				
pertinentes pour les domaines cibles				
Discussions avec les intervenants pour déterminer les options d'adaptation pour	PAP/RAC			
Discussions avec les parties prenantes pour identifier les options d'adaptation	PAP/RAC			
2.1.4 : Sur la base des résultats de la composante 1 et de la réalisation 3.1,				
élaborer des recommandations pour intégrer l'adaptation dans les plans locaux				
de GIZC et côtiers				
Élaborer des recommandations pour intégrer l'adaptation dans le plan côtier de la	PAP/RAC			
Élaborer des recommandations pour intégrer l'adaptation dans le plan côtier	PAP/RAC			
2.1.5 : Établir une analyse coûts-avantages de chaque recommandation				
Analyse coûts-avantages des options d'adaptation sélectionnées pour la baie de	PAP/RAC			
Analyse coûts-avantages des options d'adaptation sélectionnées pour Tanger-	PAP/RAC			
2.1.6 : S'engager avec les mécanismes du MedProgramme pour intégrer les				
Intégration des recommandations dans le plan côtier de la baie de Kotor	PAP/RAC			
Intégration des recommandations dans le Tanger-Tétouan-Al Hoceima	PAP/RAC			
Résultat 2.2 : Pour au moins deux zones côtières prioritaires, elaboration de				
rapports sur les principaux obstacles juridiques, politiques et institutionnels et				
les possibilités de mise en œuvre des solutions d'adaptation fondées sur les				
consultations des parties prenantes dans le cadre du résultat 1 et les				
discussions avec les parties prenantes du projet MedProgramme.				
2.2.1 : Identifier, examiner et compiler l'information tirée des études				
Identifier, examiner et compiler des informations provenant d'études pertinentes	PAP/RAC			
Identifier, examiner et compiler des informations provenant d'études pertinentes	PAP/RAC			
2.2.2 : Compiler les contributions pertinentes recueillies lors des ateliers				
Intégrer les résultats de Climagine et des consultations du secteur privé	PAP/RAC			
2.2.3 : Sur la base des résultats des activités 2.2.1 et 2.2.2, produire des				
rapports sur les obstacles juridiques et institutionnels et les possibilités de				
développement côtier résilient au climat. Les rapports éclaireront l'élaboration				
de recommandations pour l'intégration de l'adaptation dans les plans côtiers /				
GIZC, ainsi que d'autres initiatives de développement côtier				
Préparation d'un rapport sur les principaux obstacles juridiques, politiques et	PAP/RAC			
Préparation d'un rapport sur les principaux obstacles juridiques, politiques et	PAP/RAC			
Recommandations pour l'intégration de l'adaptation dans les plans côtiers et	PAP/RAC			
Composante 3 : Accès aux mécanismes de financement existants et émergents				
pertinents pour l'adaptation aux changements climatiques, y compris les				
instruments internationaux et nationaux.				
Résultat 3.1: Lignes directrices méthodologiques sur l'élaboration d'un plan de				
3.1.3: Sur la base des résultats des activités 3.1.1 et 3.1.2, élaborer des lignes	0.445 (
3.1.3: Sur la base des résultats des activités 3.1.1 et 3.1.2, élaborer des lignes Produire l'ebauche 1 des Lignes directives méthodologiques	GWP Med			
3.1.3: Sur la base des résultats des activités 3.1.1 et 3.1.2, élaborer des lignes Produire l'ebauche 1 des Lignes directives méthodologiques Consulter les pays partenaires et les parties prenantes régionales (en ligne)	GWP Med			
3.1.3: Sur la base des résultats des activités 3.1.1 et 3.1.2, élaborer des lignes Produire l'ebauche 1 des Lignes directives méthodologiques Consulter les pays partenaires et les parties prenantes régionales (en ligne) Produire l'ébauche 2 des Lignes directrices méthodologiques	GWP Med GWP Med			
3.1.3: Sur la base des résultats des activités 3.1.1 et 3.1.2, élaborer des lignes Produire l'ebauche 1 des Lignes directives méthodologiques Consulter les pays partenaires et les parties prenantes régionales (en ligne) Produire l'ébauche 2 des Lignes directrices méthodologiques Valider les lignes directrices méthodologiques lors d'une réunion de consultation	GWP Med			
3.1.3: Sur la base des résultats des activités 3.1.1 et 3.1.2, élaborer des lignes Produire l'ebauche 1 des Lignes directives méthodologiques Consulter les pays partenaires et les parties prenantes régionales (en ligne) Produire l'ébauche 2 des Lignes directrices méthodologiques Valider les lignes directrices méthodologiques lors d'une réunion de consultation Résultat 3.2 : Une proposition élaborée pour accéder à un soutien financier	GWP Med GWP Med			
3.1.3: Sur la base des résultats des activités 3.1.1 et 3.1.2, élaborer des lignes Produire l'ebauche 1 des Lignes directives méthodologiques Consulter les pays partenaires et les parties prenantes régionales (en ligne) Produire l'ébauche 2 des Lignes directrices méthodologiques Valider les lignes directrices méthodologiques lors d'une réunion de consultation Résultat 3.2 : Une proposition élaborée pour accéder à un soutien financier international pour l'adaptation au changement climatique dans les zones	GWP Med GWP Med			
