





Questionnaire de consultation des parties prenantes de l'UpM

La mer Méditerranée a un littoral de 46 000 km, ce qui en fait la plus grande mer fermée du monde. Elle constitue une des principales zone à risqué en matière de diversité biologique, caractérisée pour le taux alarmant de perte de biodiversité et de pollution persistante due à la croissance démographique, aux tendances à l'urbanisation, au tourisme non durable, aux activités industrielles et au développement d'infrastructures dures. En outre, l'augmentation de la température moyenne au-delà de la limite de 1,5°C fixée par l'accord de Paris fait de la région méditerranéenne l'un des principaux points chauds du changement climatique dans le monde, avec un réchauffement de 20 % plus rapide que la température moyenne mondiale(1).

À partir de 2018, les parties prenantes méditerranéennes ont contribué à l'identification de domaines thématiques prioritaires communs pour l'après-2020 dans le cadre du programme d'action pour l'environnement et le climat de l'UpM en participant au groupe de travail de l'UpM sur l'environnement et le changement climatique, à son groupe de travail sur l'environnement et à son groupe d'experts sur le changement climatique, ainsi qu'à des consultations, des forums et des réunions en ligne.

Les principaux axes thématiques et actions clés feront partie de l'agenda environnemental post-2020, de l'agenda "Greener Med" de l'UpM 2030 et du plan d'action climatique de l'UpM.

<u>Confidentialité</u>: La participation à cette enquête garantit la confidentialité des informations fournies par les répondants. Personne d'autre que l'équipe d'enquête n'aura accès aux informations fournies. Une fois les données analysées, un rapport contenant les principaux résultats et conclusions (sans référence spécifique aux répondants) sera établi et publié sur le site web de l'UpM.

(1) Premier rapport d'évaluation méditerranéen (MAR1) sur l'état actuel et les risques de changement climatique et environnemental en Méditerranée, élaboré par le MedECC (Mediterranean Experts on Climate and environmental Change - www.medecc.org).









Prénom	
Nom de famille	
Homme/Femme/Nor	n-binaire
Pays	
Institution/Organisat	ion/individu
Veuillez confirmer qu	ue vous répondez au nom de votre institution/organisation (Oui/Non)
Groupe des parties prenantes	Représentant du ministère Agence gouvernementale Autorité locale Organisation ou programme international Représentant d'une ONG Organisme donateur Secteur privé Universités ou instituts de recherche Individuel Autre (Veuillez préciser)
Âge	□<35 □36-45 □46-55 □56-65 □>65
Contribuer à la (2030GreenerMed) e responsables, groupe sur l'environnement) réunion ministérielle	20 intitulé " Vers 2030 : Agenda pour une Méditerranée plus verte réalisation des SDG environnementaux en Méditerranée » est en cours d'élaboration dans le cadre de l'UpM (réunions de hauts e de travail sur l'environnement et le changement climatique, task force depuis 2018. Il devrait recevoir l'aval politique lors de la prochaine 2ème de l'UpM sur l'environnement et l'action climatique (décembre 2020).
	actions clés incluses dans le 2030GreenerMed et contribuer avec les sque vous considérez comme essentiels.
Q1a	
Axe thématique : So	utenir la transition vers une économie verte, circulaire et









Actions clés :	1 Très important	2 Important	3 Pas si important	4 Sans intérêt
Soutenir la consommation et la production durables				
Accroître l'efficacité des ressources				
Promouvoir des changements dans l'éducation, les comportements et les modes de vie en faveur de la durabilité				
Adopter des solutions innovantes (technologiques, managériales, financières, institutionnelles, etc.) et de nouveaux modèles commerciaux (par exemple, systèmes de services de produits, symbiose industrielle, etc.) tout au long de la ou des chaînes de valeur, dans tous les secteurs et toutes les industries, tant en milieu urbain que rural				
Promouvoir l'éco-innovation				
Rationaliser une gouvernance appropriée				
Rationaliser les incitations appropriées du marché (par exemple, les marchés publics écologiques, les systèmes de certification, les réformes et la fiscalité favorisant les investissements et l'esprit d'entreprise écologiques, etc.)				
Promouvoir le commerce durable et les politiques liées au commerce				
Faciliter la mobilisation des financements et des investissements pour une économie verte, circulaire et socialement inclusive en Méditerranée				

Qu'est-ce	qui	ne	figure	pas	parmi	les	actions	clés	et	que	vous	proposeriez	d'inclure
?													

