



6 تشرين الأول/أكتوبر 2021  
الأصل: اللغة الإنجليزية

الاجتماع الثاني والعشرون للأطراف المتعاقدة في اتفاقية حماية البيئة البحرية والمنطقة الساحلية للبحر الأبيض المتوسط وبروتوكولاتها

أنطاليا، تركيا، 7-10 كانون الأول/ديسمبر 2021

البند 3 من جدول الأعمال: القرارات المواضيعية

مشروع القرار IG.25/4: دراسات التقييم

لأسباب تتعلق بالبيئة والاقتصاد في التكاليف، يتم طباعة هذا المستند بعدد محدود. ويرجى من المندوبين التكرم بإحضار نسخهم إلى الاجتماعات وعدم طلب نسخ إضافية.

## مذكرة الأمانة العامة

تم إعداد التقرير الأول لتقييم البحر الأبيض المتوسط (MARI) بشأن الوضع الحالي والمخاطر بالنسبة لمستقبل التغير المناخي والبيئي في حوض البحر الأبيض المتوسط من قبل شبكة الخبراء المعنية بالتغيرات المناخية والبيئية في منطقة البحر الأبيض المتوسط (MedECC) في إطار برنامج الأمم المتحدة للبيئة/الاستراتيجية متوسطة الأجل لخطة العمل الخاصة بالبحر الأبيض المتوسط (MTS) للفترة 2016-2021 وتحديداً في إطار الناتج الرئيسي الإرشادي ١, ٤, ٤ "تعزيز التفاعل بين العلوم ووضع السياسات من خلال تعزيز التعاون مع المؤسسات العلمية العالمية والإقليمية، ومناير تبادل المعارف، والحوارات، وتبادل الممارسات الجيدة والمنشورات". كما كان مفيداً في إعداد تقرير عام 2020 حول حالة البيئة والتنمية في البحر الأبيض المتوسط (SoED) ويستمر في رفد تمرينات التبصر (MED 2050)، التي تم إجراؤها في إطار الاستراتيجية متوسطة الأجل للفترة 2016-2021 وتحديداً في إطار الناتج الرئيسي الإرشادي ١, ٤, ١ "التقييمات الدورية القائمة على نهج القوة المحركة - الضغط - الحالة - التأثير - الاستجابة DPSIR والمنشورة والتي تتناول، من بين أمور أخرى، جودة حالة البيئة البحرية والساحلية، والتفاعل بين البيئة والتنمية، بالإضافة إلى تحليل السيناريوهات والتنمية المستقبلية على المدى الطويل"، مع التخطيط لاستمرار تمرينات التبصر MED 2050 ضمن برنامج العمل والميزانية لعام 2022-2023. ويتضمن الملحق الأول من مشروع القرار الحالي موجز لمقرري السياسات (SPM) للتقرير الأول لتقييم البحر الأبيض المتوسط MARI.

وتمثل شبكة الخبراء المعنية بالتغيرات المناخية والبيئية في منطقة البحر الأبيض المتوسط مبادرة إقليمية مهمة تدعم العديد من جوانب عمل خطة عمل البحر الأبيض المتوسط المعنية بتقييم الضغوط والآثار الطبيعية والناتجة عن الأنشطة البشرية على البيئة البحرية والساحلية في البحر الأبيض المتوسط. تهدف هذه الشبكة المستقلة التي تضم أكثر من 700 خبير علمي متطوع من 35 دولة، بما في ذلك 19 طرفاً متعاقداً في اتفاقية برشلونة، إلى جمع وتحديث وتوحيد أفضل المعارف العلمية حول المناخ والتغير البيئي في حوض البحر الأبيض المتوسط وجعلها في متناول صانعي السياسات وأصحاب المصلحة الرئيسيين والمواطنين. لقد جاء إنشاء شبكة خبراء المتوسط حول التغير المناخي والبيئي استجابةً للاحتياجات التي أعرب عنها برنامج الأمم المتحدة للبيئة/خطة العمل الخاصة بالبحر الأبيض المتوسط من خلال الاستراتيجية المتوسطة للتنمية المستدامة والإطار الإقليمي للتكيف مع التغير المناخي في البحر الأبيض المتوسط، بالإضافة إلى فريق الخبراء المعني بالتغير المناخي التابع للاتحاد من أجل المتوسط (UfM CCEG).

تسهم شبكة الخبراء المعنية بالتغيرات المناخية والبيئية في منطقة البحر الأبيض المتوسط في تقرير التقييم السادس (AR6) للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC). سيتضمن تقرير التقييم السادس ورقة بحثية مخصصة للبحر الأبيض المتوسط، سيتم إعدادها تحت القيادة المشتركة لأحد منسقي شبكة الخبراء المعنية بالتغيرات المناخية والبيئية في منطقة البحر الأبيض المتوسط، مما يضمن تحقيق تأثر قوي في تقارير التقييم. شاركت شبكة الخبراء المعنية بالتغيرات المناخية والبيئية في منطقة البحر الأبيض المتوسط طوعاً في عملية إعداد تقرير حالة البيئة والتنمية في البحر الأبيض المتوسط لعام 2020، من خلال القيادة المشتركة للفصل الذي يتناول التغير المناخي، فضلاً عن الدعم الذي تقدمه لتمرينات الدراسة الاستقصائية المتوسطة لعام 2050 من خلال مساهمتها الفعالة. كما تشارك شبكة الخبراء المعنية بالتغيرات المناخية والبيئية في منطقة البحر الأبيض المتوسط في تنفيذ الاستراتيجية المتوسطة للتنمية المستدامة من خلال: (1) نشر تقييمات محسنة وتوليفة شاملة عن معارف التغير المناخي في البحر الأبيض المتوسط، و(2) بناء واجهة إقليمية ذات صلة للتفاعل بين العلوم والسياسات حول التغير المناخي والبيئي في البحر الأبيض المتوسط.

تحتل شبكة الخبراء المعنية بالتغيرات المناخية والبيئية في منطقة البحر الأبيض المتوسط بدعم منظمات إقليمية، ووطنية، ومحلية، وخبراء أفراد، بما في ذلك، ومن بين أمور أخرى: الاتحاد من أجل المتوسط (UfM)، الخطة الزرقاء عن طريق الصندوق الائتماني للبحر الأبيض المتوسط، ووكالة التحول البيئي (ADEME)، فرنسا، والبرنامج العلمي "الدراسات المتكاملة المتوسطة على المستويات الإقليمية والمحلية (MISTRALS)، حكومة إمارة موناكو، وزارة التحول البيئي في فرنسا، مدينة إيكس - مقاطعة مرسييليا، فرنسا، وجامعة إيكس مرسييليا، فرنسا، والمجلس الاستشاري للتنمية المستدامة في كتالونيا (CADS)، فرنسا، ومعهد البحوث من أجل التنمية (IRD)، فرنسا، ومختبر التميز OT-Med، فرنسا، ووكالة الشؤون المائية لنهر الرون والبحر الأبيض المتوسط وجزيرة كورسيكا، فرنسا.

منذ أيار/مايو 2018، تستضيف الخطة الزرقاء الأمانة العامة العلمية لشبكة خبراء المتوسط حول التغير المناخي والبيئي في إطار الشراكة مع الأمانة العامة للاتحاد من أجل المتوسط (UfM). أصبح كبير مسؤولي العلوم في شبكة خبراء المتوسط حول التغير المناخي والبيئي MedECC منصباً دائماً في الخطة الزرقاء (تم تمويله في عام 2021 بفضل التمويل الخارجي الذي تم حشده من قبل الخطة الزرقاء، مع السعي بفاعلية للحصول على تمويل مشترك للفترة 2022-2023). تم تعزيز الأمانة العامة من خلال استحداث منصب آخر لمسؤول علوم في شبكة خبراء المتوسط حول التغير المناخي والبيئي MedECC، بتمويل من الاتحاد من أجل المتوسط للفترة من يونيو/حزيران 2021 إلى ديسمبر/كانون الأول 2023 بفضل الدعم المالي من الوكالة السويدية للتعاون الإنمائي الدولي (SIDA).

يدعم عمل شبكة خبراء المتوسط حول التغير المناخي والبيئي المقرر للفترة 2021-2023 تنفيذ برنامج العمل والميزانية 3.3.1. المقرر للفترة 2022-2023 "تطوير وتقديم توصيات بشأن السياسة العامة لمعالجة الآثار الموضوعية لتغير المناخ"، بالاعتماد على التمويل المشترك المقترح من الصندوق الائتماني للبحر الأبيض المتوسط بقيمة 25,000 يورو كميزانية للأنشطة. ويهدف إلى إعداد أربعة تقارير خاصة حول الموضوعات التالية: (1) المخاطر الساحلية، (2) العلاقة بين المناخ والماء والطاقة والغذاء والنظم الإيكولوجية، (3) العلاقة بين التغير البيئي والصراع والهجرة البشرية، و(4) التخفيف وتحول الطاقة (الموضوع لا يزال قيد المناقشة). تشمل الأهداف الأخرى للمستقبل القريب إجراء اتصالات أوسع حول نتائج التقرير الأول لتقييم البحر الأبيض المتوسط MARI، ومواصلة تحديد

الفجوات المعرفية، وتعزيز الشبكة، وبناء القدرات في مناطق جنوب وشرق البحر الأبيض المتوسط، وزيادة تعزيز التفاعل بين العلوم والسياسات العامة.

عُقدت جلسة تشاور عامة حول مسودة الموجز لمقرري السياسات (SPM) من التقرير الأول لتقييم البحر الأبيض المتوسط (MARI)، الذي أعدته شبكة خبراء المتوسط حول التغير المناخي والبيئي MedECC، عبر شبكة الإنترنت وفي مرسيليا، فرنسا، في 22 أيلول/سبتمبر 2020. وجمعت جلسة التشاور هذه جهات الاتصال الخاصة بفريق الخبراء المعني بالتغير المناخي التابع للاتحاد من أجل المتوسط UfM CCEG وفرقة العمل المعنية بالبيئة التابعة للاتحاد من أجل المتوسط، ونقاط اتصال الخطة الزرقاء وأعضاء اللجنة التوجيهية للجنة البحر الأبيض المتوسط للتنمية المستدامة (MCSO). أقرت جلسة التشاور العامة أهمية واجهة العلوم - السياسة - المجتمع التي طورتها شبكة خبراء المتوسط حول التغير المناخي والبيئي MedECC بالتعاون مع أمانتي الاتحاد من أجل المتوسط وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة/خطة عمل البحر المتوسط والخطة الزرقاء، ورحبت بالتشاور الشامل حول نتائج التقرير الأول لتقييم البحر الأبيض المتوسط MARI. كما شجعت منظومة اتفاقية برشلونة التابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة/خطة عمل البحر المتوسط - على النظر في نتائج عمل شبكة خبراء المتوسط حول التغير المناخي والبيئي MedECC لدى إعداد مشاريع المقررات لمؤتمر الأطراف 22 والخطة الاستراتيجية المتوسطة الأجل 2022-2027.

وقد لاحظ اجتماع نقاط اتصال الخطة الزرقاء مع إبداء التقدير الأنشطة التي نفذتها شبكة خبراء المتوسط حول التغير المناخي والبيئي MedECC بدعم من برنامج الأمم المتحدة للبيئة/خطة عمل البحر المتوسط وخاصة الخطة الزرقاء، والاتحاد من أجل المتوسط، كما لاحظ مع إبداء التقدير المقترحات الخاصة بأنشطة شبكة خبراء المتوسط حول التغير المناخي والبيئي MEDECC الأخرى التي سيتم دمجها في برنامج العمل 2022-2023 والاستراتيجية متوسطة الأجل 2022-2027 التابعين لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة/خطة عمل البحر المتوسط، وشجع اقتراحاً بتقديم الموجز لمقرري السياسات الخاص بالتقرير الأول لتقييم البحر الأبيض المتوسط MARI إلى مؤتمر الأطراف الثاني والعشرين COP22 للنظر فيه واحتمال إقراره، وشجع الخطة الزرقاء على متابعة جهود الاتصال القوية لدعم شبكة خبراء المتوسط حول التغير المناخي والبيئي MedECC. كما دعم الجهود القوية التي تبذلها الخطة الزرقاء لتمويل أمانة شبكة خبراء المتوسط حول التغير المناخي والبيئي MedECC منذ كانون الثاني/يناير 2021، وشجع الخطة الزرقاء على مواصلة جهودها في حشد التمويل لشبكة خبراء المتوسط حول التغير المناخي والبيئي MedECC لتوفير الاستمرارية لهذا التفاعل الهام بين العلوم والسياسات، بما في ذلك من خلال نظام برنامج الأمم المتحدة للبيئة/خطة عمل البحر المتوسط. يقدر الاجتماع الدعم الحالي الذي تقدمه الأطراف المتعاقدة ويشجع الشركاء الآخرين على المساهمة في عمل شبكة خبراء المتوسط حول التغير المناخي والبيئي MedECC، بما في ذلك من خلال التمويل.

