



UNEP/MED IG.26/3

الأمم المتحدة EP

برنامج الأمم المتحدة للبيئة
خطة عمل البحر الأبيض
المتوسط

برنامج الأمم
المتحدة للبيئة



خطة عمل البحر الأبيض المتوسط
اتفاقية برشلونة

من الأول/أكتوبر 2023
الأصل: إنجليزي

الدورة الثالثة والعشرون لاجتماع الأطراف المتعاقدة في
اتفاقية حماية البيئة البحرية
والمنطقة الساحلية للبحر الأبيض المتوسط وبروتوكولاتها

بورتوروز، سلوفينيا، 5-8 ديسمبر 2023

البند 5 من جدول الأعمال: الجلسة الوزارية

تقرير مرحلي عن الأنشطة المنجزة خلال فترة السنتين 2022-2023

لأسباب تتعلق بالبيئة وتوفير التكاليف، تمت طباعة هذه الوثيقة بعدد محدود. ويرجى من السادة المندوبين إحضار نسخهم إلى الاجتماعات وعدم طلب نسخ إضافية.

جدول المحتويات

قائمة الاختصارات والمختصرات

1	أولاً. مقدمة
1	ثانياً. أهم الأنشطة / المخرجات لكل موضوع برنامج عمل مرتبط بنتيجة محددة
1	البرنامج الأول. نحو بحر متوسط خالي من التلوث والقمامة وساحل يحتضن الاقتصاد الدائري
5	البرنامج الثاني. نحو نظم بيئية صحية في منطقة البحر الأبيض المتوسط وتعزيز التنوع البيولوجي
9	البرنامج الثالث. نحو منطقة متوسطة قادرة على التكيف مع المناخ
10	البرنامج الرابع. نحو الاستخدام المستدام للموارد الساحلية والبحرية بما في ذلك الاقتصاد الدائري والأزرق
13	البرنامج الخامس: الحوكمة
19	البرنامج السادس: نحو رصد البحر الأبيض المتوسط وتقييمه ومعرفة وبلور رؤية له وساحله من أجل اتخاذ قرارات مستنيرة
24	البرنامج السابع: من أجل الدعوة المستنيرة والمتسقة والتوعية والتعليم والتواصل
27	ثالثاً. الشؤون المالية وشؤون الموظفين والشؤون الإدارية
29	المرفق الأول - البيانات المالية لعامي 2021 و2022
33	المرفق الثاني - حالة المساهمات حتى 30 سبتمبر 2023

قائمة الاختصارات والمختصرات

المناطق الواقعة خارج الولاية الوطنية	ABNJ
الاتفاق المتعلق بحفظ الحوتيات في البحر الأسود والبحر الأبيض المتوسط والمنطقة المتاخمة من المحيط الأطلسي	ACCOBAMS
خطط عمل لبرامج الرصد الإقليمية المتكاملة، وبرامج التدابير المنسقة ومعالجة فجوات البيانات والمعرفة في جنوب شرق البحر الأبيض المتوسط	ActionMed
تركيزات تقييم الخلفية	BACs
أفضل التقنيات المتاحة	BAT
التنوع البيولوجي البحري في المناطق الواقعة خارج نطاق الولاية الوطنية	BBNJ
التركيزات الطبيعية	BC
نظام الإبلاغ لاتفاقية برشلونة	BCRS
استراتيجية مجال التركيز للتنوع البيولوجي (مرفق البيئة العالمية)	BD
الخطة الزرقاء	BP
إدارة مياه الصابورة	BWM
الاتفاقية الدولية لمراقبة وإدارة مياه صابورة السفن ورواسيها	BWM Convention
برنامج (برامج) إدارة المناطق الساحلية	CAMP(s)
اتفاقية التنوع البيولوجي	CBD
مركز التوثيق والبحوث والتجارب المتعلقة بالتلوث العرَضِي للمياه	CEDRE
المدير التنفيذي	CEO
خطة طوارئ التلوث البحري المشتركة بين قبرص واليونان وإسرائيل	CGI SCP
اللجنة الدولية للاستكشاف العلمي للبحر الأبيض المتوسط	CIESM
دمج تقلب المناخ وتغيره في الاستراتيجيات الوطنية لتنفيذ بروتوكول الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية في البحر الأبيض المتوسط	ClimVar & ICZM
الامتثال والرصد والتنفيذ	CME
المسرطنة أو المطفرة أو السامة للتناسل	CMR
المجلس الوطني للبحوث العلمية – لبنان	CNRS-L
مؤتمر الأطراف	COP
فريق المراسلة المعني بالرصد	CORMON
الأطراف المتعاقدة	CPs
المجتمع المدني	CS
وحدة التنسيق	CU
تقلب المناخ وتغيره	CVC
المواد الكيميائية والنفايات (مرفق البيئة العالمية)	CW
نظام إدارة معدات الصيد المهجورة في منطقة البحر الأدرياتيكي	DeFishGear
المديرية العامة للشؤون البحرية ومصايد الأسماك (المفوضية الأوروبية)	DG MARE
شعبة شؤون المحيطات وقانون البحار	DOALOS
تركيزات التقييم البيئي	EACs
الشبكة الأوروبية لمعلومات الأنواع الغريبة	EASIN
المصرف الأوروبي للإنشاء والتعمير	EBRD
المفوضية الأوروبية	EC
منطقة التحكم في الانبعاثات	ECA
نهج النظام البيئي	EcAp

التنفيذ المتوسطي لنهج النظام البيئي، بالاتساق مع التوجيه الإطاري للاستراتيجية البحرية للاتحاد الأوروبي (التوجيه الإطاري للاستراتيجية البحرية)	EcAp MED II
تنفيذ نهج النظام البيئي في البحر الأبيض المتوسط من قبل الأطراف المتعاقدة في سياق اتفاقية برشلونة لحماية البيئة البحرية والمنطقة الساحلية للبحر الأبيض المتوسط وبروتوكولاتها	EcAp-MED I
هيئة التنسيق التنفيذية	ECP
ثنائي كلوريد الإيثيلين	EDC
وكالة البيئة الأوروبية	EEA
تقييم الأثر البيئي	EIA
توجيهات تقييم الأثر البيئي	EIA Directive
المصرف الأوروبي للاستثمار	EIB
الشبكة الأوروبية للأرصاد والبيانات البحرية	EMODnet
الوكالة الأوروبية للسلامة البحرية	EMSA
أداة الجوار الأوروبية	ENI
تنفيذ مبادئ وممارسات نظام المعلومات البيئية المشتركة في دول الشراكة الشرقية	ENI SEIS II East
أداة الجوار والشراكة الأوروبية	ENPI
سياسة الجوار الأوروبية - الجنوب	ENP-South
الأهداف البيئية	EO
الإدارة السليمة بيئياً	ESM
المركز الأوروبي للموضوعات المتعلقة بالتنوع البيولوجي	ETC/BD
الاتحاد الأوروبي	EU
استراتيجية الاتحاد الأوروبي لمنطقة البحر الأدرياتيكي والأيوني	EUSAIR
منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة	FAO
الاتحاد الأوروبي للمصارف الأخلاقية والبديلة	FEBEA
الاتحاد الوطني للصناعة الكيمائية	FEDERCHIMICA
المنتدى الأورومتوسطي لمعاهد العلوم الاقتصادية	FEMISE
مرفق البيئة العالمية	GEF
الوضع البيئي الجيد	GES
الهيئة العامة لمصايد أسماك البحر الأبيض المتوسط	GFCM
مبادرة شبكة الاستثمار ذات التأثير الأخضر	GIIN
نظم المعلومات الجغرافية	GIS
الوكالة الألمانية للتعاون الدولي	GIZ
المشروع العالمي لإدارة مياه الصابورة	GloBallast
برنامج أفق 2020 (الاتحاد الأوروبي)	H2020
المركز اليوناني للبحوث البحرية	HCMR
لجنة حماية البيئة البحرية في منطقة البلطيق – لجنة هلسنكي	HELCOM
الجمعية اليونانية لحماية البيئة البحرية	HELMEPA
المواد الخطرة والضارة	HNS
النفايات الخطرة	HW
الوكالة الدولية للطاقة الذرية	IAEA
الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية	ICZM
برنامج الرصد والتقييم المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وساحله ومعايير التقييم ذات الصلة	IMAP
المنظمة البحرية الدولية	IMO
مركز النشاط الإقليمي للإعلام والاتصال	INFO/RAC
منصة المعرفة المتوسطية لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة	InfoMAP
بوابة معلومات الأمم المتحدة بشأن الاتفاقات البيئية متعددة الأطراف	InforMEA
برنامج التعاون الأوروبي عبر الوطني لمنطقة البحر الأبيض المتوسط	Interreg MED
الرابطة الدولية لمنتجي النفط والغاز	IOGP
أداة المساعدة قبل الانضمام (2014-2020)	IPA
معهد حماية البيئة والبحوث (إيطاليا)	ISPRA

برنامج التعاون التقني المتكامل	ITCP
الاتحاد العالمي للحفاظ على البيئة	IUCN
مركز الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة للتعاون المتوسطي	IUCN-Med
الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة المكتب الإقليمي لغرب آسيا	IUCN-ROWA
المياه الدولية (مرفق البيئة العالمية)	IW
معهد المياه في جمهورية سلوفينيا	IWRS
مركز البحوث المشتركة	JRC
المصادر البرية	LBS
الأنواع الغريبة الغازية البحرية في البحر الأبيض المتوسط	MAMIAS
خطة عمل البحر الأبيض المتوسط	MAP
خطة العمل لحماية البيئة البحرية والتنمية المستدامة للمناطق الساحلية للبحر الأبيض المتوسط (المرحلة الثانية من خطة عمل البحر الأبيض المتوسط)	MAP II
التخطيط المكاني البحري في البحر الأبيض المتوسط	MaPAMed
الاتفاقية الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن	MARPOL
وحدة مساعدة البحر الأبيض المتوسط	MAU
مؤسسة مافا للطبيعة	MAVA
منصة التنوع البيولوجي في البحر الأبيض المتوسط	MBP
لجنة البحر الأبيض المتوسط للتنمية المستدامة	MCSO
الاتفاقية (الاتفاقيات) البيئية متعددة الأطراف	MEA(s)
مبادرة معلومات الاتفاق البيئي متعدد الأطراف وإدارة المعرفة	MEA-IKM
برنامج تقييم ومكافحة التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط	MED POL
قاعدة بيانات البحر الأبيض المتوسط عن الحيتانيات التي تقطعت بها السبل	MEDACES
جمعية البحر الأبيض المتوسط لإنقاذ السلاحف البحرية	MEDASSET
دعم الدول الأعضاء في منطقة البحر الأبيض المتوسط نحو التنفيذ المتناسك والمنسق للمرحلة الثانية من التوجيه الإطاري للاستراتيجية البحرية	MEDCIS
شبكة خبراء البحر الأبيض المتوسط في مجال المناخ والتغير البيئي	MedEcc
خبراء البحر الأبيض المتوسط في مجال المناخ والتغير البيئي	MedECC
المسح الدولي لشباك الجر في البحر الأبيض المتوسط	MEDITS
رسم خرائط للموائل البحرية الرئيسية في البحر الأبيض المتوسط وتعزيز الحفاظ عليها من خلال إنشاء مناطق محمية بشكل خاص ذات أهمية للبحر الأبيض المتوسط	Medkeyhabitats
شبكة مديري المناطق البحرية المحمية في البحر الأبيض المتوسط	MedPAN
الشراكة الاستراتيجية من أجل النظام البيئي البحري الكبير للبحر الأبيض المتوسط	MedPartnership
برنامج البحر الأبيض المتوسط التابع لمرفق البيئة العالمية: تعزيز الأمن البيئي	MedProgramme
شبكة النجدة المتوسطية	MedSOS
الشبكة المتوسطية لموظفي إنفاذ القانون فيما يتعلق باتفاقية ماربول في إطار اتفاقية برشلونة	MENELAS
لجنة حماية البيئة البحرية التابعة للمنظمة البحرية الدولية	MEPC
المكتب الإعلامي المتوسطي للبيئة والثقافة والتنمية المستدامة	MIO-ECSDE
مجموعة الصناعة النفطية المتوسطية	MOIG
الشبكة التشغيلية المتوسطية للنظام العالمي لمراقبة المحيطات	MONGOOS
مذكرة تفاهم	MoU
المنطقة (المناطق) البحرية المحمية	MPA(s)
التوجيه الإطاري للاستراتيجية البحرية	MSFD
مجموعة التوجيه الإطاري للاستراتيجية البحرية التقنية المعنية بالقمامة البحرية	MSFD TG ML
تخطيط الحيز البحري / التخطيط المكاني البحري	MSP
استراتيجية البحر الأبيض المتوسط للتنمية المستدامة	MSSD
الصندوق الاستئماني للبحر الأبيض المتوسط (خطة عمل البحر الأبيض المتوسط)	MTF
استراتيجية متوسطة المدى لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة 2016-2021	MTS
خطة (خطط) العمل الوطنية	NAP(s)
خطط الطوارئ الوطنية	NCPs

منظمة (منظمات) غير الحكومية	NGO(s)
الأنواع غير الأصلية	NIS
أكاسيد النيتروجين	NOx
شبكة بحر الشمال للمحققين والمدعين العامين	NSN
مجموعة النفط والغاز البحرية التابعة لاتفاقية برشلونة	OFOG
اتفاقية حماية البيئة البحرية لشمال شرق المحيط الأطلسي	OSPAR Convention
الجمعية البرلمانية للبحر الأبيض المتوسط	PAM
مركز الأنشطة الإقليمية لبرنامج الإجراءات ذات الأولوية	PAP/RAC
السمية التراكمية الحيوية المستمرة	PBT
ثنائي الفينيل متعدد الكلورة	PCB
وحدة تنسيق المشروع	PCU
أشخاص من أجل الحوكمة القائمة على النظام البيئي في تقييم التنمية المستدامة للمحيطات والسواحل (مشروع بيغازو)	PEGASO
نموذج تنفيذ المشروع	PIF
برامج التدابير	PoM
الاستعداد لتنظيف الشواطئ الملوثة بالنفط وتدخلات الحياة البرية الملوثة بالنفط	POSOW
برنامج العمل	PoW
الاستثمار في الحد من التلوث والوقاية منه	PRPI
سجل إطلاق ونقل الملوثات	PRTR
تقرير حالة الجودة	QSR
مركز (مراكز) الأنشطة الإقليمية	RAC(s)
الإطار الإقليمي للتكيف مع تغير المناخ	RCCAF
منظمة التنسيق الإقليمية	RCO
المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة	RCREEE
المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط	REMPEC
استراتيجية تعبئة الموارد	RMS
برنامج العمل الاستراتيجي لمعالجة التلوث الناجم عن الأنشطة البرية في البحر الأبيض المتوسط	SAP-MED
الصندوق الخاص بتغير المناخ (مرفق البيئة العالمية)	SCCF
الاستهلاك والإنتاج المستدامان	SCP
الهدف الرابع عشر من أهداف التنمية المستدامة (حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية واستخدامها على نحو مستدام لتحقيق التنمية المستدامة)	الهدف الرابع عشر من أهداف التنمية المستدامة
أهداف التنمية المستدامة	SDGs
البنية التحتية للبيانات المكانية	SDI
شبكة حلول التنمية المستدامة المتوسطة	SDSN-MED
نظام المعلومات البيئية المشتركة	SEIS
دعم التخطيط المكاني البحري في منطقة غرب البحر الأبيض المتوسط	SIMWESTMED
مبادرة المحيط المستدام	SOI
أكاسيد الكبريت	SO _x
المنطقة (المناطق) المحمية بشكل خاص	SPA(s)
المنطقة (المناطق) المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطة	SPAMI(s)
هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات	SPI
مدرسة سانتانا للدراسات المتقدمة في بيزا	SSSUP
دعم التخطيط المكاني البحري في شرق البحر الأبيض المتوسط	SUPrEME
الشبكة الإقليمية لتبادل المعلومات والخبرات في مجال النفايات الصلبة	SWEEP-Net
الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه	SWIM
التحول إلى استهلاك وإنتاج أكثر استدامة في منطقة البحر الأبيض المتوسط	SWITCH-Med
مجلس البحث العلمي والتكنولوجي في تركيا	TUBITAK
مؤسسة البحوث البحرية التركية	TUDAV
الاتحاد من أجل المتوسط	UfM

أمانة الاتحاد من أجل المتوسط	UfMS
الأمم المتحدة	UN
اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار	UNCLOS
برنامج الأمم المتحدة الإنمائي	UNDP
برنامج الأمم المتحدة للبيئة	UNEP
برنامج العمل العالمي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة	UNEP/GPA
اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ	UNFCCC
شديدة الثبات والتراكم البيولوجي	VPvB
نظم المعلومات الجغرافية على شبكة الإنترنت	WebGIS
التوجيهات الإطارية بشأن المياه	WFD
مكتب برنامج البحر الأبيض المتوسط - الصندوق العالمي لحماية الطبيعة	WWF-MedPO

أولاً. مقدمة

1. هذا التقرير ملخص للأنشطة والمخرجات التي تم تنفيذها في إطار برنامج عمل الفترة 2022-2023 لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP/MAP) التي اعتمدها الدورة الثانية والعشرون لمؤتمر الأطراف المتعاقدة (COP 22). يسلط التقرير المرهلي الضوء على الأنشطة التي تم تنفيذها في الفترة ما بين يناير 2022 ويونيو 2023 من قبل وحدة التنسيق ومكونات خطة عمل البحر المتوسط. تم تجميع المعلومات على مستوى النتائج الإستراتيجية لكل برنامج من برامج الإستراتيجية المتوسطة الأجل لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة 2023-2022 وبرنامج العمل 2023-2022، بالإضافة إلى المعلومات المتعلقة بالمسائل المالية وشؤون الموظفين والمسائل الإدارية. تم الإبلاغ عن التقدم التفصيلي إلى جهات الاتصال لمكونات خطة عمل البحر المتوسط واجتماعات المكتب، والذي يمكن العثور عليه في تقارير اجتماعات المكتب واجتماعات جهات الاتصال لمكونات خطة عمل البحر المتوسط (UNEP/MED WG.568/Inf.9 و UNEP/MED WG. 568/Inf.9 على التوالي).

ثانياً. أهم الأنشطة/المخرجات لكل موضوع برنامج عمل مرتبط بنتيجة محددة

البرنامج الأول. نحو بحر متوسط خالي من التلوث والقمامة وساحل يحتضن الاقتصاد الدائري

النتيجة 1.1. يتم وضع وتنفيذ الاستراتيجيات وخطط العمل التي تعالج القمامة البحرية والمواد البلاستيكية البحرية من خلال نهج شاملة ومتناسكة وتعاونية

2. وبموجب هذه النتيجة، تم الانتهاء من العديد من الأنشطة المتعلقة بتنفيذ الخطة الإقليمية لإدارة القمامة البحرية في المغرب والجزائر وتونس وإسرائيل ولبنان وألبانيا والبوسنة والهرسك والجبل الأسود. بدعم من مشروع القمامة البحرية ميد 2 MED II الذي يموله الاتحاد الأوروبي والذي ينفذه برنامج تقييم ومكافحة التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط MED POL، يجري تنفيذ 14 مشروعاً تجريبياً لتبني شاطئ في 14 موقعاً في لبنان وتونس والمغرب والجزائر. ويجري تنفيذ ممارسات صيد القمامة في المغرب والجزائر وتونس بمشاركة أكثر من 25 سفينة صيد تستهدف المصادر البحرية للقمامة البحرية في 6 موانئ ومراسي جديدة. وبموجب اتفاقية التعاون بين خطة عمل البحر الأبيض المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ووزارة البيئة وأمن الطاقة الإيطالية، يجري تنفيذ الإجراءات التجريبية لمبادرة "تبني شاطئ لكل دولة" و"صيد القمامة" (حتى 5 صيادين لكل دولة) في البوسنة والهرسك والجبل الأسود. وفي ألبانيا، لا يزال العمل على هذه المشاريع التجريبية في مرحلة التخطيط.

3. قام مركز النشاط الإقليمي للاستهلاك والإنتاج المستدامين (MedWaves) بإجراء عملية الرسملة للإجراءات المدعومة من مشروع "ما بعد البلاستيك" (BeMed) في الجزر. وتم توضيح هذه العملية في تقرير "الأمل من أجل المستقبل: حلول ناجحة للتلوث البلاستيكي في جزر البحر الأبيض المتوسط" من إعداد مجتمع BeMed-Islands. ويساهم هذا العمل في تنفيذ العديد من عناصر الخطة الإقليمية بشأن القمامة البحرية على المستوى المحلي.

4. وتم تحقيق تقدم في الحد من استخدام المواد البلاستيكية ذات الاستخدام الواحد ومنعها في المغرب والجزائر وتونس وليبيا ومصر وإسرائيل ولبنان. وقد أصبح ذلك ممكناً من خلال المساعدة التقنية المقدمة من خلال المشاريع الممولة من الاتحاد الأوروبي: المشروع الثاني للتخلص من القمامة البحرية في البحر الأبيض المتوسط Marine Litter Med II ومشروع دعم المياه والبيئة (WES). على وجه الخصوص، تم وضع خارطة طريق لتنفيذ مسؤولية المنتج الموسعة (EPR) لزلجاجات المشروبات البلاستيكية في المغرب، بالإضافة إلى خارطة طريق لمعالجة المنتجات البلاستيكية ذات الاستخدام الواحد في لبنان وبدء التنفيذ من خلال تعزيز اتفاق طوعي بين وزارة البيئة والقطاع الخاص.

5. وتم تنفيذ المشتريات العامة الخضراء فيما يتعلق بالمواد البلاستيكية ذات الاستخدام الواحد، بالإضافة إلى الالتزام مع الفنادق والمطاعم لتقليل استهلاك المواد البلاستيكية ذات الاستخدام الواحد من قبل مركز النشاط الإقليمي للاستهلاك والإنتاج المستدامين (MedWaves) في ألبانيا والبوسنة والهرسك والجبل الأسود. وقد تم إبرام اتفاقية شراكة مع الوكالة الألمانية للتعاون الدولي (GIZ) لهذا الغرض.

6. كما تم تنفيذ مشاريع تجريبية تتعلق بالإدارة المحسنة للقمامة البحرية من المصادر البحرية في الموانئ والمراسي في الجزائر والمغرب وتونس من خلال المشروع الثاني للتخلص من القمامة البحرية في البحر الأبيض المتوسط "Marine Litter MED II" الذي يموله الاتحاد الأوروبي. يستلزم هذا العمل تنفيذاً تجريبياً، يتم بالاشتراك بين برنامج تقييم ومكافحة التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط MED POL والمركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط REMPEC، في الموانئ والمراسي فيما يتعلق باستقبال ومعالجة النفايات الناتجة عن السفن ووضع خطط مخصصة لاستقبال النفايات ومعالجتها بالإضافة إلى تنفيذ المبادئ التوجيهية على مستوى المنطقة المعتمدة في عام 2019 بشأن استخدام مرافق الاستقبال في الموانئ وتطبيق أنظمة استرداد التكاليف (مثل نظام عدم وجود رسوم خاصة).

النتيجة 1.2. يتم تنفيذ استجابة شاملة وفعالة للتلوث البري والبحري، في إطار سياسة نهج النظام البيئي الشاملة للبحر الأبيض المتوسط (المواد الكيميائية والملوثات والتخثت والضوضاء والنقط والتلوث الناشئ) من أجل نظام بيئي ساحلي وبحري مستدام في البحر الأبيض المتوسط.

7. لتحقيق هذه النتيجة، تم تنفيذ العديد من الأنشطة لتسهيل وضع ثلاث خطط إقليمية جديدة بشأن الزراعة وتربية الأحياء المائية وإدارة مياه الأمطار في المناطق الحضرية، بالإضافة إلى دعم تنفيذ الخطط الإقليمية بشأن معالجة مياه الصرف الصحي في المناطق الحضرية وإدارة حماة الصرف الصحي التي اعتمدها مؤتمر الأطراف في دورته الثانية والعشرين في إطار المادة 15 من بروتوكول المصادر البرية.

8. وإعداد ثلاث خطط إقليمية جديدة بشأن الزراعة وتربية الأحياء المائية وإدارة مياه الأمطار في المناطق الحضرية بما يتماشى مع المقرر IG.24/10 الذي اعتمده الدورة الحادية والعشرين لمؤتمر الأطراف الذي ينص على إنشاء مجموعات عمل من الخبراء تعيينهم الأطراف المتعاقدة. وعقد اجتماعان لفرقي عمل في أكتوبر 2022 ومايو 2023 (تقرير الاجتماعين WG.539/6 و WG.562/7، على التوالي). وخلال هذه الاجتماعات التي نظمتها الأمانة (مدبول = برنامج تقييم ومكافحة التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط)، ناقشت الأطراف المتعاقدة التدابير المقترحة بالإضافة إلى التواريخ المستهدفة الملزمة قانوناً. وتم استعراض النتائج النهائية لاجتماعات فرق العمل والموافقة عليها من قبل اجتماع جهات اتصال مدبول الذي عقد في 24-26 مايو 2023 (تقرير الاجتماع WG.563/15). وقد تم وضع جميع الخطط الإقليمية الثلاث بناءً على مجموعة من المبادئ التوجيهية التي تشكل لبنات بنائها. وتتناول التدابير الأطر التنظيمية وتدابير التنفيذ. وتتضمن الخطط الإقليمية ملاحق تقنية توفر عناصر توجيهية لدعم تنفيذ التدابير. وبالتوازي مع ذلك، أجرت الأمانة (مدبول) دراسة لتقييم تكاليف تنفيذ التدابير

الإقليمية والوطنية الرئيسية المقترحة في الخطط الإقليمية الثلاث وفوائدها الاجتماعية والاقتصادية. وهدفت الدراسة إلى تمكين الأطراف المتعاقدة من اعتماد قرارات مستنيرة لاعتماد الخطط الإقليمية التي نوقشت خلال الاجتماع الثاني لمجموعات العمل وتم تقديمها كوثيقة معلومات إلى اجتماع جهات اتصال مدبول للنظر فيها. وتم مناقشة الخطط الإقليمية الثلاث والموافقة عليها من قبل اجتماع جهات اتصال خطة عمل البحر المتوسط المنعقد في 11-15 سبتمبر 2023 وتم تقديمها للنظر فيها في الدورة الثالثة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP 23) لاعتمادها.

9. وقامت الأمانة (مدبول) بوضع مبادئ توجيهية تقنية لدعم تنفيذ الخطط الإقليمية المعتمدة لمعالجة مياه الصرف الصحي في المناطق الحضرية وإدارة حماية الصرف الصحي وتمت مراجعتها في اجتماع إقليمي للخبراء استضافته حكومة تركيا في أنقرة (22 و 23 نوفمبر 2022). ناقش الاجتماع ووافق على استخدام الأطراف المتعاقدة لثلاثة مبادئ توجيهية بشأن (أ) تكنولوجيات المعالجة المتاحة لمياه الصرف الصحي في المناطق الحضرية وحماة الصرف الصحي وأنظمة دعم القرار لاختيارها؛ و(ب) معايير المعالجة المسبقة للنفايات الصناعية السائلة التي تُصرف في أنظمة جمع مياه الصرف الصحي في المناطق الحضرية؛ و(ج) المعايير الإقليمية بشأن تقنيات تحلية المياه والمعايير البيئية المتاحة لتصريف المياه المالحة في البيئة البحرية. وقد تم عرض المبادئ التوجيهية على اجتماع جهات اتصال مدبول، التي صادقت عليها وأوصت الأطراف المتعاقدة باستخدامها. ويتم تنظيم هذا النشاط بواسطة برنامج البحر الأبيض المتوسط التابع لمرفق البيئة العالمية: تعزيز الأمن البيئي (MedProgramme) الممول من مرفق البيئة العالمية.

10. وقامت الأمانة (مدبول) بتحديث المبادئ التوجيهية لإلقاء المواد الجيولوجية الخاملة غير الملوثة، والتي اعتمدها الأطراف المتعاقدة في الدورة الرابعة عشرة لمؤتمر الأطراف (بورتوروز، سلوفينيا، 8-11 نوفمبر 2005)، بما يتماشى مع متطلبات المادتين 4.2 و 6.2 من بروتوكول الإغراق. تمت الموافقة على التحديثات المقترحة بناءً على التطورات العالمية والإقليمية الأخيرة في اتفاقية لندن وبروتوكول لندن (LC/LP) مع تعديلات طفيفة في "اجتماع استعراض المبادئ التوجيهية المحدثة لإلقاء المواد الجيولوجية الخاملة غير الملوثة وتبادل أفضل الممارسات لدعم "تنفيذ بروتوكول الإغراق" المنعقد عبر الإنترنت يومي 13 و 14 فبراير 2023. وقام اجتماع جهات اتصال مدبول (24-26 مايو 2023) باستعراض المبادئ التوجيهية المحدثة وأقر إحالتها إلى اجتماع جهات اتصال خطة عمل البحر المتوسط، وتمت مناقشة الدليل الإرشادي لإلقاء المواد الجيولوجية الخاملة غير الملوثة والموافقة عليها من قبل اجتماع جهات اتصال خطة عمل البحر المتوسط المنعقد في 11-15 سبتمبر 2023 وتم تقديمها للنظر فيها أثناء الدورة الثالثة والعشرين لمؤتمر الأطراف لاعتمادها.

11. وبموجب المشروع الثانوي (Child Project 1.1) "الحد من التلوث الناجم عن المواد الكيميائية الضارة والنفايات في المناطق الساخنة في البحر الأبيض المتوسط وقياس التقدم المحرز مقابل التأثيرات" لبرنامج البحر الأبيض المتوسط التابع لمرفق البيئة العالمية: تعزيز الأمن البيئي (MedProgramme) الممول من مرفق البيئة العالمية، يجري العمل على الانتهاء من التخلص من 1350 طنًا من الملوثات العضوية الثابتة POPs، و650 طنًا من الملوثات العضوية الثابتة الجديدة، بالإضافة إلى منع والتخلص من 50 طنًا من نفايات الزئبق. ويتم تنفيذ العمل من قبل وحدة تنسيق برنامج البحر الأبيض المتوسط التابع لمرفق البيئة العالمية: تعزيز الأمن البيئي (MedPCU) مع مدبول (MED POL) ومركز النشاط الإقليمي للاستهلاك والإنتاج المستدامين (MedWaves) كشركاء منفذين. وفي إطار المرحلة الأولى من المشروع الثانوي CP1.1، يجري التخلص من 451 طنًا من زيوت ثنائي الفينيل متعدد الكلور والمعدات المحتوية على ثنائي الفينيل متعدد الكلور في الجزائر و 271 طنًا من المعدات المحتوية على ثنائي الفينيل متعدد الكلور في لبنان. ويجري التخطيط لمرحلة ثانية للتخلص من الملوثات العضوية الثابتة عند الانتهاء من جرد مخزونات ثنائي الفينيل متعدد الكلور أو التحقق منها في الجزائر وألبانيا والبوسنة والهرسك والمغرب وتونس. ومن أجل الإعداد لأنشطة التخلص من الزئبق، يجري إعداد خطط الإدارة السليمة بيئيًا في الجزائر والبوسنة والهرسك وتونس قبل بدء عطاءات الشراء. وفيما يتعلق بتقييمات الملوثات العضوية الثابتة وأو المواقع الملوثة بالزئبق، تم الانتهاء من تقييم الزئبق في توزلا في البوسنة والهرسك، في حين أن تقييم الملوثات العضوية الثابتة في الجبل الأسود وتقييم الزئبق في تونس على وشك البدء. ويجري حاليًا جرد وأخذ عينات من الملوثات العضوية الثابتة الجديدة - المواد البيروفلورية ومتعددة الفلور / كلوريد البوليفينيل، ومقاييس الحرارة المحتوية على الزئبق - من قبل مركز النشاط الإقليمي للاستهلاك والإنتاج المستدامين في لبنان، ومن المقرر إجراؤه إما في المغرب وأو تونس، كعمل تحضيرية لمشاريع الوقاية الرائدة. وتجري الآن صياغة خرائط طريق سياسية لتحديث التشريعات الوطنية لتتوافق مع الالتزامات الحالية بموجب اتفاقية ستوكهولم. ويتم تنفيذ أنشطة بناء القدرات والمساواة بين الجنسين على المستويين الإقليمي والوطني، بما في ذلك ورش العمل ودعم القدرات التقنية. وتم إجراء جرد لواردات واستخدامات الملوثات العضوية الثابتة الجديدة (وهي المواد البيروفلورية ومتعددة الفلور (PFAS) في الرغاوي المستخدمة في مكافحة الحرائق، والوديكان الحلقي السداسي البروم (HBOD) في رغاوي البوليسترين والبرافينات المكلورة القصيرة السلسلة في المواد البلاستيكية) مع أصحاب المصلحة من القطاعين الخاص والعام العاملين في ثلاثة بلدان من بلدان المشروع: لبنان والمغرب وتونس. وقد تم الشروع في تنفيذ بروتوكولات أخذ العينات وتحديد الجداول الزمنية وجمع العينات في أبريل 2023 في لبنان. وتجري حاليًا أبحاث السوق حول البدائل الآمنة المتاحة لتحل محل المواد الخطرة الحالية بالإضافة إلى وضع خرائط طريق السياسات لتحديث التشريعات الوطنية وفقًا للالتزامات الحالية بموجب اتفاقية ستوكهولم. وسيتم تقديم كلاهما خلال الفعاليات التدريبية التي ستقام في كل دولة في الثلاثين الثاني والثالث من عام 2023.