3.1.3: Sur la base des résultats des activités 3.1.1 et 3.1.2, élaborer des lignes Produire l'ebauche 1 des Lignes directives méthodologiques Consulter les pays partenaires et les parties prenantes régionales (en ligne) Produire l'ébauche 2 des Lignes directrices méthodologiques Valider les lignes directrices méthodologiques lors d'une réunion de consultation Résultat 3.2 : Une proposition élaborée pour accéder à un soutien financier	GWP Med GWP Med			
3.1.3: Sur la base des résultats des activités 3.1.1 et 3.1.2, élaborer des lignes Produire l'ebauche 1 des Lignes directives méthodologiques Consulter les pays partenaires et les parties prenantes régionales (en ligne) Produire l'ébauche 2 des Lignes directrices méthodologiques Valider les lignes directrices méthodologiques lors d'une réunion de consultation Résultat 3.2 : Une proposition élaborée pour accéder à un soutien financier international pour l'adaptation au changement climatique dans les zones	GWP Med GWP Med			
3.1.3: Sur la base des résultats des activités 3.1.1 et 3.1.2, élaborer des lignes Produire l'ebauche 1 des Lignes directives méthodologiques Consulter les pays partenaires et les parties prenantes régionales (en ligne) Produire l'ébauche 2 des Lignes directrices méthodologiques Valider les lignes directrices méthodologiques lors d'une réunion de consultation Résultat 3.2 : Une proposition élaborée pour accéder à un soutien financier international pour l'adaptation au changement climatique dans les zones côtières avec au moins deux pays comme partenaires participants.	GWP Med GWP Med GWP Med			
3.1.3: Sur la base des résultats des activités 3.1.1 et 3.1.2, élaborer des lignes Produire l'ebauche 1 des Lignes directives méthodologiques Consulter les pays partenaires et les parties prenantes régionales (en ligne) Produire l'ébauche 2 des Lignes directrices méthodologiques Valider les lignes directrices méthodologiques lors d'une réunion de consultation Résultat 3.2: Une proposition élaborée pour accéder à un soutien financier international pour l'adaptation au changement climatique dans les zones côtières avec au moins deux pays comme partenaires participants. 3.2.1: Organiser une consultation régionale pour les autorités publiques	GWP Med GWP Med GWP Med GWP Med			
3.1.3: Sur la base des résultats des activités 3.1.1 et 3.1.2, élaborer des lignes Produire l'ebauche 1 des Lignes directives méthodologiques Consulter les pays partenaires et les parties prenantes régionales (en ligne) Produire l'ébauche 2 des Lignes directrices méthodologiques Valider les lignes directrices méthodologiques lors d'une réunion de consultation Résultat 3.2 : Une proposition élaborée pour accéder à un soutien financier international pour l'adaptation au changement climatique dans les zones côtières avec au moins deux pays comme partenaires participants. 3.2.1 : Organiser une consultation régionale pour les autorités publiques Examiner techniquement les concepts d'adaptation prioritaires disponibles pour Préparer une note conceptuelle sur le contenu et les options vers une Convenir de la note conceptuelle avec le PNUE	GWP Med			
3.1.3: Sur la base des résultats des activités 3.1.1 et 3.1.2, élaborer des lignes Produire l'ebauche 1 des Lignes directives méthodologiques Consulter les pays partenaires et les parties prenantes régionales (en ligne) Produire l'ébauche 2 des Lignes directrices méthodologiques Valider les lignes directrices méthodologiques lors d'une réunion de consultation Résultat 3.2: Une proposition élaborée pour accéder à un soutien financier international pour l'adaptation au changement climatique dans les zones côtières avec au moins deux pays comme partenaires participants. 3.2.1: Organiser une consultation régionale pour les autorités publiques Examiner techniquement les concepts d'adaptation prioritaires disponibles pour Préparer une note conceptuelle sur le contenu et les options vers une	GWP Med			

les priorités des pays et identifier la feuille de route (en ligne)	I	1		
Préparer le rapport de consultation régionale	GWP Med			
3.2.2 : Assurer l'expression de l'engagement des pays intéressés à s'engager				
dans la proposition de projet, en identifiant et en engageant les capacités				
nationales et en fournissant l'autorisation et la documentation nécessaires par				
les instruments de financement climatique qui seront traités.				
Convenir d'une feuille de route	GWP Med			
Obtenir le mandat nécessaire des pays bénéficiaires	GWP Med			
3.2.3 : Recueillir des documents pertinents pour élaborer des options	GWP Med			
Recueillir et analyser du matériel technique sur les options/activités pour la 3.2.4 : Organiser des missions d'établissement des raits ou des consultations	dwi wed			
en ligne dans les pays ciblés afin de recueillir de l'information et des données.				