أعرب الاجتماع التاسع عشر للجنة البحر الأبيض المتوسط للتنمية المستدامة (مؤتمر عبر الفيديو، 7-9 حزيران/يونيو 2021) عن تقديره للعمل الذي أنجزته شبكة خبراء المتوسط حول التغير المناخي والبيئي MedECC، وأوصى الأمانة بتقديم موجز لمقرري سياسات التقرير الأول لتقييم البحر الأبيض المتوسط للنظر فيه من قبل جهات الاتصال التابعة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة/خطة عمل البحر المتوسط، مع احتمال التصديق في مؤتمر الأطراف الثاني والعشرين. شجعت لجنة البحر الأبيض المتوسط للتنمية المستدامة الأطراف المتعاقدة على تقديم دعم كافٍ وطويل الأجل لشبكة خبراء المتوسط حول التغير المناخي والبيئي MedECC، كمبادرة إقليمية ناجحة تستجيب لاحتياجاتهم من حيث المعرفة العلمية لتتوير السياسات القائمة على الأدلة، وكواجهة تفاعل ما بين العلم والسياسة العامة داخل برنامج الأمم المتحدة للبيئة/خطة عمل البحر المتوسط - منظومة اتفاقية برشلونة، بما في ذلك المزيد من التعاون مع لجنة البحر الأبيض المتوسط للتنمية المستدامة ولجنتها التوجيهية بشأن المناخ والمسائل البيئية.

تم تقديم مشروع القرار هذا ومرافقه إلى اجتماع نقاط اتصال خطة عمل البحر الأبيض المتوسط 2021 (مؤتمر عبر الفيديو، 10-17 أيلول/سبتمبر 2021) وتمت مراجعتهما، وقرر الاجتماع إحالته إلى الاجتماع الثاني والعشرين للأطراف المتعاقدة (COP 22) (أنطاليا، تركيا، 7-10 كانون الأول/ديسمبر 2021).

## مشروع القرار IG.15/4 دراسات التقييم

إن الأطراف المتعاقدة في اتفاقية حماية البيئة البحرية والمنطقة الساحلية للبحر الأبيض المتوسط (اتفاقية برشلونة) وبروتوكولاتها في اجتماعهم الثاني والعشرين،

بالإشارة إلى الوثيقة الختامية لمؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة المعنونة "المستقبل الذي نصبو إليه"،

وإذ تشير أيضاً إلى قرار الجمعية العامة رقم 1/70 بتاريخ 25 أيلول/سبتمبر 2015، المعنون "تحويل عالمنا: خطة للتنمية المستدامة لعام 2030"،

وإذ تشير كذلك إلى قرار جمعية الأمم المتحدة للبيئة في 15 آذار/مارس 2019 رقم UNEP/EA.4/Res.23 المعنون "إبقاء حالة البيئة العالمية قيد المراجعة المستمرة: تعزيز التفاعل بين العلوم والسياسات في برنامج الأمم المتحدة للبيئة وتأييد توقعات البيئة العالمية"،

وإذ تراعي اتفاقية برشلونة لحماية البيئة البحرية والمنطقة الساحلية للبحر الأبيض المتوسط وبروتوكولاتها، وخصوصاً مادتها 4 بشأن الالتزامات العامة،

وإذ تشير إلى القرار IG.23/4، بشأن تنفيذ ومراقبة الاستراتيجية المتوسطة للتنمية المستدامة للفترة 2016-2025 وخطة العمل الإقليمية للاستهلاك والإنتاج المستدامين في البحر الأبيض المتوسط، الذي اعتمده الأطراف المتعاقدة في مؤتمرها العشرين (تيرانا، ألبانيا، 17-20 كانون الأول/ديسمبر 2017)،

وإذ تشير أيضاً إلى القرار IG.24/4 بشأن دراسات التقييم، والذي اعتمده الأطراف المتعاقدة في اجتماع مؤتمرها الحادي والعشرين (مؤتمر الأطراف الحادي والعشرين) (نابولي، إيطاليا، 2-5 كانون الأول/ديسمبر 2019)،

وإذ يساورها بالغ القلق إزاء الضغوط المتزايدة على البيئة البحرية والمنطقة الساحلية للبحر الأبيض المتوسط، على النحو الموضح في تقرير حالة البيئة والتنمية في البحر الأبيض المتوسط لعام 2020 (SoED)، مع استمرار أنماط الاستهلاك والإنتاج غير المستدامة في المنطقة،

وإدراكاً بأن هناك ثغرات معرفية، بما في ذلك فيما يخص التوقعات، بشأن المناخ والتغير البيئي، وأن هنالك حاجة ملحة إلى مواصلة تعزيز الجهود الرامية إلى سد تلك الثغرات من خلال بناء الآليات القائمة وتعزيزها،

وإذ تلاحظ مع التقدير للعملية التشاركية التي تنطوي على الأطراف المتعاقدة وصناع القرار وأصحاب المصلحة، مما يؤدي إلى التطوير والتواصل الناجح فيما يخص تقرير حالة البيئة والتنمية في البحر الأبيض المتوسط SoED وتقرير تقييم البحر الأبيض المتوسط الأول (MARI) حول الوضع الحالي والمخاطر بالنسبة لمستقبل المناخ والتغير البيئي في حوض البحر الأبيض المتوسط،

وإذ تلاحظ مع الارتياح للدور الرئيسي الذي تلعبه شبكة خبراء البحر الأبيض المتوسط حول المناخ والتغير البيئي في البحر الأبيض المتوسط (MedECC) في زيادة تعزيز واجهة تفاعل العلوم والسياسات العامة والمجتمع من خلال إعداد تقرير تقييم البحر الأبيض المتوسط الأول،

وإذ تشير إلى ولايات مكونات خطة عمل البحر الأبيض المتوسط (MAP)، على النحو المنصوص عليه في القرار IG.19/5 بشأن ولايات مكونات خطة عمل البحر الأبيض المتوسط، التي اعتمدها الأطراف المتعاقدة في اجتماعها السادس عشر (مؤتمر الأطراف 16) (مراكش، المغرب، 3-5 نوفمبر)، وصلتها بتنفيذ هذا القرار،

وإذ تضع في الاعتبار الاستنتاجات المستخلصة من جلسة التشاور العامة بشأن مسودة الموجز لمقرري السياسات (SPM) في التقرير الأول لتقييم البحر الأبيض المتوسط MARI (مؤتمر بالفيديو، 22 أيلول/سبتمبر 2020)، وتقارير اجتماع نقاط اتصال الخطة الزرقاء (مؤتمر بالفيديو، 19-20 أيار/مايو 2021)، وتقارير الاجتماع التاسع عشر للجنة المتوسطة للتنمية المستدامة (MCSD)، بتاريخ 7-9 حزيران/يونيو 2021)،

1. تصادق على الموجز لمقرري السياسات (SPM) لتقرير تقييم البحر الأبيض المتوسط الأول (MARI) حول الوضع الحالي والمخاطر على مستقبل تغير المناخ والبيئة في حوض البحر الأبيض المتوسط، على النحو المبين في المرفق الأول لهذا القرار؛

2. تحث الأطراف المتعاقدة على اتخاذ خطوات ملموسة لمعالجة القضايا المثارة في المرفق الأول لهذا القرار في سياساتها البيئية والقطاعية؛

3. تحت الأطراف المتعاقدة والأمانة العامة على بذل كافة الجهود الممكنة للتغلب على الثغرات المعرفية المحددة في تقرير تقييم البحر الأبيض المتوسط الأول MAR 1؛
4. تدعو الأطراف المتعاقدة لتوفير الدعم الكافي والمستدام لشبكة خبراء المتوسط حول التغير المناخي والبيئي MedECC، وواجهتها للتفاعل بين العلوم والسياسات والمجتمع داخل برنامج الأمم المتحدة للبيئة/خطة عمل البحر المتوسط - منظومة اتفاقية برشلونة، وتشجيع مشاركة أكبر من جميع علماء وعالمات البحر الأبيض المتوسط؛
5. تطلب من الأمانة العامة (الخطة الزرقاء) لمواصلة دعمها المؤسسي لشبكة خبراء المتوسط حول التغير المناخي والبيئي MedECC التي تستضيف أمانتها العامة وبذل الجهود بالتعاون مع المؤسسات والمنظمات الشريكة لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط والأطراف المتعاقدة لتوفير الدعم المالي اللازم لعمل وتشغيل شبكة خبراء المتوسط حول التغير المناخي والبيئي MedECC؛
6. تطلب من الأمانة العامة مواصلة تعميم نتائج التقرير الأول لتقييم البحر الأبيض المتوسط MAR1 والنتائج الأخرى المنبثقة عن شبكة خبراء المتوسط حول التغير المناخي والبيئي MedECC في عمل برنامج الأمم المتحدة للبيئة/خطة عمل البحر المتوسط UNEP/MAP ذي الصلة، ولا سيما تمرين MED 2050 للاستبصار، ومرصد البحر الأبيض المتوسط للبيئة والتنمية الذي تديره الخطة الزرقاء بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة/قاعدة بيانات معلومات الموارد العالمية UNEP-GRID، ومواصلة نشر ونقل معلومات التقرير الأول لتقييم البحر الأبيض المتوسط MAR1 والموجز لمقرري السياسات SPM الخاص به؛
7. تطلب من الأمانة العامة وتدعو الأطراف المتعاقدة لنشر نتائج التقرير الأول لتقييم البحر الأبيض المتوسط MAR1 وموجزه لمقرري السياسات في جميع المنتديات الوطنية والدولية ذات الصلة خارج اتفاقية برشلونة.

المرفق الأول

التقرير الأول لتقييم البحر الأبيض المتوسط: موجز لمقرري السياسات



# التغير المناخي والبيئي في حوض المتوسط الوضع الراهن والمخاطر المستقبلية

تقرير التقييم المتوسطي الأول (MAR1)  
ملخص لواضعي السياسات

by MedECC (Mediterranean Experts on Climate and environmental Change)

## المحررين

### Wolfgang Cramer

MedECC Coordinator  
CNRS, France

Institut Méditerranéen de Biodiversité  
et d'Écologie marine et continentale (IMBE)

### Joël Guiot

MedECC Coordinator  
CNRS, France

Centre Européen de Recherche et d'Enseignement  
des Géosciences de l'Environnement (CEREGE)

### Katarzyna Marini

MedECC Science Officer  
MedECC Secretariat  
Plan Bleu



Mediterranean  
Action Plan  
Barcelona  
Convention



Union for the Mediterranean  
Union pour la Méditerranée  
الإتحاد من أجل المتوسط