12. وتم الانتهاء من الموجز التقني لإعداد وحدة رئيسية حول المواد البلاستيكية وإضافاتها في الاقتصاد الدائري وتم تنفيذ تمرين تدريب المدربين لتأهيل أعضاء هيئة التدريس لتقديم الدورة التدريبية في جامعات الجزائر والمغرب وتونس (ماجستير في إدارة التغيير البيئي في منطقة البحر الأبيض المتوسط). كما نظم مركز النشاط الإقليمي للاستهلاك والإنتاج المستدامين أيضًا ندوتين عبر الإنترنت حول "فهم الاقتصاد الدائري للمواد الكيميائية في البلاستيك" في وقت سابق من عام 2022. وتم تمويل النشاط من خلال اتفاقية مع أمانة اتفاقيات بازل-روتتردام-ستوكهولم (مشروع إنبلاستكس (INPLASTICS)).

13. وتم تنظيم الاجتماع الخامس للشبكة المتوسطية لموظفي إنفاذ القانون فيما يتعلق باتفاقية ماربول (MARPOL) في إطار اتفاقية برشلونة من قبل المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (REMPEC) (فلوريانا، مالطا، 22-23 فبراير 2023). وناقش الاجتماع، من بين أمور أخرى، مسودة التقرير المشترك للكشف عن التلوث النفطي البحري والتحقيق فيه الذي أعده المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط ((REMPEC)، والذي أقرته الدورة الخامسة عشرة لاجتماع جهات الاتصال في المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (كابارا، مالطا، 13-15 يونيو 2023).

14. وتم تقديم مساهمة في تعزيز عمل الشبكة المتوسطية لموظفي إنفاذ القانون فيما يتعلق باتفاقية ماربول في إطار اتفاقية برشلونة (MENELAS) من قبل المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (REMPEC) في الاجتماع السنوي لعام 2023 لشبكة بحر الشمال للمحققين والمدعين العامين المعنيين بالجرائم البيئية (NSN) (بيبلوند، الدنمارك / عبر الإنترنت، 25-26 أبريل 2023). وأجرى المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (REMPEC) الاتصال مع أمانة اتفاق راموج (RAMOGE) لبحث إمكانية مشاركة الأطراف المتعاقدة في اتفاقية برشلونة وبروتوكولاتها في عملية المراقبة الجوية المنسقة لعام 2023

لتصريفات التلوث غير المشروعة من السفن في البحر الأبيض المتوسط (OSCAR-MED 2023) والحصول على المزيد من الخبرة العملية في منطقة البحر الأبيض المتوسط بشأن استخدام التقرير المشترك للكشف عن التلوث النفطي البحري/التحقيق فيه خلال OSCAR-MED 2023.

15. ونظم المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (REMPEC) إحدى عشرة ورشة عمل وطنية حول "تقييم القدرات الإدارية والأنظمة الوطنية للاستجابة للتلوث البحري بالنفط" وحول "تنفيذ خطط التحسين" في الدول الساحلية لوسط وشرق البحر الأبيض المتوسط: في يوليو 2022 في اليونان وموناكو؛ وفي سبتمبر 2022 في كرواتيا وقبرص وسلوفينيا؛ وفي أكتوبر 2022 في ألبانيا، وفي الجبل الأسود وتركيا؛ وفي نوفمبر 2022 في مصر وليبيا؛ وفي أبريل 2023 في إسرائيل. وبهذا العمل، تم إجراء 18 ورشة عمل وطنية على مستوى منطقة البحر الأبيض المتوسط بأكملها منذ عام 2019.

16. وفي إطار خطط الطوارئ دون الإقليمية، نظم المركز الإقليمي للاستجابة لحالات الطوارئ (REMPEC) ورش عمل شبه إقليمية حول: تقنية تقييم الشواطئ الملوثة بالنفط (SCAT) (إسرائيل، 20-22 سبتمبر 2022)؛ المسؤولية والتعويض عن أضرار التلوث بالنفط والمواد الخطرة والضرارة (تونس 18-20 أكتوبر 2022) في أعقاب غرق ناقلة النفط XELO (خليج قابس، أبريل 2022).

17. نظم المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (REMPEC) والصناديق الدولية للتعويض عن التلوث النفطي (IOPC) جلسة تفاعلية حول الأدوات والمبادئ التوجيهية بشأن الاستجابة لانسكابات المواد الخطرة والضرارة، على هامش الفعالية حول تسرب النفط الدولي لعام 2022 INTERSPILL (أمستردام، هولندا، 22 يونيو 2022).

18. بعد الإخطار الذي أرسلته السلطة المختصة التونسية بالحادث الذي غرقت إثره ناقلة النفط XELO في 16 أبريل 2022 على بعد حوالي 7 كيلومترات قبالة الساحل الجنوبي الشرقي لتونس، أبلغ المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (REMPEC) الحكومة التونسية بعروض المساعدة الواردة من الدول المجاورة. وبناءً على طلب من السلطات التونسية، قام المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (REMPEC) بتفعيل وحدة مساعدة البحر الأبيض المتوسط (MAU) وأرسل خبيراً من الاتحاد الدولي لأصحاب الناقلات المعني بحدوث تلوث بسبب السفن ITOF (تونس العاصمة، تونس، 25-29 أبريل 2022) لتقديم الدعم في المطالبات والتعويضات. وقام المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (REMPEC) بتفعيل المركز الأوروبي المتوسطي المعني بتغير المناخ ((CMCC)، وهو عضو وحدة مساعدة البحر الأبيض المتوسط MAU، لتقديم تنبؤات تحاكي حركة التسرب النفطي بالإضافة إلى صورة القمر الصناعي التي تظهر بقعة من النفط حول منطقة السفينة الغارقة.

19. نظم المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (REMPEC) الاجتماع الافتتاحي لإطلاق تفعيل أنشطة التآزر بين خطط الطوارئ دون الإقليمية (SCPs) والاجتماع المخصص بشأن إعداد تمرين مشترك للاستجابة لانسكابات النفطية لعام 2024 بموجب خطة طوارئ التلوث البحري النفطي دون الإقليمي بين قبرص واليونان وإسرائيل (SCP CGI). وحضر هذا الاجتماع ممثلو السلطات التشغيلية الوطنية لقبرص واليونان وإسرائيل المسؤولة عن تنفيذ خطط الطوارئ دون الإقليمية بين قبرص واليونان وإسرائيل على هامش الدورة الخامسة لمؤتمر البحر الأدرياتيكي لمنع الانسكابات والاستعداد والاستجابة (ADRIASPILLCON 2023) (أوباتيا، كرواتيا، 18-16 مايو 2023). وتم تنظيم اجتماع مخصص ثانٍ على هامش الدورة الخامسة عشرة لاجتماع جهات الاتصال في المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (REMPEC) (كابارا، مالطا، 13-15 يونيو 2023)، الذي وافق، من جملة أمور، على تاريخ تنظيم تمرين الاستجابة لانسكابات المشتركة لعام 2024 (30-31 أكتوبر أو 6-7 نوفمبر 2024 في قبرص).

20. ووفقاً لبرنامج وضع خطة طوارئ دون الإقليمية لمواجهة التسرب النفطي في منطقة البحر الأدرياتيكي Adriatic SCP، شاركت السلطات الوطنية في ألبانيا، والبوسنة والهرسك، وكرواتيا، وإيطاليا، والجبل الأسود، وسلوفينيا في الاجتماعين حول وضع خطة طوارئ دون إقليمية لمواجهة التسرب النفطي في منطقة البحر الأدرياتيكي (دوريس، ألبانيا، 8-9 نوفمبر 2022 وأوباتيا، كرواتيا، 17-18 مايو 2023). وقد نظم المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (REMPEC) كلا الاجتماعين بالتعاون مع البلدان المضيفة. تم إجراء الاستعدادات للاجتماع الثالث والأخير المقرر عقده في روما، بإيطاليا في الفترة من 24 إلى 26 أكتوبر 2023 بهدف الموافقة على المسودة النهائية لخطة الطوارئ دون الإقليمية لمواجهة التسرب النفطي في منطقة البحر الأدرياتيكي ومرفقاته العشرة (10)، والاتفاق متعدد الأطراف بشأن هذه الخطة، وبرنامج الأنشطة المتعلقة بتنفيذ هذه الخطة. كما أجرى المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (REMPEC) اتصالات مع مشروع نظام الاستجابة للحوادث البحرية في شمال البحر الأدرياتيكي (NAMIRS) الذي يموله الاتحاد الأوروبي بشكل مشترك من أجل تنسيق الجهود وتحقيق التآزر في منطقة البحر الأدرياتيكي.

21. وضع المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط للمسات النهائية - من خلال مجموعة العمل التقنية للبحر الأبيض المتوسط (MTWG) بدعم من Cedre (مركز التوثيق والبحث والتجريب بشأن تلوث المياه العرضي) - على النسخة النهائية "المكثفات - دليل التدخل الكيميائي في منطقة البحر الأبيض المتوسط" التي أقرتها الدورة الخامسة عشرة لاجتماع جهات الاتصال الخاصة بالمركز نفسه (كابارا، مالطا، 13-15 يونيو 2023).

22. قام المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (REMPEC) بتقديم الدعم لمشاركة المغرب وتونس في تمرين راموجبول 2023 RAMOGEPOL (تولون، فرنسا، 9-11 مايو 2023) الذي نظمته اتفاقية راموج RAMOGE.

23. ويستمر الوقوف على واقع حال تحلية المياه في إطار المرصد المتوسطي لغرفة متابعة الحالة البيئية العالمية WESR Med بدعم من الخطة الزرقاء لمركز الأنشطة الإقليمية الذي يقوم بوضع المسات الأخيرة على الأنشطة ذات الصلة، بما في ذلك حيازة قاعدة بيانات محدثة بشأن تحلية الماء DesalData من تقرير معلومات المياه العالمي Global Water Intelligence. ويتواصل التعاون مع الوكالة الفرنسية للتنمية (AFD) بشأن أداة دعم القرار للاستثمارات المستدامة في تحلية المياه.

النتيجة 1.3. يتم دمج النهج النظامية للاقتصاد الدائري والابتكار البيئي بالإضافة إلى الاستهلاك والإنتاج المستدامين في قطاعات النشاط الرئيسية التي تعد المصادر الرئيسية للتلوث

24. يجري تنفيذ برنامج دعم رواد التغيير (Switchers Support Programme) من قبل مركز النشاط الإقليمي للاستهلاك والإنتاج المستدامين بهدف تطوير ودعم تنمية الأعمال المستدامة في دول البحر الأبيض المتوسط. تم إنشاء الشراكات الوطنية لدعم رواد التغيير (SSNPs) في 8 دولة من دول جنوب البحر الأبيض المتوسط، حيث تضم 100 منظمة دعم الأعمال الخاصة والعامّة (BSOs) التي تدعم إنشاء أعمال تجارية مستدامة. وقد تم تعزيز التبادل الإقليمي والتواصل بين منظمات دعم الأعمال. تستمر مجموعة أدوات رواد التغيير

Switchers Toolbox في توفير أدوات ومنهجيات تطوير الأعمال المستدامة لرواد الأعمال والشركات والخبراء ومنظمات الأعمال المستدامة، وتضم 6400 من رواد الأعمال الخضراء و350 خبيراً وحوالي 200 منظمة من منظمات الأعمال كمستخدمين مسجلين. وبالتعاون مع منظمات دعم الأعمال المحلية، تمكن مركز النشاط الإقليمي للاستهلاك والإنتاج المستدامين من التواصل مع 1300 من رواد الأعمال الخضراء المدربين على تنمية الأعمال المستدامة (52% من النساء) و117 شركة ناشئة خضراء يتم احتضانها (56% من النساء) في 10 دول.

25. تمت زيادة عرض برنامج دعم رواد التغيير من خلال خدمتين جديدتين بهدف تعزيز صفقات السوق على طول سلاسل قيمة محددة. لقد مكنت منصة ومنهجية الابتكار المفتوح منظمات دعم الأعمال وعوامل تمكين الابتكار من إطلاق تحديات تطوير الأعمال في قطاع المنسوجات والأزياء. تم إطلاق أكثر من ثلاثين تحدياً وتم إيجاد حلول لسبعة منها بنجاح قدمها رواد الأعمال والشركات الناشئة. تم التوصل إلى الحلول بتوفير الدعم التقني وتقديم قسائم ابتكار بقيمة 20 ألف يورو. ستمكن المرحلة القادمة من رفع تحديات الابتكار في قطاعات السياحة المستدامة وتصنيع الأغذية.

26. كما تم تعزيز الوصول إلى خدمات السوق عبر منصة منتجات رواد التغيير Switchers Products Platform؛ وهي أداة على شبكة الإنترنت تعرض المنتجات والخدمات الخضراء، إلى جانب استراتيجية التسويق المباشر والرقمي. سيتم دعم أعضاء مجتمع رواد التغيير لتحصيل منتجاتهم وخدماتهم وإقامة اتصالات مع تجار التجزئة والمشتريين من الشركات.

27. يتم تنفيذ نشاط مكثف للنشر والتوعية بشأن الوصول إلى التمويل المستدام في الفترة التي يشملها هذا التقرير. ويتم إنشاء فرق عمل وطنية في المغرب وتونس والأردن وفلسطين لتوفير المعلومات والمعرفة حول الفرص التي يتيحها التحول الأخضر في منطقة البحر الأبيض المتوسط. ويتم نشر أربعة توقعات وطنية للتمويل المستدام تشمل تجربة فرق العمل على المستوى الإقليمي، يتم إصدار موجز سياسات لدعم إنشاء مرصد التمويل المستدام، ويتم الانتهاء من المبادئ التوجيهية بشأن الوصول المستدام إلى التمويل ليتم نشرها بحلول يوليو 2023.

28. سيتم قريباً إطلاق مرفق صندوق عام-خاص بالتعاون مع مؤسسة مالية اسمها "سيفا إمباكت" SEFEA Impact، وستزيد هذا المؤسسة الإيطالية التي تدير الأموال من عمليات التمويل واستثمارات صندوق رواد التغيير SwitchersFund، الذي تم إنشاؤه في إطار برنامج دعم رواد التغيير. وتم الانتهاء من وضع حوكمة الصندوق وخطة العمل، وتشارك المؤسسات المالية الخارجية في دعم الجولة الاستثمارية الأولى للصندوق.

النتيجة 1.4. تم إعداد وتنفيذ نهج "الصحة الواحدة"، الذي يربط العلاقة بين صحة الإنسان والنظم الإيكولوجية بالحد من التلوث والوقاية منه، مع مراعاة الدروس المستفادة من وباء كوفيد-19

29. تم إرسال رسائل إلى جميع الأطراف المتعاقدة في اتفاقية برشلونة من قبل منسق خطة عمل البحر الأبيض المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة فيما يتعلق بتنفيذ المقرر IG.25/14 بشأن تعيين منطقة مراقبة انبعاثات أكاسيد الكبريت ومواد معينة في البحر الأبيض المتوسط (Med SO_x ECA). وشجعت الرسالة بشكل خاص الأطراف المتعاقدة على المشاركة بنشاط، بما يتماشى مع النهج المشترك المتفق عليه مسبقاً، في المداولات حول مسودة تعديلات الملحق السادس للاتفاقية الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن (ماربول) فيما يتعلق بمنطقة مراقبة انبعاثات أكاسيد الكبريت في البحر الأبيض المتوسط (Med SO_x ECA) في الدورة الثامنة والسبعين للجنة حماية البيئة البحرية التابعة للمنظمة البحرية الدولية (MEPC 78) (لندن، المملكة المتحدة، 6-10 يونيو 2023) وفقاً لخارطة الطريق. وقد تم اتخاذ هذه المبادرة بعد تقديم الاقتراح المشترك والمنسق بشأن تعيين منطقة مراقبة انبعاثات أكاسيد الكبريت في البحر الأبيض المتوسط (Med SO_x ECA)، المنصوص عليها في مرفق المقرر IG.25/14، الصادر في 4 فبراير 2022، من قبل فرنسا، نيابة عن الأطراف المتعاقدة، وكذلك الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي والمفوضية الأوروبية، في لجنة حماية البيئة البحرية الثامنة والسبعين التي أيدت المقترح ووافقت على مسودة التعديلات ذات الصلة على المرفق السادس لاتفاقية ماربول.

30. حضر رئيس المكتب وممثلو الأطراف المتعاقدة في اتفاقية برشلونة، بالإضافة إلى منسق خطة عمل البحر الأبيض المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة وممثل عن المركز الإقليمي للاستجابة لحالات طوارئ التلوث البحري، الدورة التاسعة والسبعين لاجتماع لجنة حماية البيئة البحرية التابعة للمنظمة البحرية الدولية (MEPC 79) (لندن، المملكة المتحدة، في 12-16 ديسمبر 2022) التي اعتمدت التعديلات على الملحق السادس من اتفاقية ماربول فيما يتعلق بمنطقة مراقبة انبعاثات أكاسيد الكبريت في البحر الأبيض المتوسط (Med SO_x ECA)، مع تاريخ متوقع للإنفاذ الفعلي في 1 مايو 2025. عقد رئيس المكتب ومنسق خطة عمل البحر الأبيض المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة اجتماعاً ثنائياً مع الأمين العام للمنظمة البحرية الدولية، السيد كيتاك ليم، على هامش الدورة التاسعة والسبعين للجنة حماية البيئة البحرية لمناقشة القضايا ذات الاهتمام المشترك.

31. وقد قامت الأمانة بالترويج للعمل على تعيين منطقة مراقبة انبعاثات أكاسيد الكبريت في البحر الأبيض المتوسط (Med SO_x ECA) في مختلف المنتديات، بما في ذلك المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (REMPEC) ومركز الأنشطة الإقليمية التابع للجنة الزرقاء، لا سيما في:

- الحدث الأول لمبادرة الاتصال الجديدة لمركز الأنشطة الإقليمية التابع للخطة الزرقاء "مواعيد الخطة الزرقاء" في 22 فبراير 2022 التي تركز على عملية تعيين منطقة مراقبة انبعاثات أكاسيد الكبريت في البحر الأبيض المتوسط (Med SO_x ECA)؛
- الحدث الجانبى للمركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (REMPEC) بعنوان "جهود متوسطة للحد من تلوث الهواء الناتج عن السفن" المنعقد على هامش الدورة السابعة والعشرين لمؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيير المناخ (شرم الشيخ، مصر، 15 نوفمبر 2022)؛
- الدورة الأولى لاجتماع اللجنة التوجيهية لمشروع SAFEMED V (لشبونة، البرتغال، 23 نوفمبر 2022)؛
- الحدث الجانبى لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة - المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (REMPEC) بعنوان "منطقة التحكم في انبعاثات أكاسيد الكبريت والجسيمات: التجربة المتوسطية (منطقة مراقبة انبعاثات أكاسيد الكبريت في البحر الأبيض المتوسط)" المنعقدة على هامش الدورة التاسعة والسبعين للجنة حماية البيئة البحرية؛
- الاجتماع غير الرسمي بشأن احتمال تعيين شمال شرق المحيط الأطلسي كمناطق للتحكم في الانبعاثات، والذي عقد على هامش الدورة التاسعة والسبعين للجنة حماية البيئة البحرية؛
- ورشة عمل حول منطقة مراقبة انبعاثات أكاسيد الكبريت التي عقدتها المنظمات غير الحكومية/السلطات البرتغالية (لشبونة، البرتغال،

11 مايو 2023؛

ز. ورشة عمل حول امتثال منطقة مراقبة انبعاثات أكاسيد الكبريت في البحر الأبيض المتوسط عقدها المنظمات غير الحكومية/السلطات الدنماركية (كوبنهاغن، الدنمارك، 22 مايو 2023)؛

ح. ندوة Six quarters عبر الإنترنت بعنوان "الملاحة البحرية النظيفة في البحر الأبيض المتوسط" التي نظمها مشروع LIFE4MEDECA على هامش الأسبوع الأخضر للاتحاد الأوروبي (عبر الإنترنت، 6 يونيو 2023).

32. متابعة مسودات التقارير الوطنية بشأن تقييم الاحتياجات من قبل المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (REMPEC) لتقديمها إلى الأطراف المتعاقدة التي لم تصدق بعد على المرفق السادس من الاتفاقية الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن (MARPOL). استند هذا العمل إلى المشاورات اللاحقة التي أجراها المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (REMPEC) مع الجزائر، والبوسنة والهرسك، ومصر، وإسرائيل، ولبنان، وليبيا، بهدف استكمال هذه التقارير، بما في ذلك خطط العمل والجدول الزمني ذات الصلة بالتصديق على الملحق السادس للاتفاقية الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن (ماربول) ومنطقة مراقبة انبعاثات أكاسيد الكبريت في البحر الأبيض المتوسط وتنفيذها الفعال.

33. قام المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (REMPEC) بتقديم الاستراتيجية الإقليمية لجمع الأموال لدعم الدول الساحلية للبحر الأبيض المتوسط فيما يتعلق بالتصديق والتنفيذ الفعال للملحق السادس لاتفاقية ماربول، وكذلك تنفيذ منطقة مراقبة انبعاثات أكاسيد الكبريت في البحر الأبيض المتوسط (Med SO_x ECA) وتدابير الامتثال المرتبطة بها، إلى الاجتماع التنسيقي الأول بشأن استراتيجية البحر الأبيض المتوسط لمنع التلوث البحري الناجم عن السفن والتأهب له والاستجابة له (2021-2022) (فلوريانا، مالطا، 29 نوفمبر - 1 ديسمبر 2022). أنشأ الاجتماع فريق عمل مشترك بين الدورات لتحقيق هدفين استراتيجيين مشتركين، ألا وهما: الهدف الاستراتيجي الثاني (CSO 2) بشأن تغير المناخ؛ والهدف الاستراتيجي الثالث (CSO 3) بشأن الانبعاثات الجوية الناتجة عن السفن. كما واصل المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (REMPEC) الحوار مع أصحاب المصلحة المعنيين لتقديم الدعم من خلال أنشطة التعاون التقني وبناء القدرات، فضلاً عن الدعم المالي وتعبئة الموارد لتلبية احتياجات الأطراف المتعاقدة.

34. وفيما يتعلق بالجوانب الأخرى لتنفيذ المقرر IG.25/14، دعا المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (REMPEC) الأطراف المتعاقدة إلى ترشيح ممثلهم العاملين في لجنة الخبراء التقنية لمنطقة التحكم في انبعاثات أكاسيد النيتروجين (NO_x) في التابعة لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط. وتم تكليف هذه اللجنة بوضع والتحقق من صحة الاختصاصات لدراسة تقنية وجوى محددة لتقييم الدراسات الحالية والمستمرة ذات الصلة، بالإضافة إلى جمع المزيد من المعارف حول التعيين المحتمل لمنطقة التحكم في انبعاثات أكاسيد النيتروجين في البحر الأبيض المتوسط Med NO_x ECA.

البرنامج الثاني. نحو نظم بيئية صحية في منطقة البحر الأبيض المتوسط وتعزيز التنوع البيولوجي

النتيجة 2.1. تحسين قدرة النظام البيئي على الصمود من خلال استعادة تلك التي تتمتع بأفضل إمكانات التجديد

35. تم استعراض والموافقة على مسودة برنامج استعادة غلاف القلم النيبيل، أو بينا نوبيليس *Pinna nobilis*، من قبل الدورة السادسة عشرة لاجتماع جهات اتصال المناطق المحمية بشكل خاص والتنوع البيولوجي SPA/BD (مالطا، 22-24 مايو 2023) وتم تقديمها، بصيغتها المعدلة، إلى اجتماع جهات اتصال خطة عمل البحر المتوسط الذي أحاله إلى الدورة الثالثة والعشرين لمؤتمر الأطراف للنظر فيه.

36. مشروع "تعاون البحار الخمسة من أجل استعادة النظام البيئي" هو مبادرة جديدة تهدف إلى تحفيز عملية الاستعادة والتجديد الفعال للبيئة البحرية في خمسة أحواض بحرية، ألا وهي: بحر البلطيق، والبحر الأسود، وبحر قزوين، والبحر الأبيض المتوسط، وحوض شمال شرق المحيط الأطلسي. تم إعداده هذا المشروع في سياق عقد الأمم المتحدة لاستعادة النظام البيئي (2021-2030)؛ بقيادة برنامج الأمم المتحدة للبيئة ومنظمة الأغذية والزراعة، ويتسق من المكتب الإقليمي لأوروبا التابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة بالتعاون مع قاعدة بيانات GRID-Arendal. يشمل شركاء المشروع لجنة البحر الأسود، ولجنة حماية البيئة البحرية في منطقة بحر البلطيق HELCOM، ولجنة اتفاقية حماية البيئة البحرية لشمال شرق المحيط الأطلسي OSPAR، وأمانة اتفاقية طهران، وأمانة اتفاقية برشلونة - خطة عمل البحر الأبيض المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة بما في ذلك مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص، ومركز الأنشطة الإقليمية التابع للخطة الزرقاء، ومركز الأنشطة الإقليمية لبرنامج الإجراءات ذات الأولوية PAP/RAC. وتستكمل الشراكة بأمانة اتفاقية التنوع البيولوجي، مما يوفر منظوراً عالمياً متعدد الأطراف. يهدف المشروع إلى المساهمة في تحقيق الهدف طويل المدى المتمثل في حماية واستعادة وتجديد السلامة البيئية والتنوع البيولوجي للأحواض البحرية الخمسة، والحفاظ على قيمتها البيئية وخدمات النظام البيئي للأجيال القادمة. سيجتمع المشروع بين العمل على المستوى المحلي من خلال سلسلة من "دراسات الحالة"، مع العمل على نطاق واسع عبر الحوض بشأن تبادل المعرفة وبناء القدرات مع جميع شركاء المشروع. سيعمل شركاء المشروع معاً لإنشاء دليل حول استعادة النظام البيئي البحري وتجديده والذي سيستفيد من دراسات الحالة الخاصة بالمشروع وتبادل المعرفة عبر الإقليمية وبرنامج بناء القدرات. وسيستهدف هذا الدليل مجتمع المحيطات العالمي بالإضافة إلى الجهات الفاعلة العاملة في الأحواض البحرية الخمسة للمشروع.

37. قام قسم النظم الإيكولوجية التابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة بتمويل دراسة أولية لتحديد الاختصاصات لمشروع إقليمي بشأن الاستعادة والإدارة المستدامة لغابات البحر الأبيض المتوسط. وقد أعد مركز الأنشطة الإقليمية للخطة الزرقاء المذكورة المفاهيمية التي يتم عرضها حالياً على قيادة برنامج الأمم المتحدة للبيئة، قبل تحديد استراتيجية لتقديمها إلى الجهات المانحة المحتملة.

38. وفي 18 نوفمبر 2022، في إطار التعاون مع الأمانة الدائمة لبيلاجوس Pelagos، نظم المجتمع الأقاليمي لحماية التنوع البيولوجي في البحر الأبيض المتوسط MBPC، والذي يعد مركز الأنشطة الإقليمية التابع للخطة الزرقاء أحد الشركاء الرئيسيين فيه، ورشة عمل تقنية حول الموضوع: "مجتمع حماية التنوع البيولوجي في البحر الأبيض المتوسط في نشاط: دعم الحفاظ على الحيتانيات في محمية بيلاجوس". وقد تم هذا الحدث نتاج وأدوات مثيرة للاهتمام من مشاريع المجتمع الأقاليمي لحماية التنوع البيولوجي في البحر الأبيض المتوسط MBPC، والتي يمكن أن تكون مفيدة لاتفاقية بيلاجوس وبالإمكان تقديمها إلى السلطات المختصة لمساعدتها على تحقيق أهدافها الإدارية في السنوات القادمة. أقيم الحدث النهائي لمجتمع الأقاليمي لحماية التنوع البيولوجي في البحر الأبيض المتوسط MBPC في بروكسل في الفترة من 2 إلى 4 نوفمبر 2022، بعنوان: "البحر الأبيض المتوسط يقود الركب: إطار تعاوني لتعزيز إجراءات الحفاظ على الطبيعة على أساس المنطقة" لتبادل نتائج عدة سنوات من العمل، بما في ذلك أدوات المجتمع والخبرات والدروس المستفادة وأفضل الممارسات التي ستسهم في تحقيق الأهداف الإقليمية لحفظ التنوع

البيولوجي وجدول أعمال المناخ.

39. تعد الخطة الزرقاء شريكاً في الائتلاف الذي أسند إليه مشروع متابعة الشراكة الأوروبية المتوسطية EuroMed بعنوان الحوار من أجل الطبيعة Dialogue4Nature. وسيسمح ذلك بمواصلة تطوير الأنشطة لتعزيز استعادة النظام البيئي والحلول القائمة على الطبيعة (انظر بطاقة المشروع).

40. وفي 26 أكتوبر 2022، نظم مشروع الأراضي الرطبة في أفق 2020 Horizon 2020 WaterLANDS والمشروع الأقليمي Interreg NWE Care-Peat حدثاً مشتركاً في بروكسل لمناقشة التوصيات التي تم وضعها بموجب وثيقة توجيه السياسات مع أصحاب المصلحة والدعوة إلى أهداف أقوى لأراضي الخث في مشروع القانون الجديد الأوروبي لاستعادة الطبيعة. وقد أبرز هذا الحدث الدور الحاسم الذي تلعبه أراضي الخث في التنوع البيولوجي وتخزين الكربون ودورات المياه والقدرة على التكيف مع المناخ في جميع أنحاء أوروبا. بالشراكة مع شركة ERINN Innovation ومعهد Tour du Valat، شاركت الخطة الزرقاء في إنتاج فيديو عن الأراضي الرطبة في منطقة البحر الأبيض المتوسط وأهميتها في مشروع القانون الأوروبي الجديد بشأن استعادة الطبيعة. في 8 نوفمبر 2022، مثل مركز الأنشطة الإقليمية التابع للخطة الزرقاء مشروع WaterLANDS للتعريف بأنشطته خلال حدث جانبي في الدورة الرابعة عشرة لمؤتمر الأطراف في اتفاقية رامسار بشأن الأراضي الرطبة في جنيف، بسويسرا. وفي الفترة من 26 إلى 29 أبريل 2023، حضر مركز الأنشطة الإقليمية للخطة الزرقاء الاجتماع العام السنوي لمشروع WaterLANDS في صوفيا، ببلغاريا، لعرض نتائج التقرير حول أنظمة الإدارة من أجل الاستعادة البيئية الناجحة للأراضي الرطبة. وأصدر مركز الأنشطة الإقليمية للخطة الزرقاء في نهاية مايو 2023 منشوراً بعنوان "توصيف الحوكمة والسياسة الداعمة".

النتيجة 2.2. وجود شبكة متوسطة شاملة ومتناسكة من المناطق البحرية المحمية ومناطق الإدارة البيئية جيدة الإدارة، الموسعة والفعالة والمستدامة

41. استكمال خارطة الطريق لما بعد عام 2020 للمناطق البحرية المحمية في البحر الأبيض المتوسط، وهي جزء من العملية التعاونية لمنتدى المناطق البحرية المحمية في منطقة البحر الأبيض المتوسط، والتي تهدف إلى دعم تحقيق الأهداف الملزم بها على المستويين العالمي والإقليمي، مثل الاستراتيجية الإقليمية لما بعد 2020 للمناطق البحرية الساحلية المحمية وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى على أساس المنطقة في البحر الأبيض المتوسط، استكمالها باللغة الإنجليزية، وترجمة إلى الفرنسية والعربية. سيتم إطلاق الإصدارات الثلاثة، مع تخطيط منتدى المناطق البحرية المحمية، قريباً.

42. سيتم إطلاق دراسة تهدف إلى تقييم الأهداف وأوجه التكامل بين تدابير الحفظ المختلفة على أساس المناطق ووضع توصيات للتسميات الجديدة لتعزيز اتصالها وفعاليتها في يونيو 2023 من قبل مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة. من المنتظر أن تُقدم الدراسة في ورشة عمل حول تدابير الحفظ الفعالة الأخرى على أساس المنطقة المخطط لها في الفصل الثاني 2023.