En fonction des besoins, des ateliers de travail peuvent être organisés au				
Recueillir des informations et des données en fonction des actions hiérarchisées	GWP Med			
Organiser des réunions de travail et, si nécessaire, des événements de	GWP Med			
Compiler les parties et les annexes techniques de la proposition 3.2.5 : Elaborer une proposition multi-pays/regionale pour un projet	GWP Med			
d'adaptation dans la zone côtière d'au moins 2 pays du projet, sur la base de				
consultations, y compris en utilisant comme produits pertinents les produits de				
	CVAIDAA			
Préparer une premiere version	GWP Med GWP Med			
Consulter les pays partenaires et les parties prenantes régionales Préparer une deuxième version	GWP Med			
Consulter les pays partenaires et les parties prenantes régionales	GWP Med			
Finaliser la proposition de projet et la mettre à la disposition du PNUE et des pays	GWP Med			
Composante 4 : Gestion des connaissances, coordination du projet et				
Résultat 4.1 : Une réunion régionale pour partager l'information et les				
4.1.2 : Organiser une réunion régionale pour partager les résultats des résultats				
La réunion régionale est conçue et convenue avec les PE et les pays. La	UNEP/MAP,			
Mise en oeuvre de a réunion régionale	UNEP/MAP,			
4.1.3 : Revoir le cadre de S&E existant en Méditerranée Les cadres de S&E pertinents sont examinés	UNEP/MAP,			
4.1.4 : Élaborer un cadre de suivi et d'évaluation pertinent pour l'adaptation afin	ONLF/WAF,			
Le projet pilote du cadre de S&E est élaboré et préparé pour être présenté à la	UNEP/MAP,			
réunion régionale.	EPs			
Résultat 4.2 : Campagnes locales de sensibilisation sur le changement				
climatique et les possibilités d'adaptation menées (une dans chacune des deux				
zones côtières prioritaires) ciblant les communautés locales, les ONG, les				
zones côtières prioritaires) ciblant les communautés locales, les ONG, les associations, les acteurs du secteur privé et les écoles.				
zones côtières prioritaires) ciblant les communautés locales, les ONG, les associations. les acteurs du secteur privé et les écoles. Activité 4.2.1 : Sur la base des evaluations des risques climatiques elaborees dans le cadre du resultat 1.1 et des interventions d'adaptation identifiées dans le cadre du résultat 2.1, concevoir et mettre en œuvre au moins deux				
zones côtières prioritaires) ciblant les communautés locales, les ONG, les associations. les acteurs du secteur privé et les écoles. Activité 4.2.1 : Sur la base des evaluations des risques climatiques elaborees dans le cadre du resultat 1.1 et des interventions d'adaptation identifiées dans le cadre du résultat 2.1, concevoir et mettre en œuvre au moins deux campagnes de sensibilisation à Kotor Bay et dans la région de Tanger-Tétouan-				
zones côtières prioritaires) ciblant les communautés locales, les ONG, les associations. les acteurs du secteur privé et les écoles. Activité 4.2.1 : Sur la base des evaluations des risques climatiques elaborees dans le cadre du resultat 1.1 et des interventions d'adaptation identifiées dans le cadre du résultat 2.1, concevoir et mettre en œuvre au moins deux				
zones côtières prioritaires) ciblant les communautés locales, les ONG, les associations. les acteurs du secteur privé et les écoles. Activité 4.2.1 : Sur la base des evaluations des risques climatiques elaborees dans le cadre du resultat 1.1 et des interventions d'adaptation identifiées dans le cadre du résultat 2.1, concevoir et mettre en œuvre au moins deux campagnes de sensibilisation à Kotor Bay et dans la région de Tanger-Tétouan-Al Hoceima ciblant les acteurs des secteurs public et privé et utilisant divers	UNEP/MAP,			
zones côtières prioritaires) ciblant les communautés locales, les ONG, les associations, les acteurs du secteur privé et les écoles. Activité 4.2.1 : Sur la base des evaluations des risques climatiques elaborees dans le cadre du resultat 1.1 et des interventions d'adaptation identifiées dans le cadre du résultat 2.1, concevoir et mettre en œuvre au moins deux campagnes de sensibilisation à Kotor Bay et dans la région de Tanger-Tétouan-Al Hoceima ciblant les acteurs des secteurs public et privé et utilisant divers Conception de campagnes locales de sensibilisation au changement climatique et aux possibilités d'adaptation (Kotor Bay)	UNEP/MAP, EPs			
zones côtières prioritaires) ciblant les communautés locales, les ONG, les associations. Les acteurs du secteur privé et les écoles. Activité 4.2.1 : Sur la base des evaluations des risques climatiques elaborees dans le cadre du resultat 1.1 et des interventions d'adaptation identifiées dans le cadre du résultat 2.1, concevoir et mettre en œuvre au moins deux campagnes de sensibilisation à Kotor Bay et dans la région de Tanger-Tétouan-Al Hoceima ciblant les acteurs des secteurs public et privé et utilisant divers Conception de campagnes locales de sensibilisation au changement climatique et aux possibilités d'adaptation (Kotor Bay) Campagnes locales de sensibilisation sur le changement climatique et les	UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP,			
zones côtières prioritaires) ciblant les communautés locales, les ONG, les associations. les acteurs du secteur privé et les écoles. Activité 4.2.1 : Sur la base des evaluations des risques climatiques elaborees dans le cadre du resultat 1.1 et des interventions d'adaptation identifiées dans le cadre du résultat 2.1, concevoir et mettre en œuvre au moins deux campagnes de sensibilisation à Kotor Bay et dans la région de Tanger-Tétouan-Al Hoceima ciblant les acteurs des secteurs public et privé et utilisant divers Conception de campagnes locales de sensibilisation au changement climatique et aux possibilités d'adaptation (Kotor Bay) Campagnes locales de sensibilisation sur le changement climatique et les possibilités d'adaptation (Tanger-Tétouan-Al Hoceima)	UNEP/MAP, EPs			