Q1b









Actions clés :	1	2	3	4		
	Très important	Important	Pas si important	Sans intérêt		
Renforcer les mécanismes de prévention et de réduction de la pollution provenant de différentes sources						
Mettre l'accent sur la pollution plastique et les déchets marins						
Activer/promouvoir les marchés avec une demande de produits et de services durables						
Promouvoir des solutions basées sur la nature						
Réduire la pollution chimique des rivières et des lacs						
Améliorer la qualité des sols						
Réduire et contrôler la pollution de l'air						
Réduire de manière significative les déchets mis en décharge						

Qu'est-ce	qui	ne	figure	pas	parmi	les	actions	clés	et	que	vous	proposeriez	d'inclure	?

Q1c

Axe thématique : Protéger, préserver, gérer et restaurer les ressources naturelles de la région méditerranéenne dans le cadre d'une approche intégrée, fondée sur les écosystèmes, incluant les dimensions terrestres, marines et côtières

Actions clés :	1	2	3	4
	Très	Important	Pas si	Sans intérêt
	important		important	
Soutenir les actions qui préservent, protègent et/ou restaurent les écosystèmes terrestres, le capital naturel et la biodiversité				
Soutenir les actions qui préservent, protègent et/ou restaurent les écosystèmes marins et côtiers, le capital naturel et la biodiversité				
Promouvoir la gestion durable des				









	1	I	I	
paysages terrestres, marins et côtiers en Méditerranée				
Promouvoir une approche intégrée et écosystémique de la gestion des ressources naturelles terrestres, côtières et marines				
Se concentrer sur la sauvegarde/amélioration des fonctions et services clés des écosystèmes (dans les zones protégées et ailleurs)				
Promouvoir la coopération transfrontalière				
Intégrer la protection de la biodiversité dans les secteurs clés (en intégrant autant que possible la conservation et l'utilisation durable de la diversité biologique dans les plans, programmes et politiques sectoriels ou intersectoriels pertinents, ainsi que dans la prise de décision dans des secteurs tels que la santé, les infrastructures, l'industrie et la fabrication) Protéger la biodiversité à la ferme				
dans les agro-écosystèmes Promouvoir la réduction des risques de catastrophes en mettant l'accent sur les événements extrêmes,				
notamment les sécheresses, les inondations et les incendies de forêt				

Qu'est-ce qui ne figure pas parmi les actions clés et que vous proposeriez d'inclure ?

Question 2 (Q2)

Un plan d'action de l'UpM pour le climat 2021-2025 est en cours d'élaboration, conçu sur la base des résultats du programme de travail du groupe d'experts sur le changement climatique de l'UpM (2017-2022), et le remplacera. Il devrait recevoir un (pré)approbation politique lors de la prochaine 2ème réunion ministérielle de l'UpM sur l'environnement et l'action climatique (décembre 2020).

Veuillez évaluer les actions clés incluses dans le plan d'action de l'UpM pour le climat 2021-2025 et contribuer avec les éléments manquants que vous jugez essentiels.









Activité 1 : Renforcer le lien entre la science, la société et les politiques, en collaboration avec le réseau MedECC

	1 Très important	2 Important	3 Pas si important	4 Sans intérêt
Élaborer des recommandations pertinentes pour les politiques qui restent compatibles avec l'éthique de la communauté scientifique, et alimenter le besoin urgent de politiques climatiques compatibles avec l' « objectif mondial 1.5 »				
Renforcer l'interface science - société - politique sur les questions de changement climatique grâce aux résultats scientifiques du MedECC et à un plan de communication solide impliquant également les médias				
Promouvoir le résumé pour les décideurs politiques (RDP) du MAR1 comme base pour atténuer les besoins de développement durable tout en informant la planification stratégique et les investissements au niveau régional				
Réduire les écarts de connaissances et renforcer le renforcement des capacités pertinentes dans le sud et l'est de la Méditerranée				
Identifier et relever les défis particulièrement importants : par exemple, l'adaptation aux risques côtiers, les solutions pour les atténuer, le lien entre l'eau, l'alimentation, l'énergie et les écosystèmes, les conflits et les migrations				
Encourager et développer les investissements dans les domaines connexes (ci-dessus)				

Qu'est-ce qui ne figure pas parmi les actions clés et que vous proposeriez d'inclure ?









....