43. في إطار مشروع برنامج الرصد والتقييم المتكاملين للمناطق البحرية المحمية IMAP-MPA، يقوم مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص SPA/RAC بتنفيذ برنامج إقليمي لبناء القدرات وتحسين إدارة المناطق البحرية المحمية في البحر الأبيض المتوسط (MPA) وضمان استدامتها، مع التركيز على موضوعين رئيسيين (فعالية إدارة المناطق البحرية المحمية والقيمة الاجتماعية والاقتصادية للمناطق البحرية المحمية). وفي إطار الجزء الثاني من هذا البرنامج الإقليمي لبناء القدرات، عُقدت دورة تدريبية ثانية حول "الاستدامة الاجتماعية والاقتصادية للمناطق البحرية المحمية في البحر الأبيض المتوسط" في جوكوفاء، بـالامان، في تركيا على النحو التالي: (1) 13 نوفمبر 2022: تدريب الموجهين (أحد المشاركين الذين يتمتعون بشخصية رفيعة المستوى ولديهم معرفة ممتازة بوضع المناطق البحرية المحمية في بلدهم)؛ و(2) 14-18 نوفمبر 2022: تدريب لجميع المشاركين المقترحين، بما في ذلك الموجهين، لمدة 5 أيام، يضم رحلة ميدانية ليوم واحد. انضم 22 مشاركاً من 7 دول (الجزائر ومصر ولبنان وليبيا والمغرب وتونس وتركيا) إلى التدريب الذي أعدته وقدمته 4 مرات.

44. بعد اعتماد إطار كونهينغ - مونتريل العالمي للتنوع البيولوجي وإطار الرصد ذي الصلة، قام فريق الخبراء المخصص للمناطق البحرية المحمية في البحر الأبيض المتوسط (AGEM) بدعم مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة في وضع مسودة إطار التقييم والرصد للاستراتيجية الإقليمية للمناطق البحرية الساحلية المحمية OECMs في البحر الأبيض المتوسط لما بعد عام 2020، من خلال مجموعة عمل مخصصة شكلها أعضاء فريق الخبراء المخصص للمناطق البحرية المحمية في البحر الأبيض المتوسط AGEM المتطوعين الذين اجتمعوا عبر الإنترنت في 31 مارس و5 أبريل 2023. وتم استعراض مسودة إطار التقييم والرصد والموافقة عليها من قبل الدورة السادسة عشرة لاجتماع جهات اتصال المناطق المحمية بشكل خاص والتنوع البيولوجي SPA/BD واجتماع جهات اتصال خطة عمل البحر المتوسط، الذي وافق على تقديمه إلى الدورة الثالثة والعشرين لمؤتمر الأطراف لاعتماده.

45. وفي إطار مشروع برنامج الرصد والتقييم المتكاملين للمناطق البحرية المحمية IMAP-MPA الممول من الاتحاد الأوروبي، يتعاون مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق الساحلية (SPA/RAC) بشكل مشترك مع وكالة شؤون البيئة المصرية في إعداد إستراتيجية وطنية للمناطق البحرية الساحلية المحمية MCPAs وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى على أساس المنطقة OECMs لساحل البحر الأبيض المتوسط المصري. تم إعداد مسودة الإستراتيجية الوطنية مع مراعاة أهداف الحفظ ومتطلبات دمج المناطق البحرية المحمية في بيئتها الاقتصادية والاجتماعية، بناءً على عملية تشاور تشمل أصحاب المصلحة ذوي الصلة على المستويين الوطني والمحلي. وقد تمت مناقشة هذه الإستراتيجية خلال ورشة عمل تشاورية مع أصحاب المصلحة الوطنيين المعنيين عقدت في 6 يونيو 2023 وأقرتها السلطات المصرية رسمياً.

46. وفي إطار نفس مشروع برنامج الرصد والتقييم المتكاملين للمناطق البحرية المحمية IMAP-MPA الممول من الاتحاد الأوروبي، دعم مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق البحرية SPA/RAC السلطات الوطنية ذات الصلة في الجزائر وليبيا والمغرب وتونس في إعداد و/أو تحديث وتنفيذ خطط إدارة المناطق البحرية المحمية المستقبلية في جزيرة رشجون (الجزائر)، ومحمية ساحل صور الطبيعية (لبنان)، ومحمية شاش البحرية (ليبيا)، ومحمية جبل موسى المستقبلية (المغرب)، والمنطقة البحرية الساحلية المحمية المستقبلية بجزر قرقنة (تونس). وضم هذا الدعم عدة أنواع من الأنشطة التي تشمل مشاركة أصحاب المصلحة المحليين، وتحسين الإدارة الفعالة، والمراقبة، والرصد، وضمان التمويل المستدام، والاتصالات، وزيادة الوعي، وبناء القدرات، والتواصل وتبادل الخبرات وأفضل الممارسات.

47. وفي إطار المشروع الثانوي Child Project 3.1 لمرافق البيئة العالمية في ليبيا، تمت الموافقة على مشروع القانون المتعلق بالمناطق المحمية الذي تم إعداده بالتعاون بين مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص SPA/RAC ووزارة البيئة تمت الموافقة عليه من قبل أصحاب المصلحة الوطنيين وتم تكييفه من قبل الإدارة التشريعية بوزارة البيئة حسب الشكل المناسب في ديسمبر 2022. وفي مارس 2023، تمت إحالة مشروع القانون عبر الإجراءات الرسمية للحكومة وتقديمه إلى البرلمان لاعتماده بحلول عام 2023. ومن ناحية أخرى، وفي إطار نفس المشروع الثانوي 3.1 لمرافق البيئة العالمية، قام مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة مع وزارة البيئة الليبية باستعراض

الاختصاصات بهدف إطلاق دعوة للاستشاريين في يونيو 2023 لتحديث الاستراتيجية الوطنية بشأن المناطق المحمية البحرية والساحلية بما يتماشى مع الخطط والأهداف العالمية والمتوسطة بما في ذلك تحديد تدابير الحفظ الفعالة الأخرى على أساس المنقطة والإبلاغ عنها.

48. وبعد صدور مقرر من الدورة الحادية والعشرين لمؤتمر الأطراف، قام مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص بإعداد "الصيغة المحدثة للاستعراض الدوري للمناطق المحمية بشكل خاص ذات الأهمية في البحر الأبيض المتوسط (SPAMIS)" في صيغة "نظام تقييم المناطق المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطة" ثنائي اللغة عبر الإنترنت. وتم اختبار نظام تقييم المناطق المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطة خلال الاستعراض العادي لهذه المناطق للفترة 2022-2023 وقامت فرق التقييم بتقديم التعليقات إلى مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص.

49. تم الاتصال بجهات اتصال المناطق المحمية بشكل خاص والتنوع البيولوجي SPA/BD أو جهات اتصال خطة عمل البحر الأبيض المتوسط MAP في ألبانيا والجزائر وفرنسا وإيطاليا في أوائل عام 2023 من أجل إطلاق المراجعات العادية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة الخمسة المعنية، ألا وهي: منتزه كارابورون سازان البحري الوطني (ألبانيا)، ومحمية مقعد القبائل البحرية (الجزائر)، وجزر الحبيباس (الجزائر)، ومنتزه كالانك الوطني (فرنسا)، ومنطقة بورتوفينو البحرية المحمية (إيطاليا). تم إنشاء لجان استشارية تقنية وطنية مختلطة ومستقلة من قبل السلطات الوطنية ومركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص، وتم إجراء عمليات تقييم المناطق المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطة المعنية خلال شهري مارس وأبريل 2023، باستثناء المناطق المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطة الألبانية، وظلت الدعوات التي أرسلها مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص لتعيين الفريق اللازم لها (بما في ذلك جهة الاتصال الوطنية للمناطق المحمية بشكل خاص والتنوع البيولوجي) دون إجابة. وبالتالي، تم فقط تقديم نتائج الاستعراضات العادية للمناطق ذات الأهمية الخاصة (SPAMI) الجزائرية والفرنسية والإيطالية إلى الدورة السادسة عشرة لاجتماع جهات الاتصال الخاصة بالمناطق المحمية بشكل خاص والتنوع البيولوجي (مالطا، 24-22 مايو 2023)، والذي طلب من مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص استعراض تنسيق التقارير الدورية للمناطق المحمية بشكل خاص ذات الأهمية في البحر الأبيض المتوسط وخاصة نظام الدرجات بموجب القسمين 4.1 و 4.2 لاقتراح اعتماده من قبل الدورة الثالثة والعشرين لمؤتمر الأطراف. وأعد مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص صيغة منقحة واقترحا للاستعراض الإلكتروني من قبل جهات الاتصال للمناطق المحمية بشكل خاص والتنوع البيولوجي SPA/BD والخبراء المستقلين المشاركين في تقييمات المناطق المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطة SPAMI. وتمت استعراض هذه المسودة المنقحة لصيغة الاستعراض الدوري للمناطق المتمتعة بحماية خاصة والموافقة عليها من قبل جهات الاتصال للمناطق المحمية بشكل خاص والتنوع البيولوجي SPA/BD واجتماع جهات الاتصال خطة عمل البحر المتوسط، الذي وافق على تقديمه إلى الدورة الثالثة والعشرين لمؤتمر الأطراف لاعتماده.

50. في إطار مشروع تعزيز مرونة الاجتماعية والبيئية ENSERES الممول من الاتحاد الأوروبي، قدم مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص ست (6) منح فرعية لإشراك منظمات المجتمع المدني المحلية في الإدارة والتنمية المستدامة في المناطق المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطة وما حولها، من خلال تنفيذ الأنشطة الميدانية في أربعة (4) مناطق محمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطة، ألا وهي: المنقطة المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطة لساحل صور (لبنان)، واثنين (2) في المنقطة المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطة في جزر الكنيس (تونس). يقوم مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص أيضًا بتنسيق الأنشطة الرامية إلى توسيع نطاق الممارسات الجيدة وتمكين التواصل بين مديري المناطق المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطة، لا سيما من خلال برنامج توأمة مخصص.

51. لا تزال التوأمة بين المنقطة المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطة لساحل صور (لبنان) والمنقطة المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطة في جزر مديس SPAMI (إسبانيا) وبين المنقطة المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطة في جزر كنيس (تونس) والمنقطة المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطة في منتزه مارين دي لا كوت بلو (فرنسا) مستمرة؛ وتم تنظيم أربع (4) زيارات إلى المناطق المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطة المعنية لتبادل أفضل الممارسات بين المديرين ومع أصحاب المصلحة المحليين.

52. في إطار اتفاقية التعاون الثنائي بين خطة عمل البحر الأبيض المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ووزارة البيئة وأمن الطاقة الإيطالية، تم التوقيع على ثلاث اتفاقيات توأمة خلال الاجتماع الافتتاحي لبرنامج توأمة المناطق المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطة (8 يونيو 2023، روما - إيطاليا) بين ثلاث (3) مناطق متمتعة بحماية خاصة إيطالية وهي المنقطة البحرية المحمية ميرامار Miramare، والمنقطة البحرية المحمية بورتو سيزاريو Porto Cesareo، والمنقطة البحرية المحمية Peninsola del Sinis- Isola di Mal di Ventre مع جزر النخيل (لبنان)، والحسيمة (المغرب)، وزميرا وزيمبريتا (تونس)، على التوالي. سيتم تنظيم ست زيارات تبادل بين المناطق المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطة المتوأمة بين يونيو وسبتمبر 2023 لتبادل أفضل الممارسات بين المديرين ومع أصحاب المصلحة المحليين. وسيتم إطلاق دعوة لإقامة مشاريع صغيرة وإشراك منظمات المجتمع المدني المحلية في الإدارة والتنمية المستدامة في المناطق المتمتعة بحماية خاصة وما حولها خلال شهر يوليو 2023، وسيتم توفير ست منح صغيرة لمنظمات المجتمع المدني من المناطق المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطة المزودة. ولقد تم إطلاق المشاورة لتعيين شركة متخصصة لصيانة وتحسين منصة المناطق المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطة التعاونية في يونيو 2023.

النتيجة 2.3. الأنواع المعرضة للخطر والمهددة بالانقراض في منطقة البحر الأبيض المتوسط والموائل الرئيسية التي تتمتع بحالة حفظ ملائمة

53. بدأ مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص تنفيذ المشروع الممول من مرفق البيئة العالمية (GEF) "الإدارة القائمة على النظم البيئية ومصايد الأسماك للاقتصاد الأزرق في البحر الأبيض المتوسط (FishEBM MED)" في إطار برنامج البحر الأبيض المتوسط: تعزيز الأمن البيئي MedProgramme الذي تقوده وحدة التنسيق خلال الفترة 2023-2025. الهدف الرئيسي للمشروع هو عكس الاستغلال المفرط لموارد بحرية حية تجارية مختارة في البحر الأبيض المتوسط من خلال تعزيز قدرة بلدان البحر الأبيض المتوسط على إدارة مصايد الأسماك. وسيتم تنفيذ المشروع من قبل الهيئة العامة لمصايد أسماك البحر الأبيض المتوسط GFCM، وخطة عمل البحر الأبيض المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، ومركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة، بإشراف منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة باعتبارهما الوكالتين المنفذتين لمرفق البيئة العالمية. تم إطلاق المشروع رسميًا في فبراير 2023 من خلال ورشة عمل افتتاحية وعقد الاجتماع الأول للجنة التوجيهية للمشروع وجهاً لوجه في المقر الرئيسي لمنظمة الأغذية والزراعة عبر الإنترنت.

54. وتجري حاليًا دراسة حول أفضل الممارسات والتدابير ويتم استخلاص الدروس المستفادة لاستعادة التنوع البيولوجي، وضمان تحسين مخزن الكربون وتعزيز القدرة على الصمود في مواجهة الظواهر المناخية المتطرفة، ومن المنتظر أن تكون جاهزة بحلول نهاية 2023.

55. تم إنشاء فريق متعدد التخصصات من الخبراء من خلال تعيين الأطراف المتعاقدة لخبراء وطنيين من ذوي الخبرة في العوائل النباتية والعوائل الحيوانية وعلم المحيطات (الهيدرولوجيا، والكوروفيل-أ، وما إلى ذلك). واجتمعت المجموعة في 5 أبريل 2023 لتحديد المعايير التي

تسمح باستخدام العوالق النباتية والعوالق الحيوانية لمؤشرات التنوع البيولوجي ذات الصلة لبرنامج الرصد والتقييم المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وساحله ومعايير التقييم ذات الصلة IMAP ووضع قائمة مرجعية لأنواع الموائل البحرية في البحر الأبيض المتوسط بحيث يمكن استخدامها عند الضرورة كأساس لتحديد الموائل السطحية المرجعية التي سيتم رصدها وتقييمها على المستوى الوطني في إطار برنامج الرصد والتقييم المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وساحله ومعايير التقييم ذات الصلة. وتم استعراض الاستنتاجات والتوصيات والموافقة عليها من قبل الدورة السادسة لاجتماع جهات اتصال المناطق المحمية بشكل خاص والتنوع البيولوجي SPA/BD، واجتماع جهات اتصال خطة عمل البحر المتوسط، الذي وافق على تقديمها إلى الدورة الثالثة والعشرين لمؤتمر الأطراف لاعتماده.

56. ومن المتوقع أن تكون الدراسات المكتنية لأهم الكهوف البحرية جاهزة في نوفمبر المقبل في تونس والمغرب. وسيتم تنظيم دورة تدريبية بعد الموافقة على الاختصاصات ذات الصلة في أوائل نوفمبر 2023 بالتعاون مع منظمة ATUTAX العلمية غير الحكومية. وسيتم تنظيمها بالتعاون مع ورشة عمل لمناقشة التقدم المحرز في اعتماد طرق المراقبة المشتركة التي يمكن أخذها في الاعتبار فيما يتعلق بالكهوف، بما في ذلك التقنيات الحديثة.

57. وعلاوة على ذلك، يتم تقديم الدعم لمعهد الأحياء البحرية (الجلب الأسود) للمساهمة في تنفيذ برنامج الرصد والتقييم المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وساحله ومعايير التقييم ذات الصلة IMAP من خلال تنفيذ برنامج الرصد الوطني في المناطق البحرية المحمية بما في ذلك الموقع المعني بالمشروع الأول Medkeyhabitats I (المنطقتان البحريتان المحميتان Platamuni و Ratic). ومن المتوقع صدور التقرير النهائي الذي يتضمن جميع البيانات المجمعة ذات الإسناد الجغرافي بحلول نهاية عام 2023.

58. وبسبب حادث الوفيات الجماعية والوضع المقلق لأعداد بيينا موبيليس *Pinna mobilis*، تمت استعراض مسودة برنامج الترميم والموافقة عليها من قبل الدورة السادسة عشر لاجتماع جهات اتصال المناطق المحمية بشكل خاص والتنوع البيولوجي SPA/BD، واجتماع جهات اتصال خطة عمل البحر المتوسط، الذي وافق على تقديمه إلى الدورة الثالثة والعشرين لمؤتمر الأطراف لاعتماده.

59. ولتشجيع ومكافأة المساهمات في أعمال تطبيق خطط العمل، بإمكان الأطراف المتعاقدة في اجتماعاتها العادية منح لقب "شريك خطة العمل" لأي منظمة (حكومية، أو منظمة غير حكومية، أو اقتصادية، إلخ) لها الفضل في القيام بالإجراءات التي من المحتمل أن تساعد في الحفاظ على الأنواع/مجموعة الأنواع المعنية وحمايتها. ولتحقيق هذه الغاية، تم استعراض مسودة الشروط والمعايير لمنح لقب شريك خطط العمل الإقليمية والموافقة عليها من قبل الدورة السادسة عشرة لاجتماع جهات اتصال المناطق المحمية بشكل خاص والتنوع البيولوجي SPA/BD، واجتماع جهات اتصال خطة عمل البحر المتوسط، الذي وافق على تقديمها إلى الدورة الثالثة والعشرين لمؤتمر الأطراف لاعتماده.

60. ويقوم مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة، بالشراكة مع الهيئة العامة لمصايد الأسماك التابعة لمنظمة الأغذية والزراعة، والاتفاق المتعلق بحفظ الحوتيات في البحر الأسود والبحر الأبيض المتوسط والمنطقة المتاخمة من المحيط الأطلسي ACCOBAMS، والاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة في البحر الأبيض المتوسط، و BirdLife Europe وآسيا الوسطى، وجمعية البحر الأبيض المتوسط لإنقاذ السلاحف البحرية MEDASSET، والصندوق العالمي للطبيعة، والشركاء الوطنيين، يقوم بتسهيل جهود الصيد العرضي المتسقة والمنسقة في خمسة بلدان (كرواتيا وإيطاليا وتونس وتركيا والمغرب)، وأكمل بنجاح جمع البيانات وتجارب التخفيف من الأضرار في المرحلة الثانية من مشروع MAVA MedBycatch (يوليو 2020 - أكتوبر 2022)، وحصلت على التقدير حيث فازت بالجائزة الأولى في الأيام البحرية الأوروبية 2023 لمساهماتها في حماية الأنواع المعرضة للخطر ومصايد الأسماك المستدامة في البحر المتوسط.

61. ويتم الإبلاغ عن جميع الأنشطة المتعلقة بالرصد في إطار البرنامج السادس 6، لأنها ذات صلة ببرنامج الرصد والتقييم المتكامل للبحر الأبيض المتوسط وساحله ومعايير التقييم ذات الصلة IMAP.

النتيجة 2.4. التقليل من إدخال الأنواع غير الأصلية إلى الحد الأدنى وإخضاع مسارات الإدخال للمراقبة.

62. تم استعراض تحديث خطة العمل الإقليمية بشأن الأنواع غير المحلية وإدخال الأنواع واعتماده من قبل الدورة السادسة عشرة لاجتماع جهات اتصال المناطق المحمية بشكل خاص والتنوع البيولوجي SPA/BD، واجتماع جهات اتصال خطة عمل البحر المتوسط، الذي وافق على تقديمها إلى الدورة الثالثة والعشرين لمؤتمر الأطراف لاعتماده. التحديث أخذ بعين الاعتبار استراتيجية إدارة مياه الصابورة للبحر الأبيض المتوسط (2022-2027)

63. ويجري حاليًا تحديث المبادئ التوجيهية للتحكم في نوافل إدخال الأنواع غير التقليدية والأنواع البحرية الغازية إلى البحر الأبيض المتوسط، ودليل لتحليل المخاطر لتقييم آثار إدخال الكائنات غير القابلة للتدخل مع مراعاة إدارة مياه الصابورة في البحر الأبيض المتوسط، ومن المتوقع استكمالها بحلول نهاية عام 2023.

64. بدأ مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة في وضع خطة عمل دون إقليمية بشأن الأنواع غير المحلية وإدخال الأنواع في حوض بحر إيجة والبحر الشامي على أساس خطط العمل الوطنية لتنسيق وتعزيز الجهود التي تبذلها بلدان المنطقة دون الإقليمية من أجل منع ومراقبة إدخال الأنواع الغريبة، واستراتيجية إدارة مياه الصابورة في البحر الأبيض المتوسط (2022-2027) وخطة الرصد دون الإقليمية بشأن أنظمة الصابورة الجديدة/مصايد الأسماك.

65. وتم تنظيم نشاط توعوي حول السلطعون الأزرق في يونيو 2023 بالتعاون مع وزارة البيئة الليبية والجمعية الليبية لأصدقاء الصيد الحرفي (LSAFF). وسيتم تنفيذ دراسة للأسماك المنتفخة خلال خريف عام 2023 من قبل الاتحاد العربي للتمية المستدامة والبيئة (AUSDE) بعد التشاور مع جهة الاتصال الوطنية للمناطق المحمية بشكل خاص والتنوع البيولوجي.

66. ومن المقرر نشر تطبيق الويب "الأنواع الغريبة الغازية البحرية في البحر الأبيض المتوسط" MAMIAS على خادم إنتاج مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص خلال نوفمبر 2023 من أجل اختياره مع مستخدم مختار قبل إصداره رسميًا واستخدامه أثناء التدريب الوطني المخطط له على جمع البيانات حول الأنواع غير الأصلية ضمن مشروع GEF FISHEBM Med الجديد.

67. وقد أعد المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط REMPEC، بالتشاور مع المنظمة البحرية الدولية وبالتعاون مع مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة، إجراءات إقليمية متسقة لتنفيذ الموحد للاتفاقية الدولية لإدارة مياه الصابورة في البحر الأبيض المتوسط، والتي تمت مراجعتها والموافقة عليها من قبل الدورة الخامسة عشرة لاجتماع جهات الاتصال الخاصة بالمركز الإقليمي للاستجابة لحالات طوارئ التلوث البحري (كابارا، مالطا، 13-15 يونيو 2023) كما وافق عليها اجتماع جهات الاتصال لخطة عمل البحر المتوسط (إسطنبول، تركيا، 12-15 سبتمبر 2023). كما نظم المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض

المتوسط REMPEC، بالتعاون الوثيق مع المنظمة البحرية الدولية، ورشة العمل الإقليمية للمنظمة البحرية الدولية حول اتفاقية إدارة مياه الصابورة (كابارا، مالطا، 20-21 مارس 2023) ويقوم بإعداد مسودة استراتيجية لتعبئة الموارد لتنفيذ استراتيجية إدارة مياه الصابورة للبحر الأبيض المتوسط (2022 - 2027) الذي اعتمده الدورة الثانية والعشرين لمؤتمر الأطراف. وتم إطلاق الأنشطة المتعلقة بإدارة الحشف الحيوي للسفن في البحر الأبيض المتوسط في إطار مذكرة التفاهم بين برنامج الأمم المتحدة للبيئة ووزارة البيئة وأمن الطاقة الإيطالية (MASE) في أغسطس 2023، بدعم من وحدة تنسيق المشاريع التابعة للمرفق العالمي للبيئة (GEF) - برنامج الأمم المتحدة الإنمائي - مشروع شراكات المنظمة البحرية الدولية (GloFouling). وستستفيد مصر وليبيا والمغرب من هذه الأنشطة المتعلقة بإعداد تقييم الوضع الوطني لكل منها بشأن الوضع الحالي للإدارة الوطنية للحشف الحيوي وورشة عمل وطنية لزيادة الوعي لمدة يوم واحد في كل بلد مستفيد.

البرنامج الثالث. نحو منطقة متوسطة قادرة على التكيف مع المناخ

النتيجة 3.1 تعزيز الإطار القانوني والسياساتي والمؤسسي على المستوى الإقليمي والوطني للتصدي بكفاءة للتحديات المرتبطة بتغير المناخ (الفيضانات وتآكل التربة وتدهور الأراضي والتلوث والكوارث، وما إلى ذلك)

68. في إطار مشروع مرفق البيئة العالمية الممول من الصندوق الخاص بتغير المناخ، يقوم مركز الأنشطة الإقليمية لبرنامج الإجراءات ذات الأولوية بتنفيذ أنشطة تتعلق بالتكيف الساحلي مع تغير المناخ استكمالاً لأنشطة برنامج البحر الأبيض المتوسط التابع لمرفق البيئة العالمية في الجبل الأسود والمغرب. وتم تقديم عروض لقضايا تغير المناخ في جميع الاجتماعات المتعلقة بإعداد المخططات الساحلية لبوكا كوتورسكا في الجبل الأسود وبنجة تطوان الحسبية في المغرب، وتم تعيين خبراء وطنيين في هذا المجال للعمل مع الجهات الوطنية الأخرى أعضاء الفريق. ويتم تنفيذ الأنشطة بالتعاون الوثيق مع الخطة الزرقاء. لقد استخدمت جميع ورش العمل التي تم تنظيمها مع أصحاب المصلحة الوطنيين (ثلاثة) حتى الآن في كل بلد) أسلوب "Climagine" التشاركي للحصول على تعليقاتهم. وسيتم اتباع نفس النهج حتى نهاية المشروع المتوقعة في نهاية عام 2023.

69. وفي نطاق مشروع مرفق البيئة العالمية/الصندوق الخاص بتغير المناخ، أجرى برنامج الشراكة العالمية للمياه - البحر الأبيض المتوسط GWP Med تقييمًا شاملاً وحصصاً للأدوات والمبادئ التوجيهية التي يمكن الوصول إليها حالياً في منطقة البحر الأبيض المتوسط للحصول على التمويل المحلي والدولي لأغراض التكيف. وتم الانتهاء من الاستعراض، وتم إعداد مسودة المبادئ التوجيهية. وتمت صياغة مجموعة أولية من المعايير لاختيار بلدين بغرض وضع مقترحات للحصول على الدعم المالي الدولي، على وجه التحديد، بهدف التكيف مع تغير المناخ في المناطق الساحلية.

النتيجة 3.2 الحلول التقنية القائمة على الطبيعة والتي تعزز الوقاية أو الحد من تأثير تغير المناخ على النظم الإيكولوجية الساحلية والبحرية وزيادة القدرة على التكيف مع التغيرات والتغيرات المناخية

70. عمل فريق خطة عمل البحر الأبيض المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، والأمانة ومكونات خطة عمل البحر المتوسط، وخاصة مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة ومركز الأنشطة الإقليمية للخطة الزرقاء، مع الشركاء المشاركين في جناح البحر الأبيض المتوسط لمؤتمر الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة، لتجميع ونشر المعرفة المعروضة خلال الأحداث التي جرت في هذا الجناح، مع التركيز القوي على الحلول القائمة على الطبيعة. وتم نشر كتالوج للحلول المعتمدة على الطبيعة في منطقة البحر الأبيض المتوسط.

71. وبعد التوقيع على الاتفاق بين خطة عمل البحر الأبيض المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والوزارة الفرنسية المعنية بالشؤون الأوروبية والشؤون الخارجية، والذي ضمن التمويل لمشروع تجريبي في أحد بلدان البحر الأبيض المتوسط لتعبئة وتنفيذ حلول مبتكرة للحد من انبعاثات غازات الدفيئة من السفن في موانئ مختارة، بما في ذلك كفاءة استخدام الطاقة وإزالة الكربون، يقوم المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (REMPEC) بإعداد دراسة حول فرص تخضير خطوط الركاب والشحن المنتظمة بين فرنسا والجزائر. وساهم المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (REMPEC) أيضاً في عمل المجموعة التقنية لمبادرة منطقة غرب البحر الأبيض المتوسط WestMED المعنية بالشحن الأخضر وشارك في مؤتمر أصحاب المصلحة في مبادرة WestMED لعام 2023 (مالطا، 22 يونيو 2023).

72. كانت إحدى القضايا التي أثرت خلال ورش العمل "كليماجين" Climagine المنعقدة في الجبل الأسود وفي المغرب تتمثل في الحاجة إلى إعداد وثيقة توجيهية بشأن الحلول الممكنة القائمة على الطبيعة للتكيف مع مراعاة الأنماط الساحلية المختلفة. وقد بدأ مركز الأنشطة الإقليمية لبرنامج الإجراءات ذات الأولوية هذا العمل المنهجي في أوائل عام 2023 وقدم مسودة نسخته في اجتماع جهات الاتصال، والذي أبدى اهتماماً كبيراً بهذا النوع من الوثائق وأوصى مركز الأنشطة الإقليمية لبرنامج الإجراءات ذات الأولوية بوضع اللمسات النهائية عليها في أقرب وقت ممكن.

النتيجة 3.3 فهم ومعرفة أفضل لتغير المناخ وتأثيراته على البيئة والتنمية

73. تواصل أمانة خبراء البحر الأبيض المتوسط في مجال المناخ والتغير البيئي MedECC تنسيق العمل لإعداد التقارير الخاصة الثلاثة: (1) المخاطر المناخية والبيئية الساحلية؛ (2) الترابط بين المناخ والمياه والطاقة والغذاء والنظم الإيكولوجية؛ (3) التغير البيئي والصراعات والهجرة البشرية. وفي الفترة ما بين مايو ويوليو 2023، خضعت مسودة الدرجة الأولى (FOD) ومسودة ملخص صانعي السياسات (SPM) للتقرير الخاص لخبراء البحر الأبيض المتوسط في مجال المناخ والتغير البيئي MedECC حول المخاطر المناخية والبيئية الساحلية، للاستعراض الخارجي من قبل العلماء النظراء. في يونيو- يوليو 2023، خضعت مسودة ملخص صانعي السياسات للتشاور مع صناع القرار وأصحاب المصلحة الرئيسيين، بما فيهم جهات اتصال خطة عمل البحر المتوسط، وجهات اتصال الخطة الزرقاء، وأعضاء لجنة البحر الأبيض المتوسط للتنمية المستدامة MCSD، وشركاء خطة عمل البحر المتوسط بالإضافة إلى الأعضاء والمراقبين والشركاء في فريق خبراء تغير المناخ التابع للاتحاد من أجل المتوسط UfM CCEG، وأعضاء فريق عمل الاتحاد من أجل المتوسط المعني بالبيئة وتغير المناخ (WG ENV-CC). وسيتم عقد المناقشة العامة حول ملخص صانعي السياسات الخاص بتقرير شبكة خبراء البحر الأبيض المتوسط في مجال المناخ والتغير البيئي MedECC حول المخاطر المناخية والبيئية الساحلية في 6 نوفمبر 2023 (على الإنترنت). وستشمل المناقشة العامة جهات اتصال خطة عمل البحر المتوسط والخطة الزرقاء وأعضاء اللجنة التوجيهية للجنة البحر المتوسط للتنمية المستدامة وأعضاء فريق خبراء تغير المناخ التابع للاتحاد من أجل المتوسط UfM CCEG وأعضاء فريق عمل الاتحاد من أجل المتوسط المعني بالبيئة وتغير المناخ التابع لفريق عمل الاتحاد من أجل المتوسط UfM WG ENV-CC.

74. في الفترة من يوليو إلى سبتمبر 2023، خضعت مسودة ملخص صانعي السياسات للتقرير الخاص حول الترابط بين المناخ والمياه والطاقة

والغذاء والنظم الإيكولوجية، خضعت للتشاور مع صناع القرار وأصحاب المصلحة الرئيسيين (مثل أولئك المشار إليهم أعلاه). تخضع مسودة الترتيب الصفري للتقرير حول التغيير البيئي والصراعات والهجرة البشرية حاليًا لاستعراض منسق من قبل جميع المؤلفين.

75. ويُعدّ مركز الأنشطة الإقليمية للخطة الزرقاء شريكًا في الاتحاد الناجح الذي تقدم بطلب إلى دعوة وكالة البيئة الأوروبية لإنشاء المركز الأوروبي للموضوعات المعني بالتكيف مع المناخ. وتساهم الخطة الزرقاء في المهمة المتعلقة بصياغة التقرير حول التحديات والحلول المرتبطة بتغيير المناخ في بحر أوروبا.

النتيجة 3.4 تم إحراز تقدم في التخفيف من تغير المناخ من خلال الاقتصاد الدائري وزيادة كفاءة الموارد وإستراتيجيات أعمال تحييد الكربون

76. وقام كل من مركز النشاط الإقليمي للاستهلاك والإنتاج المستدامين ومركز النشاط الإقليمي للخطة الزرقاء بتقديم الدعم التقني والمالي لجناح البحر الأبيض المتوسط، الذي استضافته الدورة السابعة والعشرين لمؤتمر الأطراف في شرم الشيخ. واستضاف الجناح حدثين جانبيين، بقيادة مركز النشاط الإقليمي للاستهلاك والإنتاج المستدامين، مع التركيز على العلاقة بين الاستهلاك والإنتاج المستدامين والاقتصاد الدائري وإستراتيجيات التخفيف من آثار تغير المناخ. أبرز الحدثان (نمط حياة 1.5 درجة: سياسات الاستهلاك المستدام التي تمكن العمل المناخي في البحر الأبيض المتوسط وتحقيق التنوير من أجل انتقال عادل نحو اقتصادات صافية صفرية في البحر الأبيض المتوسط) أهمية أنماط الاستهلاك والإنتاج المستدامة لتحقيق اقتصادات صافية صفرية في البحر الأبيض المتوسط، وسيتم استخدام المنطقة كنقطة انطلاق لمزيد من تحليل العلاقة بين الاقتصاد الدائري وإستراتيجيات التخفيف من آثار تغير المناخ.