zones côtières prioritaires) ciblant les communautés locales, les ONG, les associations. les acteurs du secteur privé et les écoles. Activité 4.2.1 : Sur la base des evaluations des risques climatiques elaborees dans le cadre du resultat 1.1 et des interventions d'adaptation identifiées dans le cadre du résultat 2.1, concevoir et mettre en œuvre au moins deux campagnes de sensibilisation à Kotor Bay et dans la région de Tanger-Tétouan-Al Hoceima ciblant les acteurs des secteurs public et privé et utilisant divers Conception de campagnes locales de sensibilisation au changement climatique et aux possibilités d'adaptation (Kotor Bay) Campagnes locales de sensibilisation sur le changement climatique et les possibilités d'adaptation (Tanger-Tétouan-Al Hoceima) Résultat 4.3: 1 brochure et rapport d'évaluation scientifique sur les risques	UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP,			
zones côtières prioritaires) ciblant les communautés locales, les ONG, les associations. les acteurs du secteur privé et les écoles. Activité 4.2.1 : Sur la base des evaluations des risques climatiques elaborees dans le cadre du resultat 1.1 et des interventions d'adaptation identifiées dans le cadre du résultat 2.1, concevoir et mettre en œuvre au moins deux campagnes de sensibilisation à Kotor Bay et dans la région de Tanger-Tétouan-Al Hoceima ciblant les acteurs des secteurs public et privé et utilisant divers Conception de campagnes locales de sensibilisation au changement climatique et aux possibilités d'adaptation (Kotor Bay) Campagnes locales de sensibilisation sur le changement climatique et les possibilités d'adaptation (Tanger-Tétouan-Al Hoceima)	UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP,			
zones côtières prioritaires) ciblant les communautés locales, les ONG, les associations. les acteurs du secteur privé et les écoles. Activité 4.2.1 : Sur la base des evaluations des risques climatiques elaborees dans le cadre du resultat 1.1 et des interventions d'adaptation identifiées dans le cadre du résultat 2.1, concevoir et mettre en œuvre au moins deux campagnes de sensibilisation à Kotor Bay et dans la région de Tanger-Tétouan-Al Hoceima ciblant les acteurs des secteurs public et privé et utilisant divers Conception de campagnes locales de sensibilisation au changement climatique et aux possibilités d'adaptation (Kotor Bay) Campagnes locales de sensibilisation sur le changement climatique et les possibilités d'adaptation (Tanger-Tétouan-Al Hoceima) Résultat 4.3: 1 brochure et rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région	UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP,			
zones côtières prioritaires) ciblant les communautés locales, les ONG, les associations. les acteurs du secteur privé et les écoles. Activité 4.2.1 : Sur la base des evaluations des risques climatiques elaborees dans le cadre du resultat 1.1 et des interventions d'adaptation identifiées dans le cadre du résultat 2.1, concevoir et mettre en œuvre au moins deux campagnes de sensibilisation à Kotor Bay et dans la région de Tanger-Tétouan-Al Hoceima ciblant les acteurs des secteurs public et privé et utilisant divers Conception de campagnes locales de sensibilisation au changement climatique et aux possibilités d'adaptation (Kotor Bay) Campagnes locales de sensibilisation sur le changement climatique et les possibilités d'adaptation (Tanger-Tétouan-Al Hoceima) Résultat 4.3: 1 brochure et rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région méditerranéenne, basé sur les rapports et les résumés préparés à l'intention des décideurs 4.3.1: À l'aide des rapports produits dans le cadre des resultats 1.1, 2.1, 2.2 et	UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP,			
zones côtières prioritaires) ciblant les communautés locales, les ONG, les associations. les acteurs du secteur privé et les écoles. Activité 4.2.1 : Sur la base des evaluations des risques climatiques elaborees dans le cadre du resultat 1.1 et des interventions d'adaptation identifiées dans le cadre du résultat 2.1, concevoir et mettre en œuvre au moins deux campagnes de sensibilisation à Kotor Bay et dans la région de Tanger-Tétouan-Al Hoceima ciblant les acteurs des secteurs public et privé et utilisant divers Conception de campagnes locales de sensibilisation au changement climatique et aux possibilités d'adaptation (Kotor Bay) Campagnes locales de sensibilisation sur le changement climatique et les possibilités d'adaptation (Tanger-Tétouan-Al Hoceima) Résultat 4.3: 1 brochure et rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région méditerranéenne, basé sur les rapports et les résumés préparés à l'intention des décideurs 4.3.1: À l'aide des rapports produits dans le cadre des resultats 1.1, 2.1, 2.2 et 3.1, préparation d'un rapport d'évaluation scientifique sur les risques	UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP,			
zones côtières prioritaires) ciblant les communautés locales, les ONG, les associations. les acteurs du secteur privé et les écoles. Activité 4.2.1 : Sur la base des evaluations des risques climatiques elaborees dans le cadre du resultat 1.1 et des interventions d'adaptation identifiées dans le cadre du résultat 2.1, concevoir et mettre en œuvre au moins deux campagnes de sensibilisation à Kotor Bay et dans la région de Tanger-Tétouan-Al Hoceima ciblant les acteurs des secteurs public et privé et utilisant divers Conception de campagnes locales de sensibilisation au changement climatique et aux possibilités d'adaptation (Kotor Bay) Campagnes locales de sensibilisation sur le changement climatique et les possibilités d'adaptation (Tanger-Tétouan-Al Hoceima) Résultat 4.3: 1 brochure et rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région méditerranéenne, basé sur les rapports et les résumés préparés à l'intention des décideurs 4.3.1: À l'aide des rapports produits dans le cadre des resultats 1.1, 2.1, 2.2 et 3.1, préparation d'un rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région	UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP, EPS			