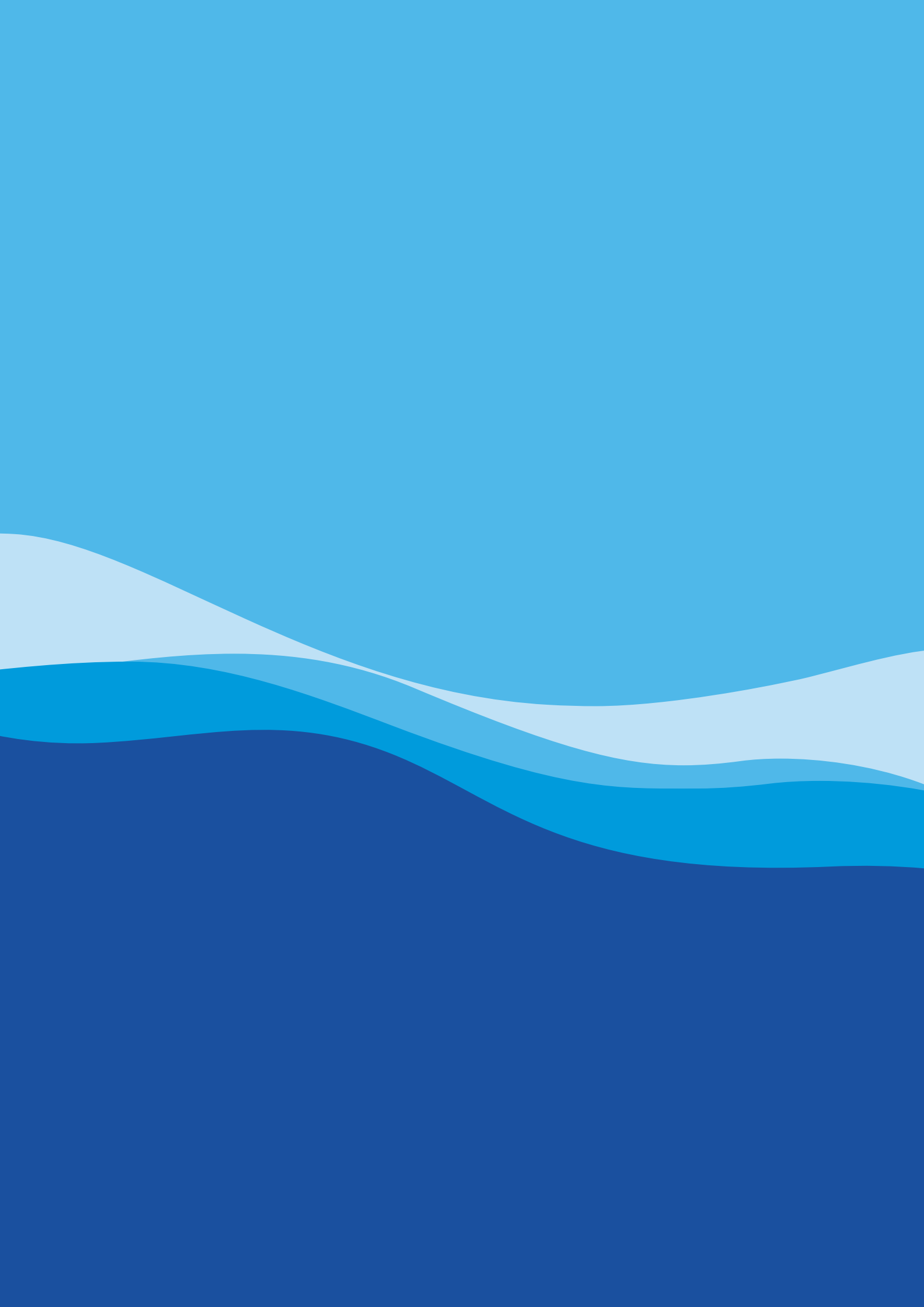




# ملخص لواقعي السياسات

عُدِّلَ هذا الملخص في الجلسة العامة المنعقدة في 22 سبتمبر 2020

**كُتِبَ التقرير:** فولفغغ كرامر (فرنسا)، جو ال غيو (فرنسا)، كاتارزينا ماريني (فرنسا)، برايان أزوارد (مالطا)، ماريو بالزان (مالطا)، سامية الشريف (تونس)، إنريكه دوبلاس-ميراندا (إسبانيا)، فيليب دروينسكي (فرنسا)، ماريا دوس سانتوس (البرتغال)، ماريانيل فادر (ألمانيا)، عبدالرحمن حسون (لبنان)، كارلو جيوني (إيطاليا)، فاسيليكي كوبي (اليونان/سويسرا)، مانفرد لانج (قيرص)، بييرو ليونيلو (إيطاليا)، ماريا كارمن لاسات (إسبانيا)، ستيفانو مونكادا (مالطا)، رشيد مرابط (المغرب)، شلوميث باز (إسرائيل)، روبير سافيه (إسبانيا)، ماريا سنوسي (المغرب)، أندرايا توريتي (إيطاليا)، أثناسيوس ت. فافيديس (ألمانيا/اليونان)، إيلينا زوبلاكي (ألمانيا)



## فهرس

6	ملخص: التغير المناخي والبيئي في حوض المتوسط
10	تقرير التقييم المتوسطي الأول - الأرضية والنتائج الأساسية
10	1. أرضية التقييم
11	2. عوامل التغير البيئي في حوض المتوسط
11	2.1. تغير المناخ
16	2.2. التلوث
18	2.3. تغير استخدام البر والبحر
19	2.4. الأصناف غير المحلية
20	3. الموارد
20	3.1. الماء
23	3.2. الغذاء
26	3.3. الطاقة
29	4. النظم الإيكولوجية
29	4.1. النظم الإيكولوجية البحرية
31	4.2. النظم الإيكولوجية الساحلية
33	4.3. النظم الإيكولوجية الأرضية
36	5. المجتمع
36	5.1. التنمية
38	5.2. الصحة البشرية
41	5.3. الأمن البشري
43	6. إدارة المخاطر المستقبلية وبناء القدرة الاجتماعية-الاقتصادية على الصمود في منطقة المتوسط

## ملخص: التغير المناخي والبيئي في حوض المتوسط

حرارة الأرض دون  $+2^{\circ}\text{C}$  فوق المستوى ما قبل الصناعي (مسار التركيز النموذجي RCP2.6). ولسوف تقوى موجات الحر، في البر والبحر، مدةً وشدةً مقدرةً بدرجات حرارة الذروة. وبالرغم من التقلبات الإقليمية القوية، من المرجح أن يقل معدل الهطول الصيفي بنسبة 10-30% في بعض المناطق، ما يؤدي إلى زيادة مقادير شح المياه الحالية، وزيادة التصحر، ونقصان الإنتاجية الزراعية.

من المؤكد عملياً أن ارتفاع درجة حرارة سطح البحر سيستمر خلال القرن الواحد والعشرين بمقدار  $1-4^{\circ}\text{C}$  حسب السيناريو المعتبر لتركيز انبعاثات غازات الدفيئة (سيناريو التركيز المنخفض أم سيناريو التركيز المرتفع) ومن المرجح أن ترتفع درجة حرارة المياه العميقة في البحر الأبيض المتوسط أكثر مما ترتفع في بحر العالم الأخرى ومحيطاته. يؤدي ارتفاع تراكيز ثاني أكسيد الكربون ( $\text{CO}_2$ ) إلى تحمض سطح البحر، وسوف يستمر هذا الاتجاه. وقد ارتفع متوسط ارتفاع سطح البحر بمقدار 6 سم في العشرين سنة الأخيرة. ومن المرجح أن يتسارع هذا الاتجاه (مع فروقات إقليمية) بالمعدل العالمي 43-84 سم حتى 2100، بل يمكن أن يرتفع بأكثر من 1 م في حال تزعزع الصفيحة الجليدية في القطب الجنوبي.

تتفاقم معظم آثار تغير المناخ بالتحديات البيئية الأخرى كتغير استخدام الأرض، وزيادة التوسع العمراني والسياحة، وتكثيف الزراعة، والصيد المفرط، والتصحر، والتلوث (تلوث الهواء والأرض والأنهار والبحار). وقد ازدادت انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت ( $\text{SO}_2$ ) وأكاسيد الآزوت ( $\text{NO}_x$ ) مؤخراً بصورة ملحوظة بسبب النقل البحري في المقام الأول. وتزداد تراكيز أوزون

عملياً تتأثر جميع المناطق الفرعية القارية والبحرية لحوض المتوسط، بالتغيرات البشرية الحديثة في المجال البيئي. ومن عوامل التغير الأساسية المناخ (درجة الحرارة، والهطول، والدورة الهوائية العامة، والظواهر المناخية المتطرفة، وارتفاع مستوى سطح البحر، ودرجة حرارة وملوحة وتحمض مياه البحر)، وازدياد عدد السكان، والتلوث، وممارسات الاستخدام غير المستدام للبر والبحر، والأصناف غير المحلية. وفي معظم المناطق، تتأثر النظم الإيكولوجية وسبل عيش البشر كلها معاً. ولسوف تتفاقم الآثار في العقود القادمة بالنظر إلى الاتجاهات العالمية والإقليمية لعوامل التغير، وخصوصاً إذا زاد الاحترار العالمي بمقدار  $1,5-2^{\circ}\text{C}$  عن المستوى ما قبل الصناعي. ويحتاج التأقلم مع التغيرات المحتملة إلى بذل جهود إضافية جبارة، وإلى تخفيف عوامل التغير، وزيادة القدرة على التكيف والصمود.

وبسبب الانبعاثات بشرية المنشأ لغازات الدفيئة، يتغير المناخ في حوض المتوسط بأسرع مما يتغير في الاتجاهات العالمية لتغير المناخ، كان هذا شأنه في الماضي وسيكون هذا شأنه في المستقبل حسب توقعات النماذج المناخية. فالمتوسط السنوي لدرجات الحرارة في البر والبحر في حوض المتوسط أعلى بمقدار  $1,5^{\circ}\text{C}$  مما كان في عصور ما قبل الصناعة ويُتوقع أن يرتفع حتى العام 2100 بمقدار  $3,8-6,5^{\circ}\text{C}$  في سيناريو التركيز المرتفع لغازات الدفيئة (مسار التركيز النموذجي RCP8.5) وبمقدار  $0,5-2,0^{\circ}\text{C}$  في سيناريو متوافق مع الهدف بعيد المدى لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ- اتفاق باريس في إبقاء متوسط درجة

المحلي للغذاء، والحد من هدر الأغذية.

وقد تأثر إنتاج الغذاء من البر والبحر بشدة بتغير المناخ، وبالظواهر المتطرفة الشديدة، مضافاً إليها ارتفاع درجة تملح البحر، وتحمض المحيطات، وتدهور الأراضي. ويتوقع أن تقل غلال معظم المحاصيل في العقود القادمة في معظم مناطق الإنتاج. وقد جعل الآفات والكائنات الممرضة الناشئة هذا الوضع أسوأ. هناك إمكانية تقنية كبيرة في التحول إلى الطرق الزراعية الإيكولوجية في الممارسات الزراعية والإدارية، ما يوفر كذلك إمكانية مهمة لتخفيف أثر تغير المناخ من خلال زيادة المخزون الكربوني للتربة. ويتعرض إنتاج الغذاء البحري للتهديد من ممارسات الصيد غير المستدامة، والأصناف غير المحلية، وارتفاع درجة حرارة المياه وتحمضها وتلوثها، ويمكن أن تؤثر هذه العوامل مجتمعة على توزيع الأصناف وتسبب ، في حوالي عام 2050 ، في انقراض محلي لأكثر من 20٪ من الأسماك واللافقاريات البحرية المستغلة يتطلب التكيف إدارة أشد صرامة لمصايد الأسماك في البحر المتوسط. كما تعتمد استدامة قطاع الغذاء المتوسطي (من البر والبحر) على النمو السكاني، وعلى السلوك الاستهلاكي (النظام الغذائي) المحلي وأسواق الغذاء العالمية (التي يمكن أن تتأثر بالآزمات البيئية في كل مكان).

كذلك النظم الإيكولوجية وتنوعها الأحيائي يتأثران بالصيد المفرط، وارتفاع درجة الحرارة، والتحمض، وانتشار الأصناف غير المحلية من المياه المدارية. ومن العواقب المتوقعة لذلك تقشي السمك الهلامي (قنديل البحر)، وتقشي النبات الهلامي وتكاثر الطحالب، ونقصان المخزونات السمكية التجارية، وفقدان التنوع الأحيائي العام نتيجة تبدل الخواص الفيزيولوجية والإيكولوجية

التروبوسفير (O<sub>3</sub>) نتيجة التلوث والاحترار، وسوف تكون فترات ازدياد تركيز الأوزون أكثر تواتراً في المستقبل. ومن المرجح أن يزداد كذلك انتقال الغبار الصحراوي. لقد تلوث البحر الأبيض المتوسط تلوثاً شديداً بمواد متعددة منها البلاستيك، والملوثات حديثة النشوء، والمعادن الثقيلة، والبكتيريا والفيروسات الغائبية، ويتوقع أن يزداد كل ذلك في المستقبل.

وغزت البحر الأبيض المتوسط أصناف غير محلية خصوصاً من البحر الأحمر ولكن من خلال مضيق جبل طارق، ومن خلال النقل البحري، والاستزراع المائي كذلك. وفي البر، توجد الأصناف غير المحلية خاصة في المناطق التي تشهد تطوراً أكبر في البنية التحتية والتجارة، ومنها الآفات العاشبة التي تسبب تلف المحاصيل والغابات. ويتوقع أن تستمر هذه الاتجاهات في المستقبل.