77. وخلال حدث مؤتمر الأطراف المتوسطي للمناخ MedCOP Climate الذي عقد في طنجة، في المغرب في الفترة من 22 إلى 23 يونيو، كانت أمانة خطة عمل البحر الأبيض المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ومركز الأنشطة الإقليمية للخطة الزرقاء PB/RAC حاضرة وشاركت بنشاط في مركزين مخصصين. وركزت هذه المحاور على موضوعي "الإدارة المستدامة للموارد المائية والاقتصاد الأزرق" و"الحلول القائمة على الطبيعة".

البرنامج الرابع. نحو الاستخدام المستدام للموارد الساحلية والبحرية بما في ذلك الاقتصاد الدائري والأزرق

النتيجة 4.1 يتم تحقيق استدامة الموارد الساحلية والبحرية من خلال التنفيذ المتأثر لنهج التخطيط والإدارة، بما في ذلك النظر بشكل مناسب في التفاعلات بين الأرض والبحر (LSI)

78. يجري العمل على قدم وساق لإعداد المخطط الإقليمي للساحل في إقليم طنجة - تطوان - الحسيمة في المغرب وخليج بوكا كوتورسكا في الجبل الأسود بشكل جيد. وتمت صياغة جميع الوثائق المواضيعية من قبل فرق الخبراء الوطنية وتمت مناقشتها خلال سلسلة من الاجتماعات التشاورية مع جميع أصحاب المصلحة الوطنيين والمحليين المعنيين. وفي كلا المجالين، تم تنظيم مقابلات مع أصحاب المصلحة الرئيسيين من أجل الحصول على رؤية أكثر تفصيلاً وجمع البيانات اللازمة. وعلاوة على ذلك، تم اقتراح مجموعة من مؤشرات الاستدامة لكلا المجالين، وتمت صياغة بعض التدابير الأولية لعرضها ومناقشتها في سبتمبر 2023.

79. وبالتعاون مع ورشة عمل مركز الأنشطة الإقليمية للخطة الزرقاء حول المخاطر الساحلية، التي عقدت في طنجة في 7 ديسمبر 2022، نظم مركز الأنشطة الإقليمية لبرنامج الإجراءات ذات الأولوية، في 8 ديسمبر 2022، اجتماعًا تنسيقيًا حول التقدم المحرز في إعداد خطة الإدارة الساحلية، إلى جانب أكثر من 40 من أصحاب المصلحة الإقليميين المغاربة، بالإضافة إلى شركاء من مركز الأنشطة الإقليمية للخطة الزرقاء والشراكة العالمية للمياه-البحر الأبيض المتوسط GWP-Med ووحدة تنسيق برنامج البحر الأبيض المتوسط التابع لمرفق البيئة العالمية: تعزيز الأمن البيئي MedProgramme. وتم توضيح العديد من قضايا التنسيق، ويمكن ذكر التقدم المحرز الجيد في جميع الأنشطة التي يقودها مركز الأنشطة الإقليمية لبرنامج الإجراءات ذات الأولوية.

80. وفي 4 أبريل 2023، التقى ممثلو ثلاث بلديات تطل على خليج بوكا كوتورسكا - هرسك نوفي، وكوتور وتيفات، التقوا مع مركز الأنشطة الإقليمية لبرنامج الإجراءات ذات الأولوية PAP/RAC ومسؤولي وزارة البيئة والتنمية المكانية والعمران في الجبل الأسود، لمناقشة التقدم المحرز في تطوير خطة الإدارة الساحلية لخليج بوكا كوتورسكا، وللإفقاء على أفضل طريقة للمضي قدمًا. في 4 يوليو 2023، تم تنظيم الاجتماع الرابع لأصحاب المصلحة حول وضع خطة من قبل مركز الأنشطة الإقليمية لبرنامج الإجراءات ذات الأولوية في تيفات، بدعم من الخطة الزرقاء التي نسقت ورشة العمل كليماجين Climagine الرابعة. وكان الاهتمام الرئيسي لهذا الاجتماع مناقشة التدابير المقترحة المتعلقة بالمواضيع ذات الأولوية التي تشملها الخطة، والاتفاق عليها مع أكثر من 30 من أصحاب المصلحة المحليين والوطنيين.

81. وتم تأجيل إطلاق الإستراتيجية الوطنية للإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية ICZM في لبنان لمدة عام كامل بسبب الوضع الاقتصادي والمالي الصعب في البلاد. ومع ذلك، تم إجراء تبادلات منتظمة عبر الإنترنت مع جهة الاتصال التشغيلية لمرفق البيئة العالمية وجهة اتصال برنامج الإجراءات ذات الأولوية PAP، مما سمح أخيرًا بتوحيد الجهود مع الزملاء من الشراكة العالمية للمياه - البحر الأبيض المتوسط GWP-Med والبرنامج الهيدرولوجي الدولي الحكومي لليونسكو IHP-UNESCO، والخطة الزرقاء، وعقد مشاورات مع أصحاب المصلحة المتعددين في بيروت يومي 27 و28 فبراير 2023. وأتاحت المشاركة الواسعة والملتزمة للعديد من أصحاب المصلحة القادمين من مختلف المنظمات الحكومية وغير الحكومية والأوساط الأكاديمية والقطاع الخاص مناقشة الحلول والروابط المتبادلة والأولويات المتعلقة بالمياه والطاقة والغذاء والبيئة، بما في ذلك المناطق الساحلية وطبقات المياه الجوفية. وقبل يوم واحد، في 26 فبراير 2023، عقد فريق مركز الأنشطة الإقليمية لبرنامج الإجراءات ذات الأولوية اجتماعًا مرحليًا لمناقشة العديد من أنشطة برنامج البحر الأبيض المتوسط التابع لمرفق البيئة العالمية: تعزيز الأمن البيئي MedProgramme الأخرى التي تساهم بشكل مباشر في الإستراتيجية الوطنية للإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية ICZM، أي التقييم المقارن للتشريعات الساحلية في لبنان، والحسابات الأولية لتغيير الغطاء الأرضي، ونتائج مرحلة تحديد نطاق إستراتيجية الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية.

82. وفي إطار المشروع الثانوي 2.1 من برنامج البحر الأبيض المتوسط التابع لمرفق البيئة العالمية: تعزيز الأمن البيئي MedProgramme، أكمل البرنامج الهيدرولوجي الدولي الحكومي لليونسكو المرحلة الأولى من العمل لتوصيف وتقييم وقابلية تأثر طبقات المياه الجوفية ذات الأولوية والنظم البيئية ذات الصلة (المغرب وتونس ولبنان وألبانيا والجبل الأسود)، بالتنسيق مع المؤسسات الوطنية المختصة. التقارير الخاصة بطبقات المياه الجوفية الساحلية الأربعة ذات الأولوية متاحة. نظمت اليونسكو جلسة تدريبية افتراضية حول الإدارة المشتركة للمياه السطحية والجوفية مع البلدان المستفيدة، في 22 فبراير 2023، والتي كانت بمثابة مقدمة للتدريب الإقليمي على الإدارة المشتركة للمياه

السطحية والجوفية (فالنسيا، إسبانيا، 17-19 مايو 2023).

83. ضمن برنامج إدارة المناطق الساحلية العابرة للحدود Transboundary CAMP لمنطقة أوترانتو، عُقد أول حدث لورشة العمل والتوعية في فلورا، باليابان، في 26 يناير 2023 أعطى الفرصة لأصحاب المصلحة والجهات الفاعلة المحلية (بما في ذلك المحافظة والبلديات والمؤسسات الأكاديمية والوكالات المحلية والمجتمع المدني) للتعرف على التقدم المحرز حتى الآن، بالإضافة إلى معالجة الموضوعات ذات الصلة مثل إعادة تدوير معدات الصيد. وعُقد حدث مماثل لمدة يومين في منطقة بوليا Puglia، بما في ذلك الاجتماع الثالث للجنة التوجيهية لبرنامج إدارة المناطق الساحلية ومؤتمر منتصف المدة والتدريب على الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية، في برينديزي، بإيطاليا، في الفترة من 10 إلى 11 مايو 2023. وتم تنظيم ورشة عمل أخرى توعوية حول التعاون في مجال الإدارة الساحلية والبحرية عبر البلاد ودورة تدريبية حول صيد القمامة في 31 مايو في أوترانتو، إيطاليا.

84. وانعقد الاجتماع الثاني للجنة التوجيهية لبرنامج إدارة المناطق الساحلية في إسرائيل عبر الإنترنت في 7 نوفمبر 2022 لمناقشة خطة العمل والجدول الزمني حتى مايو 2023 والتحضير للاجتماع الأول وجهًا لوجه، الذي انعقد في تل أبيب في 24-25 يناير 2023، من أجل ضمان الانخراط والمشاركة الفعالة للبلديات الساحلية في المشروع. وتضمن هذا الاجتماع وجهًا لوجه الأول جلسة تدريبية حول الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية للمجتمعات الساحلية، ركزت على المبادئ الأساسية للإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية ولمحة عامة عن القيود والفرص المتاحة لتنفيذ الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية في البلديات الساحلية في إسرائيل. وتم اختتام التدريب، الذي أثار اهتمامًا كبيرًا بين أصحاب المصلحة والجهات الفاعلة المحلية، بجلسة حول البصمة البيئية (EF) كفرصة لمعرفة المزيد عن مفهوم ومنهجية البصمة البيئية، باعتبارها واحدة من المقاييس المستخدمة على نطاق واسع لتأثير الإنسان على البيئة.

85. وتم الترويج لبرنامج إدارة المناطق الساحلية في إسرائيل خلال حدث جانبي بعنوان المناخ. «تم تنظيمه في 17 نوفمبر 2022 من قبل منتدى السلطات الساحلية في إسرائيل وجامعة تل أبيب في إطار جناح البحر الأبيض المتوسط في الدورة السابعة والعشرين لمؤتمر الأطراف في شرم الشيخ بمصر. وقد تم تسليط الضوء على أهميته لتحسين إدارة الشواطئ الإسرائيلية من قبل وزير حماية البيئة الإسرائيلي.

86. في إطار برنامج البحر الأبيض المتوسط التابع لمرفق البيئة العالمية (المشروع الثاني 2.1 ومشروع الصندوق الخاص بتغير المناخ SCCF)، تم تنظيم ورشة العمل الرابعة والأخيرة للخطة الساحلية لمنطقة طنجة - تطوان - الحسيمة/كليماجين 4 Climagine واستضافتها من قبل مركز الأنشطة الإقليمية لبرنامج الإجراءات ذات الأولوية والخطة الزرقاء في طنجة في 21 يونيو 2023. . وللمضي قدمًا، سيستمر إعداد الخطة الساحلية ووضع اللامسات النهائية على عملية الاستشراق التشاركي لورشة العمل كليماجين Climagine خلال الأشهر المقبلة، استعدادًا للتقديم الرسمي للخطة الساحلية إلى السلطات المختصة بحلول نهاية عام 2023. وتمت مناقشة المسودة الأولى للمخطط الساحلي مع أعضاء اللجنة التوجيهية الوطنية المكلفة بإعداده خلال اجتماع نظمه مركز الأنشطة الإقليمية لبرنامج الإجراءات ذات الأولوية في طنجة في 21 سبتمبر 2023. وحققت المسودة توقعات اللجنة التوجيهية التي قدمت بعض التعليقات والتوصيات البسيطة لوضعها في صيغته النهائية في الأشهر المقبلة.

87. وشاركت الخطة الزرقاء في قيادة وإدارة محور مواضيعي حول الإدارة المستدامة للمياه مع الاتحاد من أجل المتوسط في مؤتمر الأطراف المتوسطي MEDCOP حول المناخ (طنجة، 22-23 يونيو 2023)، والذي رحب بممثلين رفيعي المستوى من المغرب وإسبانيا. كما سمح للعديد من شركاء برنامج البحر الأبيض المتوسط التابع لمرفق البيئة العالمية: تعزيز الأمن البيئي MedProgramme بتقديم عرض جماعي لعمل برنامج MedProgramme الجاري في منطقة طنجة - تطوان - الحسيمة فيما يتعلق بالتنسيق مع تغير المناخ، والإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية، والعلاقة بين المياه والطاقة والغذاء والنظم البيئية WEF، مع ممثلين من خطة عمل البحر الأبيض المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، والخطة الزرقاء، وبرنامج الأعمال ذات الأولوية/مركز الأنشطة الإقليمية، والشراكة العالمية للمياه - البحر الأبيض المتوسط - GWP-Med.

88. فوي 21 مايو 2023، عُقدت الجلسة الأخيرة من الدورة التدريبية المتعمقة حول الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية (ICZM) في تل أبيب، باعتبارها أحد الأنشطة الرئيسية لبناء القدرات في إطار برنامج إدارة المناطق الساحلية بإسرائيل. وتم استخدام هذه الجلسة التدريبية الأخيرة لتسليم شهادات الحضور للمشاركين في الدورة التدريبية، والأهم من ذلك، عرض الدروس المستفادة والتفكير في التطورات المستقبلية على المستويين المحلي والوطني وتبادل الرؤى الشخصية في الدورة. وإلى جانب مشاركة جهة اتصال مركز الأنشطة الإقليمية لبرنامج الإجراءات ذات الأولوية في إسرائيل، انضم العديد من الضيوف الكرام الآخرين إلى الجلسة الأخيرة لتعزيز التنمية الساحلية المستدامة، ألا وهما: اثنان من أعضاء البرلمان الإسرائيلي الذين يمثلون اللوبي الساحلي، وعمدة هرتسليا ورئيس سلطة الساحل، وعميد هيئة التدريس في الدراسات الاجتماعية بجامعة تل أبيب.

89. وفي 25 مايو 2023، تم تنظيم ورشة عمل إقليمية حول التشريعات الساحلية في مقر مركز الأنشطة الإقليمية لبرنامج الإجراءات ذات الأولوية في سبليت، بক্রواتيا، في إطار المشروع الثاني 2.1 من برنامج البحر الأبيض المتوسط التابع لمرفق البيئة العالمية. وخلال هذه الورشة، تبادل خمسة (5) خبراء من الجزائر وفرنسا ولبنان والمغرب وتونس ممارساتهم الجيدة فيما يتعلق بالأطر القانونية المتعلقة بالساحل. وبعد هذه العروض، تمكن ممثلو البلدان المؤهلة لمرفق البيئة العالمية من طرح الأسئلة لفهم تفاصيل النصوص القانونية وكذلك طرق التطبيق. وتعتبر عمليات تبادل الممارسات الجيدة مصدر إلهام لجميع بلدان البحر الأبيض المتوسط وهي فرصة للتفكير في المقترحات التشريعية الجديدة لتنفيذ بروتوكول الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية أو التحضير للتصديق عليه. وفي نهاية ورشة العمل، تم تحديد أكثر من 30 توصية ذات أولوية وسيتم تقديمها إلى جميع الأطراف المتعاقدة في وثيقة موحدة في الأشهر المقبلة.

90. وتم عقد اجتماع للخبراء في 26-27 مايو 2023 في مقر مركز الأنشطة الإقليمية لبرنامج الإجراءات ذات الأولوية في سبليت، بক্রواتيا، أيضاً في إطار المشروع الثاني 2.1 لبرنامج البحر الأبيض المتوسط التابع لمرفق البيئة العالمية. وكانت تلك مناسبة لعرض ومناقشة التحليلات الأولية لحسابات المؤشر المرشح لتغير الغطاء الأرضي للساحل اللبناني إلى جانب أمثلة مختارة من منطقة البحر الأدرياتيكي. وتميزت المناقشة بالمساهمة في معرفة الجوانب المختلفة المتعلقة بموضوعات التخطيط المكاني والاستشراق عن بعد. وكان أحد أهداف ورشة العمل مناقشة المدخلات الرئيسية لإنشاء الوضع البيئي الجيد GES للمؤشر المرشح، في إطار تقرير حالة الجودة المستقبلية. وساهم خبراء من مختلف المجالات في تحديد المسائل والقاطات الرئيسية المرتبطة مباشرة بهذا الموضوع الواسع للتحليل. وتم تقديم لمحة عامة عن تجارب مختارة من مشاريع في كرواتيا ولبنان والجبل الأسود. وشمل الجزء الأخير من ورشة العمل تخطيط وإدارة المناطق الساحلية في إطار تحقيق الأهداف العامة للإستراتيجية الوطنية للإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية ومسودة قانون الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية في لبنان.

91. ويجري العمل على المشاريع الرئيسية التي تدعم تنفيذ بروتوكول الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية، بما في ذلك مشاريع إدارة المناطق الساحلية، وإعداد المخططات الساحلية لخليج بوكا كوتورسكا (الجبل الأسود) ومنطقة طنجة - تطوان - الحسيمة (المغرب) في إطار برنامج البحر الأبيض المتوسط التابع لمرفق البيئة العالمية، ومجموعة البرنامج الهيدرولوجي الدولي الحكومي IMAP المعنية بالسواحل والهيدروغرافيا. وفي

اجتماع جهات الاتصال لمركز الأنشطة الإقليمية لبرنامج الإجراءات ذات الأولوية، تم تقديم وثيقة حول التخطيط المكاني البحري في البحر الأبيض المتوسط والعناصر الرئيسية للمبادئ التوجيهية المتعلقة بالحلول القائمة على الطبيعة للتكيف مع تغير المناخ في مختلف الأنماط الساحلية. وقد حظي كلاهما بالتقدير من قبل ممثلي الأطراف المتعاقدة، الذين ساهموا بمقترحاتهم، وقدموا دعماً إضافياً وتبادلوا المعرفة.

النتيجة 4.2 أدوات ونهج الاقتصاد الأزرق والأخضر المستدام في سياق التنمية المستدامة وتنفيذ استراتيجية البحر المتوسط للتنمية المستدامة

92. في فترة السنتين الحالية، قامت الأمانة، بالتنسيق مع المديرية العامة للبيئة التابعة للمفوضية الأوروبية DG ENV ومع مكتب الاتصال التابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة لدى الاتحاد الأوروبي، بتعزيز تعاونها مع المديرية العامة للمفوضية الأوروبية للشؤون البحرية ومصايد الأسماك DG MARE، وكذلك مع المديرية العامة للسياسات الإقليمية والحضرية DG REGIO، ومع المديرية العامة لمفاوضات الجوار والتوسيع DG NEAR، مع التركيز بشكل خاص على تعزيز التعاون في الاستراتيجيات الإقليمية الكلية ذات الصلة، فضلاً عن الدعم المحتمل من الخدمات ذات الصلة في المفوضية الأوروبية لعملية استعراض استراتيجية البحر الأبيض المتوسط للتنمية المستدامة، وتعظيم التأثر حسب الاقتضاء، مع جدول أعمال الاتحاد الأوروبي الجديد لجنوب البحر الأبيض المتوسط.

93. ونسقت الأمانة مع مراكز الأنشطة الإقليمية عددًا من المذكرات المفاهيمية حول الاقتصاد الأزرق والأخضر المستدام بهدف تقديم نهج استراتيجي لها في إطار فرص التمويل المتنوعة التي ستكون متاحة في أوائل عام 2024، بما في ذلك برامج التعاون الأقليمي عبر الوطنية INTERREG التي تشمل على وجه التحديد منطقة البحر الأبيض المتوسط، وبرنامج مبادرة البحث العلمي HORIZON Europe، وشراكة الاقتصاد الأزرق المستدام.

94. وساهمت الأمانة، بصفتها مراقب في اللجنة التوجيهية لمبادرة الاقتصاد الأزرق المستدام في غرب البحر الأبيض المتوسط WestMed، ساهمت بنشاط في إعداد الإعلان الوزاري لمبادرة WestMed الذي تمت الموافقة عليه في 23 يونيو 2023 في مالطا، والذي يدعو أيضاً إلى تعزيز التعاون مع اتفاقية برشلونة ومع استراتيجية البحر الأبيض المتوسط للتنمية المستدامة MSSD. ويجري التخطيط لإجراءات متابعة ملموسة من أجل زيادة دعم التعاون مع المديرية العامة للمفوضية الأوروبية للشؤون البحرية ومصايد الأسماك DG MARE.

95. وفي إطار مذكرة التفاهم بين خطة عمل البحر الأبيض المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والاتحاد من أجل المتوسط، تم عقد اجتماعات ثنائية لتحديد طرائق التعاون في إطار الشراكة الزرقاء المتوسطية وصندوق الاقتصاد الأزرق التابع لها، وهو الأداة الجديدة المتعددة المانحين، بقيادة البنك الأوروبي لإعادة الإعمار والتنمية وبنك الاستثمار الأوروبي وبلدان الاتحاد الأوروبي والجهات المانحة من أجل الاستثمار في مشاريع القابلة للتمويل في إطار الاقتصاد الأزرق في منطقة البحر الأبيض المتوسط خارج الاتحاد الأوروبي.

96. ويعد 6 سنوات من العمل، اختتم مشروع برنامج التعاون الإقليمي المتوسطي Interreg Med الأفقي للسياحة المستدامة (جماعة السياحة المستدامة - (2019-2022) (STC)، الذي يجمع أكثر من 200 كيان يعمل في 30 مشروع سياحة مستدامة في البحر الأبيض المتوسط واستمراراً للمشاريع السابقة بعنوان (BlueTourMed (2016-2019). وخلال المؤتمر الوزاري التاسع بعنوان "البيئة من أجل أوروبا" الذي نظّمته لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا، في نيقوسيا (قبرص)، 5-7 أكتوبر 2022)، شارك مركز الأنشطة الإقليمية للخطة الزرقاء في الحدث الجانبى بعنوان "السياحة والتطوير من أجل التنمية المستدامة في البحر الأبيض المتوسط" (انظر أدناه). وفي 11 نوفمبر 2023، نظمت جماعة السياحة المستدامة مؤتمراً وجهاً لوجه وعلى الإنترنت بعنوان "خطط العمل المناخية للسياحة في البحر الأبيض المتوسط: رؤية للمستقبل" في إطار الدورة السابعة والعشرين لمؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ للمناقشة مع صانعي السياسات الأوروبيين وممثلي المنظمات الدولية والسلطات المحلية في المنطقة قدرة قطاع السياحة على التكيف مع تغير المناخ والتخفيف من آثاره السلبية على البيئة والمجتمعات المتوسطية. وفي 15 نوفمبر 2023، شارك مركز الأنشطة الإقليمية للخطة الزرقاء في يوم إطلاق مهرجان Green Orizonte الذي كلفي لعرض أنشطته المتعلقة بالسياحة المستدامة. وفي 19 ديسمبر، تم تنظيم ندوة عبر الإنترنت حول "قصص نجاح التعاون وأفضل الممارسات: الفرص المستقبلية للسياحة المستدامة في شمال مقدونيا"، لمعرفة المزيد عن النتائج الرئيسية لجماعة السياحة المستدامة STC وكذلك لتقديم بعض الممارسات الجيدة التي أعدتها أربعة مشاريع نموذجية. ونشر مركز الأنشطة الإقليمية للخطة الزرقاء كاتالوج أفضل الممارسات في مجال السياحة المستدامة في البحر الأبيض المتوسط وحالة السياحة: خارطة طريق لسياحة أكثر خضرة وشمولية وقدرة على الصمود في البحر الأبيض المتوسط. ونشرت جماعة السياحة المستدامة أيضاً كاتالوج مخرجات جماعة السياحة المستدامة الذي يقدم 41 من أكثر المخرجات الملموسة التي أنتجتها جماعة السياحة المستدامة، ودليلاً حول "كيفية استخدام تمويل الاتحاد الأوروبي للسياحة المستدامة".

97. نشر مركز الأنشطة الإقليمية للخطة الزرقاء مبادئ توجيهية للسياحة المستدامة، مع التركيز على الرحلات البحرية المستدامة وركوب القوارب الترفيهية. وقد تم استخدام هذه المبادئ التوجيهية من قبل المؤسسات الفرنسية العاملة على "الوثيقة الإستراتيجية للواجهة" لساحل البحر الأبيض المتوسط الفرنسي. 88. وفي إطار النشاط 4.2.1، يشرف مركز الأنشطة الإقليمية للخطة الزرقاء على العمل الذي ينفذه المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (RCREEE) فيما يتعلق بأحدث اللوائح والاستراتيجيات لتطوير طاقة الرياح البحرية في بلدان البحر الأبيض المتوسط. من المنتظر أن تُقيم هذه الدراسة الأوضاع الوطنية وتبين الاتجاه الإقليمي من حيث إمكانات تنمية الاستفادة من الرياح البحرية واللوائح والاستراتيجيات المرتبطة بها، الحالية والمستقبلية. وتعمل الخطة الزرقاء أيضاً على أحدث اللوائح والإنجازات والاستراتيجيات الوطنية في دول البحر الأبيض المتوسط فيما يتعلق باستخدام مصادر المياه غير التقليدية (REUSE). الإجراء الرئيسي الذي يتعين القيام به في إطار هذا العمل هو تحديث المذكرة التقنية رقم 11 لعام 2012 للخطة الزرقاء (المحتوى والرسوم البيانية والأشكال والجداول والخرائط). وسيتم إيلاء اهتمام خاص للموثوقية ولتعريف أرقام ومؤشرات تقييم استخدام مصادر المياه غير التقليدية. ويتبع أن تُقيم هذه الدراسة الأوضاع الوطنية وتبين الاتجاه الإقليمي من حيث تنمية إمكانات إعادة استخدام المياه واللوائح والاستراتيجيات المرتبطة بها، الحالية والمستقبلية. تم تقديم عرضاً أولياً خلال حدث مخصص لإعادة الاستخدام تم تنظيمه في بونيفاسيو في 1 يونيو 2023.

98. وقد وصلت الأمانة العمل على تنفيذ استراتيجية البحر الأبيض المتوسط للتنمية المستدامة 2016-2025 (MSSD) وبدأت عملية استعراض هذه الاستراتيجية. ويتوفر المزيد من المعلومات حول استراتيجية البحر الأبيض المتوسط للتنمية المستدامة ضمن البرنامج الخامس (5).

99. يُعد مركز الأنشطة الإقليمية للخطة الزرقاء شريكاً في الاتحاد الذي حصل على مشروع المتابعة للشراكة الأوروبية المتوسطية Community4Tourism EuroMed، مما سيسمح بمواصلة تطوير أنشطة السياحة المستدامة. وبالشراكة مع معهد الدراسات التجارية العليا (HEC)، وهي مدرسة عليا كبرى في فرنسا، أعد مركز الأنشطة الإقليمية للخطة الزرقاء دراسة حول فوائد الرقمنة في سياق الاقتصاد الأزرق، والتي سيتم نشرها في عام 2023. كما بدأت الخطة الزرقاء العمل على تحديد الابتكارات اللازمة لقطاع تربية الأحياء المائية المرنة لتعزيز استدامة الاقتصاد الأزرق.

النتيجة 4.3 تنفيذ الإدارة البيئية المبتكرة والأدوات الاقتصادية لحماية الموارد الساحلية والبحرية واستخدامها بكفاءة

100. يجري حالياً إعداد تقارير أولية عن تقييم الإعانات الضارة بالبيئة في منطقة البحر الأبيض المتوسط وعن أدوات الارتفاق المحافظة. وتم إرسال المسودة الأولى لهذه الأخيرة كمستند معلومات لاجتماع جهة الاتصال الخاصة بالخطة الزرقاء. ومن المتوقع أن يتم نشر التقرير على الإنترنت في أكتوبر. كما تم إعداد تقرير حول حقوق الارتفاق الخاصة بالحفظ، ومن المتوقع نشره في أكتوبر 2023.

101. لقد أصبحت الأمانة أيضاً عضواً في اللجنة التوجيهية الشاملة (OSC) لمشروع BlueMissionMed الذي تم إطلاقه مؤخراً لدعم دول حوض البحر الأبيض المتوسط في تنفيذ مهمة الاتحاد الأوروبي "استعادة محيطاتنا ومياهنا" EU Mission Restore our Ocean and Waters بتمويل من المديرية العامة للأبحاث والابتكار (DG RTD) وضمان الروابط وأوجه التآزر المناسبة مع برنامج العلوم التي نحتاجها والبحر الأبيض المتوسط الذي نريده ScinMeet، الذي تم إعداده في إطار عقد الأمم المتحدة لعلوم المحيطات من أجل التنمية المستدامة.

النتيجة 4.4 تم تطبيق التدابير المحددة ضمن خطة العمل البحرية للبحر الأبيض المتوسط على المستوى الإقليمي ومن قبل كل طرف متعاقد ضمن ولايته القضائية لضمان سلامة الأنشطة البحرية وتقليل تأثيرها المحتمل على البيئة البحرية ونظامها البيئي.

102. تم إطلاق مجموعات المراسلة بين الدورات (ICGs) التابعة لمجموعة الفرعية لمجموعة النفط والغاز البحرية (OFOG) التابعة لاتفاقية برشلونة بشأن التأثير البيئي من قبل المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (REMPEC) في نوفمبر 2022. وتم تنظيم الاجتماع الرابع لمجموعة الفرعية لمجموعة النفط والغاز البحرية OFOG المعنية بالتأثير البيئي من قبل المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (REMPEC) (فلورينا، مالطا، 23-24 مايو 2023). تمثلت أهداف الاجتماع فيما يلي: (1) وضع معايير ومبادئ توجيهية بحرية إقليمية بشأن إزالة (إيقاف تشغيل) المنشآت وبشأن الجوانب المالية ذات الصلة؛ (2) وضع برنامج مراقبة بحرية؛ (3) المضي قدماً في الاستعراض التقني لملاحق بروتوكول المياه البحرية. وفقاً لنتائج الاجتماع الرابع لمجموعة الفرعية لمجموعة النفط والغاز البحرية OFOG، سيتم تنظيم نشاط تدريبي حول التخلص من الزيوت والمخاليط الزيتية واستخدام والتخلص من سوائل الحفر والقطع وكذلك حول استخدام وتصريف المواد والمنتجات الضارة أو السامة، من قبل المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (REMPEC) (مالطا، 7-8 نوفمبر 2023).

البرنامج الخامس: الحوكمة

النتيجة 5.1 التنفيذ والإنفاذ الفعال من قبل الأطراف المتعاقدة لاتفاقية برشلونة وبروتوكولاتها وسياسات خطة عمل البحر المتوسط، بما في ذلك قرارات مؤتمر الأطراف ذات الصلة بنهج النظام البيئي، واستراتيجية البحر المتوسط للتنمية المستدامة وبرامج التدابير التي تم تحقيقها على المستويين الإقليمي والوطني

103. تتطلب ولاية برنامج العمل والميزانية للدورة الثانية والعشرين لمؤتمر الأطراف للفترة 2022-2023 (المقرر IG.25/19) تعزيز تنفيذ نهج النظام البيئي (EcAp) في البحر الأبيض المتوسط وبرنامج الرصد والتقييم المتكامل للبحر الأبيض المتوسط وساحله ومعايير التقييم ذات الصلة IMAP، بما يتماشى مع التطورات الإقليمية والعالمية. وفي هذا السياق، تم إجراء تقييم مستقل لتنفيذ خارطة طريق نهج النظام البيئي EcAp 2008-2021 وتم إجراء تحليل للتطورات الأخيرة على المستوى العالمي والإقليمي ذات الصلة بنهج النظام البيئي EcAp وبرنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP. وعززت هذه التقارير إعداد المقترحات التقنية ومقترحات السياسات بشأن العناصر الرئيسية لسياسة متجددة لنهج النظام البيئي / خطة عمل البحر الأبيض المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، مع رؤية تعزيز وتقوية تنفيذ ولاية نهج النظام البيئي لتقييم برنامج الرصد والتقييم المتكاملين EcAp / خطة عمل البحر الأبيض المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة واتفاقية برشلونة في المستقبل. وسيتم تقديمها إلى الدورة الثالثة والعشرين لمؤتمر الأطراف في عام 2023، بعد تقديمها إلى جهات اتصال خطة عمل البحر المتوسط، للنظر في منح ولاية كاملة لوضع سياسة متجددة للتكيف البيئي في فترة السنتين 2024-2025.

104. لقد قامت الأمانة - بمساهمة من هيئة التنسيق التنفيذية ECP وفريق عمل برنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP - بإعداد مقترح حوكمة لتنفيذ نهج النظام البيئي EcAp لمواعته مع مقرر IG.25/03 للدورة الثانية والعشرين لمؤتمر الأطراف. ويهدف إلى توضيح تدفق العمل بين مجموعات المراسلة وهيئات صنع القرار الأخرى لنظام خطة عمل البحر المتوسط بالإضافة إلى توفير الوضوح بشأن العلاقة بين مكونات خطة عمل البحر المتوسط ووحدة التنسيق للمنتجات ذات الصلة بنهج النظام البيئي EcAp. نظرت مجموعة التنسيق التاسعة لنهج النظام البيئي EcAp في المقترح ووافقت عليه (5 يوليو 2022). وتم تقديمه إلى مجموعة تنسيق نهج النظام البيئي EcAp وجهات اتصال خطة عمل البحر المتوسط، التي أحالته إلى الدورة الثالثة والعشرين لمؤتمر الأطراف للنظر فيه.