zones côtières prioritaires) ciblant les communautés locales, les ONG, les associations. les acteurs du secteur privé et les écoles. Activité 4.2.1 : Sur la base des evaluations des risques climatiques elaborees dans le cadre du resultat 1.1 et des interventions d'adaptation identifiées dans le cadre du résultat 2.1, concevoir et mettre en œuvre au moins deux campagnes de sensibilisation à Kotor Bay et dans la région de Tanger-Tétouan-Al Hoceima ciblant les acteurs des secteurs public et privé et utilisant divers Conception de campagnes locales de sensibilisation au changement climatique et aux possibilités d'adaptation (Kotor Bay) Campagnes locales de sensibilisation sur le changement climatique et les possibilités d'adaptation (Tanger-Tétouan-Al Hoceima) Résultat 4.3: 1 brochure et rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région méditerranéenne, basé sur les rapports et les résumés préparés à l'intention des décideurs 4.3.1: À l'aide des rapports produits dans le cadre des resultats 1.1, 2.1, 2.2 et 3.1, préparation d'un rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région La conception de la TdC du rapport d'évaluation scientifique est initiée	UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP, EPS			
zones côtières prioritaires) ciblant les communautés locales, les ONG, les associations. les acteurs du secteur privé et les écoles. Activité 4.2.1 : Sur la base des evaluations des risques climatiques elaborees dans le cadre du resultat 1.1 et des interventions d'adaptation identifiées dans le cadre du résultat 2.1, concevoir et mettre en œuvre au moins deux campagnes de sensibilisation à Kotor Bay et dans la région de Tanger-Tétouan-Al Hoceima ciblant les acteurs des secteurs public et privé et utilisant divers Conception de campagnes locales de sensibilisation au changement climatique et aux possibilités d'adaptation (Kotor Bay) Campagnes locales de sensibilisation sur le changement climatique et les possibilités d'adaptation (Tanger-Tétouan-Al Hoceima) Résultat 4.3: 1 brochure et rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région méditerranéenne, basé sur les rapports et les résumés préparés à l'intention des décideurs 4.3.1: À l'aide des rapports produits dans le cadre des resultats 1.1, 2.1, 2.2 et 3.1, préparation d'un rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région	UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP, EPS			
zones côtières prioritaires) ciblant les communautes locales, les ONG, les associations. les acteurs du secteur privé et les écoles. Activite 4.2.1 : Sur la base des evaluations des risques climatiques elaborees dans le cadre du résultat 1.1 et des interventions d'adaptation identifiées dans le cadre du résultat 2.1, concevoir et mettre en œuvre au moins deux campagnes de sensibilisation à Kotor Bay et dans la région de Tanger-Tétouan-Al Hoceima ciblant les acteurs des secteurs public et privé et utilisant divers Conception de campagnes locales de sensibilisation au changement climatique et aux possibilités d'adaptation (Kotor Bay) Campagnes locales de sensibilisation sur le changement climatique et les possibilités d'adaptation (Tanger-Tétouan-Al Hoceima) Résultat 4.3: 1 brochure et rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région méditerranéenne, basé sur les rapports et les résumés préparés à l'intention des décideurs 4.3.1: À l'aide des rapports produits dans le cadre des resultats 1.1, 2.1, 2.2 et 3.1, préparation d'un rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région La conception de la TdC du rapport d'évaluation scientifique est initiée Les renseignements et les données nécessaires à la rédaction du rapport	UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP, UNEP/MAP,			
zones côtières prioritaires) ciblant les communautés locales, les ONG, les associations. les acteurs du secteur privé et les écoles. Activité 4.2.1 : Sur la base des evaluations des risques climatiques elaborees dans le cadre du résultat 1.1 et des interventions d'adaptation identifiées dans le cadre du résultat 2.1, concevoir et mettre en œuvre au moins deux campagnes de sensibilisation à Kotor Bay et dans la région de Tanger-Tétouan-Al Hoceima ciblant les acteurs des secteurs public et privé et utilisant divers Conception de campagnes locales de sensibilisation au changement climatique et aux possibilités d'adaptation (Kotor Bay) Campagnes locales de sensibilisation sur le changement climatique et les possibilités d'adaptation (Tanger-Tétouan-Al Hoceima) Résultat 4.3: 1 brochure et rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région méditerranéenne, basé sur les rapports et les résumés préparés à l'intention des décideurs 4.3.1: À l'aide des rapports produits dans le cadre des resultats 1.1, 2.1, 2.2 et 3.1, préparation d'un rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région La conception de la TdC du rapport d'évaluation scientifique est initiée Les renseignements et les données nécessaires à la rédaction du rapport d'évaluation scientifique sont recueillis.	UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP, EPS			