الزراعة أكبر مستهلك للماء في منطقة البحر الأبيض المتوسط. ويؤثر تغير المناخ في الموارد المائية بالاشتراك مع العوامل الديموغرافية والاجتماعية-الاقتصادية، ما يؤدي إلى نقصان التصريف السطحي وتجدد المياه الجوفية، وتدني نوعية الماء، ما يجعل الصراعات بين المستهلكين تزداد، ويزداد كذلك تدهور النظام الإيكولوجي، وتملح المياه الجوفية في طبقات المياه الجوفية الساحلية. ويتوقع أن يزداد الطلب على الري بنسبة 4-18% بحلول 2100. وقد يزداد هذا الطلب بنسبة 22-74% تحت تأثير التغير الديموغرافي، بما يشتمل عليه من نمو في المراكز الحضرية الكبرى. هناك إمكانية تقنية في تحسين كفاءة استخدام وإعادة استخدام الماء. ومن مساعي التكيف المهمة الأخرى تغيير ممارسات الزراعة، وتبني النظام الغذائي المتوسطي التقليدي، والإنتاج

الأنهر المتوسطة وحماية المناطق الساحلية ، والحد من سحب الماء، واتباع ممارسات حراجية معدلة، والربط الحكيم مناخياً في ما بين المناطق الطبيعية.

ولقد تأثرت الصحة البشرية بالفعل بدرجات الحرارة المرتفعة وبتلوث المياه في حوض المتوسط. وتزيد آثار التغيرات البيئية المتوقعة مجتمعةً (وبخاصة تلوث الهواء والمناخ) من المخاطر التي تتعرض لها الصحة البشرية، من موجات الحر، وحالات شح الغذاء والماء، والأمراض المحمولة بالناقل، والأمراض التنفسية والقلبية-الوعائية. تؤثر هذه المخاطر الصحية بوجه خاص على الفئات السكانية المنتهدة أو الضعيفة، ومنها كبار السن، والأطفال، والنساء الحوامل، ومنخفضو الدخل. ويتعرض الأمن البشري لمخاطر جديدة من الظواهر المتطرفة، على طول المناطق الساحلية خاصة. ومن المرجح أن تزداد الصراعات التي تتسبب بها ندرة الموارد والهجرة البشرية الناجمة عن الجفاف وتدهور الموارد الزراعية ومصايد الأسماك، وإن كان يُرجح أن تظل العوامل الاجتماعية-الاقتصادية والسياسية تلعب دوراً رئيساً في هذا الشأن.

تنمو المدن المتوسطة نتيجةً لزيادة السكاني والتغير الاجتماعي-الاقتصادي، وبخاصةً على سواحل البلدان الجنوبية. وبسبب الشدة الحرارية المتعاضمة، سوف يحتاج تخطيط المدن حول البحر الأبيض المتوسط وسوف تحتاج إدارتها إلى التركيز أكثر على صحة البشر وقدرتهم على الصمود في وجه التغير البيئي. ويتوقع أن تكون آثار تغير المناخ على المناطق الحضرية أشد بما لا يتناسب بسبب التركيز السكاني وتركيز الأصول - خصوصاً في المناطق التي هي عرضة لمخاطر مرتفعة - واجتماع ذلك مع الظروف المضخمة للمخاطر

لمعظم الكائنات البحرية. ثمة إمكانية لتخفيف هذه الآثار من خلال تحسين جهودات الحفظ ضمن وفي ما وراء المناطق المحمية، واتباع ممارسات صيد أكثر استدامة، والحد من التلوث الآتي من الزراعة والصناعة والمناطق الحضرية. وفي النظم الساحلية، سيؤثر ارتفاع مستوى سطح البحر على معظم البنى التحتية، وطبقات المياه الجوفية الساحلية، والمحاصيل الساحلية، ومواقع التراث العالمي، وغير ذلك من مواقع محمية، وبخاصة في دلتوات ومصبّات الأنهار. ويؤدي ازدياد تدفق المواد المغذية إلى ازدياد عدد وتواتر حالات تزهر الطافيات (البلانكتون) وتفشي السمك الهلامي (قنديل البحر)، مع ما لذلك من أثر سلبي على مصايد الأسماك والاستزراع المائي والصحة البشرية. يمكن أن تستفيد المستويات المتعددة للتفاعلات البر-بحرية من تطبيق مقاربات جديدة كالإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية القائمة على النظم الإيكولوجية، والتخطيط لأعمال الحفظ.

يتغير التنوع الأحيائي البري بطرق متعددة. ففي حين تتسع المساحة الحراجية على حساب الزراعة والرعي الكثيفين في بلدان الحافة الشمالية، ما تزال النظم الإيكولوجية في البلدان الجنوبية تواجه خطر التفتت أو الاضمحلال نتيجة قطع الأشجار والزراعة، والإفراط في استغلال الحطب، والإفراط في الرعي. ففي الأربعين سنة الأخيرة، أدت التغيرات الحاصلة في التنوع الأحيائي وأدى فقدان بعض الأصناف إلى تجانس وتبسيط عام للتفاعلات الحيوية. وفقد نصف مساحة الأراضي الرطبة أو ظهر فيه الفساد، وهو اتجاه يتوقع أن يستمر. ويتوقع كذلك اتساع رقعة الأراضي الجافة وازدياد المساحات المحترقة في حرائق الغابات التي تزداد تواتراً. من خيارات التكيف المتعلقة بالتنوع الأحيائي البري حفظ التقلبات الطبيعية لجريان

مرات لتصل إلى 13-27% في سيناريوهات التحول الراهنة. وإن تحسين التكامل والتعاون في سوق الطاقة المحلي أمر حاسم لإطلاق مسعى تخفيف أثر تغير المناخ بصورة فعالة من حيث التكلفة.

وسوف تقتضي الاستجابات السياسية الأكثر كفاءة للتغيرات المناخية والبيئية تعزيز مسعى تخفيف عوامل التغير البيئي كانبعاثات غازات الدفيئة، وتحسين التكيف مع الآثار، الأمرين معاً. يقف الفقر وتقف معه حالات انعدام المساواة وحالات عدم التكافؤ بين الجنسين في الوقت الحاضر حجر عثرة دون تحقيق التنمية المستدامة والتكيف مع تغير المناخ في بلدان المتوسط. ومن المرجح أن تكون الثقافة عاملاً أساسياً لنجاح سياسات التكيف في التركيبة الثقافية المتعددة شديدة التنوع لحوض المتوسط. تحتاج سياسات التكيف المناخي والصمود البيئي، الهادفة إلى دعم المجتمعات المحلية والضعيفة، إلى أن تأخذ في الحسبان شواغل كالعادلة، والمساواة، وتخفيف حدة الفقر، والإدماج الاجتماعي، وإعادة توزيع الدخل. ولدعم سياسات التنمية المستدامة بالأدلة العلمية حول التغير المناخي والبيئي، يقدم تقرير التقييم المتوسطي الأول هذا (1MAR) تولى من المعارف العلمية الراهنة، تغطي الاختصاصات والقطاعات والأقاليم الفرعية ذات الصلة.

(كازدياد الجريان السطحي الناتج عن تصلب التربة، وأثر جُزُر الاحترار الحضري). ومن المرجح أن تتأثر السياحة بتغير المناخ من خلال تدني مستوى الراحة الحرارية، وتدهور الموارد الطبيعية بما في ذلك شح الماء العذب، وتآكل الشطآن بسبب ارتفاع مستوى سطح البحر والتطوير الحضري. وسوف يختلف صافي الأثر الاقتصادي على السياحة باختلاف البلد والفصل. تمتلك جميع بلدان البحر الأبيض المتوسط قدرةً كامنةً كبيرة على تخفيف تغير المناخ من خلال تسريع التحول في مجال الطاقة، الذي ينطوي على الإلغاء التدريجي للوقود الأحفوري وتسريع تطوير الطاقات المتجددة. يتطلب هذا التحول الطموح في مجال الطاقة، الذي يتخطى الخطط والأهداف المعلنة من الحكومات وواضعي السياسات تماشياً مع المساهمات المقدمة لاتفاق باريس، تحولاً كبيراً في سياسات الطاقة والنماذج الاقتصادية في البلدان المتوسطية. وفي حين تتقدم بلدان الحافة الشمالية نحو هذا التحول بالتنوع التدريجي لمزيج الطاقة لديها، وتحسين كفاءة استغلال الطاقة، وزيادة نسبة الطاقات المتجددة، بصرف النظر عما هو قائم من استثمارات، فإن بعض بلدان الحافة الشرقية والجنوبية تحتاج إلى دعم وتمويل ونقل تكنولوجيا وبناء قدرات في إطار العمل الخاص باتفاق باريس. وفي غضون 2040، يمكن أن تتضاعف حصة الطاقات المتجددة ثلاث

## تقرير التقييم المتوسطي الأول - الأرضية والنتائج الأساسية

### 1 أرضية التقييم

والفجوات المعرفية في ما بين البلدان، ورعاية تطوير خدمات مناخية عالية المستوى، تشمل نظم إنذار مبكر. ويحتاج الأمر إلى مزيد من البحث لإجراء توقعات قصيرة ومتوسطة المدى، وإلى برامج واسعة النطاق على المستوى المتوسطي لمعالجة التحديات الملحة. {1.1.2}.

**1.3** كانت الغاية من تصور ووضع تقرير التقييم المتوسطي الأول (1MAR) توفير توجيه قائم على العلم لمجموعة اللاعبين العاملين على تصميم استجابة للتغيرات المناخية والبيئية، وتقليل المخاطر المصاحبة التي تُواجه المجتمعات المحلية والنظم الإيكولوجية الطبيعية في منطقة المتوسط {1.3.1.4}. وضع التقرير مجموعة علماء، استناداً إلى مواد منشورة في مجالات علمية، لجمهور واضعي السياسات وغيرهم من أصحاب المصالح من خلال ملخص لواضعي السياسات (SPM) تضمن ما خلص إليه التقرير من استنتاجات، ولجمهور خبير أوسع من خلال الفصول التقنية المفصلة الداعمة لملخص SPM. وأريد كذلك إيصال التقرير إلى العموم على نطاق أوسع من خلال مساعٍ تواصلية وتشاركية إضافية. {1.3.2}.

**1.4** يقيم التقرير المخاطر المصاحبة لعوامل التغير المناخي الرئيسية الأربعة: المناخ، والتلوث، واستخدام البر والبحر، والأصناف غير المحلية، التي تُواجه حوض البحر الأبيض المتوسط كافة (براً وبحراً). وقد أُشير في جميع أقسام التقرير إلى درجة الثقة العلمية في نتائجه بعبارات «مرتفعة» و«متوسطة» و«منخفضة»، استناداً إلى مستوى تماسك

**1.1** يُفاقم التغير البيئي العالمي التحديات القائمة في وجه السكان الذين يعيشون حول البحر الأبيض المتوسط، من خلال تغير المناخ، وتغيرات استخدام الأرض، والتوسع العمراني والسياحي، والتكثيف الزراعي، والتلوث، وانحطاط التنوع الأحيائي، والتنافس على الموارد، والاتجاهات الاجتماعية-الاقتصادية. وتتسم الظروف البيئية والاجتماعية-الاقتصادية والثقافية بالتغيرات الشديدة في منطقة البحر الأبيض المتوسط {القسم 1.1.1}، ما يؤدي إلى أن يأخذ التغير البيئي المحلي مظاهر مختلفة تتطلب تدابير تكيفية خاصة وتحسين بناء القدرات. ولأخذ هذه الخصوصيات في الحسبان، وتزويد صناعات القرار بما يحتاجون إليه من معلومات وبيانات وافية وحينية لتصميم استراتيجيات تخفيف وتكيف فعالة، يحتاج الأمر إلى مقاربة لتقييم مخاطر شمولية الطابع تضم حوض البحر الأبيض المتوسط كله. {1.1.1}.