105. بتوجيه من فريق المراسلة المعني بالرصد CORMON وفريق المراسلة المعني بالتحليل الاقتصادي والاجتماعي CORESA، تقوم الأمانة العامة، من خلال فريق عمل برنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP وبدعم من المشروع الثالث للتنفيذ المتوسطي لنهج النظام البيئي EcAp MED III، وبالتعاون الوثيق مع العديد من الشركاء، بوضع المساس الأخيرة على تقرير حالة الجودة في البحر الأبيض المتوسط لعام 2023 (2023 MED QSR) الذي تم تقديمه إلى الدورة العاشرة لاجتماع مجموعة تنسيق نهج النظام البيئي EcAp ثم اجتماع جهات اتصال خطة عمل البحر المتوسط. ناقش اجتماع جهات اتصال خطة عمل البحر المتوسط مشروع القرار ذي الصلة الذي تم تقديمه إلى الدورة الثالثة والعشرين لمؤتمر الأطراف للنظر فيه. وفي مارس 2023، قدمت مكونات خطة عمل البحر المتوسط مسودة فصول تقييم جودة الخدمة في الاجتماعات المواضيعية لفريق المراسلة المعنية بالرصد CORMONS المخصصة لكل مجموعة، وتم تقديم مسودة فصل الخصائص الاجتماعية والاقتصادية إلى اجتماع فريق المراسلة المعني بالتحليل الاقتصادي والاجتماعي COR ESA. وتم دمج مراجعات ما بعد فرق المراسلة المعنية بالرصد CORMONS وفريق المراسلة المعني بالتحليل الاقتصادي والاجتماعي COR ESA للفصول في وثيقة واحدة متكاملة لمراقبة الجودة للنظر فيها في الاجتماع المتكامل لفريق المراسلة المعنية بالرصد CORMONS (أثينا، اليونان، 27-28 يونيو 2023). وافق الاجتماع على هيكل الوثيقة المتكاملة لتقرير حالة الجودة في البحر الأبيض المتوسط MED QSR لعام 2023 والتي تم الانتهاء منها بعد ذلك وتقديمها إلى اجتماع مجموعة تنسيق نهج النظام البيئي EcAp (إسطنبول، تركيا، 11 سبتمبر 2023). وتستمر المشاريع الممولة من الاتحاد الأوروبي: مشروع برنامج الرصد والتقييم المتكاملين للمناطق البحرية المحمية IMAP-MPA؛ والمشروع الثالث للتنفيذ المتوسطي لنهج النظام البيئي EcAp MED III؛ والمشروع الثاني للتخلص من القمامة البحرية في البحر الأبيض المتوسط Marine Litter MED II، تستمر في دعم البلدان المستفيدة لتنفيذ برنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP وتقديم بيانات الرصد الوطنية الخاصة بها إلى نظام المعلومات، بدعم من مكونات خطة عمل البحر المتوسط وخاصة مركز النشاط الإقليمي للإعلام والاتصال INFO/RAC.

106. تمت تهيئة التحليل المفاهيمي للمرفقات التشغيلية لسياسة بيانات خطة عمل البحر المتوسط المتعلقة بمختلف تدفقات بيانات خطة عمل البحر

المتوسط (نظام الإبلاغ لاتفاقية برشلونة، وبرنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP، الميزانية الأساسية الوطنية NBB، وغيرها) بواسطة مركز النشاط الإقليمي للإعلام والاتصال INFO/RAC، لبدء التنفيذ على المستوى الإقليمي، وحسب الاقتضاء، على المستويات الوطنية. تم وضع نموذج الهيكل الرئيسي ولا يزال التخصيص مستمرًا. ويتواصل وضع قواعد محددة لتدفقات البيانات المختلفة على أساس الاجتماع الثاني مع الأطراف المتعاقدة.

107. استعرض الاجتماع الرابع والعشرين للجنة التوجيهية للجنة البحر المتوسط للتنمية المستدامة (أثينا، اليونان، 14-15 ديسمبر 2022) التقدم المحرز في عمل لجنة البحر المتوسط للتنمية المستدامة وتنفيذ استراتيجية البحر المتوسط للتنمية المستدامة، بما في ذلك عملية استعراض استراتيجية البحر المتوسط للتنمية المستدامة، التي من المتوقع إطلاقها خلال فترة السنتين القادمة (2024-2025)، وتتوافق هذه الأخيرة أيضًا مع فترة السنتين الأخيرة من تنفيذ استراتيجية البحر المتوسط للتنمية المستدامة 2016-2025. وقد قامت الأمانة باستعراض استراتيجية البحر المتوسط للتنمية المستدامة بمزيد من التفصيل وتم تقديمها والموافقة عليها في الاجتماع العشرين للجنة البحر المتوسط للتنمية المستدامة (مرسيليا، فرنسا، 14-16 يونيو 2023).

108. بدأت الخطة الزرقاء صياغة تقرير يهدف إلى استكشاف إمكانيات النظر بشكل أفضل في المؤشرات القانونية في استعراض استراتيجية البحر المتوسط الحالية للتنمية المستدامة.

109. واعتمدت لجنة الامتثال خلال الدورة الثامنة عشرة لاجتماعها (أثينا، اليونان، 29-30 يونيو 2022)، لأول مرة منذ إنشائها، اعتمدت النتائج والتوصيات المتعلقة بامتنال طرف متعاقد لاتفاقية برشلونة وبروتوكولاتها. وقد تواصلت الأمانة في الوقت المناسب مع الطرف المعني (إسبانيا) والجهة المعنية بالتواصل وفقاً للعمليات المنصوص عليها في النظام الداخلي. وقدم الطرف المعني رده في الوقت المناسب على النتائج والتوصيات، بما في ذلك التدابير المتخذة لاستعادة بحيرة المياه المالحة مار مينور Mar Menor. وتلقت الأمانة بلاغاً جديداً تتعلق بحالة عدم امتثال محتملة من قبل طرف متعاقد في نهاية عام 2022. وأحالت الأمانة البلاغ إلى الطرف المعني، وفقاً للنظام الداخلي، وتلقت الرد من الطرف المعني والذي تمت مناقشته بعد ذلك في الاجتماع التاسع عشر للجنة الامتنال (أثينا، اليونان، 4-5 يوليو 2023). العملية مستمرة بما يتماشى مع الإجراءات المتفق عليها للتحقق من معايير المقبولية.

110. وفقاً للمقرر IG 25/2 (أنطاليا، تركيا، 7-10 ديسمبر 2021) تم القيام بعملية تشاور مع الأطراف المتعاقدة لاستعراض التعديلات المقترحة لإجراءات وآليات الامتنال بموجب اتفاقية برشلونة وبروتوكولاتها (الإجراءات والآليات) والامتثال للنظام الداخلي للجنة الامتنال (النظام الداخلي) في 31 يناير 2023 من خلال مؤتمر عن بعد. واتفق الاجتماع على تقديم إجراءات وآليات الامتنال المنقحة، الناتجة عن هذا الاجتماع، إلى جانب الوثائق التي أعدتها الأمانة بشأن الفقرة 28 والفترة الانتقالية، إلى اجتماع جهات الاتصال الذي أحالها إلى مؤتمر الأطراف في دورته الثالثة والعشرين للنظر فيها.

النتيجة 5.2 ضمان التعزيز المنهجي والأداء والتتفيذ الفعال لهيئات صنع القرار والهيئات الاستشارية لخطة عمل البحر المتوسط، وتعزيز الكفاءة من خلال النهج الرقمية الجديدة

111. تمشيا مع عملية صنع القرار، تم عقد الاجتماعات المنتظمة لهيئات الإدارة والاستشارية لنظام اتفاقية برشلونة / خطة عمل البحر الأبيض المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة بمشاركة نشطة من ممثلي الأطراف المتعاقدة وأصحاب المصلحة، بينما ينبغي بذل الجهود، إلى أقصى حد ممكن، في بعض الحالات لتحضر جميع الأطراف المتعاقدة في الاجتماعات.

112. وخلال فترة السنتين الحالية، نظمت وحدة التنسيق ومكونات خطة عمل البحر المتوسط اجتماعات الإدارة الرئيسية التالية:

(أ) الدورات الثانية والتسعين (92) (إسطنبول، تركيا، 24-25 مارس 2022)؛ والثالثة والتسعين (93) (سالونيك، اليونان، 30 نوفمبر - 1 ديسمبر 2022)؛ والرابعة والتسعين (94) (إيزولا، سلوفينيا، 20-21 يونيو 2023) اجتماعات المكتب؛

(ب) الدورتين الثامنة عشرة (18) (أثينا، اليونان، 29-30 يونيو 2022)؛ والتاسعة عشرة (19) (أثينا، اليونان، 4-5 يوليو 2023) لاجتماعات لجنة الامتنال؛

(ج) اجتماعات جهات الاتصال لمكونات خطة عمل البحر المتوسط، على النحو التالي: اجتماع جهات الاتصال لمركز الأنشطة الإقليمية لبرنامج الإجراءات ذات الأولوية (سبليت، كرواتيا، 23-24 مايو 2023)؛ والدورة السادسة عشرة (16) لاجتماع جهات الاتصال المواضيعية للمناطق المحمية بشكل خاص والتنوع البيولوجي SPA/BD (سليما، مالطا، 22-24 مايو 2023)؛ واجتماع جهات اتصال مدبول (أثينا، اليونان، 24-26 مايو 2023)؛ واجتماع جهات الاتصال للجنة الدائمة المعنية بقانون البراءات/مركز الأنشطة الإقليمية (برشلونة، إسبانيا، 20-21 يونيو 2023)؛ واجتماع جهات الاتصال/مركز الأنشطة الإقليمية للمعلومات (روما، إيطاليا، 7-8 يونيو 2023)؛ واجتماع جهات الاتصال الخاصة بمركز الأنشطة الإقليمية للخطة الزرقاء (مرسيليا، فرنسا، 12-13 يونيو 2023)؛ والدورة الخامسة عشرة (15) لاجتماع جهات الاتصال في المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (كابار، مالطا، 13-15 يونيو 2023)؛

(د) الاجتماع التشاوري مع الأطراف المتعاقدة بشأن التعديلات المحتملة على إجراءات وآليات الامتنال (مؤتمر عن بعد، 31 يناير 2023)؛

(هـ) الدورة العشرين لاجتماع لجنة البحر المتوسط للتنمية المستدامة (مرسيليا، فرنسا، 14-16 يونيو 2023) بالتعاون الوثيق مع فرنسا وبدعم من مركز الأنشطة الإقليمية للخطة الزرقاء؛ بالإضافة إلى الدورة الثالثة والعشرين (23) لاجتماع اللجنة التوجيهية للجنة البحر المتوسط للتنمية المستدامة (مؤتمر عن بعد، 1-2 يونيو 2022)؛ والدورة الرابعة والعشرين (24) لاجتماع اللجنة التوجيهية للجنة البحر المتوسط للتنمية المستدامة (أثينا، اليونان، 14-15 ديسمبر 2022)؛

(و) الاجتماع الرابع لمجموعة النفط والغاز البحرية التابعة لاتفاقية برشلونة (FOG - فلوريانا، مالطا، 23-24 مايو 2023)؛

(ز) خمسة اجتماعات لهيئة التنسيق التنفيذية، وهي: الاجتماع السادس والأربعون (46) لهيئة التنسيق التنفيذية (روما، إيطاليا، 16-17 فبراير 2022)؛ والاجتماع السابع والأربعون (47) لهيئة التنسيق التنفيذية (سبليت، كرواتيا، 6-7 أبريل 2022)؛ والاجتماع الثامن والأربعون (48) لهيئة التنسيق التنفيذية (فلوريانا، مالطا، 3-5 أكتوبر 2022)؛ والاجتماع التاسع والأربعون (49) لهيئة التنسيق

التنفيذية (أثينا، اليونان، 26-27 يناير 2023)؛ والاجتماع الخمسون (50) لهيئة التنسيق التنفيذية (مرسيليا، فرنسا، 27-28 مارس 2023)؛ وتم الاجتماع الواحد والخمسون (51) لهيئة التنسيق التنفيذية (كوبنهاغن، الدنمارك، 2-3 أكتوبر 2023) شخصياً، بينما عُقدت أيضاً اجتماعات غير رسمية لهيئة التنسيق التنفيذية على أساس مخصص، ومن المتوقع عقد اجتماع أخير لهيئة التنسيق التنفيذية عشية انعقاد الدورة الثالثة والعشرين (23) لمؤتمر الأطراف؛

(ح) الدوريتين التاسعة (9) والعاشر (10) لاجتماعات فريق تنسيق نهج النظام البيئي (مؤتمر عبر الفيديو، 5 يوليو 2022؛ وإسطنبول، تركيا، 11 سبتمبر 2023، على التوالي)؛

(ط) اجتماع جهات اتصال خطة عمل البحر المتوسط لعام 2023 (إسطنبول، تركيا، 11 سبتمبر 2023)؛

(ي) اجتماعات فريق المراسلة المعني بالرصد / فريق المراسلة المعني بالتحليل الاقتصادي والاجتماعي CORMON/CORESA على النحو التالي: اجتماع فريق المراسلة المعني بنهج النظام البيئي المعني برصد التلوث (مؤتمر عبر الفيديو، 27 و 30 مارس 2022)؛ واجتماع فريق المراسلة المعني بنهج النظام البيئي المعني برصد التنوع البيولوجي ومصائد الأسماك (مؤتمر عبر الفيديو، 28-29 مارس 2022)؛ واجتماع فريق المراسلة المعني برصد القمامة البحرية (مؤتمر عبر الفيديو، 31 مارس 2022)؛ واجتماع فريق المراسلة المعني برصد التلوث (أثينا، اليونان 1-2 مارس 2023)؛ واجتماع فريق المراسلة المعني بنهج النظام البيئي المعني برصد القمامة البحرية (أثينا، اليونان، 3 مارس 2023)؛ واجتماع فريق المراسلة المعني بنهج النظام البيئي المعني برصد التنوع البيولوجي ومصائد الأسماك (أثينا، اليونان، 9-10 مارس 2023)؛ واجتماع فريق المراسلة المعني بنهج النظام البيئي المعني برصد السواحل والهيدروغرافيا (مرسيليا، فرنسا، 28-29 مارس 2023)؛ واجتماع فريق المراسلة المعني بنهج النظام البيئي المعني بالتحليل الاقتصادي والاجتماعي (مرسيليا، فرنسا والمؤتمر عبر الفيديو، 30 مارس 2023)؛ والاجتماع المتكامل لمجموعات المراسلة المعنية بنهج النظام البيئي (أثينا، اليونان، 27-28 يونيو 2023).

113. استعرضت الاجتماعات المذكورة أعلاه التقدم المحرز وقدمت إرشادات سياسية وتقنية لتحقيق النتائج الرئيسية التي نص عليها مؤتمر الأطراف في دورته الثانية والعشرين بنجاح. لقد ساهمت في التنفيذ الفعال للاستراتيجية المتوسطة الأجل لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة 2022-2027، وبرنامج العمل والميزانية 2022-2023 ومقررات مؤتمر الأطراف ذات الصلة، ودفعت إلى الأمام الاستعدادات للدورة الثالثة والعشرين لاجتماع الأطراف المتعاقدة (COP 23) (بورتوروز، سلوفينيا، 5-8 ديسمبر 2023). يمكن العثور على مزيد من المعلومات حول الاجتماعات المذكورة أعلاه في وثائق المعلومات الخاصة بكل منها.

114. ويتم حالياً تنفيذ اتفاقية التعاون الثنائي المبرمة مع وزارة البيئة وأمن الطاقة الإيطالية في 2 نوفمبر 2021، والتي تم دمجها في مقرر الدورة الثانية والعشرين لمؤتمر الأطراف بشأن برنامج عمل البحر المتوسط وميزانية 2022-2023 المرتبطة بأنشطة برنامج العمل، وكذلك في وثيقة المشروع والأدوات القانونية التي تم إعدادها لتفعيلها. وانضم موظف تقني مبتدئ إلى وحدة التنسيق في 1 نوفمبر 2022 لدعم تنسيق الاتفاقية الثنائية، الممولة بنسبة 50% من ميزانية وزارة البيئة وأمن الطاقة الإيطالية، بالإضافة إلى أحد متطوعي الأمم المتحدة لتقديم المساعدة البرنامجية والمالية لتنفيذ الاتفاقية. تم التوقيع على ملحق لمذكرة التفاهم مع وزارة البيئة وأمن الطاقة الإيطالية في 17 نوفمبر 2022 لدعم التنفيذ الكامل للعديد من أنشطة برنامج خطة عمل البحر الأبيض المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة للفترة 2022-2023 التي لم تكن لديها موارد خارجية غير مضمونة أو غير كافية، من خلال تخصيص إضافي قدره 544000 يورو، وبالتالي ليصل إجمالي المبلغ المخصص بموجب اتفاقية التعاون الثنائي إلى 3344000 يورو.

115. خصصت الوزارة الفرنسية المعنية بالشؤون الأوروبية والشؤون الخارجية، من خلال اتفاقية موقعة مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة، مساهمة طوعية قدرها 1143000 يورو لدعم عدد من أنشطة برنامج خطة عمل البحر الأبيض المتوسط للفترة 2022-2023، وذلك تماشياً مع محاور خطة العمل لنموذج البحر الأبيض المتوسط PAMEx. يتم تفعيل هذه المساهمة، التي تم دمجها بالكامل في برنامج خطة عمل البحر المتوسط وميزانية 2022-2023، وصرفها إلى مراكز الأنشطة الإقليمية المعنية من خلال تعديل وثيقة المشروع والصكوك القانونية مع مراكز الأنشطة الإقليمية، الموقعة في نوفمبر 2022. وقامت فرنسا بإعادة خبير إلى وحدة التنسيق لتنفيذ خطة العمل لنموذج البحر الأبيض المتوسط PAMEx وضمان التآزر مع نظام اتفاقية برشلونة - خطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والعمل بموجب صكوك ومبادرات إقليمية أخرى. وتم تنظيم اجتماع اللجنة التوجيهية الإقليمية لخطة العمل لنموذج البحر الأبيض المتوسط PAMEx مع الدول والمنظمات التي أقرتها في أثينا، اليونان، في يناير 2023.

116. وشرعت الأمانة في إعداد استراتيجية محدثة لحشد الموارد (RMS) للاستراتيجية المتوسطة الأجل 2022-2027، والتي تم تقديمها كملحق لقرار الحوكمة المقدم إلى جهات اتصال خطة عمل البحر المتوسط وتم إرسالها بعد ذلك إلى الدورة الثالثة والعشرين لمؤتمر الأطراف للنظر فيها.

117. الدورة الثامنة لمرفق البيئة العالمية مفتوحة لمقترحات المشاريع، وتدرس الأمانة حالياً المشاركة في إعداد وتنفيذ المشاريع الثانوية المتعلقة بالبرامج المتكاملة التالية: (أ) البرنامج المتكامل للنظم الغذائية؛ (ب) البرنامج المتكامل لاستعادة النظم الإيكولوجية؛ (ج) البرنامج المتكامل للحلول الدائرية للتلوث البلاستيكي؛ (د) البرنامج المتكامل لإزالة المواد الكيميائية الخطرة من سلاسل التوريد.

118. نجحت الأمانة العامة في تأمين ثلاثة مشاريع متابعة جديدة بتمويل من الاتحاد الأوروبي، وهي: برنامج الرصد والتقييم المتكاملين للمناطق البحرية المحمية IMAP-MPA؛ والمشروع الثالث لتنفيذ نهج النظام الإيكولوجي في البحر الأبيض المتوسط EcAp MED III؛ والمشروع الثاني للتخلص من القمامة البحرية في البحر الأبيض المتوسط Marine Litter MED II: "تعزيز التنوع البيولوجي في منطقة البحر الأبيض المتوسط والمناطق البحرية الساحلية المحمية من أجل الطبيعة" (SEMPA) بقيمة 4 ملايين يورو، والذي بدأ في 23 أغسطس 2023؛ و"دعم الأطراف المتعاقدة في جنوب البحر الأبيض المتوسط في تنفيذ نهج النظام البيئي لتحقيق الوضع البيئي العالمي" EcAp Med PLUS، بقيمة 2.2 مليون دولار أمريكي، الذي سيبدأ في مارس 2024؛ ومشروع التخلص من القمامة البحرية في البحر الأبيض المتوسط الإضافي Marine Litter MED PLUS: نحو منطقة متوسطة خالية من القمامة ML Med PLUS، بقيمة 1.2 مليون دولار أمريكي، الذي سيبدأ في مارس 2024.

119. قام مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص بتنظيم مؤتمر المانحين للتنوع البيولوجي والحفظ على أساس المناطق في البحر الأبيض المتوسط في 16 مارس 2023، في باريس (فرنسا). وجمع المؤتمر الجهات المانحة الرئيسية ووكالات التمويل حول مائدة مستديرة وتضمن عرضاً ملفاً أربعة مشاريع. وبما أن محفظة المشاريع تهدف إلى تنفيذ برنامج العمل الاستراتيجي للحفاظ على التنوع البيولوجي لما بعد

عام 2020 SAPBIO والإستراتيجية لما بعد عام 2020 للمناطق المحمية البحرية والساحلية MCPAS وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى على أساس المنطقة OECMs، فقد تم تقديم نظرة عامة على محتوياتها (النتائج والمخرجات والأهداف وخطط التنفيذ والبلدان المعنية وتقديرات الميزانية) إلى الجهات المانحة المحتملة. وتم تقديم تقرير المؤتمر وكذلك تقرير اجتماع اللجنة الاستشارية لبرنامج العمل الإستراتيجي للحفاظ على التنوع البيولوجي SAPBIO (على الإنترنت، 31 يناير 2023) وثيقة إستراتيجية تعبئة الموارد كوثائق إعلامية إلى الدورة السادسة عشرة لاجتماع جهات الاتصال الخاصة بالمناطق المحمية بشكل خاص والتنوع البيولوجي SPA/BD. وتم إجراء العديد من التبادلات حول عملية إعداد إستراتيجية تعبئة الموارد مع مراسلي برنامج العمل الإستراتيجي للحفاظ على التنوع البيولوجي SAPBIO الوطنيين منذ أوائل عام 2022. وعُقد اجتماع المراسلين الوطنيين لبرنامج العمل الإستراتيجي للحفاظ على التنوع البيولوجي SAPBIO في 24 فبراير 2023 في برشلونة (إسبانيا) لإبلاغ الأطراف المتعاقدة بعملية إستراتيجية تعبئة الموارد والتشاور معهم والحصول على دعمهم ومشاركتهم في إعداد محفظة المشاريع. كما تم تقديم تقرير الاجتماع كوثيقة إعلامية إلى الدورة السادسة عشرة لاجتماع جهات الاتصال الخاصة بالمناطق المحمية بشكل خاص والتنوع البيولوجي SPA/BD. وفي إطار متابعة مؤتمر المانحين، تُعقد اجتماعات ثنائية مع المانحين الحاضرين يعيرون خلالها عن اهتمامهم بإجراءات محددة، ونحن الآن بصدد التخطيط معهم للخطوات التالية التي يتعين اتخاذها وفقاً لطريقة عملهم والموضوعات ذات الاهتمام والشركاء في محفظة المشروع.

النتيجة 5.3 ضمان تماسك السياسات والتكامل بين الأعمال ذات الصلة على المستويات العالمية والإقليمية والوطنية وبين السياسات والأدوات التنظيمية لنظام خطة عمل البحر المتوسط واتفاقية برشلونة

120. شاركت خطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في مؤتمر الأمم المتحدة للمحيطات لعام 2022 (لشبونة، البرتغال، 27 يونيو - 1 يوليو 2022) لتبليغ صوت البحر الأبيض المتوسط، وتبادل الدروس المستفادة مما يقرب من خمسة عقود من إدارة المحيطات المتعددة الأطراف، بما في ذلك القضايا المتعلقة بتلوث الناتج عن البلاستيك حيث تم إحراز تقدم كبير على الجبهة المعيارية. وتناولت ثلاثة أحداث جانبية نظمها/شاركت في تنظيمها خطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة عناصر مهمة من الاستجابة الإقليمية للآزمة العالمية للثلاثية المتمثلة في تغير المناخ، وفقدان التنوع البيولوجي، والتلوث.

121. وشاركت خطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في جناح البحر الأبيض المتوسط الموجود في المنطقة الزرقاء في الدورة السابعة والعشرين لمؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (6-18 نوفمبر 2022، شرم الشيخ، مصر). جناح البحر الأبيض المتوسط هو الأول من نوعه الذي يتم إنشاؤه في مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ. وهي مبادرة يقودها الاتحاد من أجل المتوسط (UfM) مع خطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ومؤسسة بريما PRIMA Foundation، إلى جانب تحالف من المؤسسات التي تنشط في العمل المناخي في المنطقة. وشارك مكونان من مكونات خطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، وهما مركز الأنشطة الإقليمية للخطة الزرقاء ومركز الأنشطة الإقليمية لخطة عمل البحر المتوسط للاستهلاك والإنتاج المستدامين من بين الشركاء المؤسسين والممولين لهذه المبادرة. وعملت شبكة خبراء البحر الأبيض المتوسط المعنية بتغير البيئة والمناخ (MedECC) بمثابة مجلس استشاري علمي للأنشطة الجناح. ويعمل جناح البحر الأبيض المتوسط كمركز للأنشطة والشراكات التي تقوم بها المؤسسات العامة الإقليمية ومنظمات المجتمع المدني وكليات القطاع الخاص بهدف تحفيز التحول الفعال والسريع إلى مستقبل قادر على التكيف مع المناخ. تم تنظيم ما يقرب من 60 حدثاً في جناح البحر الأبيض المتوسط من قبل الأطراف المتعاقدة والشركاء بما في ذلك 6 أحداث نظمها الأمانة ومكونات خطة عمل البحر المتوسط، وحدثين نظمهما خبراء البحر الأبيض المتوسط في مجال المناخ والتغير البيئي MedECC.

122. شاركت مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص في الدورة الخامسة عشرة لمؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة بشأن التنوع البيولوجي في مونتريال، كندا، 7-19 ديسمبر 2022. وتم إنشاء جناح (الركن المتوسطي) في منطقة معرض المؤتمر، يعرض الحلول للحفاظ على التنوع البيولوجي بشكل فعال في البحر الأبيض المتوسط، وخاصة تلك المرتبطة بالمناطق البحرية المحمية، ومناقشة الإستراتيجيات والإجراءات الحالية والمستقبلية لدعم أهداف وغايات المنتدى البيئي العالمي. واستضاف الـ 14 "محادثة من أجل الطبيعة"، مدة كل منها 10-15 دقيقة، قدمها 20 متحدثاً حضروا مؤتمر الأطراف أو انضموا عبر الفيديو. وقدمت هذه المحادثات تجارب ومبادرات من المنظمات وأصحاب المصلحة في منطقة البحر الأبيض المتوسط، بما في ذلك اتفاقية برشلونة. ومن خلال ربط المستويين العالمي والإقليمي وبعد اعتماد إطار كومنيمغ-مونتريال العالمي للتنوع البيولوجي وإطار الرصد ذي الصلة، قام فريق الخبراء المخصص للمناطق البحرية المحمية في البحر الأبيض المتوسط (AGEM) بدعم مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة في إعداد مشروع تقييم وإطار رصد الإستراتيجية الإقليمية لما بعد عام 2020 للمناطق البحرية الساحلية المحمية وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى على أساس المنطقة OECMs في البحر الأبيض المتوسط.

123. المؤتمر الوزاري التاسع للجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا "البيئة من أجل أوروبا" - البنية التحتية المستدامة والسياحة الدائرية والتعليم من أجل التنمية المستدامة، نيقوسيا، قبرص، 5-7 أكتوبر 2022: تم إطلاق عملية البيئة من أجل أوروبا (EFE) في عام 1991 لدعم الجهود التي تبذلها الدول الأعضاء في لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا لتعزيز الإدارة البيئية. 14 الدول الأعضاء في لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا هي أيضاً أطراف متعاقدة في اتفاقية برشلونة، وكانت هذه المرة الأولى التي يتم فيها تنظيم المؤتمر الوزاري للبيئة من أجل أوروبا في دولة متوسطة. عُقد الحدث الجانبي لخطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة بشأن "السياحة والتدوير من أجل التنمية المستدامة في البحر الأبيض المتوسط" في 5 أكتوبر، وشارك في تنظيمه خطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ومركز الأنشطة الإقليمية للخطة الزرقاء. تم تنظيم الاجتماع الثالث رفيع المستوى لوزاري التعليم والبيئة في إطار المؤتمر، بمشاركة قوية من المكتب الإعلامي المتوسطي للبيئة والثقافة والتنمية المستدامة MIO-ECSDE (شريك خطة عمل البحر الأبيض المتوسط) من خلال إستراتيجية البحر الأبيض المتوسط وخطة العمل بشأن التعليم من أجل التنمية المستدامة ESD، كجزء لا يتجزأ من جزء من إستراتيجية البحر الأبيض المتوسط للتنمية المستدامة. وشارك منسق خطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في هذا الحدث رفيع المستوى بعد تلقي دعوة شخصية من وزارتي البيئة والتعليم في قبرص.

124. أنشأت الأمانة فريق عمل غير رسمي في إطار خطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة لتمكين التنسيق بين ممثلي الأطراف المتعاقدة أثناء المفاوضات بشأن الصك العالمي الجديد الملزم قانوناً بشأن التلوث البلاستيكي بما في ذلك التلوث في البيئة البحرية في ضوء تنفيذ قرار جمعية البيئة 5.2 المتعلق بإعداد صك ملزم قانوناً بشأن التلوث البلاستيكي. وتشارك الأمانة بنشاط في هذه العملية وكانت حاضرة في الدورة الثانية للجنة التفاوض الحكومية الدولية لوضع صك دولي ملزم قانوناً بشأن التلوث البلاستيكي (باريس، فرنسا، 29 مايو - 2 يونيو 2023).

125. شاركت الأمانة في الاجتماع التقني المشترك الثالث - تحديد أوجه التآزر وأنشطة التعاون المحتملة في المنطقة البحرية بين ممثلي اتفاقية

تقييم الأثر البيئي في سياق عبر الحدود (اتفاقية تقييم الأثر البيئي في إطار عبر حدودي / "اتفاقية إسبو") وبروتوكولها بشأن التقييم البيئي الاستراتيجي. وركز الاجتماع على أنشطة التعاون الممكنة لتعزيز التطبيق الفعال للتقييم البيئي الاستراتيجي وتقييم الأثر البيئي عبر الحدود في المناطق البحرية - مع التركيز على الأنشطة للفترة 2024-2026؛ وعلى التوصيات والمقترحات والخطوات الإضافية التي سيتم اقتراحها على اجتماع الأطراف في اتفاقية إسبو (الدورة التاسعة) واجتماع الأطراف في بروتوكول التقييم البيئي الاستراتيجي (الدورة الخامسة) في 12-15 ديسمبر 2023؛ وعلى أمثلة مختارة للممارسات الجيدة في تطبيق اتفاقية إسبو وبروتوكول التقييم البيئي الاستراتيجي في المناطق البحرية.

126. وبعد اجتماع ثانوي في عام 2023، هناك اهتمام متزايد بالتعاون مع منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، التي تعمل على توسيع نطاق وصولها إلى الأعضاء من خارج منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي من خلال لجناتها الخارجية، التي تتناول منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا ذات الصلة بالبحر الأبيض المتوسط. كما أنها تدمج بشكل متزايد قضية المحيطات، حيث أن هذا البند يشمل العديد من مديريات المنظمة (مديرية البيئة؛ ومديرية التجارة؛ ومديرية الزراعة ومصايد الأسماك؛ ومديرية العلوم والتكنولوجيا والابتكار). وقد حددت مبادرة المحيطات المستدامة التي تم إطلاقها في عام 2019 العمل المتعلق بالمحيطات عبر كامل المجال، بما في ذلك التشخيص القطري بشأن المحيطات، والبرامج النظرية مع استعراض استراتيجي النمو الأخضر في مصر والمغرب. ويمكن لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي أن تدعم خطة عمل البحر المتوسط في تصميم استراتيجي البحر المتوسط الجديدة والطموحة للتنمية المستدامة، من بين أمور أخرى، مع الإحصاءات والبيانات العامة لتحقيق التقارب بين البعد البيئي والاقتصادي. وعلاوة على ذلك، هناك اهتمام كبير بالتعاون فيما يتعلق بعمليات استعراض النظراء البيئية.