Activité 2 : Aide au renforcement des CDN (contributions nationales déterminées) de l'accord de Paris

l'accord de Paris				
	1 Très important	2 Important	3 Pas si important	4 Sans intérêt
Renforcer la coopération régionale en Méditerranée afin de mettre en place des stratégies de développement ambitieuses à long terme et à faible émission de gaz à effet de serre, conformément aux objectifs de l'accord de Paris				
Créer un centre climatique de l'UpM qui développera des actions de regroupement (géographiques et sectorielles), afin d'aider les CDN à se concrétiser et à s'améliorer, étape par étape				
Favoriser des CDN plus ambitieuses qui s'inscrivent bien dans les politiques de développement de chaque pays, en tenant compte que les CDN sont le principal outil dont disposent les pays pour atteindre les objectifs d'atténuation et orienter les efforts d'adaptation				
Élaborer de vastes politiques d'adaptation et d'atténuation ainsi que des stratégies de résilience au climat afin de mieux se préparer et d'agir rapidement face à l'augmentation des risques liés au changement climatique				
Identifier les solutions qui s'adaptent bien au contexte de la région et promouvoir celles qui accéléreront la neutralité climatique (transfert de technologie et renforcement des capacités).				
Poursuivre les travaux sur la sécurité climatique (risques de sécurité et				









causes profondes des conflits liés au		
changement climatique)		

Qu'est-ce qui ne figure pas parmi les actions clés et que vous proposeriez d'inclure ?

Action 3 : Mobiliser des financements, de financement du climat	, dans le cadr	e d'une straté	égie méditerr	anéenne
	1 Très important	2 Important	3 Pas si important	4 Sans intérêt
Finaliser la stratégie méditerranéenne de financement du climat d'ici 2021 et développer les outils nécessaires à sa mise en œuvre				
Combler certaines des lacunes identifiées dans les précédentes études de l'UpM sur le financement du climat, notamment au niveau local				
Identifier et promouvoir des moyens innovants pour attirer les financements en faveur du climat				
Concevoir des projets bancables pour atteindre la neutralité climatique qui attirent également des investissements du secteur privé (et pas seulement du secteur public)				
Développer des liens avec la stratégie de financement de l'eau de l'UpM				
Aider les pays à appliquer une optique climatique et de résilience à la relance économique à long terme, ce qui permettra de stimuler la croissance économique, de créer de bons emplois, de réduire les émissions, de garantir la pureté de l'air et d'accroître la résilience aux chocs futurs				









Qu'est-ce	qui	ne	figure	pas	parmi	les	actions	clés	et	que	vous	proposeriez	d'inclure	?
	•													

Question 3 (Q3)

Êtes-vous d'accord avec le fait que, bien que beaucoup ait été fait ces dernières années, il est encore nécessaire d'intégrer davantage les objectifs en matière d'environnement, de changement climatique et de développement durable dans tous les autres domaines politiques ?

Pas du tout	Un peu	Beaucoup	Fondamental
-------------	--------	----------	-------------

Si OUI: Quel serait le moyen le plus efficace pour y parvenir?

Question 4 (Q4)				
Comment évaluez-vous les éléments ci-dessous ? 1 (très important), 2 (important), 3 (pas si important), 4 (pas important du tout).				
Les politiques devraient				
éliminer progressivement toutes les subventions qui sont			_	_
nuisibles au climat et à l'environnement	1	2	3	4
inclure les aspects socio-économiques (emploi, égalité des s femmes, jeunesse, migration, urbanisation, croissance	exes et	autono	misation	ı des
démographique, etc.) afin d'assurer une transition juste	1	2	3	4
la santé et les aspects sociaux du bien-être	1	2	3	4

Question 5 (Q5)

Les conditions se sont-elles améliorées ces dernières années pour permettre un engagement significatif des parties prenantes, y compris de la société civile, dans la prise de décision, la planification stratégique, la mise en œuvre et le suivi des politiques et des projets ayant une incidence sur l'environnement et le climat ?

Dans votre pays OUI NON

- si OUI Sont-elles suffisants? OUI NON
- Si OUI : Pouvez-vous étayer votre réponse par une courte phrase ?

Au niveau méditerranéen OUI NON









- si OUI Sont-elles suffisants? OUI NON
- Si OUI : Pouvez-vous étayer votre réponse par une courte phrase ?

.....