**1.2** بالرغم من أن هناك مسعى بحثياً واسعاً يشمل اختصاصات ومناطق كثيرة، لا يوجد حتى الآن تقييم شامل للمخاطر التي تطرحها التغيرات المناخية والبيئية في حوض المتوسط. فالمخاطر التي يُرجح أن تواجهها معظم بلدان الشرق الأوسط وشمال أفريقيا (MENA) من التغيرات المناخية والبيئية أوسع من تلك التي تواجهها البقاع الأخرى من حوض المتوسط، لكن قدرتها أقل من قدرة هذه على مراقبة المَعلمات البيئية أو إجراء تحاليل وافية للمخاطر. ويتطلب التخفيف والتكيف الفعالان دراسات تكاملية تتخطى المعرفة الراهنة. التحديات الأساسية للبحر الأبيض المتوسط هي ملء فجوات البيانات



الأدلة ودرجة اتفاق المجتمع العلمي عليها. {1.3.3}.

## 2 عوامل التغير البيئي في حوض المتوسط

### 2.1 تغير المناخ

لقد رُصدَ تغيرُ المناخِ بشري المنشأ في حوض البحر الأبيض المتوسط في العقود الأخيرة للوقوف على متغيرات كثيرة فيه. ويتوقع أن تظل المنطقة مستقبلاً من أكثر المناطق تأثراً بتغير المناخ، خصوصاً في ما يتعلق بالهطول والدورة الهيدرولوجية.

**2.1.1** ثمة دليل قوي على أن منطقة المتوسط قد تعرضت لاحتراز مهم. فالمتوسط السنوي لدرجات الحرارة الآن أعلى من مستوى 1890-1860 بمقدار  $1,54^{\circ}\text{C}$  في البقاع البرية والبحرية للحوض، أي أعلى بمقدار  $0,4^{\circ}\text{C}$  من متوسط التغير العالمي (بدرجة ثقة مرتفعة). (الشكل 1SPM. {2.2.4.1}، الصندوق 2.2).

**2.1.2** تُظهر المجموعات متعددة الوسائط لنماذج المحاكاة المناخية أن الاحتراز واسع النطاق سيستمر في حوض المتوسط خلال القرن الواحد والعشرين (بدرجة ثقة مرتفعة). {2.2.4.2}، الجدول 2.1.

**2.1.2.1** فعلى البر، يرجح أن يقع الاحتراز في المجال  $0,9-1,5^{\circ}\text{C}$  في سيناريو التركيز المنخفض لانبعاثات غازات الدفيئة (RCP2.6) أو في المجال  $3,7-5,6^{\circ}\text{C}$  خلال القرن الواحد والعشرين في سيناريو التركيز المرتفع لهذا التركيز (RCP8.5) (بدرجة ثقة مرتفعة). وسوف يتخطى المتوسط الإقليمي للاحتراز قيمة المتوسط العالمي بنسبة 20% على أساس سنوي في الصيف (بدرجة ثقة مرتفعة). (الشكل 2SPM. {2.2.4.2}.

**2.1.2.2** سوف ترتفع قيم درجات الحرارة المتطرفة وتقوى موجات الحر مدة احتراز عالمي بمقدار  $2^{\circ}\text{C}$  فوق القيمة ما قبل الصناعية، يرجح أن ترتفع درجات الحرارة النهارية القصوى في المتوسط بمقدار  $3,3^{\circ}\text{C}$ . وعندما يبلغ الاحتراز العالمي  $4^{\circ}\text{C}$  م ستصبح كل ليالي المتوسط تقريباً مدارية (تكون درجة الحرارة الليلية في خمسة أيام على الأقل فوق عتبة معينة تعتمد على الموقع) ولن تكون هناك تقريباً أيام باردة (تحت عتبة معينة لدرجة الحرارة تعتمد على الموقع) (بدرجة ثقة مرتفعة). {2.2.4.2}.

**2.1.3** تُبدي اتجاهات الهطول المرصودة على البر تفاوتاً مكانياً صريحاً، إشارةً ومقداراً، حسب الفترة الزمنية والفصل المعتبرين (بدرجة ثقة متوسطة) {2.2.5.1}، بحيث تكون درجة الثقة في كشف اتجاهات الهطول بشرية المنشأ في الماضي البعيد منخفضة.

**2.1.3.1** أوضح ما رُصدَ من اتجاه هو انخفاض الهطول الشتوي على البقاع الوسطى والجنوبية للحوض منذ النصف الثاني من القرن العشرين (بدرجة ثقة متوسطة). {2.2.5.1}.

**2.1.4** تنتبأ النماذج بنقصان متواصل للهطول خلال القرن الواحد والعشرين، في مجمل حوض المتوسط خلال الفصل الدافئ (من أبريل حتى سبتمبر، يبلغ أشده في الصيف) وفي معظم حوض المتوسط في الشتاء،

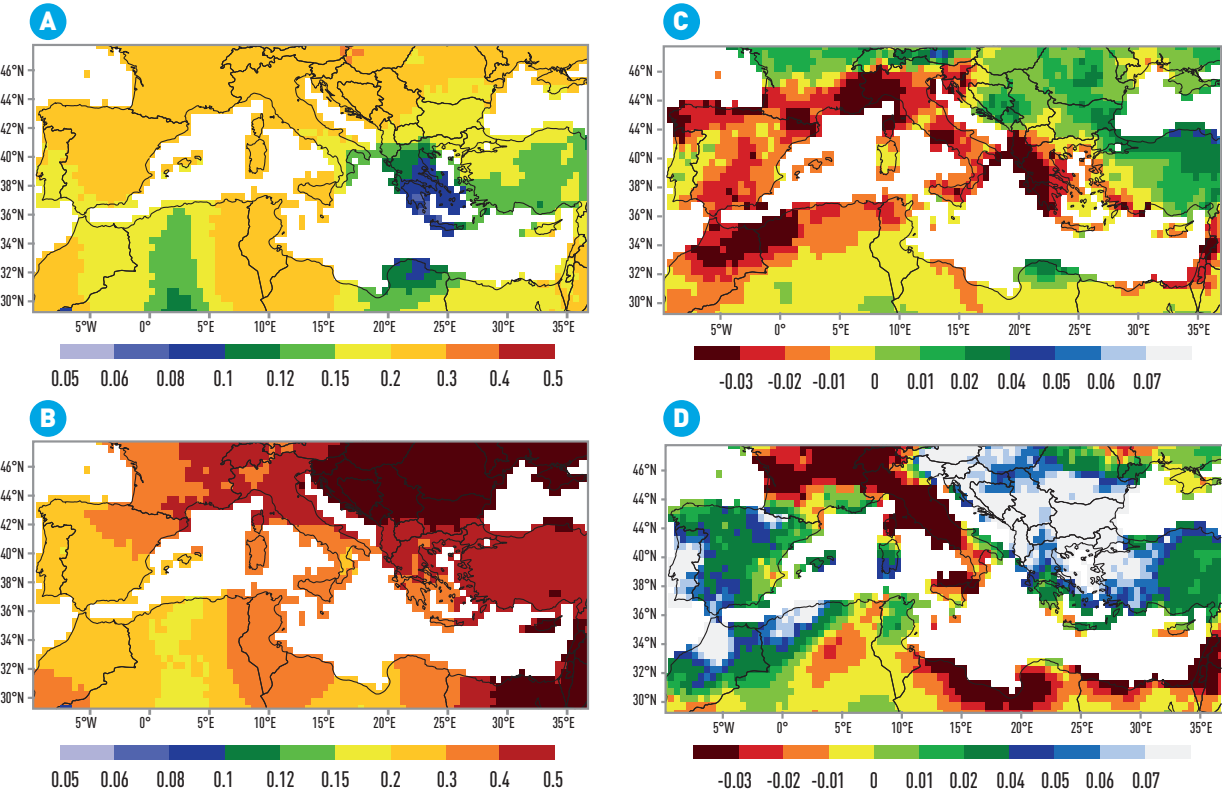
المستقبلية إلى انزياح سائد نحو نظام هطول أشدّ تقليبيّةً من سنة إلى أخرى، وأعلى كثافةً، وأشدّ تطرفاً (خصوصاً في الشتاء والربيع والخريف، ولكن ليس في المناطق الجنوبية (بدرجة ثقة منخفضة)، وتواتر هطول أقل، وفترات جفافٍ أطول (خصوصاً في الصيف وفي البلدان الجنوبية) (بدرجة ثقة متوسطة). {2.2.5.2}.

**2.1.5** لا توجد اتجاهات مهمة في عدد الأعاصير المرصودة في العقود الأخيرة (بدرجة ثقة منخفضة/متوسطة) {2.2.2.3}، وتشير معظم التوقعات المناخية المستقبلية إلى نقصان عدد الأعاصير، خصوصاً في الشتاء (بدرجة ثقة متوسطة). {2.2.2.3}.

باستثناء المناطق الواقعة في أقصى الشمال (كمناطق الألب، مثلاً) حيث يُتوقع أن تسود ظروفٌ أكثر رطوبةً (بدرجة ثقة متوسطة). (الشكل 3SPM. {2.5.2.2}).

**2.1.4.1** يبلغ معدل التناقص الوسطي للهطول البري في ما بين النماذج 4% في الدرجة المئوية الواحدة للاحترار العالمي، ما من شأنه تحديداً تناقص في المجال 4-22% حسب السيناريو في نهاية القرن الواحد والعشرين (بدرجة ثقة متوسطة) {2.2.5.2}. يتفاوت مقدار هذا التناقص في ما بين النماذج، ما يجعل التوقعات في المناطق دون الإقليمية عرضةً للشك.

**2.1.4.2** تشير التنبؤات المناخية



الشكل 1SPM | التغيرات المرصودة في درجة الحرارة والهطول المطري. الاتجاهات الأخيرة لتغير درجة الحرارة (a) و (b)، و (c) والهطول المطري (c) و (d)، مم اليوم<sup>-1</sup> العقد<sup>-1</sup> في حوض المتوسط على البر. اللوحان (a) و (c) المتوسط للفترة 1950-2018، اللوحان (b) و (d) المتوسط للفترة 1980-2018 (الشكل 2.5).

**2.1.6** قلّ الإشعاعُ الشمسيُّ السطحي في حوض المتوسط من خمسينات إلى ثمانينات القرن العشرين (بين -3,5 و -5,2 واطم<sup>2</sup> العقد<sup>1</sup>) ثم عادَ إلى ما كانَ عليه بعد ذلك (بين +0,9 و +4,6 واطم<sup>2</sup> العقد<sup>2</sup>)، بما يتماشى والاتجاهات العالمية (بدرجة ثقة مرتفعة جداً). {2.2.3.1} ويؤمّل في التوقعات المناخية المستقبلية أن يستمر تناقصُ أحمال الهباء في الجو على حوض المتوسط (بدرجة ثقة مرتفعة)، ما يؤدي إلى ازدياد الإشعاع الشمسي السطحي (بدرجة ثقة متوسطة). {2.2.3.2}

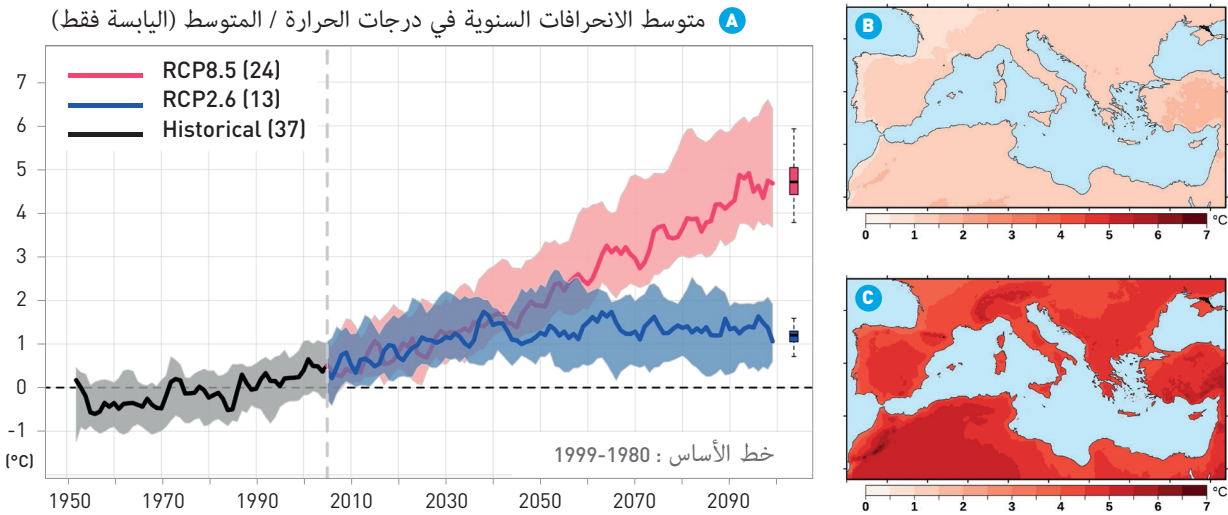
**2.1.7** تشير الأرصادُ ومعظمُ توقعات نماذج المحاكاة إلى اتجاهٍ نحو ظروفٍ أكثرَ جفافاً فوق حوض البحر المتوسط، خصوصاً في الفصل الدافئ وفوق المناطق الجنوبية (بدرجة ثقة متوسطة/مرتفعة). {2.2.5.3}