127. وفيما يتعلق بعمل الاقتصاد الأزرق على المستوى العالمي، تتصل خطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة وتتعاون مع برنامج البحار الإقليمية التابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة لإعداد دليل استراتيجي شامل بقيادة برنامج الأمم المتحدة للبيئة بشأن الاقتصاد الأزرق، الموجه للاستخدام من في إطار اتفاقيات البحار الإقليمية وخطط عملها عند وضع استراتيجيات إقليمية للاقتصاد الأزرق، بالإضافة إلى دعم صياغة استراتيجيات وخطط عمل وطنية للاقتصاد الأزرق. هذا النشاط ناتج عن المناقشات التي جرت خلال الاجتماع السنوي الثاني والعشرين لبرنامج البحار الإقليمية التابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، والذي عقد في مايو 2022. تهدف الأمانة إلى مواصلة المساهمة في العمليات الإقليمية والعالمية ذات الصلة بالاقتصاد الأزرق المستدام، والبناء على خبرتها الواسعة ومشاركتها، لا سيما في المجالات المتعلقة بقطاع النقل البحري، وتربية الأحياء المائية المستدامة، والسياحة المستدامة، والأنشطة البحرية، والإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية، والتخطيط الحيز البحري، وما إلى ذلك.

128. وشاركت الأمانة في حلقة نقاش الجلسة المواضيعية بشأن الترويج لمبادئ اتفاقية أروhus Aarhus Convention في المنتديات الدولية، والتي عقدت خلال الدورة السابعة والعشرين لاجتماع الفريق العامل للأطراف في اتفاقية أروhus (جنيف وعبر الإنترنت، 26-28 يونيو 2023). وفر الاجتماع الفرصة لعرض العمل المتعلق بسياسة إدارة بيانات خطة عمل البحر المتوسط، والتعاون مع شركاء خطة عمل البحر المتوسط، ولجنة البحر الأبيض المتوسط المعنية بالتنمية المستدامة، والعمل على تعزيز الانضمام إلى اتفاقية أروhus وتنفيذها في إطار مبادرة رائدة لاستراتيجية البحر الأبيض المتوسط من أجل التنمية المستدامة.

129. لاحظت الأمانة الأهمية المتزايدة لعدد من القضايا المتعلقة بالبيئة والتنمية المستدامة والتي تحتل مكانة عالية في جدول الأعمال العالمي وذات صلة بمنطقة البحر الأبيض المتوسط. وبما أن هناك تطورات حديثة و/أو قادمة بشأن هذه القضايا، تواصل الأمانة الجهود الرامية إلى دراسة الدور والولاية المحتملين لنظام اتفاقية خطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة - اتفاقية برشلونة بطريقة استباقية وإجراء تقييم أولي لنطاق وأهمية هذه القضايا فيما يتعلق بعمل خطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ضمن نطاق الاستراتيجية متوسطة الأجل لخطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة 2022-2027. وتشمل هذه القضايا الناشئة، في جملة أمور، النظم الغذائية، والمعاهدة الجديدة بشأن التنوع البيولوجي خارج نطاق الولاية الوطنية، والطاقة المتجددة البحرية، والإعانات الضارة، والتعدين في أعماق البحار.

130. وتتعاون الأمانة مع حكومة اليونان من أجل المشاركة المحتملة والدور النشط لخطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في التحضير لمؤتمر محيطنا لعام 2024.

النتيجة 5.4 تعزيز الشراكات وإشراك أصحاب المصلحة المتعددين، بما في ذلك مع القطاع الخاص والتفاعل مع السياسات العلمية

131. واصلت الأمانة التعاون مع الشركاء الرئيسيين الذين لديهم مذكرات تفاهم مع خطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، بما في ذلك أمانة اتحاد البحر الأبيض المتوسط UfMS، والهيئة العامة لمصايد الأسماك في البحر الأبيض المتوسط، ولجنة البحر الأسود، والاتفاق المتعلق بحفظ الحوتيات في البحر الأسود والبحر الأبيض المتوسط والمنطقة المتاخمة من المحيط الأطلسي ACCOBAMS، والاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة، وما إلى ذلك. ولتعزيز التعاون مع الشركاء الرئيسيين، بدأت الأمانة إجراءاتها لتجديد مذكرات التفاهم التي انتهت صلاحيتها. وتحقيقاً لهذه الغاية، يجري حالياً إعداد ثلاث مذكرات تفاهم جديدة لتحل محل المذكرات المنتهية صلاحيتها مع المنظمات والأمانات التالية: مذكرة تفاهم مع الأمانة الدائمة للاتفاق المتعلق بحفظ الحوتيات في البحر الأسود والبحر الأبيض المتوسط والمنطقة المتاخمة من المحيط الأطلسي ACCOBAMS؛ ومذكرة تفاهم مع الأمانة الدائمة للجنة حماية البحر الأسود من التلوث BSC؛ ومذكرة تفاهم مع المنظمة الإقليمية للحفاظ على بيئة البحر الأحمر وخليج عدن (PERSGA). علاوة على ما سبق، تعمل الأمانة العامة أيضاً مع أمانة الاتحاد من أجل المتوسط لتحديث ملحق مذكرة التفاهم الموقعة في عام 2012 بين المنظمين. تم إلحاق مذكرات التفاهم المذكورة أعلاه كمرفقات لمقرر الحوكمة المقدم إلى الدورة الثالثة والعشرين لمؤتمر الأطراف.

132. ومنذ توقيع مذكرة التفاهم بين خطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والهيئة العامة لمصايد أسماك البحر الأبيض المتوسط (GFCM) في عام 2012، زادت الأمانتان بشكل كبير من تفاعلها وتبادل المعلومات ومعرفة الخبراء والتعاون. وسُيُعد اجتماع في 29 مايو 2023 في المقر الرئيسي للهيئة العامة لمصايد الأسماك التابعة لمنظمة الأغذية والزراعة في روما بين منسق خطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة الأمين التنفيذي الجديد للهيئة العامة لمصايد الأسماك التابعة لمنظمة الأغذية والزراعة، بحضور أيضاً مديري مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة ومركز الأنشطة الإقليمية للمعلومات ((INFO/RAC)، من أجل مناقشة التقدم المحرز فيما يتعلق بتنفيذ مذكرة التفاهم، والتقدم المحرز في مشروع الإدارة القائمة على مصايد الأسماك والنظم الإيكولوجية للاقتصاد الأزرق في البحر الأبيض المتوسط FishEBM Med وأفاق التعاون المستقبلي.

133. تعمل الأمانة على تعزيز التعاون مع المفوضية الأوروبية؛ وبالتنسيق مع المديرية العامة للبيئة التابعة للمفوضية الأوروبية، بدأت الأمانة التعاون مع المديرية العامة للشؤون البحرية ومصايد الأسماك (DG MARE) وكذلك مع المديرية العامة للسياسات الإقليمية والحضرية (DG REGIO). وحضر منسق خطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة احتفال الشبكة الأوروبية للمعلومات والمراقبة البيئية

EIONET رفيع المستوى الذي أقيم في بروكسل، في بلجيكا، في 22 مارس 2023. وبهذه الفرصة، التقى المنسق أيضًا بالمدير التنفيذي للمنطقة الاقتصادية الأوروبية، الدكتور هانز بروينينكس، لمناقشة تنفيذ خطة العمل المشتركة.

134. كما تم تعزيز التعاون مع المنظمة البحرية الدولية (IMO). وحضر رئيس المكتب وممثلو الأطراف المتعاقدة في اتفاقية برشلونة بالإضافة إلى منسق خطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة وممثل المركز الإقليمي لرصد التلوث البحري الدورة التاسعة والسبعين للجنة حماية البيئة البحرية التابعة للمنظمة البحرية الدولية التي اعتمدت التعديلات على الملحق السادس لاتفاقية ماريبول فيما يتعلق بمنطقة مراقبة انبعاثات أكاسيد الكبريت في البحر الأبيض المتوسط، ومن المتوقع دخولها حيز التطبيق في 1 مايو 2025. عقد رئيس المكتب ومنسق خطة عمل البحر الأبيض المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة اجتماعاً ثنائياً مع الأمين العام للمنظمة البحرية الدولية، السيد كيتاك ليم، على هامش الدورة التاسعة والسبعين للجنة حماية البيئة البحرية لمناقشة القضايا ذات الاهتمام المشترك.

135. ناقش الاجتماع التنسيقي الأول حول استراتيجية البحر الأبيض المتوسط للوقاية من التلوث البحري الناجم عن السفن والاستعداد والاستجابة له (2021-2031) (فلوريانا، مالطا، 29 نوفمبر - 1 ديسمبر 2022)، من بين أمور أخرى، تقريراً تحليلياً أعده المركز الإقليمي لرصد حالات التلوث البحري في منطقة البحر الأبيض المتوسط حول احتياجات وأولويات الأطراف المتعاقدة مقابل الإجراءات الحالية والمستقبلية لأصحاب المصلحة الإقليميين بالإضافة إلى المشاريع والموارد المتاحة، وتحديد الثغرات وحالات الازدواجية، أي القيام بنفس الفعل الذي قام به طرف آخر. جمع التقرير مدخلات من 14 من أصحاب المصلحة الرئيسيين (الاتحاد من أجل المتوسط، وشركة الاستجابة للتسرب النفطي المحدودة OSRL، والاتحاد الإيطالي للصناعة الكيماوية FEDERCHIMICA، وشركات تأمين البترول الدولية IOI، ومؤسسة Cedre، والجمعية البرلمانية للبحر الأبيض المتوسط PAM، وجمعية CLIA، والرابطة الدولية لصناعة البترول والحفاظ على البيئة IPIECA، ورابطة موانئ الرحلات البحرية في البحر الأبيض المتوسط Med Cruise، والوكالة الأوروبية للسلامة البحرية EMSA، ومبادرة West Med، ومنظمة OceanCare، ومنظمة Sea Alarm، والمنظمة غير الربحية ITOF) ومن مسودة خطط العمل الوطنية) لتنفيذ الاستراتيجية المذكورة من قبل ألمانيا واليونان والبرتغال وإسرائيل والجزيرة السوداء وتونس وتركيا. وبدعم من المركز الإقليمي لحد من طوارئ التلوث البحري، تم الانتهاء من خطط العمل الوطنية بالكامل بالنسبة لألمانيا والجزيرة السوداء وتونس وتركيا؛ وتم الانتهاء من إعداد المسودة الثانية لخطط العمل الوطنية بالنسبة لليونان والبرتغال وكذلك إسرائيل؛ وتم الانتهاء من المسودة الأولى لخطط العمل الوطنية بالنسبة للمغرب، في حين تم تعيين المستشار الوطني فيما يتعلق بخطة العمل الوطنية لمصر، في انتظار التأكيد.

136. ومن المتوقع أن تساهم خطة العمل المشتركة لخطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة - وكالة البيئة الأوروبية 2022-2030، التي تم الانتهاء منها في نهاية عام 2021، في استجابات نظام خطة عمل البحر المتوسط واتفاقية برشلونة للتحديات والأولويات التي عبرت عنها الأطراف المتعاقدة. وتم نشر خطة العمل المشتركة، وتم إطلاق تنفيذها من خلال الاجتماع الأول بين الوكالة الأوروبية للبيئة وخطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ومراكز الأنشطة الإقليمية التابعة لها والذي عقد في سبتمبر 2022 لتحديد المجالات ذات الأولوية وذات الاهتمام المشترك، والتي ينبغي أن يركز التعاون عليها في عام 2022. ومن المقرر عقد اجتماع ثانٍ عبر الإنترنت مخصص لأعمال التقييم في أكتوبر 2022.

137. وأحرز خبراء البحر الأبيض المتوسط في مجال المناخ والتغير البيئي تقدماً في تقييم الخيارات المتاحة لإضفاء الطابع المؤسسي عليها وتوضيح اختصاصاتها؛ وتشارك أمانة خطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة مع مركز الأنشطة الإقليمية للخطة الزرقاء بنشاط في هذه العملية.

138. كما هو منصوص عليه في خطة العمل الإقليمية للحفاظ على الأنواع المهددة والموائل البحرية الرئيسية، قام مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة بإعداد المعايير والإجراءات للقبول كشريك في خطة العمل الإقليمية تماشيًا مع المقرر IG.19/61 "التعاون والشراكة بين خطة عمل البحر المتوسط والمجتمع المدني"، وتمت الموافقة على شروط ومعايير منح لقب شريك خطة العمل الإقليمية من قبل الدورة السادسة عشرة لاجتماع جهات اتصال المناطق المحمية بشكل خاص والتنوع البيولوجي SPA/BD واجتماع جهات اتصال خطة عمل البحر المتوسط، وهي معروضة على الدورة الثالثة والعشرين لمؤتمر الأطراف لاعتمادها.

النتيجة 5.5 تم تنفيذ نهج منسقة لتعزيز قدرات المؤسسات العامة على تنفيذ اتفاقية برشلونة وبروتوكولاتها

139. يواصل مركز الأنشطة الإقليمية لبرنامج الإجراءات ذات الأولوية دعم الجامعة الافتراضية السورية SVU. وتم الاتفاق على هذا التعاون بين مركز الأنشطة الإقليمية التابع لبرنامج الإجراءات ذات الأولوية وتم الاتفاق على الجامعة الافتراضية وتم تحديدها في مذكرة تفاهم وهي مرتبطة ببرنامج ماجستير للتأهيل والتخصص في الإدارة المتكاملة للموارد الطبيعية. وكما هي الحال في العام السابق، في عام 2023، ساهم فريق مركز الأنشطة الإقليمية لبرنامج الإجراءات ذات الأولوية بمحاضرات في الفصل الدراسي الثالث تركز على الإدارة المتكاملة للموارد الطبيعية. وتم اختيار المواضيع ذات الصلة للطلاب، وهي: بروتوكول الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية، وتنفيذ عملية الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية؛ وتخطيط الحيز البحري MSP والتفاعلات البرية والبحرية؛ ومعالجة تحديات تغير المناخ من خلال الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية/تخطيط البيئة البحرية، وأفضل ممارسات التكيف في المناطق الساحلية؛ ومجموعة الساحل والهيدرولوجيا في برنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP. وتم إعداد الواجبات للطلاب من قبل فريق مركز الأنشطة الإقليمية لبرنامج الإجراءات ذات الأولوية باللجوء إلى خبرة برنامج التعليم الافتراضي MedOpen.

140. وتم استخدام مساحة عمل تخطيط الحيز البحري MSP التي أطلقها مركز الأنشطة الإقليمية لبرنامج الإجراءات ذات الأولوية في يونيو 2022 في الندوة حول تخطيط الحيز البحري ضمن برنامج البحر الأبيض المتوسط MedProgramme التابع لمرفق البيئة العالمية والتي بدأت عبر الإنترنت في 15 نوفمبر 2022. وقد جمع الحدث حوالي 60 مشاركاً، سمعوا عن البرنامج التدريبي الذي يمتد لأكثر من شهرين. وكان الهدف من الندوة دعم إنشاء أساس مشترك لتنفيذ التخطيط الحيز البحري ضمن نظام اتفاقية برشلونة من خلال إتاحة الفرصة لتبادل الممارسات والدروس المستفادة من تطبيق تخطيط الحيز البحري في كامل منطقة البحر الأبيض المتوسط. وانتهت الدورة بجلسة عبر الإنترنت يومي 22 و 23 فبراير 2023، حيث تمت مناقشة الموضوعات الأربعة الكبرى التي تم تناولها في مساحة عمل تخطيط الحيز البحري بالتفصيل.

141. استناداً إلى الإجراءات ذات الأولوية العالية المدرجة في برنامج العمل الاستراتيجي للحفاظ على التنوع البيولوجي SAPBIO لما بعد عام 2020، تم وضع أربعة مفاهيم مشروع بالتعاون الوثيق مع المنظمات والشركاء الإقليميين ذوي الصلة وبالتشاور الوثيق مع مراسلي برنامج العمل الاستراتيجي للحفاظ على التنوع البيولوجي الوطنيين. ويجري الآن تحديد المشاريع المتماسكة التي سيتم تنفيذها على المستويات الإقليمية أو شبه الإقليمية أو المتعددة الجنسيات في منطقة البحر الأبيض المتوسط، ووضع تصور لها وصياغتها. وسيتم تطويرها من خلال استراتيجية جمع

الأموال لبرنامج العمل الاستراتيجي للحفاظ على التنوع البيولوجي SAPBIO لما بعد عام 2020 بما في ذلك استراتيجية ما بعد 2020 للمناطق البحرية الساحلية المحمية وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى على أساس المنطقة OECMs للفترة 2020-2030، بدعم من مؤتمر للمانهين والذي عقد في باريس، بفرنسا، في 16 مارس 2023.

البرنامج السادس: نحو رصد البحر الأبيض المتوسط وتقييمه ومعرفة وبلور رؤية له وساحله من أجل اتخاذ قرارات مستنيرة

النتيجة 6.1 تنفيذ أنشطة استشرافية شاملة وتشاركية على المستويات الإقليمية والوطنية والمحلية، مع ما يرتبط بها من بناء القدرات

142. بالتنسيق مع برنامج البحر الأبيض المتوسط الذي يموله مرفق البيئة العالمية (برنامج البحر الأبيض المتوسط /المشروع الثانوي CP1.1) وبدعم منه، قام برنامج تقييم ومكافحة التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (مدبول) بإعداد تحديث ما قبل النشر للتحليل التشخيصي عبر الحدود (TDA) لعام 2005 للبحر الأبيض المتوسط وساحله. تهدف التحليل التشخيصي عبر الحدود 2023 إلى تحديث وتعزيز المعرفة والروابط بين العديد من القضايا البيئية، مثل تأثير تغير المناخ على النظم الطبيعية والاجتماعية والاقتصادية، وتأثير التلوث الناشئ على النظم البيئية البحرية، وإمكانات الاقتصاد الأزرق المستدام (على سبيل المثال لا الحصر) وأسبابها. وتم عرض التقدم المحرز في إعداد تقرير عن التحليل التشخيصي عبر الحدود إلى الاجتماع الثالث للجنة التوجيهية للمشروع الثانوي 1.1 لبرنامج البحر الأبيض المتوسط (سرايفو، 14-15 مارس 2023). وافقت اللجنة التوجيهية على عقد اجتماع إضافي للجنة التوجيهية للتحليل التشخيصي عبر الحدود (TDA-SC) في الربع الأخير من عام 2023 للموافقة المبدئية على التقرير قبل تقديمه إلى الاجتماع التالي للجنة التوجيهية للمشروع الثانوي 1.1 SC المقرر عقده في الربع الأول من عام 2024 للموافقة عليه. وتم تقديم نسخة ما قبل النشر من التقرير عن التحليل التشخيصي عبر الحدود كوثيقة معلومات لاجتماع جهات اتصال مدبول الذي عقد في أثينا في 24-26 مايو 2023. وناقش الاجتماع "أهم النتائج والتوصيات الصادرة عن التحليل التشخيصي عبر الحدود (2023)". وأحاط الاجتماع علماً بالتقييم الإقليمي للتلوث والنظم الإيكولوجية الساحلية والبحرية، مع تحليل أسبابها وآثارها، والشواغل البيئية ذات الأولوية العابرة للحدود. وطلب الاجتماع أن تقوم الأطراف المتعاقدة بإجراء استعراض نهائي للتحليل التشخيصي عبر الحدود لعام 2023 بهدف تقديم تعليقاتها لتتضمن فيها الأمانة بحلول 15 يوليو 2023. وحتى الآن، تم تلقي تعليقات من الاتحاد الأوروبي والجبل الأسود.

143. وبهدف تحسين رصد البيئة البحرية في المناطق البحرية وجمع البيانات ذات الصلة، تم تطوير مسودة أولية لاستراتيجية برنامج البحر الأبيض المتوسط للرصد البحري. ويتضمن ذلك تحديد مجموعة مؤقتة من المؤشرات المشتركة لبرنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP التي سيتم رصدها، إلى جانب اقتراح 20 محطة مراقبة بحرية مقترحة تقع في ألبانيا والجزائر والبوسنة والهرسك ومصر ولبنان وليبيا والجبل الأسود والمغرب وتونس. هذا العمل مستمر، والقصد هو دعم البلدان المستفيدة لترقية برامج المراقبة الوطنية الخاصة بها بما يتماشى مع متطلبات برنامج الرصد والتقييم المتكاملين لتغطية المناطق البحرية أيضاً. وسيتم النظر في العمل المنجز حتى الآن في إطار برنامج البحر الأبيض المتوسط خلال فترة السنتين القادمة أيضاً في إطار ترقية برنامج الرصد والتقييم المتكاملين الذي سيقدره مؤتمر الأطراف الثالث والعشرين

144. ويقترب العمل على مبادرة الرؤية الاستشرافية للبحر الأبيض المتوسط في أفق 2050 (Med2050) من نهايته. تشمل الأنشطة المحددة التي تم تنفيذها مؤخراً ما يلي: مقابلات مع 57 شخصية رئيسية من جميع دول البحر الأبيض المتوسط؛ وندوة عبر الإنترنت للشباب شارك فيها 44 منهم، وتم تنظيمها في 2 مارس 2022؛ وورش عمل للشباب بالشراكة مع لجنة شباب البحر الأبيض المتوسط (مرسلييا، فرنسا، 5-6 ديسمبر 2022)؛ وعرض تقديمي خلال منتدى موندفال البحر (بنزرت، تونس، 23 سبتمبر 2022)؛ وورش عمل للشباب من شرق وجنوب شرق البحر الأبيض المتوسط، بالشراكة مع مؤسسة أنا ليند وتمويل من وزارة الخارجية الفرنسية / مديرية البحر الأبيض المتوسط (الإسكندرية، 22 فبراير 2023، وعرض تقديمي إلى لجنة البحر الأبيض المتوسط للتنمية المستدامة (مرسلييا، 15 يونيو 2023). وتم عقد اجتماع اللجنة الاستشارية للرؤية الاستشرافية للبحر الأبيض المتوسط في أفق 2050، الذي تم تمثيل الأطراف المتعاقدة فيه، في 5 يوليو 2023. ولإثارة المناقشات خلال هذين الحدثين الأخيرين، تم إعداد روايات استشرافية بتنسيق Pecha Kucha. وتم تقديم نظرة عامة على التقدم المحرز في الرؤية الاستشرافية للبحر الأبيض المتوسط في أفق 2050 كوثيقة معلومات إلى الدورة العشرين لاجتماع لجنة البحر المتوسط للتنمية المستدامة واجتماع جهات الاتصال الخاصة بمركز الأنشطة الإقليمية للخطة الزرقاء. وسيتم تقديم وثيقة معلومات توضح نتائج الرؤية الاستشرافية للبحر الأبيض المتوسط في أفق 2050 إلى الدورة الثالثة والعشرين لمؤتمر الأطراف.

النتيجة 6.2 برنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP القائم على العلم، والاستبصار وغيرها من التقييمات وأدوات التقييم لتعزيز التفاعل بين العلوم والسياسات وصنع القرار

145. تماشياً مع المقرر IG.23/6 الصادر عن الدورة العشرين لمؤتمر الأطراف المتعلق بتقرير حالة الجودة في منطقة البحر الأبيض المتوسط لعام 2017 (MED QSR)، والمقرر IG.24/4 للدورة الواحدة والعشرين لمؤتمر الأطراف الذي ينص على تنفيذ خارطة طريق تقرير حالة الجودة في منطقة البحر الأبيض المتوسط لعام 2023 (نابولي، إيطاليا، ديسمبر 2019)، تم إعداد تقرير حالة الجودة في منطقة البحر الأبيض المتوسط MED QSR 2023. تعتمد مسودة تقرير حالة الجودة على الخطوط العريضة والمحتويات المشروحة التي وافق عليها الاجتماع الثامن لمجموعة تنسيق نهج النظام الإيكولوجي (9 سبتمبر 2021)، والتي تم تقديمها إلى الاجتماع المتكامل لفرق المراسلة المعنية بالرصد (27-28 CORMONS يونيو 2023). وافق الاجتماع المتكامل لفرق المراسلة المعنية بالرصد Carmon's على هيكل تقرير حالة الجودة في منطقة البحر الأبيض المتوسط MED QSR لعام 2023 وفصوله وطلب من الأمانة المضي قدماً في وضع اللمسات النهائية عليها لتقديمها إلى اجتماع مجموعة تنسيق نهج النظام الإيكولوجي القادم. وفيما يتعلق بالملخص التنفيذي لتقرير تقييم الجودة، اختار الاجتماع المتكامل لفرق المراسلة المعنية بالرصد CorMons تضمين الرسائل والنتائج الرئيسية لكل هدف بيئي للنظر فيها من قبل اجتماع مجموعة تنسيق نهج النظام الإيكولوجي، مع تسليط الضوء إلى أقصى حد على مجالات التحسين الممكنة والمجالات التي لا تزال تتطلب إجراءات ملموسة.

146. وفيما يتعلق بمساهمات مكونات خطة عمل البحر المتوسط في إعداد فصول تقرير حالة الجودة في منطقة البحر الأبيض المتوسط MED QSR لعام 2023:

أ. دعم برنامج تقييم ومكافحة التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (مدبول) إعداد الفصول المتعلقة بالتلوث والقمامة البحرية التي تم إعدادها بناءً على استنتاجات وتوصيات اجتماعات فريق المراسلة المعني بالرصد CorMon بشأن مراقبة التلوث (3-2 أبريل 2019، 3-1 ديسمبر 2020، 26-28 أبريل 2021، 27 و30 مايو 2022) بشأن معايير التقييم وقواعد التكامل والتجميع ومنهجيات التقييم واختيارها في مناطق مختلفة من البحر الأبيض المتوسط. وعلى وجه التحديد، أعد برنامج تقييم ومكافحة التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط معايير التقييم بشأن (أ) تركيزات الخلفية الجديدة (BC) وتركيزات تقييم الخلفية (BAC) للمؤشر المشترك 17 لبرنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP؛ (ب) معايير التقييم البيئي الجديدة (EAC) للمؤشر المشترك 20 لبرنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP؛

(ج) مزيد من المواءمة بين قائمة قيم معايير التقييم البيئي EAC للمؤشر المشترك 17 لبرنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP مع المصادر المستخدمة في الأصل؛ (د) قيم معايير التقييم البيئي EAC للبحر الأبيض المتوسط للمؤشر المشترك 20؛ (هـ) الشروط المرجعية الجديدة والمحدثة والقيم الحدودية للكوروفيل أ (Chla) والفسفور الكلي TP والنيتروجين غير العضوي المذاب DIN في منطقة البحر الأديرياتيكي الفرعية والمياه الساحلية والمفتوحة (البحرية)؛ (و) النهج الممكنة للترقية المستقبلية لمعايير التقييم البيئي EAC للمؤشرين المشتركين 17 و18 لبرنامج الرصد والتقييم المتكاملين؛ (ز) القيم الأساسية المحدثة (BV) وقيم العتبة (TV) للمؤشر المشترك 23 لبرنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP (أي القمامة الكبيرة في قاع البحر والجسيمات البلاستيكية العائمة). وفي هذا الصدد، وافقت اجتماعات فرق المراسلة المعنية بالرصد CorMon بشأن التلوث والقمامة البحرية (27) إلى 31 مايو 2022 ومن 1 إلى 3 مارس 2023) على معايير التقييم المذكورة أعلاه والتي تم تقديمها لاحقاً للموافقة على جهات اتصال مديول (24-26 مايو 2023). وأقر اجتماع جهات اتصال مديول دمج معايير التقييم في المقرر المعني المتعلق بتقرير حالة الجودة في منطقة البحر الأبيض المتوسط MED QSR لعام 2023 المتوقع تقديمه إلى الدورة الثالثة والعشرين لمؤتمر الأطراف. ووافقت اجتماعات فرق المراسلة المعنية بالرصد CORMON بما في ذلك فرق المراسلة المتكاملة المعنية بالرصد (27-28 يونيو 2023) على استخدام نتائج التقييم لإعداد فصل التلوث الخاص بتقرير حالة الجودة في منطقة البحر الأبيض المتوسط MED QSR المتعلق بالمؤشرات المشتركة 13 و14 و17 و18 و19 و20 و21 و26 و27، بالإضافة إلى مقترح القيمة الأساسية المحدثة وإنشاء قيمة عتبة للمواد البلاستيكية الدقيقة العامة (المؤشر المشترك 23) للفصل المتعلق بالقمامة البحرية في تقرير حالة الجودة في منطقة البحر الأبيض المتوسط MED QSR. وافق الاجتماع المتكامل لفرق المراسلة المعنية بالرصد CorMons أيضاً على النسخة النهائية لتقييمات القمامة البحرية للقمامة الشاطئية الكبيرة والجسيمات البلاستيكية العائمة وأوصى بإدراجها في وثيقة تقرير حالة الجودة في منطقة البحر الأبيض المتوسط MED QSR المتكاملة لعام 2023.

ب. ودعم مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة إعداد فصول التنوع البيولوجي (الهدف البيئي EO1) والأنواع غير الأصلية (الهدف البيئي EO2) في تقرير حالة الجودة في منطقة البحر الأبيض المتوسط MED QSR لعام 2023، حيث تم إعداد ستة تقارير تقييم مواضيعية للموائل القاعية والحياتيات وقيمة الراهب في البحر الأبيض المتوسط والطيور البحرية والسلاحف البحرية والأنواع غير الأصلية وناقشها اجتماع فريق المراسلة المعني بالرصد بشأن التنوع البيولوجي ومصايد الأسماك (9-10 مارس 2023). تم تحديث هذه التقارير وتقديمها للموافقة عليها من خلال الاجتماع المتكامل لفرق المراسلة المعنية بالرصد (27-28 يونيو 2023). ويجري أيضاً العمل على إعداد الهدف البيئي 4 المتعلق بالشركات الغذائية البحرية. وتم إعداد مقترح الهدف البيئي EO6 وتم تقديمه إلى اجتماع فريق المراسلة المعني بالرصد CORMON بشأن التنوع البيولوجي ومصايد الأسماك (أثينا، اليونان، 9-10 مارس 2023) لمراجعتها. وتم تقديم الوثيقة المحدثة إلى مجموعة تنسيق نهج النظام البيئي EcAp (إسطنبول، تركيا، 11 سبتمبر 2023) للإحاطة علماً بذلك. وتم إعداد فصل تقييم الهدف البيئي الثالث EO3 بشأن مصايد الأسماك من قبل أمانة الهيئة العامة لمصايد الأسماك، وتم تقديمه والموافقة عليه من قبل الاجتماع المتكامل لفرق المراسلة المعنية بالرصد CorMon في يونيو 2023.

ج. ودعم المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط إعداد نتائج التقييم الأولي المتعلقة بالمؤشر المشترك 19 لبرنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP في إطار تقرير جودة البحر المتوسط لعام 2023 في يناير 2023، والذي تم فحصه من قبل اجتماع فريق المراسلة المعني برصد التلوث CorMon (أثينا، اليونان، 1-2 مارس 2023)، والذي وافق الاجتماع الخامس عشر لجهات الاتصال الخاصة بالمركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (كابار، مالطا، 13-15 يونيو 2023) ووافق عليه الاجتماع المتكامل لفرق المراسلة المعنية بالرصد CORMONS (أثينا، اليونان، 27-28 يونيو 2023).

د. ودعم مركز الأنشطة الإقليمية لبرنامج الإجراءات ذات الأولوية إعداد فصل الساحل والهيدروغرافيا في تقرير جودة البحر المتوسط لعام 2023، الذي يعالج على وجه التحديد الجوانب المتعلقة بالحلول لتعزيز هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات (SPI) لتنفيذ برنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP مع التركيز على المؤشر المشترك 15 بشأن الهيدروغرافيا؛ وصحيفة الحقائق التوجيهية المحدثة للمؤشر المشترك المرشح 25 "تغير الغطاء الأرضي"؛ وتعريف الحالة البيئية العالمية للمؤشر المشترك 16 "طول الخط الساحلي المعرض للاضطرابات المادية بسبب تأثير الهيكل من صنع الإنسان". وافق اجتماع فريق المراسلة المعنية برصد الساحل والهيدروغرافيا (28-29 مارس 2023) على تقديم فصول تقرير حالة الجودة في منطقة البحر الأبيض المتوسط MED QSR لعام 2023 بشأن الهدفين البيئيين 7 و8. وقد تمت مناقشة هذه المسائل والموافقة عليها في الاجتماع المتكامل لفرق المراسلة المعنية بالرصد (27-28 يونيو 2023).

هـ. وقام مركز النشاط الإقليمي للإعلام والاتصال INFO/RAC بترقية نظام معلومات برنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP للسماح بإرسال البيانات وفحوصات مراقبة الجودة ومعالجة التقييم دون الحاجة إلى الاتصال بالإنترنت. كما قام بجمع بيانات التمثيل الخرائطي لتقرير حالة الجودة في منطقة البحر الأبيض المتوسط MED QSR 2023. ويقوم مركز النشاط الإقليمي للإعلام والاتصال INFO RAC حالياً بتمهيد الطريق لمعابنة تقرير حالة الجودة في منطقة البحر الأبيض المتوسط MED QSR لعام 2023 من خلال تطوير موقع إلكتروني مخصص، مباشرة قبل أو بعد الدورة الثالثة والعشرين لمؤتمر الأطراف.