Question 6 (Q6)				
Quels sont, à votre avis, les principaux défis qui entravent programmes relatifs à l'environnement et au changement				anée ?
Veuillez noter : 1 (très important), 2 (important), 3 (pas si importa	ant), 4 (pa	as import	ant du to	out).
Secteurs et services fonctionnant de façon cloisonnée	1	2	3	4
Complexité bureaucratique/administrative				
	1	2	3	4
Des cadres législatifs ou politiques inadéquats				
	1	2	3	4
Les réformes (institutionnelles, fiscales, etc.) qui tardent à é	être mise	es en œı	ıvre son	t
nécessaires de toute urgence pour permettre des investisse privés) en vue de la transition vers une économie neutre	ements d	lurables	(publics	et
sur le plan climatique, verte, compétitive et inclusive	1	2	3	4
Les flux financiers et les investissements du secteur privé en les règles définies par la convention de Rio en matière de	n Médite	rranée	ne suive	nt pas
développement durable et résilience au climat.	1	2	3	4
Une sensibilisation insuffisante des décideurs au concept de aux outils appropriés pour sa mise en œuvre	e dévelo	ppemen	t durabl	e et
aux outils appropries pour su mise en œuvre	1	2	3	4
L'indifférence de la jeune génération				
	1	2	3	4
Une sensibilisation insuffisante du grand public au concept				
de développement durable	1	2	3	4
La couverture médiatique des progrès effectués est		2	3	

Question 7 (Q7)

Selon vous, qu'est-ce qui peut induire les changements systémiques nécessaires sur le plan économique, sociétal (comportement et mode de vie) et institutionnel pour assurer la transition vers une économie verte inclusive ? La pandémie COVID-19 a été un signal d'alarme en ce sens.

.....

Question 8 (Q8)

Q8a









Malgré les mesures prises pour lutter contre la pollution et promouvoir une transition vers une consommation et une production durables, une économie verte et neutre en carbone, nous ne sommes toujours pas en mesure de vérifier et de quantifier les progrès réalisés, d'une manière qui pourrait permettre à la Méditerranée, en tant que région, d'avancer plus rapidement.

Comment utilisez-vous (en tant qu'organisation ou individu) et bénéficiez-vous des systèmes de surveillance et de rapport en matière environnementale en Méditerranée ?

Veuillez sélectionner l'une des déclarations ci-dessous

	√
J'ai accès aux rapports et je les utilise fréquemment dans mon travail	
Je suis au courant de ces rapports mais je les trouve rarement utiles pour mon travail	
Je n'ai pas besoin de ces rapports	
Je ne suis pas au courant et je n'ai pas accès à ces rapports	
Autre (veuillez préciser votre cas) :	

Q8b

L'utilisation de la technologie dans la surveillance de l'environnement est en constante progression. Elle permet une collecte de données plus rapide, moins coûteuse et améliorée à des fins réglementaires, ainsi que la production d'informations et de connaissances grâce à des outils tels que, par exemple, la science participative.

Selon vous, dans quelle mesure les outils (tels que les satellites, la télédétection, les applications pour téléphones intelligents, etc.) devraient-ils être utilisés pour compléter les systèmes de surveillance et de rapport existants en Méditerranée ?

1 : Beaucoup plus que ce qui est utilisé actuellement 2 : Plus que ce qui est utilisé actuellement 3 : Tel qu'utilisé actuellement 4 : Moins que ce qui est utilisé actuellement5 : Pas du tout

Question 9 (Q9)

Q9a

La pandémie COVID-19 a eu des conséquences positives sur l'environnement - entre autres, les déplacements et les trajets quotidiens ont diminué, tandis que la transformation numérique a été accélérée.

Parmi les pratiques suivantes, lesquelles comptez-vous maintenir après la fin de la pandémie COVID-19 ? Merci d'indiquer votre ordre de priorité en indiquant 1 pour la première priorité.









	1
Utilisation accrue des réunions virtuelles et en ligne	
Remplacement du transport aérien par des alternatives plus durables	
Pratiques de travail intelligentes (travail flexible, travail à distance, etc.)	
Autre (veuillez préciser votre cas) :	

Q9b

Dans quelle mesure convenez-vous que la reprise économique post-COVID et la transition vers une économie durable, socialement juste, résiliente et climatiquement neutre peuvent et doivent aller de pair ?

1 : Je suis tout à fait d'accord2 : Je suis d'accord3 . J'ai des doutes 4. Je ne suis pas d'accord

Q9c

Comment associeriez-vous la reprise économique post-COVID à la transition vers une économie durable, socialement juste, résistante et climatiquement neutre dans la région méditerranéenne ?

....