**2.1.7.1** فقد ازدادَ صافي فاقد الماء العذب فوق البحر المتوسط (التبخّر ناقصاً

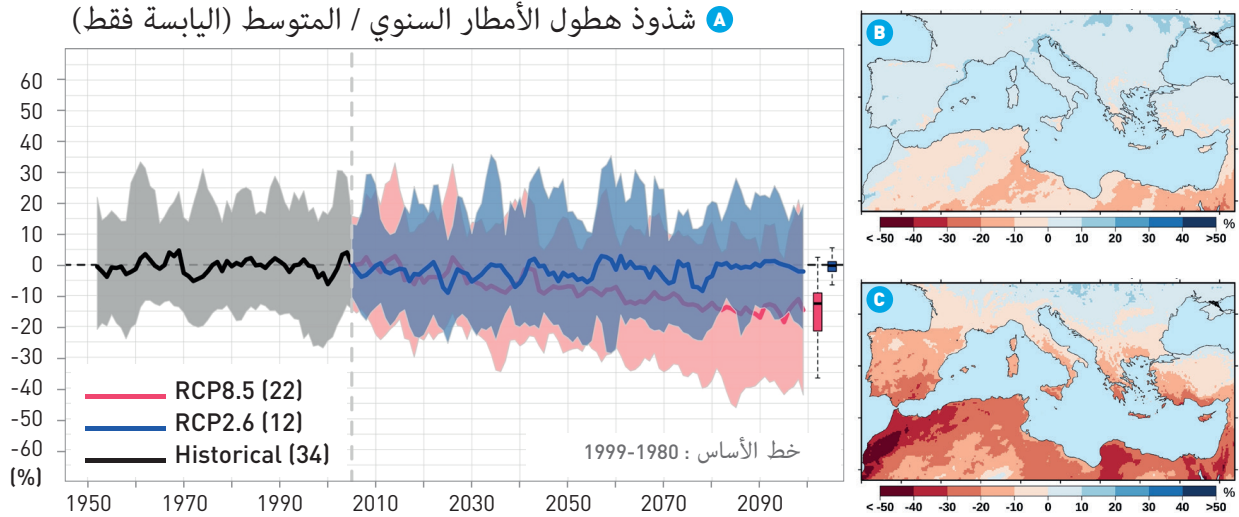
**2.1.5.1** لا توجدُ معلومات كافية لتقييم الاتجاهات السابقة للأعاصير المتوسطية الشبيهة بالمدارية «medicanes» (بدرجة ثقة متوسطة). {2.2.2.3}

**2.1.5.2** تميلُ التوقعات المستقبلية لسرعات الرياح إلى الالتقاء عند نقطة انخفاض محدود لسرعة الرياح في معظم أرجاء البحر الأبيض المتوسط، إلا فوق بحر إيجه والمناطق الشمالية الشرقية من البر حيث تزدادُ سرعة الرياح (بدرجة ثقة متوسطة). {2.2.2.4}

**2.1.5.3** توحى التقديرات بتدنٍ عام لمتوسط الارتفاع الملحوظ في الأمواج الصاخبة (SWH)، وفي عددِ وقوة الأمواج المتطرفة، على رقعةٍ واسعة من البحر الأبيض المتوسط، خصوصاً في الشتاء، وبمدٍ عاصفيٍّ على السواحل (بدرجة ثقة متوسطة)، ولكن بلا إجماع على أكثر الظواهر تطرفاً. {2.2.8.2}



**الشكل 2SPM | الاحترارُ المتوقعُ في حوض المتوسط على البر.** التغيرات المتوقعة في درجة الحرارة السنوية بالنسبة إلى الفترة المرجعية في الماضي القريب (1999-1980)، استناداً إلى متوسط مجموعة النماذج EURO-CORDEX ذات الدقة المكانية 11،0°، (a): نموذجاً محاكاة المسارين RCP2.6 و RCP8.5، و (b): الاحترار في نهاية القرن الواحد والعشرين (2009-2080) للمسار RCP2.6، و (c): مثله للمسار RCP8.5.



الشكل 3SPM | التغير المتوقع للهطول المطري في حوض المتوسط. التغيرات المتوقعة في الهطول المطري السنوي بالنسبة إلى الفترة المرجعية في الماضي القريب (1999-1980)، استناداً إلى متوسط مجموعة النماذج EURO-CORDEX ذات الدقة المكانية 11,0°، (a): نموذجاً محاكاة المسارين RCP2.6 و RCP8.5، و (b): انحرافات الهطول المطري في نهاية القرن الواحد والعشرين (2099-2080) للمسار RCP2.6، و (c): مثله للمسار RCP8.5.

في البيئات الجبلية المرتفعة. ويُتوقع أن تستمر الكتل الجليدية الجبلية في منطقة المتوسط بالاضمحلال في القرن الواحد والعشرين حتى تختفي تماماً (بدرجة ثقة مرتفعة جداً) {2.2.6.2}.

**2.1.8.2** وعلى الارتفاعات الأدنى، يُتوقع أن ينحدر المكافئ المائي للثلج بنسبة 25% (10-40%) من 2005-1986 إلى 2031-2050، بصرف النظر عن السيناريو. وسيستمر هذا الانحدار حتى يصل في نهاية القرن الواحد والعشرين إلى 30% في سيناريو التركيز المنخفض لانبعاث غازات الدفيئة وإلى 80% في سيناريو التركيز المرتفع لهذا الانبعاث (بدرجة ثقة مرتفعة). {2.2.6.2}.

**2.1.9** ترتفع درجة حرارة المياه السطحية للبحر المتوسط وتصبح المياه العميقة أشد ملوحة (بدرجة ثقة مرتفعة). {2.2.7.1}.

**2.1.9.1** منذ بداية ثمانينات القرن العشرين، ارتفع متوسط درجات حرارة سطح

الهطول ومدد الأنهر) منذ العقود الأخيرة للقرن العشرين (بدرجة ثقة متوسطة) {2.2.5.3}. السبب الرئيس لذلك هو الزيادة القوية في التبخر نتيجة الاحترار المحلي (إذ بلغ المعدل التقديري لتغير التبخر المتعلق بالاحترار حوالي 0,7 مم اليوم<sup>-1</sup> م<sup>-1</sup> (أو 25% م<sup>-1</sup>) في الفترة (2006-1958).

**2.1.7.2** ويُتوقع أن يزداد صافي فاقد الماء العذب من البحر في المستقبل نتيجة نقصان الهطول ومدد الأنهر وزيادة التبخر (بدرجة ثقة مرتفعة). {2.2.5.3}.

**2.1.8** حدث في القرن العشرين نقص كبير في مساحة وحجم الكتل الجليدية الجبلية في أعالي جبال المتوسط. وتسارع ذوبان الجليد عموماً في العقود الأخيرة (بدرجة ثقة مرتفعة) {2.2.6.1}.

**2.1.8.1** سبب الاحترار انزياح حالات حدوث عمليات ما حول الجليد إلى الارتفاعات العالية وتدهور التربة الصقيعية

في نهاية القرن الواحد والعشرين (بدرجة ثقة متوسطة). {2.2.7.2}.

**2.1.11** لقد تحمّضت مياه البحر الأبيض المتوسط وسوف تستمر في التحمّض انسجاماً مع المحيط العالمي (بدرجة ثقة متوسطة). وإنّ البحر الأبيض المتوسط أقدّر من المحيط العالمي على امتصاص قدر أكبر من ثاني أكسيد الكربون CO<sub>2</sub> في واحدة السطح لأنه أكثر قلوية ولأنّ المياه العميقة فيه تُهوى في فترات زمنية أقصر (بدرجة ثقة متوسطة). {2.2.9}

**2.1.11.1** نقصت درجة pH لسطح البحر بمقدار -0,08 وحدة منذ القرن التاسع عشر كما حصل في المحيط العالمي، في حين راحت المياه العميقة تُبدي تغييراً بشري المنشأ في درجة pH أكبر مما تُبديه المياه العميقة في المحيط العالمي لِقصر فترات التهوية في المتوسط (بدرجة ثقة متوسطة). {2.2.9.1}.

**2.1.11.2** في 2100، يمكن أن يصل نقصان درجة pH إلى 0,462 و 0,457 وحدة في الحوضين الغربي والشرقي، على التوالي (بدرجة ثقة منخفضة). {2.2.9.2}.

**2.1.12** يرتفع مستوى سطح البحر الأبيض المتوسط مع الوقت، كما في الاتجاهات العالمية، مع تفاوت مكاني وزماني واسع وتسارع متوقع (بدرجة ثقة متوسطة). {2.2.8.1}.

**2.1.12.1** فقد ارتفع متوسط مستوى سطح البحر في حوض المتوسط بمقدار 1,4 مم السنة<sup>-1</sup> في القرن العشرين وتسارع إلى 2,8 مم السنة<sup>-1</sup> مؤخراً (1993-2018) (بدرجة ثقة مرتفعة). {2.2.8.1}.

البحر المتوسط على امتداد الحوض، ولكن باختلافات كبيرة في ما بين الأقاليم الفرعية في المجال بين +0,29 و +0,44م في العقد، مع اتجاهات أقوى في الأحواض الشرقية (البحر الأدرياتيكي، وبحر إيجه، والبحر الشامي، وشمال-شرق البحر الإيوني)، وأصبحت موجات الحر البحرية أطول مدة وأعظم شدة (بدرجة ثقة مرتفعة). {2.2.7.1}.

**2.1.9.2** بلغ مقدار التغير في درجة حرارة الكتلة المائية للبحر المتوسط ودرجة ملوحة المياه المتدفقة منه عبر مضيق جبل طارق 0,077م العقد<sup>-1</sup> و 0,063 وحدة ملوحة عملية (psu) العقد<sup>-1</sup>، على التوالي، بالمقارنة مع 2004 (بدرجة ثقة مرتفعة). {2.2.7.1}.

**2.1.10** وسوف يستمر الارتفاع واسع النطاق لدرجة حرارة سطح البحر في القرن الواحد والعشرين (بدرجة ثقة مرتفعة جداً).

**2.1.10.1** ويُتوقع أن يرتفع متوسط درجة حرارة سطح الحوض في القرن الواحد والعشرين بمقدار 2,7-3,8م في السيناريو RCP8.5 و 1,1-2,1م في السيناريو RCP4.5 (بدرجة ثقة مرتفعة). ويظل الشك يُكتنف إشارة تغير متوسط ملوحة سطح البحر في الحوض مستقبلاً ويُرجّح أن يكون متغير التوزيع مكانياً وزمانياً (بدرجة ثقة متوسطة). {2.2.7.2}.

**2.1.10.2** ومن المرجّح جداً أن يتسع مدى موجات الحر البحرية في المكان والزمان، وتصبح أشد قوة، وأكثر حدة مما هي اليوم (بدرجة ثقة متوسطة). وفي سيناريو التركيز الأعلى لانبعاث غازات الدفيئة، يمكن أن تصبح موجة الحر البحرية في 2003 حدثاً منتظماً في الفترة 2021-2050 وحدثاً ضعيفاً

الحوض أعلى بـ 37-90 سم مما كان في نهاية القرن العشرين، مع احتمال ضئيل لأن يتخطى 110 سم (بدرجة ثقة متوسطة). {2.2.8.2}.

**2.1.12.3** سوف يزيد ارتفاع مستوى سطح البحر من تواتر وشدة الفيضانات الساحلية وعمليات التحات (بدرجة ثقة مرتفعة). {2.2.8.2}.