zones côtières prioritaires) ciblant les communautés locales, les ONG, les associations. les acteurs du secteur privé et les écoles. Activité 4.2.1 : Sur la base des evaluations des risques climatiques elaborees dans le cadre du résultat 1.1 et des interventions d'adaptation identifiées dans le cadre du résultat 2.1, concevoir et mettre en œuvre au moins deux campagnes de sensibilisation à Kotor Bay et dans la région de Tanger-Tétouan-Al Hoceima ciblant les acteurs des secteurs public et privé et utilisant divers Conception de campagnes locales de sensibilisation au changement climatique et aux possibilités d'adaptation (Kotor Bay) Campagnes locales de sensibilisation sur le changement climatique et les possibilités d'adaptation (Tanger-Tétouan-Al Hoceima) Résultat 4.3: 1 brochure et rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région méditerranéenne, basé sur les rapports et les résumés préparés à l'intention des décideurs 4.3.1: À l'aide des rapports produits dans le cadre des resultats 1.1, 2.1, 2.2 et 3.1, préparation d'un rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région La conception de la TdC du rapport d'évaluation scientifique est initiée Les renseignements et les données nécessaires à la rédaction du rapport d'évaluation scientifique sont recueillis. Mise en oeuvre de a réunion régionale est finalisé et distribué 4.3.2 : Préparer une brochure pour promouvoir les activités et les résultats obtenus dans le cadre du projet proposé.	UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP,			
zones côtières prioritaires) ciblant les communautés locales, les ONG, les associations. les acteurs du secteur privé et les écoles. Activité 4.2.1 : Sur la base des evaluations des risques climatiques elaborees dans le cadre du résultat 1.1 et des interventions d'adaptation identifiées dans le cadre du résultat 2.1, concevoir et mettre en œuvre au moins deux campagnes de sensibilisation à Kotor Bay et dans la région de Tanger-Tétouan-Al Hoceima ciblant les acteurs des secteurs public et privé et utilisant divers Conception de campagnes locales de sensibilisation au changement climatique et aux possibilités d'adaptation (Kotor Bay) Campagnes locales de sensibilisation sur le changement climatique et les possibilités d'adaptation (Tanger-Tétouan-Al Hoceima) Résultat 4.3: 1 brochure et rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région méditerranéenne, basé sur les rapports et les résumés préparés à l'intention des décideurs 4.3.1: À l'aide des rapports produits dans le cadre des resultats 1.1, 2.1, 2.2 et 3.1, préparation d'un rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région La conception de la TdC du rapport d'évaluation scientifique est initiée Les renseignements et les données nécessaires à la rédaction du rapport d'évaluation scientifique sont recueillis. Mise en oeuvre de a réunion régionale est finalisé et distribué 4.3.2 : Préparer une brochure pour promouvoir les activités et les résultats obtenus dans le cadre du projet proposé. Le concept de la brochure est développé	UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP,			
zones côtières prioritaires) ciblant les communautés locales, les ONG, les associations. les acteurs du secteur privé et les écoles. Activité 4.2.1 : Sur la base des evaluations des risques climatiques elaborees dans le cadre du résultat 1.1 et des interventions d'adaptation identifiées dans le cadre du résultat 2.1, concevoir et mettre en œuvre au moins deux campagnes de sensibilisation à Kotor Bay et dans la région de Tanger-Tétouan-Al Hoceima ciblant les acteurs des secteurs public et privé et utilisant divers Conception de campagnes locales de sensibilisation au changement climatique et aux possibilités d'adaptation (Kotor Bay) Campagnes locales de sensibilisation sur le changement climatique et les possibilités d'adaptation (Tanger-Tétouan-Al Hoceima) Résultat 4.3: 1 brochure et rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région méditerranéenne, basé sur les rapports et les résumés préparés à l'intention des décideurs 4.3.1: À l'aide des rapports produits dans le cadre des resultats 1.1, 2.1, 2.2 et 3.1, préparation d'un rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région La conception de la TdC du rapport d'évaluation scientifique est initiée Les renseignements et les données nécessaires à la rédaction du rapport d'évaluation scientifique sont recueillis. Mise en oeuvre de a réunion régionale est finalisé et distribué 4.3.2 : Préparer une brochure pour promouvoir les activités et les résultats obtenus dans le cadre du projet proposé. Le concept de la brochure est développé Les informations et données nécessaires pour compléter la brochure sont	UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP,			
zones côtières prioritaires) ciblant les communautés locales, les ONG, les associations. les acteurs du secteur privé et les écoles. Activité 4.2.1 : Sur la base des evaluations des risques climatiques elaborees dans le cadre du resultat 1.1 et des interventions d'adaptation identifiées dans le cadre du résultat 2.1, concevoir et mettre en œuvre au moins deux campagnes de sensibilisation à Kotor Bay et dans la région de Tanger-Tétouan-Al Hoceima ciblant les acteurs des secteurs public et privé et utilisant divers Conception de campagnes locales de sensibilisation au changement climatique et aux possibilités d'adaptation (Kotor Bay) Campagnes locales de sensibilisation sur le changement climatique et les possibilités d'adaptation (Tanger-Tétouan-Al Hoceima) Résultat 4.3: 1 brochure et rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région méditerranéenne, basé sur les rapports et les résumés préparés à l'intention des décideurs 4.3.1: À l'aide des rapports produits dans le cadre des resultats 1.1, 2.1, 2.2 et 3.1, préparation d'un rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région La conception de la TdC du rapport d'évaluation scientifique est initiée Les renseignements et les données nécessaires à la rédaction du rapport d'évaluation scientifique sont recueillis. Mise en oeuvre de a réunion régionale est finalisé et distribué 4.3.2 : Préparer une brochure pour promouvoir les activités et les résultats obtenus dans le cadre du projet proposé. Le concept de la brochure est développé Les informations et données nécessaires pour compléter la brochure sont	UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP,			