و. ودعمت الخطة الزرقاء Plan Bleu إعداد فصل الخصائص الاجتماعية والاقتصادية في تقرير جودة البحر المتوسط لعام 2023.

ز. أخيراً، قدم الاتفاق المتعلق بحفظ الحوتيات في البحر الأسود والبحر الأبيض المتوسط والمنطقة المتاخمة من المحيط الأطلسي ACCOBAMS بالتنسيق مع مديول وبدعم من المشروع الثالث لتنفيذ نهج النظام الإيكولوجي في البحر الأبيض المتوسط EcAp MED III الممول من الاتحاد الأوروبي تقييماً تقييماً لبرنامج الرصد والتقييم المتكاملين بشأن الهدف البيئي IMAP 11، بما في ذلك التدابير المتعلقة بجودة بيانات الضوضاء تحت الماء وتوافرها، بالإضافة إلى تدابير الإدارة الدولية والإقليمية، وأفضل التقنيات المتاحة والممارسات البيئية التي سيتم إدراجها في تقرير جودة البحر المتوسط لعام 2023 (بشرك موافقة البلدان).

ح. وكما هو موضح أعلاه، شارك العديد من الشركاء والمؤسسات العلمية وقدموا بيانات كانت مفيدة في تسليم تقرير حالة الجودة في منطقة البحر الأبيض المتوسط MED QSR لعام 2023.

147. وبدعم من الصندوق الاستئماني للبحر الأبيض المتوسط، والمشاريع التالية: المشروع الثالث لتنفيذ نهج النظام الإيكولوجي في البحر الأبيض المتوسط، ومشروع برنامج الرصد والتقييم المتكاملين للمناطق البحرية المحمية IMAP-MPAK والمشروع الثاني للتخلص من القمامة البحرية في البحر الأبيض المتوسط MED II، الممولة من الاتحاد الأوروبي، بالإضافة إلى اتفاقية التعاون الإيطالية، والمساهمة الطوعية المقدمة من وزارة الشؤون الأوروبية والشؤون الخارجية الفرنسية، تم تقديم المساعدة المالية إلى:

أ. تنفيذ برامج الرصد الوطنية وتقديم بيانات مضمونة الجودة، ولا سيما:

1. قامت الأمانة ومركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة بوضع خطة رصد متكاملة للتنوع البيولوجي والتلوث. ويتم تنفيذ الخطة في مواقع الرصد التجريبية (المناطق البحرية المحمية ومناطق الضغط العالي). وتم الانتهاء من العمل الميداني وجمع البيانات في إسرائيل والمغرب ومصر ولبنان وليبيا وتونس. ولا يزال تقديم البيانات الجديدة والتاريخية إلى نظام معلومات برنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP مستمرًا. وسيتم الانتهاء من هذه الأنشطة في الفترة ما بين يونيو 2023 وفبراير 2024.
 2. يتواصل تنفيذ برنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP الوطني للتنوع البيولوجي والأنواع غير الأصلية NIS في الجبل الأسود بدعم من مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص. ويتم العمل بالتعاون مع معهد الأحياء البحرية في الجبل الأسود. تم إعداد خطة مراقبة كاملة للمسوحات الميدانية لمراكز الرصد المختارة في مواقع الرصد المختارة بما يتماشى مع برنامج الرصد الوطني وتم الاتفاق عليها مع المعهد. ويستمر تحميل البيانات التي تم جمعها في إطار المشاريع والمبادرات السابقة إلى نظام معلومات برنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP. لقد بدأ العمل الميداني بالفعل. وسيتم الانتهاء من هذا النشاط بحلول ديسمبر 2023.
 3. ويقدم تنفيذ برامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAPs الوطنية للتنوع البيولوجي في تركيا والبوسنة والهرسك بمساعدة مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص. وفي البوسنة والهرسك، سيتم تنفيذ رصد الطيور البحرية. في تركيا، تم إجراء مراقبة لمروج العشب البحري البوسيدونيا أوسيانیکا Posidonia Oceanica في منطقة الحفاظ على البيئة الخاصة "فوتشا" Foça SEPA. وسيتم الانتهاء من هذه الأنشطة بحلول ديسمبر 2023.
 4. يجري العمل حالياً في إطار برامج الرصد القائمة على برنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP للتخلص من القمامة البحرية في 15 بلد بدعم من مديول، وذلك بغية تحميل مجموعات البيانات الخاصة بالقمامة الكبيرة على الشواطئ (M1) والقمامة الكبيرة في قاع البحر (M2) والجسيمات البلاستيكية العائمة (M3) الممتدة خلال الفترة 2016-2022.
 5. وفي تونس، سيتم توقيع عقدين مع منطمتين غير حكوميتين: الأول مع المنظمة البيئية " Méditerranée Action Nature " (MAN) لإنشاء نقطة مراقبة لمروج البوسيدونيا Posidonia في المنطقة المحمية البحرية والساحلية "لاغاليت" La Galite وإعادة زيارة نقطة الرصد في موقع "رأس نيغرو" - "رأس سرات" Cap Negro – Cap Serrat في إطار مشروع Medkeyhabitats I. ويتم تنفيذ الأنشطة في الربع الأخير من عام 2023. والثانية مع منظمة "نوتر غراند بلو" (NGB) لإعادة زيارة نقاط مراقبة مروج بوسيدونيا. وسيتم تنفيذ الأنشطة في الربع الأخير من عام 2023.
 6. تم توقيع مذكرة تفاهم في إطار مشروع برنامج الرصد والتقييم المتكاملين للمناطق البحرية المحمية الممول من الاتحاد الأوروبي للمساهمة في تنفيذ مشروع برنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP من خلال تنفيذ برنامج المراقبة الوطني في المناطق البحرية المحمية، بما في ذلك الموقع المعني بمشروع Medkeyhabitats I وفي مناطق الضغط العالي. وتتص مذكرة التفاهم على توفير البيانات المضمونة الجودة ذات الصلة، بالإضافة إلى التقارير الوطنية ذات الصلة باستخدام نظام معلومات برنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP.
 7. تم تنفيذ رصد مواقع تعشيش السلاحف البحرية (المعروفة والمتفرقة) خلال موسم صيف 2022 في تونس وليبيا ومصر ولبنان في إطار مشاريع مؤسسة مافا للطبيعة MAVA.
 8. وفي إطار المشروع الممول من تحالف فقمة الراهب Monk seal Alliance، تم تحديد شركاء وطنيين من دول جنوب البحر الأبيض المتوسط والتعاقد معهم لتنفيذ مراقبة موانئ فقمة الراهب وتنظيم حملات توعية.
- ب. تبادل الخبرات بما في ذلك:
1. تم تبادل نتائج برنامج مراقبة المصيد العرضي بالإضافة إلى نتائج تدابير التخفيف من المصيد العرضي وأفضل الممارسات من مشروع المصيد العرضي في البحر الأبيض المتوسط MedBycatch خلال الندوة الرابعة حول مجموعة فرنسا للسلاحف البحرية Sea Turtles France Group (لا غراند موت La Grande Motte، فرنسا، 18 نوفمبر 2022)، والدورة الخامسة والأربعين لاجتماع الهيئة العامة لمصايد أسماك البحر الأبيض المتوسط GFCM (تيرانا، ألبانيا، 7-11 نوفمبر 2022) واللجنة دون الإقليمية للهيئة العامة لمصايد الأسماك في وسط البحر الأبيض المتوسط (تونس العاصمة، تونس، 28 إلى 30 مارس 2023)، واللجنة السادسة عشرة لمصايد الأسماك في البحر الأبيض المتوسط (تونس العاصمة، تونس، 28 إلى 30 مارس 2023) واجتماع جهات اتصال المناطق المحمية بشكل خاص والتنوع البيولوجي SPA/BD (مالطا، 22-24 مايو 2023). حصل مشروع المصيد العرضي في البحر الأبيض المتوسط MedBycatch على الجائزة الأولى: جائزة "نافي بلو" Navy Blue في إطار تحالف EU4Ocean خلال اليوم البحري للاتحاد الأوروبي 2023 في بريست في 25 مايو 2023.
 2. وتم إطلاق برامج توأمة مركز إنقاذ السلاحف البحرية على النحو التالي: ألبانيا - إيطاليا / ليبيا - تونس / لبنان - فرنسا. يركز البرنامج بشكل أساسي على تبادل الزيارات بين موظفي مراكز الإنقاذ لتحسين معرفتهم العلمية والتقنية بالإضافة إلى الإجراءات اللوجستية. وتمت أول زيارة تبادلية في الفترة من 11 إلى 12 أبريل 2023 في لا غراند موت La Grande Motte في فرنسا، بين المركز الفرنسي لدراسة وحماية سلاحف البحر الأبيض المتوسط (CEST Med) ومركز إنقاذ السلاحف البحرية في المنطقة المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطة: محمية ساحل صور الطبيعية (لبنان). وفي هذا الصدد، يجري الإعداد لاستعراض البيانات المتوفرة حول السلاحف البحرية التي تقطعت بها السبل في البحر الأبيض المتوسط.
 3. وتم إعداد التقرير النهائي عن أعداد الدلافين في المنطقة الشمالية من تونس بدعم من مشروع INTERMED. بعد تجميع المرحلة التحضيرية، وافق تحالف فقمة الراهب على مقترح المشروع الكامل "مشروع Med-Monk Seal": "تعزيز المعرفة والوعي حول فقمة الراهب في البحر الأبيض المتوسط" في ديسمبر 2022. والهدف العام للمشروع هو دعم الأطراف المتعاقدة في دول جنوب البحر الأبيض المتوسط لتنفيذ الأهداف ذات الأولوية المنصوص عليها في الاستراتيجية الإقليمية للحفاظ على فقمة الراهب في البحر الأبيض المتوسط.
 4. وكشريك في مشروع QUIETMED 2 الممول من الاتحاد الأوروبي، ساهم مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص في: (ط) وضع مخرجاته 2 و4 وهما على التوالي "تحديد قيم عتبة الاتحاد الأوروبي للصوت النبضي تحت الماء - توصيات من الفريق التقني المعني بالضوضاء تحت الماء" و"وثيقة المعلومات الأساسية: ملخص تنفيذي للفريق التقني المعني بالضوضاء"؛

توصيات بشأن القيم الحدية للاتحاد الأوروبي للصوت المنذع والمستمر تحت الماء" (2) للتنظيم، بالتعاون مع الاتفاق المتعلق بحفظ الحوتيات في البحر الأسود والبحر الأبيض المتوسط والمنطقة المتاخمة من المحيط الأطلسي ACCOBAMS، لدورة تدريبية لمدة يومين على الإبلاغ عن البيانات / مكالمات البيانات، وتطوير الأدوات، واستخدام بيانات الضوضاء المجمع، وتمت الدورة بشكل مثالي مع قمة إدارة الضوضاء تحت الماء (فوينتي ألامو، إسبانيا، 14-16 مارس 2023).

5. وتم إعداد استعراض مكتبي لمصادر البيانات المتاحة وأفضل الممارسات والمنهجيات في البحر الأبيض المتوسط لرصد وتقييم الأضرار التي لحقت بقاع البحر. وتم استخدام هذه الدراسة لوضع مقترح بشأن الهدف البيئي 6 بشأن سلامة قاع البحر.
6. ويجري حاليًا استعراض إقليمي للبيانات المتاحة عن السلاحف البحرية التي تقطعت بها السبل في البحر الأبيض المتوسط.
7. المساهمة في برنامج إدارة المناطق الساحلية في البوسنة والهرسك من خلال تنفيذ النشاط الفرعي لإعداد وثيقة / تقرير: "الأنواع والموائل البحرية في المياه الإقليمية للبوسنة والهرسك: القضايا والرصد والحماية والتمويل المستقبلي".

ج. أنشطة بناء القدرات بما في ذلك:

1. وضع "المبادئ التوجيهية لرصد المدخلات النهرية من القمامة البحرية" بواسطة مديول. ولدعم عملية وضع المبادئ، تم تفعيل مجموعة العمل عبر الإنترنت المعنية بالقمامة البحرية (OWG-ML) بعضوية أكثر من 20 خبيرًا من تركيا وإسبانيا وإيطاليا وكرواتيا وإسرائيل وتونس وفرنسا وسلوفينيا والمغرب ومركز البحوث المشتركة التابع للمفوضية الأوروبية. تركز المبادئ التوجيهية على مراقبة النفايات الكبيرة والصغيرة من خلال تطبيق الملاحظات البصرية والمسوحات لصفاف الأنهار والسدود؛ واستخدام شبكات المانتا ومضخات المياه والعوامات. تمت الموافقة على المبادئ التوجيهية من قبل الاجتماع المتكامل لفرق المراسلة المعنية بالرصد (27-28 يونيو 2023) CorMons الذي دعم أيضًا إعداد مبادئ توجيهية مشتركة للبحار الإقليمية الأربعة (لجنة حماية البحر الأسود من التلوث، لجنة حماية البيئة البحرية في منطقة البلطيق – لجنة هلسنكي، اتفاقية حماية البيئة البحرية لشمال شرق المحيط الأطلسي وخطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة).
2. ويجري أيضًا إعداد المبادئ التوجيهية لرصد المواد البلاستيكية الدقيقة من محطات معالجة مياه الصرف الصحي من قبل برنامج تقييم ومكافحة التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (مديول). ومن المتوقع الانتهاء من العمل في الربع الثالث من عام 2023.
3. خطة العمل الإقليمية المحدثة بشأن الطيور البحرية المدرجة في المرفق الثاني لبروتوكول المناطق المحمية بشكل خاص والتنوع البيولوجي SPA/BD بالإضافة إلى تقييم تنفيذها وتقييم منتصف المدة لتنفيذ الاستراتيجية الإقليمية لقمة الراهب في البحر الأبيض المتوسط، كما هو مخطط لها في برنامج العمل للفترة 2022-2023.
4. تقديم الدعم إلى لبنان وإسرائيل ومصر وليبيا وتونس والجزائر والمغرب والبوسنة والهرسك والجبل الأسود من خلال برنامج تقييم ومكافحة التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (مديول)، بما في ذلك التدريب والمبادئ التوجيهية المتعلقة بتنفيذ الأنشطة التقنية ضمن جهود الرصد والتقييم لمجموعة التلوث الخاصة ببرنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP على المستوى الوطني؛ وتوفير طرائق التدريب للنظرء الوطنيين والمساهمة في ورش العمل التدريبية، حسب الاقتضاء.
5. الدعم الذي يقدمه مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المخصصة إلى لبنان وتونس لتنفيذ برنامج الرصد الوطني للمؤشر المشترك CI 24، بالإضافة إلى الإعداد، بالتشاور الوثيق مع مديول ومركز النشاط الإقليمي للإعلام والاتصال INFO/RAC لمعايير البيانات (DS) وقواميس البيانات (DD) للهدف البيئي 10 لبرنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP - المؤشر المشترك 24 (ابتلاع المواد من قبل السلاحف البحرية وتشابكها).
6. دعم مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص للمغرب لمواصلة تطوير وتفعيل برنامج رصد في إطار برنامج الرصد والتقييم المتكاملين للمؤشر المشترك CI24 مع التركيز على التنفيذ الميداني للاستراتيجية التشغيلية الإقليمية.
7. تنظيم مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق المتمتعة بحماية خاصة لتدريب دون إقليمي حول منهجيات مراقبة قمة البحر الأبيض المتوسط وموانئها (كيفالونيا، اليونان، 26-30 سبتمبر 2023)، بالإضافة إلى التنظيم المشترك ليوم وطني حول الحفاظ على أنواع الطيور (تونس العاصمة، تونس، 19 سبتمبر 2023) من قبل مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص، وزارة البيئة، الإدارة العامة للغابات، الاتحاد العالمي للحفاظ على البيئة - البحر الأبيض المتوسط IUCN Med والمنظمة غير الحكومية جمعية "أصدقاء الطيور" AAO.

ومن أجل تعزيز القدرة الوطنية على رصد الطيور البحرية، تم تنظيم التعداد الشتوي للطيور من قبل مركز الأنشطة الإقليمية للمناطق SPA/RAC الذي تنفذه جمعية "أصدقاء الطيور" AAO، شريك BirdLife في تونس)، ومعهد Tour du Valat، في شكل تدريب شارك فيه ممثلون من دول البحر الأبيض المتوسط. وعلاوة على ذلك، تم تقديم الدعم للفريق الوطني بالتنسيق مع وزارة البيئة الليبية لتنفيذ عملية رصد الخرشنة ذات المتوج الأقل Lesser Crested Tern في ليبيا.

148. بدأ مركز الأنشطة الإقليمية للخطة الزرقاء العمل في إطار مشروع دعم التوجيه الإقليمي للاستراتيجية البحرية MSFD الممول من الاتحاد الأوروبي "دعم التقييم المتكامل والمنسق للتنوع البيولوجي والتدابير عبر البحر الأبيض المتوسط" ABIOMMED لوضع إرشادات منهجية حول التحليل الاجتماعي والاقتصادي اللاحق للتدابير التي تهدف إلى تحقيق الوضع البيئي الجيد في البحر الأبيض المتوسط. وفي هذا الإطار، سيتم إجراء تحليل اجتماعي واقتصادي لأحد تدابير التنوع البيولوجي الإقليمية. ومن المتوقع ظهور النتائج بحلول صيف 2023.

149. تم تحديث لوحة معلومات استراتيجية البحر الأبيض المتوسط للتنمية المستدامة MSSD لإصدارها 2023 ضمن منصة غرفة متابعة الحالة البيئية العالمية WESR وتم تقديمها كلوحة معلومات عبر الإنترنت إلى استراتيجية البحر الأبيض المتوسط للتنمية المستدامة MSSD.

النتيجة 6.3 تنفيذ برنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP ومراقبة التنمية يوفران بيانات محدثة ومضمونة الجودة لدعم عملية صنع القرار من قبل الأطراف المتعاقدة وتقييم الحالة البيئية العالمية.

150. بعد التوقيع على اتفاقية بين وكالتين للأمم المتحدة المعاد التفاوض بشأنها مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية/مختبر دراسة البيئة البحرية، تم إطلاق اختبارات الكفاءة (PTS) المتعلقة بتحديد المعادن النزرة والمولوثات العضوية في مصفوفات الرواسب والكانتات الحية، إلى جانب إعداد

الدورات التدريبية ذات الصلة والتي حدثت في نوفمبر 2022. ستؤدي الأنشطة الجارية التي يديرها برنامج تقييم ومكافحة التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط (مدبول) إلى إعداد برامج للمغذيات والملوثات في المأكولات البحرية المستهلكة بشكل شائع، حيث من المتوقع أن يتم توفير برنامج المؤشرات الحيوية خلال فترة السنتين القادمة. وتستمر الأنشطة الجارية أيضًا في معالجة الفجوات المعرفية المحددة في مختبرات برنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP المختصة، إلى جانب البعثات التقنية إلى مختبرات برنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP المختصة الأكثر احتياجًا.

151. تم إعداد استعراض أفضل الممارسات للواصف 8 (D08C04، تقارير 2018) للتوجيه الإطاري للاستراتيجية البحرية MSFD من قبل المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط في نوفمبر 2022 للمساهمة في إعداد المؤشر المشترك 19 لبرنامج الرصد والتقييم المتكاملين.

152. وتم الانتهاء من رسم خرائط السياسات والمؤسسات الرئيسية ذات الصلة في الاتحاد الأوروبي والدول غير الأعضاء في الاتحاد الأوروبي، على المستوى الوطني والإقليمي والدولي في البحر الأبيض المتوسط والبحار الأخرى المحيطة بأوروبا من قبل مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص في إطار مشروع ILIAD Digital Twin of the Ocean (اتحاد الشركات لـ 56 شريكًا، مشروع Horizon Europe). وتم تقييم احتياجات بناء القدرات لمشاريع الإلياد التجريبية ILIAD، ويجري حاليًا إعداد برنامج لبناء القدرات. وبالإضافة إلى ذلك، تم إطلاق سلسلة من الندوات عبر الإنترنت المتعلقة بموضوعات الإلياد ILIAD منذ يناير 2023 بمساهمة نشطة من مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص، بما في ذلك الترويج لمنصة التنوع البيولوجي للبحر الأبيض المتوسط. ويتم إجراء تبادلات مع المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط من أجل تقييم مشاركته الإضافية في بعض أنشطة الإلياد ILIAD المتعلقة بالأنواع غير الأصلية NIS وإدارة مياه الصابورة.

153. يتم تسهيل التبادلات والتعاون مع الهيئة العامة لمصايد أسماك البحر الأبيض المتوسط (GFCM) من قبل مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص فيما يتعلق بمختلف السياسات المتعلقة بمصايد الأسماك. قدم مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص الدم التقني لتنظيم مدرسة الإلياد ILIAD الصيفية بما في ذلك هاكاثون حول "الأدوات والتطبيقات المبتكرة لاقتصاد أزرق مستدام" مع التركيز على المناطق البحرية المحمية وتربية الأحياء المائية في شهر سبتمبر في الحسيمة بالمغرب. وتم عرض التقدم المحرز خلال الدورة السادسة عشرة لاجتماع جهات الاتصال المناطق المحمية بشكل خاص والتنوع البيولوجي SPA/BD (مالطا، 22-24 مايو 2023).

154. ويجري تقييم التحديث السنوي وتحليل نقاط الضعف في نظام منصة المعرفة المتوسطة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة/خطة عمل البحر المتوسط Info MAP ونظام الإبلاغ عن اتفاقية برشلونة (BCRS) ووظائفه من قبل مركز النشاط الإقليمي للإعلام والاتصال (INFO/RAC) من أجل تقييم الاحتياجات لمزيد من التحسين. وتم إعداد اختصاصات فريق عمل إدارة بيانات خطة عمل البحر المتوسط وعقد الاجتماع الافتتاحي. وبدأ دمج قواعد البيانات المتاحة والبيانات المتكاملة الواردة من مكونات خطة عمل البحر المتوسط الأخرى تماشيًا مع العمل الذي قام به فريق عمل إدارة البيانات. وتم ضمان صيانة وإعادة تشغيل منصة المعرفة المتوسطة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة/خطة عمل البحر المتوسط InfoMAP بالإضافة إلى دمج وحداتها. وتم تنفيذ مهام إدارة البيانات الخاصة ببرنامج إدارة المناطق الساحلية للبوسة والهرسك CAMP BiH وبرنامج إدارة المناطق الساحلية العابرة للحدود أوترانتو CAMP Transboundary Otranto لتحقيق التكامل التام مع نظام منصة المعرفة المتوسطة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة/خطة عمل البحر المتوسط infoMAP.

155. ويستمر استكمال نظام معلومات برنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP مع تنفيذ تدفقات البيانات ذات الصلة، بما يتماشى مع الانتهاء والموافقة النهائية من قبل الأطراف المتعاقدة على معايير البيانات لجميع المؤشرات المشتركة CIS المتبقية (لم يتم تضمين الهدف البيئي 3). يتم دمج معايير البيانات وقواميس البيانات الجديدة لسبعة (7) مؤشرات مشتركة إضافية في نظام معلومات برنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP، مما يؤدي إلى توسيع نطاق التقارير ليشمل إجمالي 18 مركزًا موثوقًا. وترتبط معايير البيانات وقواميس البيانات، التي هي قيد الإنهاء، بالمؤشرات المشتركة التالية لبرنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP: 3، 4، 5، 18، 19، 20 والمرشح 24. تم تنفيذ الإصدارات النهائية المتاحة كتدفقات بيانات مقابلة في نظام معلومات برنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP لتمكين الإبلاغ عن البيانات الجديدة ودعم إعداد تقرير حالة الجودة في منطقة البحر الأبيض المتوسط QSR MED 2023. وفي النصف الثاني من عام 2022، تم ضبط الدقيق لمسودة قواميس البيانات، وقواميس البيانات لبرنامج الرصد والتقييم المتكاملين للمؤشرات المشتركة 3 و4 و5 وتقديمها إلى اجتماع فريق المراسلة المعني بالرصد CorMon حول التنوع البيولوجي ومصايد الأسماك الذي عقد في مارس 2023. وفي الوقت نفسه، تم تنفيذ تدفقات البيانات المقابلة وبدأت مرحلة الاختبار. تم إعداد مسودة معايير البيانات وقواميس البيانات للمؤشرات المشتركة 18 و20 لبرنامج الرصد والتقييم المتكاملين IMAP (المؤشرات الحيوية والملوثات في المأكولات البحرية) تم إعدادها من قبل مركز النشاط الإقليمي للإعلام والاتصال INFO/RAC، وراجعتها مجموعة العمل عبر الإنترنت (OWG) المعنية بالتلوث ووافق عليها فريق المراسلة المعني برصد التلوث CorMon Pollution (27-30 مايو 2022)، وتم وضع اللمسات الأخيرة عليها مع تقديم المساهمات الواردة من الأطراف المتعاقدة. وتم تنفيذ تدفقات البيانات النسبية وهي حاليًا في مرحلة الاختبار.

156. ويتم تحديث مخطط البيانات الخاص بتطبيق الويب المفصل للنموذج القياسي لإدخال البيانات (SDF) ومرفقات النموذج القياسي لإدخال البيانات مع "القائمة المرجعية المحدثة لأنواع الموائل البحرية لاختيار المواقع التي سيتم تضمينها في قوائم الجرد الوطنية للمواقع الطبيعية ذات الأهمية للحفاظ في البحر الأبيض المتوسط،" و"المرفق الثاني: قائمة الأنواع المهددة بالانقراض والمعرضة للخطر." وسيتم تنفيذ النموذج الأولي الوظيفي الذي سيتم اختياره باستخدام النموذج القياسي لإدخال البيانات SDF، والذي تم تجميعه بالفعل، خلال الأشهر الثلاثة الأخيرة من عام 2023.

157. ومن المقرر نشر تطبيق الويب "الأنواع الغريبة الغازية البحرية في البحر الأبيض المتوسط" MAMIAS على خادم إنتاج مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص خلال الربع الأخير لعام 2023 من أجل اختباره من قبل مستخدمين مختارين قبل إصداره رسميًا واستخدامه أثناء التدريب الوطني المخطط له على جمع البيانات حول الأنواع غير الأصلية ضمن مشروع GEF FISHEBM Med الجديد.

158. بيانات التخطيط المكاني البحري في البحر الأبيض المتوسط MAPAMED الحالية متاحة على الإنترنت لمنصة التنوع البيولوجي للبحر الأبيض المتوسط (MBP).

159. تم تحديث بيانات نظم المعلومات الجغرافية من مختلف مشاريع مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص والتحقق من جودتها، لتكون متاحة لمنصة التنوع البيولوجي في البحر الأبيض المتوسط MBP في عام 2023 على: (أ) السلاحف البحرية في تونس وليبيا ولبنان ومصر وإيطاليا وفرنسا؛ (ب) التخطيط المكاني البحري في ألبانيا؛ (ج) المناطق المحمية بشكل خاص في البحر الأبيض المتوسط. وسيتم إنشاء

شراكة مع موفري البيانات لتغطية بعض فجوات البيانات مثل الشبكة الأوروبية للأرصاد والبيانات البحرية EMODNET ومخزن بيانات كوبرنيكوس البحرية COPERNICUS. علاوة على ذلك، فإن الاختصاصات لإعداد سياسة إدارة بيانات مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص ضمن سياسة إدارة البيانات الرئيسية لخطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، هي الآن قيد الإعداد.

البرنامج السابع: من أجل الدعوة المستنيرة والمتسقة والتوعية والتعليم والتواصل

النتيجة 7.1 أصحاب المصلحة وصانعي السياسات مطلعون بشكل صحيح على حالة البحر الأبيض المتوسط وساحله وعلى دراية بالقضايا ذات الأولوية البيئية

160. تمت الموافقة من قبل لجنة المنشورات التابعة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة لنشر دليل البرلمانين لحماية البحر الأبيض المتوسط وساحله خلال فترة السنتين. وتقدم الجمعية البرلمانية للبحر الأبيض المتوسط، وهي شريك في خطة عمل البحر الأبيض المتوسط، مدخلات جوهرية وتجري دراسة استقصائية تستهدف أعضاء شبكتها الإقليمية. سيساعد الدليل البرلمانين في جميع أنحاء البحر الأبيض المتوسط، لتسيير دورهم من أجل تنفيذ أكبر لاتفاقية برشلونة وبروتوكولاتها والامتثال لها من خلال القوانين الوطنية المناسبة ومحاسبة الجهات الحكومية الفاعلة. وسيتم إطلاق هذا المنشور في ديسمبر 2023 على هامش الدورة الثالثة والعشرين لمؤتمر الأطراف في إطار حدث جانبي يُنظَّم بالاشتراك مع الجمعية البرلمانية للبحر الأبيض المتوسط.

161. وقد أعلنت الأمانة الدعوة الأولى لتقديم الطلبات للنسخة الرابعة من جائزة إسطنبول للمدينة الصديقة للبيئة في نوفمبر 2022. وتم إجراء الاستقصاء الخاص بالتطبيق وتم تسهيل الوصول إليه. ويسهل الفيديو الذي أنجزه مركز النشاط الإقليمي للإعلام والاتصال INFO/RAC الترويج لجائزة إسطنبول للمدينة الصديقة للبيئة وبيث المعلومات الرئيسية للمرشحين. وتم تمديد الموعد النهائي لتقديم الترشيحات مؤخرًا حتى نهاية يوليو 2023، في حين بدأ التعاون مع شبكة MedCities، أحد شركاء خطة عمل البحر الأبيض المتوسط، بهدف الترويج للجائزة في المدن المؤهلة في جميع أنحاء البحر الأبيض المتوسط. وتم تنظيم ورشة عمل مخصصة عبر الإنترنت في 18 مايو 2023، لتزويد البلديات المهتمة بالمعلومات والدعم اللازمين لإعداد ترشيحاتها، في حين تم أيضًا إنشاء مكتب مساعدة مخصص ضمن مركز النشاط الإقليمي للإعلام والاتصال INFO/RAC.

162. يوم المناطق المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطية SPAMI حدث سنوي أنشأته الأطراف المتعاقدة في الدورة الثانية والعشرين لمؤتمر الأطراف (أنطاليا، ديسمبر 2021) للاحتفال بهذه المناطق وتوسيع جهود الحفاظ على المحيطات. وفي عام 2022، تم تنظيم فعالية خاصة في موناكو للاحتفال بهذا اليوم برعاية ومشاركة صاحب السمو الأمير ألبرت الثاني، وتم تسليم الشهادات إلى المناطق المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطية. وركزت النسخة الثانية من الاحتفال بيوم المناطق المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطية في عام 2023 على "الإدارة المشتركة ومشاركة المجتمع المدني" وشارك فيها أصحاب المصلحة في إدارة المناطق المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطية ومنظمات المجتمع المدني.

163. قدمت الخطة الزرقاء تنسيقًا جديدًا للتواصل في عام 2023 - مواعيد الخطة الزرقاء Rendez-vous du Plan Bleu، وهو حدث عبر الإنترنت يركز على موضوعات محددة (منطقة مراقبة انبعاثات أكاسيد الكبريت في البحر الأبيض المتوسط، والرحلات البحرية المستدامة، ولجنة البحر الأبيض المتوسط للتنمية المستدامة MCS، إلخ). ومن المقرر عقد النسخة القادمة في 12 أكتوبر 2023، بالاشتراك مع شبكة خبراء البحر الأبيض المتوسط في مجال المناخ والتغير البيئي MedECC، وسوف تسلط الضوء على التأثيرات الأخيرة لتغير المناخ في البحر الأبيض المتوسط.

164. تم تنظيم الاحتفال بيوم ساحل البحر الأبيض المتوسط 2023 من قبل مركز الأنشطة الإقليمية لبرنامج الإجراءات ذات الأولوية بدعم من برنامج البحر الأبيض المتوسط التابع لمرفق البيئة العالمية في فلورا، بألبانيا. وانعقدت جلسة رفيعة المستوى مع نائب وزير السياحة والبيئة، ومحافظ منطقة فلورا، وعمدة فلورا، ومنسق خطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، كما عقدت ورشة عمل تقنية بالاشتراك مع البرنامج الهيدرولوجي الدولي الحكومي لليونيسكو بشأن طبقات المياه الجوفية الساحلية، عقدت في الصباح وأُقيمتها سلسلة من أنشطة التوعية في فترة ما بعد الظهر. كما قام مركز النشاط الإقليمي للإعلام والاتصال INFO/RAC بدعم الحدث من خلال إعداد صفحات على الإنترنت مخصصة وفيديو.

165. وخلال هذه الفترة، عملت الأمانة العامة بشكل وثيق مع الاتحاد من أجل المتوسط (UfM) لتعزيز التعاون والتواصل. وتحقيقًا لهذه الغاية، شاركت خطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في جناح البحر الأبيض المتوسط في الدورة السابعة والعشرين لمؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (6-18 نوفمبر 2022، بشرم الشيخ، في مصر)؛ ويعد جناح البحر الأبيض المتوسط MedPavilion الأول من نوعه الذي يتم إنشاؤه في مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ، وهي مبادرة يقودها الاتحاد من أجل المتوسط مع خطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ومؤسسة بريما PRIMA Foundation، إلى جانب تحالف من المؤسسات التي تعمل في مجال المناخ في المنطقة. أصدرت الأمانة تقريرًا إعلاميًا (بتاريخ 13 سبتمبر 2022) يعرض الأساس المنطقي والغرض من المشاركة في جناح البحر الأبيض المتوسط في الدورة السابعة والعشرين لمؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ: <https://bit.ly/MedPavilion>.