**2.1.12.2** ويُتوقع أن يتسارع ارتفاع مستوى سطح البحر الأبيض المتوسط أكثر في القرن الواحد والعشرين، بسبب المحيط العالمي وديناميات الصفيحة الجليدية في المقام الأول (بدرجة ثقة مرتفعة). وفي حوالي 2100، وحسب السيناريو المعتبر، يُرَجَّح أن يصبح متوسط مستوى سطح البحر في

## 2.2 التلوث

الهلامي، ونقص الأكسجين) ويمكن أن تشكل تهديدات جدية لمصايد الأسماك، والمزارع المائية، والسياحة. كما يمكن أن تضر بالصحة البشرية، لأن 40% من الطحالب الدقيقة المنتشرة قادرة على إنتاج مواد سامة مسؤولة عن حالات التسمم البشري. ويمكن أن يحدث انتشار الطحالب الضارة في بيئات المياه العذبة أيضاً. {2.3.4}.

**2.2.1** التلوث البحري والبري في حوض المتوسط عابر للحدود، وواسع الانتشار، ومتنوع، ومتزايد كما وعدد ملوثات، بسبب الضغط الديموغرافي، والأنشطة الصناعية والزراعية المحسنة، وتغير المناخ (بدرجة ثقة مرتفعة). {2.3.1}.

### 2.2.2 تلوث مياه البحر

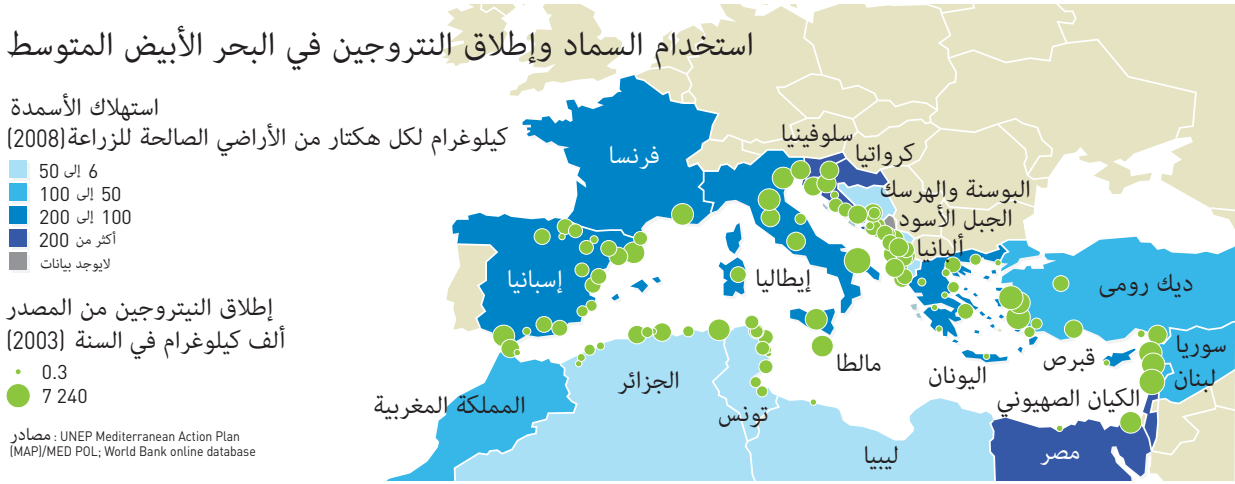
**2.2.2.3** توجد الملوثات الناشئة (المتعلقة بالمواد الكيميائية والمواد حديثة الاكتشاف) بكثرة في حوض البحر الأبيض المتوسط، ويزيد منها انصباب مياه الصرف غير المعالجة في البحر. يمكن أن تسبب هذه المواد اضطرابات في الجهاز العصبي والجهاز الهرموني والجهاز التناسلي (بدرجة ثقة مرتفعة) {2.3.3.5}.

**2.2.2.1** مياه المتوسط عادة فقيرة بالمغذيات، وتتناقص مستويات المغذيات فيها كلما اتجهنا شرقاً من جبل طارق إلى البحر الشامي. وفي الحوض عدة مناطق ساحلية شديدة التأثير بالمُدخلات المغذية الناجمة عن النشاط البشري (بحيرتا فينيسيا وبنزرت الشاطئيتان، وخليجاً ليون وقابس، وشرق البحر الأدرياتيكي وغرب البحر التيراني، وبحيرة تونس الشمالية، والحوض الجزائري-البروقانسي، ومضيق جبل طارق) (بدرجة ثقة مرتفعة) (الشكل 4SPM). {2.3.3.1}.

**2.2.2.4** يؤدي ازدياد تواتر ظواهر الهطول المتطرفة في شمال المتوسط إلى ازدياد ورود البكتيريا والفيروسات الغائطية إلى المنطقة الساحلية (بدرجة ثقة متوسطة). {2.3.4}.

**2.2.2.2** يسبب الإثراء بالمغذيات تأجناً أي فرط تغذية ويمكن أن يحدث انتشاراً للطحالب الضارة والسامة، ومن المرجح أن تزداد هذه الاتجاهات. يمكن أن تسبب الطحالب الضارة آثاراً سلبية على النظم الإيكولوجية (المد الأحمر، وإنتاج النبات

**2.2.2.5** البحر المتوسط هو أحد أكثر الكتل المائية تلوثاً في العالم بالبلاستيك؛ ويُتوقع أن يرتفع مستوى هذا التلوث في



الشكل 4SPM | استخدام السماد وإطلاق النتروجين في البحر الأبيض المتوسط (UNEP/MAP/MED POL, 2013)

ثاني أكسيد الكبريت  $SO_2$  وأكاسيد النتروجين  $NO_x$ ، إلى جانب الحركة على الطرقات. وتزداد مساهمتها في الانبعاثات الصادرة عن قطاع النقل وفي التلوث الهوائي العام في حوض المتوسط (بدرجة ثقة متوسطة). {2.3.3.2}.

المستقبل (بدرجة ثقة مرتفعة). {2.3.2.3}. وحتى مع الحد الصارم للاستخدام، ستظل نفايات البلاستيك ومشتقاتها القابلة للذوبان تمثل مشكلة لأنها تحتاج إلى 50 سنة أو أكثر لتتحلل تماماً (بدرجة ثقة متوسطة) {2.3.2.3}.

**2.2.3.3** إن تراكيز أوزون ( $O_3$ ) التروبوسفير المرصودة في الصيف فوق هذه المنطقة من بين أعلى التراكيز في نصف الكرة الشمالي وما يزال متوسطها يرتفع، ويزداد تواتر فترات ارتفاعها الشديد. وهي تتأثر بالمركبات العضوية الطيارة (VOCs)، وانبعاثات أكاسيد النتروجين  $NO_x$ ، وبالمناخ. ومن المرجح أن يؤدي ارتفاع درجة الحرارة في المستقبل إلى تعميق هذا الاتجاه (بدرجة ثقة متوسطة). {2.3.3.2}.

### 2.2.3 تلوث الهواء

**2.2.3.1** إن حوض البحر الأبيض المتوسط من المناطق الأعلى تركيزاً بملوثات الهواء الغازية في العالم ( $NO_2$  و  $SO_2$  و  $O_3$ )؛ ويساعد مناخه الجاف المشمس، وأنماط حركة الغلاف الجوي الخاصة به كذلك على رفع مستويات تلوث الهواء (بدرجة ثقة مرتفعة). {2.3.3.2} تنشأ انبعاثات الأهباء الجوية والجسيمات الدقيقة في الجو من مختلف الأنشطة بشرية المنشأ (كالنقل، والصناعة، وحرق الكتلة الحيوية، الخ)، وكذا من مصادر طبيعية (كالاندفاعات البركانية، وملح البحر، وتعلق غبار التربة في الجو، والحرائق الطبيعية في الغابات، الخ). {2.3.2.1}.

**2.2.3.4** تخلق أحوال جوية ومصادر طبيعية خاصة، منها قرب الصحراء الكبرى، أنماطاً خاصة لتراكيز الهباء يمكن أن تؤثر على تراكيز الجسيمات الدقيقة. وتكون حوادث ارتفاع تراكيز الجسيمات الدقيقة إلى مستويات حرجة مصحوبة بشبوب الغبار

**2.2.3.2** السفن من أهم مصادر انبعاث

السنة) (بدرجة ثقة مرتفعة). {2.3.2.1}.

أكثر تواتراً في جنوب المتوسط (<30% من أيام السنة) منها في شماله (>20% من أيام

### 2.3 تغيير استخدام البر والبحر

**2.3.1.4** تعتمد اتجاهات استخدام الأرض في المستقبل بقوة على السياسات المحلية في مجال التوسع الحضري، والزراعة، والحراجة، وحفظ الطبيعة. ومن المرجح أن يستمر نقصان مساحات المروج الطبيعية ومراعي الماشية نتيجة هجران المناطق الريفية غالباً بسبب نقص فرص العمل والخدمات العامة في المناطق الهامشية (بدرجة ثقة متوسطة). {2.4.1.3}.

**2.3.2** إن الاستغلال المفرط للموارد البحرية وممارسات الصيد غير المستدامة هما العاملان الرئيسان اللذان يدفعان أعداد الأصناف البحرية إلى التناقص. {2.4.2}.

**2.3.2.1** ازداد مجهود الصيد على فترات طويلة، لكنه ازداد بشكل خاص منذ تسعينات القرن العشرين نتيجة التقانات الجديدة والسفن الأكبر سعة (بدرجة ثقة مرتفعة). {2.4.2.1}.

**2.3.2.2** في 2010، تخطت النسبة المئوية التراكمية للمخزونات المنهارة والمستغلة بإفراط 60% عبر أرجاء البحر الأبيض المتوسط (بدرجة ثقة متوسطة). أكثر الأحواض الفرعية فرط استغلال هو البحر المتوسط الشرقي بأكبر عدد من الأصناف المنهارة (بدرجة ثقة متوسطة). {2.4.2.2}.

**2.3.2.3** تتطلب الإدارة المستدامة للموارد البحرية خفض ضغط الصيد. ويمكن أن يضمن تطبيق مقارنة قائمة على النظام

**2.3.1** لقد تغيرت المناظر الطبيعية وتغير استخدامها على مدى ألاف السنين في حوض المتوسط، ولكن معدل التغيير ازداد شيئاً كثيراً في النصف الثاني من القرن العشرين (بدرجة ثقة مرتفعة). {2.4.1.1}.

**2.3.1.1** تنمو المناطق الحضرية والمناطق المحيطة بالمناطق الحضرية بسرعة في جميع أرجاء المتوسط، خصوصاً على السواحل. وإن التوسع الحضري قوة محرك رئيسة لفقدان التنوع الأحيائي والتجانس الأحيائي، فهو يسبب تفتت المناظر الطبيعية، وفقدان الموائل الطبيعية المفتوحة وتدرج استخدام الأرض، ويحل محل النظم الزراعية والمناطق النباتية الطبيعية. {2.4.1.2}.

**2.3.1.2** أما خارج المناطق الحضرية ومناطق الزراعة الكثيفة، فيؤثر زحف الغابات ونباتات الأحراج، نتيجة إهمال الزراعة الرعوية، أكثر ما يؤثر على الأراضي الهامشية والمناطق الجافة والجبلية، في الشمال خاصة (بدرجة ثقة مرتفعة). {2.4.1.1}.

**2.3.1.3** وفي كثير من مناطق شمال أفريقيا والشرق الأوسط (وكذا في بعض جزر المتوسط)، يكون تدهور الغابات هو السائد بين عمليات تغيير استخدام الأرض، وسببه الاستغلال المفرط للأرض. وقد ازدادت إزالة الغابات في الفترة من ثمانينات إلى تسعينات القرن العشرين بنسبة 160% (بدرجة ثقة مرتفعة). {2.4.1.1، 2.4.1.2}.



ارتفاع درجة حرارة البحر، الأمرين معاً (بدرجة ثقة مرتفعة). {2.4.2.3}.

الإيكولوجي استعادة مستويي الغذاء كليهما المرتفع والمنخفض ودعم صحة النظام الإيكولوجي وقدرته على الصمود في وجه

### 2.4 الأصناف غير المحلية

**2.4.2** يوجد في البر عدد كبير من الأصناف غير المحلية في النظم الإيكولوجية المعدلة بشرياً وفي المناطق التي فيها تطوير واسع النطاق للبنية التحتية (بدرجة ثقة مرتفعة). {2.5.2.1}.