zones côtières prioritaires) ciblant les communautés locales, les ONG, les associations. les acteurs du secteur privé et les écoles. Activité 4.2.1 : Sur la base des evaluations des risques climatiques elaborees dans le cadre du résultat 1.1 et des interventions d'adaptation identifiées dans le cadre du résultat 2.1, concevoir et mettre en œuvre au moins deux campagnes de sensibilisation à Kotor Bay et dans la région de Tanger-Tétouan-Al Hoceima ciblant les acteurs des secteurs public et privé et utilisant divers Conception de campagnes locales de sensibilisation au changement climatique et aux possibilités d'adaptation (Kotor Bay) Campagnes locales de sensibilisation sur le changement climatique et les possibilités d'adaptation (Tanger-Tétouan-Al Hoceima) Résultat 4.3: 1 brochure et rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région méditerranéenne, basé sur les rapports et les résumés préparés à l'intention des décideurs 4.3.1: À l'aide des rapports produits dans le cadre des resultats 1.1, 2.1, 2.2 et 3.1, préparation d'un rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région La conception de la TdC du rapport d'évaluation scientifique est initiée Les renseignements et les données nécessaires à la rédaction du rapport d'évaluation scientifique sont recueillis. Mise en oeuvre de a réunion régionale est finalisé et distribué 4.3.2: Préparer une brochure pour promouvoir les activités et les résultats obtenus dans le cadre du projet proposé. Le concept de la brochure est développé Les informations et données nécessaires pour compléter la brochure sont La brochure est finalisée et distribuée	UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP,			
zones côtières prioritaires) ciblant les communautés locales, les ONG, les associations. les acteurs du secteur privé et les écoles. Activité 4.2.1 : Sur la base des evaluations des risques climatiques elaborees dans le cadre du resultat 1.1 et des interventions d'adaptation identifiées dans le cadre du résultat 2.1, concevoir et mettre en œuvre au moins deux campagnes de sensibilisation à Kotor Bay et dans la région de Tanger-Tétouan-Al Hoceima ciblant les acteurs des secteurs public et privé et utilisant divers Conception de campagnes locales de sensibilisation au changement climatique et aux possibilités d'adaptation (Kotor Bay) Campagnes locales de sensibilisation sur le changement climatique et les possibilités d'adaptation (Tanger-Tétouan-Al Hoceima) Résultat 4.3: 1 brochure et rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région méditerranéenne, basé sur les rapports et les résumés préparés à l'intention des décideurs 4.3.1: À l'aide des rapports produits dans le cadre des resultats 1.1, 2.1, 2.2 et 3.1, préparation d'un rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région La conception de la TdC du rapport d'évaluation scientifique est initiée Les renseignements et les données nécessaires à la rédaction du rapport d'évaluation scientifique sont recueillis. Mise en oeuvre de a réunion régionale est finalisé et distribué 4.3.2 : Préparer une brochure pour promouvoir les activités et les résultats obtenus dans le cadre du projet proposé. Le concept de la brochure est développé Les informations et données nécessaires pour compléter la brochure sont	UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP,			
zones côtières prioritaires) ciblant les communautés locales, les ONG, les associations. les acteurs du secteur privé et les écoles. Activite 4.2.1 : Sur la base des evaluations des risques climatiques elaborees dans le cadre du résultat 1.1 et des interventions d'adaptation identifiées dans le cadre du résultat 2.1, concevoir et mettre en œuvre au moins deux campagnes de sensibilisation à Kotor Bay et dans la région de Tanger-Tétouan-Al Hoceima ciblant les acteurs des secteurs public et privé et utilisant divers Conception de campagnes locales de sensibilisation au changement climatique et aux possibilités d'adaptation (Kotor Bav) Campagnes locales de sensibilisation sur le changement climatique et les possibilités d'adaptation (Tanger-Tétouan-Al Hoceima) Résultat 4.3: 1 brochure et rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région méditerranéenne, basé sur les rapports et les résumés préparés à l'intention des décideurs 4.3.1: À l'aide des rapports produits dans le cadre des resultats 1.1, 2.1, 2.2 et 3.1, préparation d'un rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région La conception de la TdC du rapport d'évaluation scientifique est initiée Les renseignements et les données nécessaires à la rédaction du rapport d'évaluation scientifique est initiée 4.3.2: Préparer une brochure pour promouvoir les activités et les résultats obtenus dans le cadre du projet proposé. Le concept de la brochure est développé Les informations et données nécessaires pour compléter la brochure sont La brochure est finalisée et distribuée	UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP,			