166. ويجري بذل جهد مشترك على مستوى نظام خطة عمل البحر المتوسط فيما يتعلق بتعميم مراعاة المنظور الجنساني وإدراج الجوانب الجنسانية بشكل أفضل في برنامج العمل للفترة 2024-2025. تم تعيين مراكز تنسيق الشؤون الجنسانية من قبل مراكز الأنشطة الإقليمية، جنبًا إلى جنب مع وحدة التنسيق، ويجري العمل على المسات النهائية للاستراتيجية الجنسانية في خطة عمل البحر المتوسط، من أجل دعم وتنسيق الجهود المبذولة على مستوى خطة عمل البحر المتوسط لتحقيق الهدف 5 من أهداف التنمية المستدامة.

167. وتتاولت القصص المنشورة على شبكة الإنترنت في قسم الأخبار بالموقع الإلكتروني لخطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، تناولت العديد من المواضيع المتعلقة بتنفيذ برنامج العمل، بما في ذلك التقييمات المراعية للجنسانية بشأن القدرة على التكيف مع تغير المناخ، وأهداف خطة العمل لنموذج البحر الأبيض المتوسط PAMex، وعمل برنامج البحر الأبيض المتوسط MedProgramme لمعالجة التلوث بالنزق في البوسنة والهرسك، وحماية التنوع البيولوجي في أعقاب اعتماد إطار كورنمينغ - مونتريال العالمي للتنوع البيولوجي، وتم إصدار نشرات صحفية تعلن عن الاعتماد الرسمي لمنطقة مراقبة انبعاثات أكاسيد الكبريت في البحر الأبيض المتوسط Med Sox ECA من قبل المنظمة البحرية الدولية (IMO)، وتم أيضًا نشر نتائج الدورة العشرين لاجتماع لجنة البحر الأبيض المتوسط للتنمية المستدامة (باللغتين الإنجليزية والفرنسية). وفي الفترة التي سبقت اجتماع لجنة البحر المتوسط للتنمية المستدامة في مرسيليا، أصدر مكتب المتحدث الرسمي باسم الأمين العام النشرة الإعلامية التي أعدتها وحدة التنسيق بشأن التقييم العالمي لأحداث الأمم المتحدة.

168. ولتعزيز أنشطة الاتصال، تعاونت الأمانة مع رابطة أفريقيا 21، وهي شبكة من الصحفيين الأفارقة، لإعداد ثلاث مذكرات إحاطة (باللغتين العربية والفرنسية) للصحفيين العاملين في شمال أفريقيا وتنظيم ندوة عبر الإنترنت تناولت حاجة الصحفيين البيئيين للإمام بولاية نظام اتفاقية خطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة - برشلونة. وشهدت الندوة عبر الإنترنت، بمشاركة إعلاميين وباحثين وطلاب الصحافة، مناقشة حول خيارات تعميم اتفاقية برشلونة وبروتوكولاتها في مناهج الصحافة في دول المغرب العربي. المعلومات الإضافية والمذكرات الموجزة وتسجيل الندوات عبر الإنترنت متاحة على موقع أفريقيا 21. وتم إنتاج جميع النواتج من قبل خبراء أفريقيا 21 لتكون متاحة للصحفيين، وقدمت وحدة التنسيق الدعم والمواد الأساسية. المنتجات مملوكة بالكامل لشبكة وسائل الإعلام وستكون بمثابة موارد لإعداد التقارير المستقبلية حول تنفيذ اتفاقية برشلونة في بلدان شمال أفريقيا.

النتيجة 7.2 توعية المواطنين والجمهور والتواصل بينهم من خلال حملات العلم التشاركي والحملات الرقمية

169. واصل مركز الأنشطة الإقليمية للخطة الزرقاء سلسلة ندواته عبر الإنترنت في إطار مبادرة الاتصال الجديدة "مواعيد الخطة الزرقاء". وخلال النسخة الثالثة، في 27 أكتوبر 2022، شرح خبراء ومتخصصون من الخطة الزرقاء، وأيضاً من شركائها في شبكة خبراء البحر الأبيض المتوسط في مجال المناخ والتغير البيئي MedECC ومنصة Océan Climat المخاطر الساحلية المرتبطة بتغير المناخ في حوض البحر الأبيض المتوسط لجمهور مكون من 68 مستمعاً. وعُقدت النسخة الرابعة من اجتماعات مركز الأنشطة الإقليمية للخطة الزرقاء في 6 أبريل 2023 أمام جمهور مكون من 70 شخصاً وركزت على الموضوع التالي: التزامات حماية البيئة الملموسة الناتجة عن اتفاقية برشلونة. وأقيمت النسخة الخامسة من مواعيد الخطة الزرقاء في 31 مايو 2023 حول الموضوع التالي: اللجنة المتوسطية للتنمية المستدامة، ما هي التحديات في عام 2023؟

170. وبالنسبة لنسخة 2023 من يوم المناطق المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطية، أصدر مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص دعوة لتقديم مقترحات مشاريع تستهدف منظمات المجتمع المدني في منطقة البحر الأبيض المتوسط. وتهدف الدعوة إلى التماس أفكار لأنشطة للاحتفال بيوم المناطق المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطية وتعزيز الحفاظ على التنوع البيولوجي البحري. تم اختيار ستة مشاريع للتمويل ليتم تنفيذها بالتعاون مع مديري المناطق المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطية في ألبانيا والجزائر وإيطاليا ولبنان وسلوفاكيا وتونس في الفترة من 15 أبريل إلى 15 يونيو 2023.

171. أنتج مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص فلماً وثائقياً بعنوان "الملح في العيون" وساهمت في الفلم الوثائقي حول الحفاظ على السلاحف البحرية في البحر الأبيض المتوسط "اسمي أزرق"، بدعم من المشاريع التي تمولها مؤسسة مافا للطبيعة MAVA. وتم إتاحتها على موقع WaterBear الذي يتمتع محتواه بموقف بيئي حصري وجمهور عالمي.

172. فلم وثائقي بعنوان "حراس البحر الأبيض المتوسط"، يعرض جهود الحفاظ على "الأبطال الخضر"، بما في ذلك مدير مشاريع من مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص الذي يعمل على الحفاظ على مروج بوسيدونيا، تم إنتاجه في إطار "مبادرة" معاً من أجل المتوسط" التي أطلقتها مؤسسة مافا للطبيعة MAVA. يُعرض الفلم الوثائقي حالياً في مهرجانات الأفلام البيئية الدولية وقد تم عرضه في مجلة علم المحيطات.

173. حتى ديسمبر 2022، تم تنظيم عروض أفلام ومناقشات حول القضايا البيئية في تونس في إطار مهرجان الأفلام البيئية EnviroFest، الذي يجذب حوالي 4000 متفرج سنوياً. وتلقى هذا النشاط الدعم من خلال المشاريع التي تمولها مؤسسة مافا للطبيعة مثل المشروع الثاني لرسم خرائط الموائل البحرية الرئيسية في البحر الأبيض المتوسط وتعزيز الحفاظ عليها من خلال إنشاء مناطق محمية بشكل خاص ذات أهمية للبحر الأبيض المتوسط MedKeyHabitats II، والمصيد العرضي في البحر الأبيض المتوسط MedBycatch، ومشروع السلاحف Turtles، ومشروع برنامج الرصد والتقييم المتكاملين للمناطق البحرية المحمية الممول من الاتحاد الأوروبي.

174. وتم تصوير التقارير المصورة التي تركز على هجرة الصيد العرضي في تونس وتم بثها على ناشيونال جيوغرافيك وسي أن أن ودي دابليو، حيث فاز تقرير سي أن أن في اليونان بالجائزة الأولى كـ "أفضل تقرير دولي". وتعاون مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص مع راديو IFM لإنتاج 6 حلقات من البرنامج البيئي "Univers Marin" لرفع مستوى الوعي حول موضوعات مختلفة مثل المناطق البحرية المحمية، والصيد العرضي، والحفاظ على السلاحف البحرية.

175. وتم تنظيم معسكر عمر علمي وتكنولوجي في قرقة Kerkennah المناطق البحرية الساحلية المحمية المستقبلية بالتعاون مع مؤسسة الشباب من أجل العلوم Youth for Science Foundation ضمن مشروع برنامج الرصد والتقييم المتكاملين للمناطق البحرية المحمية في 2022 وفي 2023.

176. وفي إطار مشروع المصيد العرضي في البحر الأبيض المتوسط MedBycatch الممول من مافا، أعلن الصياد السيد فهمي بن مصطفى، الذي تعاون مع مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص وجمعية أصدقاء الطيور (AAO) والصندوق العالمي للطبيعة في تونس، بجمع بيانات عن الصيد العرضي في تونس، أعلن عزمه على مواصلة العمل للحد من الصيد العرضي بعد انتهاء المشروع. وفي مارس 2023، أزال جميع معدات الصيد التي تستهدف أسماك القرش من قاربه وحولها إلى مساحة لمشاركة تجربته والتقنيات التي اختبرها في إطار مشروع المصيد العرضي في البحر الأبيض المتوسط. وقام بتركيب شرايين بطول 7 أمتار يصوران الأنواع المعرضة للخطر ويعرضان شعار "لقد اخترنا أن نحمل".

177. وفي سبتمبر 2023، خلال سلسلة حوارات المعرفة المفتوحة لمجموعة GEOGEO open Knowledge "تنوع المعرفة والمواطن والعلوم التشاركية"، قدم مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص: أفضل الممارسات بشأن التعاون مع الصيادين والمحافظين على البيئة وأصحاب المصلحة في مصايد الأسماك لجمع وتقييم بيانات الصيد العرضي، بهدف المساهمة في الحد من الصيد العرضي للأنواع المعرضة للخطر في البحر الأبيض المتوسط.

178. في مايو 2023، وجه منسق خطة عمل البحر المتوسط رسالة إلى وزير السياحة والبيئة الألباني فيما يتعلق باستضافة نسخة 2023 من يوم ساحل البحر الأبيض المتوسط في فلورا، ألبانيا، في 25 سبتمبر. وفي انتظار التأكيد الرسمي من الوزير، بدأ مركز الأنشطة الإقليمية لبرنامج الإجراءات ذات الأولوية بالفعل الأنشطة التحضيرية بالتعاون مع الخطة الزرقاء والبرنامج الهيدرولوجي الدولي للحكومة لليونسكو IHP- Unesco.

النتيجة 7.3 نحو التحول الرقمي: استخدام التقنيات الرقمية لتحسين الشبكات وروية خريطة خطة عمل البحر الأبيض المتوسط
179. يتم تحديث المعلومات الموجودة على المنصة التعاونية للمناطق المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطة سنويًا بدعم من مديري هذه المناطق. ويتم أيضًا تحديث صفحة الويب الخاصة بيوم المناطق المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطة، التي أنشئت في أبريل 2022، لإصدار 2023 من يوم المناطق المحمية بشكل خاص ذات الأهمية المتوسطة: <https://spami.medchm.net/en/spami-day-->.

ثالثاً. الشؤون المالية وشؤون الموظفين والشؤون الإدارية

180. وفقاً لبيان المركز المالي المدقق والمعتمد، بلغ رصيد الصندوق الاستئماني للبحر الأبيض المتوسط 7.9 مليون دولار أمريكي حتى 31 ديسمبر 2021. ويعكس هذا الرصيد الفائض المتراكم للصندوق الاستئماني للبحر الأبيض المتوسط والمبلغ المخصص لاحتياطي رأس المال العامل. وهو يمثل إجمالي صافي الأصول في نهاية السنة المالية، وبالتالي فهو يشمل الاشتراكات المقررة المستحقة القبض (الاشتراكات المتأخرة) والتحويلات المسبقة إلى الشركاء المنفذين. ويتم عرض البيانات المالية لعامي 2021 و2022 في الملحق الأول.
181. وفقاً لبيان المركز المالي المدقق والمعتمد، بلغ رصيد صندوق مساهمة البلد المضيف 992031 دولاراً أمريكياً حتى 31 ديسمبر 2021. ويعكس هذا الرصيد الفائض المتراكم لمساهمة البلد المضيف. ويمثل إجمالي صافي الأصول في نهاية السنة المالية. وسيتم استخدام رصيد مساهمة البلد المضيف في تجديد المباني الحالية للأمانة العامة.
182. وفقاً للبيان المالي المؤقت المعتمد للفترة المنتهية في 31 ديسمبر 2021، يبلغ الرصيد المتاح للمساهمات التقديرية للمفوضية الأوروبية (حساب QML) 1256346 دولاراً أمريكياً.
183. وتحتوي الوثيقة UNEP/MED IG.26/17 مشروع المقرر 14/26 بشأن برنامج العمل والميزانية للفترة 2024 - 2025) على معلومات مفصلة عن حالة الصندوق الاستئماني المتوسطي.

1. أمور مالية

184. حالة المساهمات في الصندوق الاستئماني للبحر المتوسط في 30 سبتمبر 2023، كما هو مبين بالتفصيل في المرفق الثاني، ملخص أدناه:
- إجمالي التعهدات السنوية للمساهمات العادية لعامي 2022 و2023: 5706788 يورو سنوياً
 - إجمالي التحصيلات لعام 2022 حتى 30 سبتمبر 2023: يورو 5668821 (99.33%)
 - إجمالي التحصيلات لعام 2023 حتى 30 سبتمبر 2023: يورو 5292385 (92.74%)
 - إجمالي المتأخرات حتى 30 سبتمبر 2023: 1114454 يورو
185. تم استلام المساهمة التقديرية من المفوضية الأوروبية، والتي تبلغ 596484 يورو سنوياً.
186. فيما يتعلق بالاستشارات، تواصل مكونات خطة عمل البحر المتوسط الجهود لاستخدام - بشكل رئيسي وعلى أساس الأولوية - موارد التمويل الخارجية للاستشارات واستخدام التمويل التكميلي للصندوق المتوسطي، حسب الحاجة، في معظم الحالات وبصرف النظر عن الحالات التي يتم فيها تعيين الاستشاريين/المقاولين الأفراد لتنفيذ مهام مماثلة لوظائف الموظفين الشاغرة. خلال عام 2022، تم تمويل التكاليف الاستشارية من خلال المساهمة التقديرية للمفوضية الأوروبية / الصندوق الاستئماني للبحر المتوسط بمعدل 21%. وخلال الأشهر الثلاثة الأولى من عام 2023، تم تمويل التكاليف الاستشارية من المساهمة التقديرية للمفوضية الأوروبية / الصندوق الاستئماني للبحر المتوسط بمعدل 40%.

2. شؤون الموظفين

187. المعلومات المتعلقة بالتعيينات الجديدة هي كالتالي:
- نائب منسق ف-5 (المنصب رقم 30600864): تم اختيار السيد غابينو غونزاليس ديوغراسيا (مواطن إسباني) لهذا المنصب وبدأ العمل في خطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في 1 ديسمبر 2022.
 - كبير موظفي البرامج ف-5 (مدبول) (المنصب رقم 31046424): تم إطلاق عملية التوظيف، وتم الإعلان عن الوظيفة تحت JO 192951 في موقع Inspira وُحدد الموعد النهائي لتقديم الطلبات في 8 يناير 2023. أجريت المقابلات وسيتم إرسال التوصيات للاستعراض في المقر الرئيسي قريباً.
 - موظف إدارة البرامج (MedProgramme) ف-3 (المنصب رقم: 31032929): تم اختيار السيدة مارين ميليندورف (مواطنة ألمانية) للمنصب وبدأت العمل في برنامج الأمم المتحدة للبيئة/خطة عمل البحر المتوسط في 19 أبريل 2022.
 - موظف إدارة البرامج ف-3 (مشروع EcAp MED III) (رقم المنصب: 30606551): تم اختيار السيدة باتريزيا بوسوليني (مواطنة إيطالية) لهذا المنصب وبدأت العمل في خطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في 17 أكتوبر 2022.
 - موظف قانوني ف-3 (الوظيفة رقم: 31012355): تم اختيار السيد إيهاب طارق (مواطن مصري) لهذا المنصب وبدأ العمل في خطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في 1 سبتمبر 2022.
 - موظف إدارة برامج ف-3 (التنمية الاجتماعية والاقتصادية والتنمية المستدامة) (المنصب رقم 31046424): بعد مغادرة شاغل الوظيفة السابق، في 18 أكتوبر 2022، تم إطلاق عملية التوظيف، وتم الإعلان عن الوظيفة تحت رقم JO 189200 على الموقع Inspira وُحدد الموعد النهائي لتقديم الطلبات في 10 نوفمبر 2022. تم إجراء المقابلات والمسألة قيد الاستعراض من قبل المقر.
 - موظف إدارة البرامج ف-3 (تقرير حالة الجودة في منطقة البحر الأبيض المتوسط) (رقم المنصب: 31025245): بعد مغادرة شاغل الوظيفة السابق، في 21 مايو 2023، تم إطلاق عملية التوظيف في منصب مؤقت (JO 213582) - الموعد النهائي لتقديم الطلبات: 6 أغسطس 2023) ومنصب الموظفين الدائمين (JO 213903) - الموعد النهائي لتقديم الطلبات: 12 أكتوبر 2023). يجري الآن استعراض مقترح اختيار المرشح للوظيفة المؤقتة في المقر الرئيسي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة.
 - موظف مساعد لشؤون المالية والميزانية ف-2 (MedProgramme) (المنصب رقم: 31039463): تم اختيار السيدة تيميا مينائي (مواطنة مجرية) لهذا المنصب وبدأت العمل في خطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في 13 يونيو 2022.
 - موظف تقني مبتدئ ف-2 (اتفاقية التعاون الثنائي مع الوزارة الإيطالية للتحويل البيئي): بدأت السيدة إلين سفينسون (مواطنة سويدية) العمل في خطة عمل البحر المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في 1 نوفمبر 2022.
 - مساعد الاجتماعات والمشتريات ع-6 (رقم الوظيفة: 30606486): بعد مغادرة شاغل الوظيفة السابق، اعتباراً من 22 أغسطس 2022، تم إطلاق عملية التوظيف لبديل مؤقت، وتم الإعلان عن الوظيفة بموجب TJO 197003 على موقع Inspira وُحدد الموعد النهائي لتقديم الطلبات في 1 يناير 2023. تم اختيار السيدة ناتالي جوميز لهذا المنصب وتولت مهامها الجديدة في 1 أغسطس 2023.

- مساعد إدارة برنامج ع-5 (مشروع EcAp MED III والمشروع الثاني للتخلص من القمامة البحرية في البحر الأبيض المتوسط (Marine Litter MED II) (رقم المنصب: 31009278): تم الإعلان عن الوظيفة تحت رقم JO 181377 على الموقع Inspira وُحِد الموعد النهائي لتقديم الطلبات في 28 يوليو 2022. نظرًا للوقت اللازم لعملية الإعداد، تم إغلاق الوظيفة الشاغرة وبدلاً من ذلك يتم تعيين مقبول فردي لأداء واجبات الوظيفة.
 - مساعد الشؤون المالية والميزانية المؤقت ع-5 (المشروع الأوروبي لمنتدى المناطق البحرية المحمية لبرنامج الرصد والتقييم المتكاملين للبحر الأبيض المتوسط وساحله ومعايير التقييم ذات الصلة: (المنصب رقم: 30606487): تم الإعلان عن الوظيفة المؤقتة بموجب TJO 199600 على الموقع Inspira وُحِد الموعد النهائي لتقديم الطلبات في 31 يناير 2023. نظرًا لانتهاء مدة المشروع، تم إغلاق الوظيفة الشاغرة.
 - ع-4 مدبول/مساعد فريق وحدة التنسيق (المنصب رقم 31046426): تم إطلاق عملية التوظيف، وتم الإعلان عن الوظيفة تحت رقم JO 190229 على الموقع Inspira وُحِد الموعد النهائي لتقديم الطلبات في 29 أكتوبر 2022. تم الانتهاء من عملية التوظيف. تم اختيار السيدة ماريأ أفرامياس لهذا المنصب وأرسلت إلى الخدمة في 4 سبتمبر 2023.
 - مساعد الفريق الإداري ع-4 (المنصب رقم 30600877): أصبحت الوظيفة شاغرة اعتبارًا من 1 يوليو 2021 بعد ترقية السيد أبوستولوس أبوستولوبولوس إلى منصب مساعد إداري (المدفوعات والسفر). تم إطلاق عملية التوظيف، وتم الإعلان عن الوظيفة تحت رقم JO 207685 على الموقع Inspira وُحِد الموعد النهائي لتقديم الطلبات في 13 يوليو 2023. عملية التوظيف جارية.
 - إغارة خبير من فرنسا على أساس عدم سداد التكاليف حتى 31 ديسمبر 2023: بدأت السيدة إليزابيث تشوراي (مواطنة فرنسية) العمل في خطة عمل البحر الأبيض المتوسط لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في 15 سبتمبر 2022.
188. يشار إلى القرار الذي اعتمده جمعية الأمم المتحدة للبيئة في 2 مارس 2022، (EA.5/Res.13)/UNEP، مع إيلاء الاعتبار الواجب لمبدأ التوزيع الجغرافي العادل، وفقا للفقرة 3 من المادة 101 من ميثاق الأمم المتحدة، والذي يُطلب من خطة عمل البحر المتوسط الالتزام به من قبل المقر الرئيسي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة داخل ولاية وإطار اتفاقية برشلونة. يؤثر هذا التطور الجديد على عمليات التوظيف التي تم تنفيذها حتى الآن وفقاً "للتوصيات المتعلقة بوحدة (MED Unit) ومدبول وهيكمل مراكز الأنشطة الإقليمية" التي وافقت عليها الأطراف المتعاقدة في الدورة الحادية عشرة لمؤتمر الأطراف (تونس العاصمة (تونس)، 18-21 نوفمبر 1997)، والتي تنص على أنه "ينبغي احترام مبدأ التوزيع الجغرافي العادل داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط كلما تم شغل الوظائف الشاغرة أو الجديدة المعينة دولياً.
189. من المتوقع أن يغادر مديرو مكونات خطة عمل البحر المتوسط الخمسة مناصبهم هذا العام أو أوائل العام المقبل إن لم يكونوا قد غادروها بالفعل (مركز النشاط الإقليمي للمناطق المحمية بشكل خاص، مركز الأنشطة الإقليمية للخطة الزرقاء، مركز الأنشطة الإقليمية لبرنامج الإجراءات ذات الأولوية، خطط الطوارئ دون الإقليمية/مركز الأنشطة الإقليمية، المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر الأبيض المتوسط). وقد بدأت البلدان المضيفة عملية استبدالهم بالتشاور مع الأمانة بما يتماشى مع مقررات مؤتمر الأطراف ذات الصلة.

المرفق الأول

البيانات المالية لعامي 2021 و2022

	
الصندوق الاستئماني لحماية البحر الأبيض المتوسط من التلوث (رمز الصندوق: 40MEL)	
1. البيان الختامي للأداء المالي للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2021 (دولار الولايات المتحدة)	
المجموع	
7002193.86	الإيرادات
305472.90	الإيرادات المقررة
12328.04	الإيرادات الأخرى
7319994.80	إيرادات الاستثمار
1933000.26	إجمالي الإيرادات
250498.01	رواتب وبدلات واستحقاقات الموظفين
4431734.86	تعويضات وبدلات لغير الموظفين
107.22	المنح والتحويلات الأخرى
2076.34	اللوازم والمواد الاستهلاكية
105636.53	الاستهلاك
710597.02	السفر
40936.50	مصاريف تشغيلية أخرى
868129.99	مخصصات الديون المشكوك في تحصيلها
590175.08	نفقات دعم البرامج
8932891.81	خسائر صرف العملات الأجنبية
(1612897.01)	المصروفات الكلية
	الفائض (العجز) للفترة
	2. بيان الوضع المالي النهائي في 31 ديسمبر 2021 (دولار الولايات المتحدة)
المجموع	
6803276.35	الأصول المتداولة
618469.23	النقد والنقد المعادل
653216.48	الإشترابات المقررة المستحقة القبض
34782.50	التحويلات المسبقة
8109744.56	الأصول الأخرى
3240.25	إجمالي الأصول المتداولة
3240.25	الأصول غير المتداولة
8112984.81	الممتلكات والألات والمعدات
214228.06	إجمالي الأصول غير المتداولة
3935.30	إجمالي الأصول
23833.03	الخصوم المتداولة
241996.39	الخصومات المدفوعة والخصوم المستحقة
-	الإيرادات المسبقة
-	خصوم استحقاقات الموظفين
241996.39	إجمالي الخصوم المتداولة
7870988.42	الخصوم غير المتداولة
6685385.81	إجمالي الخصوم غير المتداولة
1185602.61	إجمالي الخصوم
7870988.42	صافي إجمالي الأصول وإجمالي الخصوم
7870988.42	صافي الأصول:
	الفائض / (العجز) المتراكم - غير مقيد
	الاحتياطيات
	إجمالي الأصول المتداولة
	3. البيان الختامي للتغيرات في صافي الأصول للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2021 (دولار الولايات المتحدة)
المجموع	

9483885.43 (1612897.01)	صافي الأصول في بداية الفترة الفائض / (العجز) للفترة
7870988.42	إجمالي صافي الأصول في نهاية الفترة
<p>[إمضاء]</p> <p>ميريام نانيونج رئيسة وحدة التقارير المالية دائرة الميزانية والإدارة المالية، مكتب الأمم المتحدة في نيروبي</p> <p>[ختم: مكتب الأمم المتحدة في نيروبي قسم الحسابات دائرة الميزانية والإدارة المالية] 7 يوليو 2022</p>	

	
<p>الصندوق الاستئماني لحماية البحر الأبيض المتوسط من التلوث (رمز الصندوق: MEL)</p>	
<p>1. البيان الختامي للأداء المالي للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2022 (دولار الولايات المتحدة)</p>	
المجموع	
	الإيرادات
6477625	الإشتراكات المقررة
9162	الإيرادات الأخرى
6341	إيرادات الاستثمار
6493129	إجمالي الإيرادات
	النفقات
1637015	رواتب وبدلات واستحقاقات الموظفين
69498	تعويضات وبدلات لغير الموظفين
3106017	المنح والتحويلات الأخرى
146757	السفر
99883	مصاريف تشغيلية أخرى
130377	مخصصات الديون المشكوك في تحصيلها
668150	نفقات دعم البرامج
658182	صافي خسائر صرف العملات الأجنبية
6515880	المصروفات الكلية
(22752)	الفائض (العجز) للفترة
<p>2. بيان الوضع المالي النهائي في 31 ديسمبر 2022 (دولار الولايات المتحدة)</p>	
المجموع	
	الأصول المتداولة
6422071	النقد والنقد المعادل
435952	الإشتراكات المقررة المستحقة القبض
548	المستحقات الأخرى
1303675	التحويلات المسبقة
27837	الأصول الأخرى
8190082	الأصول المتداولة
	الأصول غير المتداولة
3240	الممتلكات والألات والمعدات
3240	إجمالي الأصول غير المتداولة
8193322	إجمالي الأصول
	الخصوم المتداولة
(2249)	الحسابات المدفوعة والخصوم المستحقة

311665	الإيرادات المسبقة
35670	خصوم استحقاقات الموظفين
345086	إجمالي الخصوم المتداولة
-	الخصوم غير المتداولة
-	خصوم استحقاقات الموظفين
-	إجمالي الخصوم غير المتداولة
345086	إجمالي الخصوم
7848237	صافي إجمالي الأصول وإجمالي الخصوم
	صافي الأصول:
6591929	الفائض / (العجز) المتراكم - غير مقيد
1256308	الاحتياطيات
7848237	إجمالي الأصول المتداولة
3. البيان الختامي للتغيرات في صافي الأصول للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2022 (دولار الولايات المتحدة)	
المجموع	
7870988	صافي الأصول في بداية الفترة
(22752)	الفائض / (العجز) للفترة
7848237	إجمالي صافي الأصول في نهاية الفترة
<p>[كتابة يدوية] نيابة عن [التوقيع] ميريام كيزيتو رئيس وحدة التقارير المالية دائرة الميزانية والإدارة المالية، مكتب الأمم المتحدة في نيروبي</p> <p>[ختم: مكتب الأمم المتحدة في نيروبي] قسم الحسابات دائرة الميزانية والإدارة المالية] 14 يونيو 2023</p>	

المرفق الثاني

حالة المساهمات بتاريخ 30 سبتمبر 2023

حالة الاشتراكات العادية المقررة على الأطراف في اتفاقية برشلونة بتاريخ 30 سبتمبر 2023

المساهمات العادية في الصندوق الاستئماني للبحر المتوسط											
الدولة	التعهدات غير المدفوعة لعام 2020 (السابقة)	التعهدات غير المدفوعة لعام 2021	التعهدات غير المدفوعة لعام 2022	التعهدات غير المدفوعة بتاريخ 2022/12/31	التعهدات لعام 2022	التحصيلات لعام 2022	التعهدات لعام 2023	التحصيلات لعام 2023	التعهدات غير المدفوعة لعام 2023	الإيرادات الموجلة	اليورو
ألبانيا	-	-	-	-	3704	3704	3704	3704	-	يور	يور
الجزائر	146076	59801	50469	205877	50469	50469	50469	50469	-	يور	يور
البوسنة والهرسك	-	-	-	-	5556	5556	5556	5556	-	يور	يور
كرواتيا	-	-	-	-	42135	42135	42135	42135	-	يور	يور
قبرص	-	-	-	-	16669	16669	16669	16669	-	يور	يور
مصر	-	-	-	-	64360	64360	64360	64360	-	يور	يور
الاتحاد الأوروبي	-	-	-	-	142670	142670	142670	142670	-	يور	يور
فرنسا	-	-	-	-	1999323	1999323	1999323	1999323	-	يور	يور
اليونان	-	-	-	-	150482	150482	150482	150482	-	يور	يور
إسرائيل	-	-	-	-	259755	259755	259755	259755	-	يور	يور
إيطاليا	-	-	-	-	1476573	1476573	1476573	1476573	-	يور	يور
لبنان	47512	20367	16669	84548	16669	-	16669	-	-	يور	يور
ليبيا (دولة ليبيا)	667930	13000	8334	689264	8334	-	8334	-	-	يور	يور
مالطا	-	-	-	-	8797	8797	8797	8797	-	يور	يور
موناكو	-	-	-	-	5093	5093	5093	5093	-	يور	يور
الجبل الأسود	-	-	-	-	1852	1852	1852	1852	-	يور	يور
المغرب	-	-	-	-	25466	25466	25466	25466	-	يور	يور
سلوفينيا	-	-	-	-	36579	36579	36579	36579	-	يور	يور
إسبانيا	-	-	-	-	988086	988086	988086	988086	-	يور	يور
الجمهورية العربية السورية	117034	4767	4167	125968	4167	-	4167	-	-	يور	يور
تونس	-	-	-	8797	8797	-	8797	-	-	يور	يور
تركيا	-	-	-	-	391252	391252	391252	391252	-	يور	يور
المجموع	978552	97935	37967	1114454	5706788	5668821	5706788	5706788	5292385	يور	يور

العالم	2018	2019	2020	2021	2022	2023
معدل التحصيل	%97.82	%97.49	%99.33	%98.28	%99.33	%92.74

المساهمة التقديرية للمفوضية الأوروبية						
المستحقات المفتوحة لعام 2023	المساهمة المستلمة لعام 2023	المساهمة المتوقعة لعام 2023	المساهمة المستلمة لعام 2022	المساهمة المتوقعة لعام 2022	اليورو	اليورو
-	596484	596484	596484	596484	يور	يور

مساهمة الدولة المضيفة						
المستحقات المفتوحة لعام 2023	المساهمة المستلمة لعام 2023	المساهمة المتوقعة لعام 2023	المساهمة المستلمة لعام 2022	المساهمة المتوقعة لعام 2022	اليورو	اليورو
344800	-	344800	380120	344800	يور	يور

* تم تخفيض التعهدات غير المدفوعة لعام 2016 والسنوات السابقة لكي تتماشى الأرصدة المستحقة القبض الواردة في الجدول الحالي مع حسابات أوموجا، كما تمت تسويتها بالتنسيق مع وحدة المساهمات في برنامج الأمم المتحدة للبيئة: بواقع 42 يورو للجزائر، وبواقع 9804 يورو لدولة ليبيا وبواقع 1509 يورو للجمهورية العربية السورية.

ملحوظة: النظام المالي والقواعد المالية للأمم المتحدة: اللائحة 3.5 تعتبر الاشتراكات والسلف مستحقة وواجبة الدفع بالكامل في غضون 30 يوما من استلام رسالة الأمين العام المشار إليها في المادة 3.4 أو في اليوم الأول من السنة التقويمية التي تتعلق بها، أيهما أبعد. واعتبارا من 1 يناير من السنة التقويمية التالية، يعتبر الرصيد غير المدفوع من هذه الاشتراكات والسلف متأخرا لمدة عام واحد.