zones côtières prioritaires) ciblant les communautés locales, les ONG, les associations. les acteurs du secteur privé et les écoles. Activite 4.2.1: Sur la base des evaluations des risques climatiques elaborees dans le cadre du resultat 1.1 et des interventions d'adaptation identifiées dans le cadre du résultat 2.1, concevoir et mettre en œuvre au moins deux campagnes de sensibilisation à Kotor Bay et dans la région de Tanger-Tétouan-Al Hoceima ciblant les acteurs des secteurs public et privé et utilisant divers Conception de campagnes locales de sensibilisation au changement climatique et aux possibilités d'adaptation (Kotor Bav) Campagnes locales de sensibilisation sur le changement climatique et les possibilités d'adaptation (Tanger-Tétouan-Al Hoceima) Résultat 4.3: 1 brochure et rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région méditerranéenne, basé sur les rapports et les résumés préparés à l'intention des décideurs 4.3.1: À l'aide des rapports produits dans le cadre des resultats 1.1, 2.1, 2.2 et 3.1, préparation d'un rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région La conception de la TdC du rapport d'évaluation scientifique est initiée Les renseignements et les données nécessaires à la rédaction du rapport d'évaluation scientifique est initiée Les renseignements et les données nécessaires à la rédaction du rapport d'évaluation scientifique est initiée Les nenseignements et de la brochure pour promouvoir les activités et les résultats obtenus dans le cadre du projet proposé. Le concept de la brochure est développé Les informations et données nécessaires pour compléter la brochure sont La brochure est finalisée et distribuée Résultat 4.4: Un forum majeur dans la région méditerranéenne pour présenter 4.4.1: Recueillir les leçons apprises et les bonnes pratiques tirées des Les leçons apprises sont recueillies, traitées et organisées pour être diffusées lors	UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP,			
zones côtières prioritaires) ciblant les communautés locales, les ONG, les associations, les acteurs du secteur privé et les écoles. Activite 4.2.1: Sur la base des evaluations des risques climatiques elaborees dans le cadre du resultat 1.1 et des interventions d'adaptation identifiées dans le cadre du résultat 2.1, concevoir et mettre en œuvre au moins deux campagnes de sensibilisation à Kotor Bay et dans la région de Tanger-Tétouan-Al Hoceima ciblant les acteurs des secteurs public et privé et utilisant divers Conception de campagnes locales de sensibilisation au changement climatique et aux possibilités d'adaptation (Kotor Bay) Campagnes locales de sensibilisation sur le changement climatique et les possibilités d'adaptation (Tanger-Tétouan-Al Hoceima) Résultat 4.3:1 brochure et rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région méditerranéenne, basé sur les rapports et les résumés préparés à l'intention des décideurs 4.3.1: À l'aide des rapports produits dans le cadre des resultats 1.1, 2.1, 2.2 et 3.1, préparation d'un rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région La conception de la TdC du rapport d'évaluation scientifique est initiée Les renseignements et les données nécessaires à la rédaction du rapport d'évaluation scientifique est initiée Les renseignements et les données nécessaires à la rédaction du rapport d'évaluation scientifique est initiée Les informations et données nécessaires pour compléter la brochure sont La brochure est finalisée et distribuée Résultat 4.4: Un forum majeur dans la région méditerranéenne pour présenter 4.4.1 : Recueillir les leçons apprises et les bonnes pratiques tirées des Les leçons apprises sont recueillies, traitées et organisées pour être diffusées lors 4.4.2 : Organiser un forum dans l'un des pays partenaires pour partager les	UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP,			
zones côtières prioritaires) ciblant les communautés locales, les ONG, les associations, les acteurs du secteur privé et les écoles. Activite 4.2.1: Sur la base des evaluations des risques climatiques elaborees dans le cadre du resultat 1.1 et des interventions d'adaptation identifiées dans le cadre du résultat 2.1, concevoir et mettre en œuvre au moins deux campagnes de sensibilisation à Kotor Bay et dans la région de Tanger-Tétouan-Al Hoceima ciblant les acteurs des secteurs public et privé et utilisant divers Conception de campagnes locales de sensibilisation au changement climatique et aux possibilités d'adaptation (Kotor Bay) Campagnes locales de sensibilisation sur le changement climatique et les possibilités d'adaptation (Tanger-Tétouan-Al Hoceima) Résultat 4.3:1 brochure et rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région méditerranéenne, basé sur les rapports et les résumés préparés à l'intention des décideurs 4.3.1: À l'aide des rapports produits dans le cadre des resultats 1.1, 2.1, 2.2 et 3.1, préparation d'un rapport d'évaluation scientifique sur les risques environnementaux et climatiques dans les zones sensibles de la région La conception de la TGC du rapport d'évaluation scientifique est initiée Les renseignements et les données nécessaires à la rédaction du rapport d'évaluation scientifique est initiée Les renseignements et les données nécessaires à la rédaction du rapport d'évaluation scientifique est initiée Les renseignements et les données nécessaires à la rédaction du rapport d'évaluation scientifique est initiée Les informations et données nécessaires pour compléter la brochure sont La brochure est finalisée et distribuée Résultat 4.4: Un forum majeur dans la région méditerranéenne pour présenter 4.4.1: Recueillir les leçons apprises et les bonnes pratiques tirées des Les leçons apprises sont recueillies, traitées et organisées pour être diffusées lors 4.4.2: Organiser un forum dans l'un des pays partenaires	UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP, EPS UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP, UNEP/MAP,			