**2.4.2.1** وأغلب الأصناف غير المحلية الموجودة في البر نباتات (أدخلت عمداً لأغراض الزينة)، تليها اللاقاريات. وتكون الآفات العاشبة هي الغالبة على الأصناف غير المحلية في جميع أرجاء حوض البحر الأبيض المتوسط، وتعد أكثر من نصف الأصناف اللاقارية؛ وتُسبب تلف المحاصيل والغابات. ويكون الشروء العارض أهم مسارات دخول الفقاريات إلى الحوض (بدرجة ثقة متوسطة). {2.5.2.1}.

**2.4.2.2** ومع ارتفاع درجة الحرارة، يتوقع أن تتحرك أهم أنواع الأصناف غير المحلية الحالية شمالاً مسافة 37-55 كم العقد<sup>1</sup>، ما يترك نافذة فرص لأصناف غير محلية جديدة لتتأقلم مع ظروف الجفاف. وقد مال هذا الاتجاه مؤخراً إلى زيادة أعداد الداخل من الفقاريات واللاقاريات. ومن المرجح جداً أن يستمر هذا النموذج في المستقبل القريب، نتيجة ازدياد شحن البضائع جواً وبحراً، حيث يسهل انتقال هذه الأصناف خلسة (بدرجة ثقة متوسطة). {2.5.2.3}.

**2.4.1** إن البحر الأبيض المتوسط (وخصوصاً البحر الشامي) بؤرة لنشوء كثير من الأصناف غير المحلية (بدرجة ثقة منخفضة). {2.5.1}.

**2.4.1.1** من الأنواع البحرية غير الأصلية المعروف أنها أُدخلت في الثلاثين سنة الأخيرة اللاقاريات وهي المهيمنة بنسبة <58% (أغلبها رخويات وقشريات عشارية الأرجل)، تليها المنتجات الأولية بنسبة 23% تقريباً، والفقاريات بنسبة 18% (ومعظمها أسماك) (بدرجة ثقة مرتفعة). {2.5.1.1}.

**2.4.1.2** تصل معظم الأصناف غير المحلية إلى البحر المتوسط من البحر الأحمر والمحيط الأطلسي، ولكن الأثر الأكبر يأتي من تلك التي تُدخلها السفن ويُدخلها الاستزراع المائي (بدرجة ثقة مرتفعة). {2.5.1.2}.

**2.4.1.3** يمكن ربط ازدياد الأصناف غير المحلية بنقصان أعداد أو انهيار الأنواع المحلية، وبالتغيرات الإيكولوجية الأخرى للنظام الإيكولوجي البحري (بدرجة ثقة مرتفعة). {2.5.1.2}.

**2.4.1.4** من المرجح أن يزداد عدد وانتشار الأصناف غير المحلية أكثر مع ازدياد نشاط الشحن وأثار المناخ على المحيط (بدرجة ثقة متوسطة). ويصعب التنبؤ بالنشوء المستقبلي للأصناف غير المحلية باستخدام نماذج توزع الأصناف. {2.5.1.3}.

### 3 الموارد

#### 3.1 الماء

##### 3.1.1 الموارد المائية في حوض المتوسط

شحيحة: فهي مواردٌ محدودةٌ وغيرٌ منتظمةٍ التوزع ولا يمكنُ الوصولُ إليها في بعض المناطق، وغالباً ما لا تتوافقُ مع الحاجات البشرية والبيئية. {3.1.1}.

{3.1.1.1}.

**3.1.2** وبسبب الشح العام للموارد المائية، تنشأ تعارضات بين قطاعات الاستخدام المختلفة للماء (الزراعة والسياحة والصناعة والسكان وكذا حفظ التنوع الأحيائي) (بدرجة ثقة متوسطة). {3.1.2}.

##### 3.1.1.1 الموارد المائية المتجددة غير

منتظمة التوزع بين مناطق البحر الأبيض المتوسط (72-74% منها واقعٌ في البحر المتوسط الشمالي) وكذا هو التوزع الجغرافي للاحتياجات المائية، ولكن باتجاهات معاكسة. ونتيجةً لذلك، يعاني 180 مليون إنسان في بلدان جنوب وشرق المتوسط من شح المياه (> 1000 م<sup>3</sup> الفرد<sup>-1</sup> السنة<sup>-1</sup>) ويعاني 80 مليون إنسان من نقص مياهٍ حاد (> 500 م<sup>3</sup> الفرد<sup>-1</sup> السنة<sup>-1</sup>) (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.1.1.1}.

##### 3.1.2.1 وإن التوزع المكاني لاستخدام

المياه في القطاع الواحد في منطقة المتوسط متغاير. ففي البلدان الجنوبية والشرقية، يصلُ الاستهلاك الزراعي للماء إلى 76-79%. أما في الجزء الشمالي، فالقطاعات الأربع أكثر توازناً (18-36%، الشكل 5SPM)، مع فروقات في ما بين البلدان. {3.1.2.1}.

##### 3.1.2.2 تبلغ النسبة المئوية للأرض

المروية من إجمالي المساحة المزروعة في حوض المتوسط حوالي 25% (لكن أكثر من 70% منها في مصر وإسرائيل ولبنان واليونان)، مع زيادة قوية (21%) في السنوات الأخيرة {3.1.2.2}. ولا يولد التوجه نحو نظم الري الفعالة دائماً وفورات مائية أساسية بسبب إدخال محاصيل أكثر استهلاكاً للماء (كالخضار مثلاً) (بدرجة ثقة متوسطة). {3.1.2.2}.

##### 3.1.1.2 ويتسم تصريفُ الأنهار

بتقلبات زمنية، فصلية وبين-سنوية، والمياه الجوفية هي المصدر الرئيس للمياه العذبة في بعض بلدان المتوسط (ليبيا ومالطا وفلسطين وإسرائيل) {3.1.1.2}. وفي عدة حالات ببلدان جنوب المتوسط، تُسحبُ مواردُ المياه الجوفية من طبقات مياه جوفية أحفورية، أي أنها مواردٌ غير متجددة (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.1.1.3}.

##### 3.1.2.3 يكون النشاط السياحي

على أشده في الصيف، ويُطابق ذروة طلب الزراعات المروية على الماء، ما يولد توترات مائية - يرجحُ أن تتفاقم في المستقبل بسبب تغير المناخ (بدرجة ثقة متوسطة). {3.1.2.3}.

##### 3.1.1.3 تزيد في تعقيد الإدارة

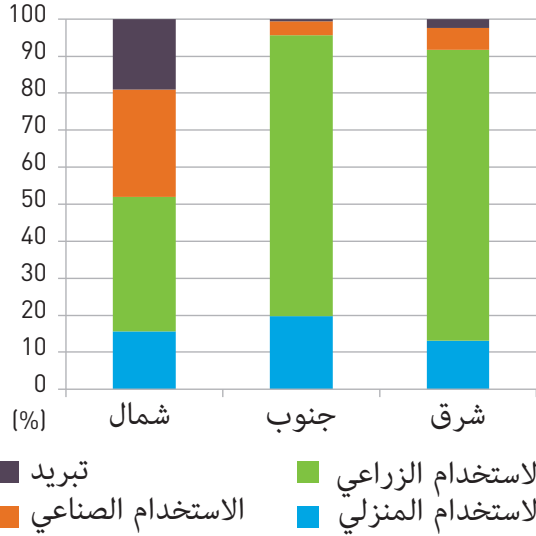
المستدامة للموارد المائية الطبيعية العابرة للحدود لكثير من أنهار وطبقات المياه الجوفية في الحوض، الشائعة في بلدان المتوسط (ينبع 18% من إجمالي الموارد المائية المتجددة خارج أراضي جنوب المتوسط، 27% في بلدان شرق المتوسط (بدرجة ثقة مرتفعة).

المناطق المتعرضة للفيضانات، ويُرجَّح أن تصبح هذه أكثر تواتراً و/أو شدةً بسبب تغير المناخ والكتامة السطحية للتربة (بدرجة ثقة متوسطة). {3.1.3.3}.

**3.1.4** يُرجَّح أن يؤثر تغير المناخ، بالتفاعل مع عوامل أخرى (في الدرجة الأولى التطورات الديموغرافية والاجتماعية-الاقتصادية بما فيها الممارسات الزراعية غير المستدامة)، على معظم حوض المتوسط، من خلال نقصان الجريان السطحي وتغذية خزانات المياه الجوفية، وازدياد المتطلبات المائية للمحاصيل، وازدياد الصراعات بين المستخدمين، وارتفاع درجة خطر الاستغلال المفرط والتدهور (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.1.4.1}.

**3.1.4.1** إن آثار الاحترار العالمي حتى المعتدل (1,5-2°م) والمسارات الاجتماعية-الاقتصادية المصاحبة له يُتوقع أن تأتي من نقصان الهطول المصحوب بزيادة التبخر، ما يؤدي إلى تضائل مياه الجريان السطحي {3.1.4.1}. وفي كثير من المناطق، سيؤدي هذا على الأرجح إلى إطالة فترات التدفق المنخفض في الصيف وإلى ازدياد تواتر ظواهر انقطاع التدفق، وارتفاع مخاطر الجفاف {3.1.4.1}. ويُرجَّح أن يتعرض عدد أكبر من سكان المدن إلى حالات جفاف شديدة، وسيزداد عدد السكان المتأثرين زيادةً جوهرية مع ارتفاع درجة الحرارة (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.1.4.1}.

**3.1.4.2** وسوف تتأثر تغذية طبقات المياه الجوفية بشدة بالاحترار ونقصان الهطول، خصوصاً في المناطق شبه الجافة. وبمعدلات الاستخراج الحالية، يُرجَّح أن يستمر الاستغلال المفرط للمياه الجوفية ليصبح أكثر أهميةً من تغير المناخ في خفض



الشكل 5SPM | المعدلات الإجمالية لاستهلاك المياه في القطاعات الرئيسية الأربعة والأقاليم الفرعية الثلاثة (مصدر البيانات: AQUASTAT).

**3.1.2.4** وقد تعرَّض الاستخدام البلدي للمياه بالفعل للتقييد في عدد من البلدان المتوسطة المتأثرة بشح المياه، وزاد الأمر سوءاً الظواهر الديموغرافية وظواهر الهجرة، ومحدوديات وتقدم البنى التحتية لتوزيع المياه (بدرجة ثقة متوسطة). استطاعت بعض البلدان الشمالية تقليص سحبها البلدي للماء بمقادير أساسية في حين سارت الأمور بعكس هذا الاتجاه في عدة بلدان جنوبية وشرقية (بدرجة ثقة متوسطة). {3.1.2.5}.

**3.1.2.5** يُرجَّح أن تتفاقم التعارضات المتعلقة بالمياه في ما بين القطاعات مستقبلاً بسبب التفاعلات بين تغير المناخ (ازدياد حالات الجفاف) والاتجاهات الاجتماعية-الاقتصادية والديموغرافية الجارية (بدرجة ثقة متوسطة/مرتفعة). {3.1.5.2}.

**3.1.3** الفيضانات المفاجئة الكارثية شائعة في كثير من بلدان المتوسط ومنها إيطاليا وفرنسا وإسبانيا، مؤثرة بصفة رئيسية على المناطق الساحلية، خاصةً، حيث ينمو عدد السكان وتنمو المستوطنات الحضرية في

مستويات المياه الجوفية (بدرجة ثقة مرتفعة).  
{3.1.4.1}.

**3.1.4.3** يُرَجَّحُ أن تنشأ تحديات مهمة في نوعية المياه الجوفية في المناطق الساحلية من تسرب المياه المالحة المتأثر بزيادة الاستخراج من طبقات المياه الجوفية الساحلية، ومن ازدياد تلوث المياه أيضاً في جنوب وشرق المتوسط (بدرجة ثقة متوسطة).  
{3.1.4.1}.

**3.1.4.4** سوف تكون آثار مستويات الاحترار العالمي الأعلى من 1,5-2°م على الموارد المائية في نهاية القرن الواحد والعشرين أشد قوة بكثير، مولدة مخاطر أكبر بصورة جوهرية في منطقة المتوسط {3.1.4.2}. ويُرَجَّحُ أن يرتفع احتمال حدوث ظواهر الجفاف الأشد تطرفاً والأكثر تواتراً، الجوية منها والهيدرولوجية والزراعية، ارتفاعاً جوهرياً، وأن يصبح تواتر الجفاف أكثر بـ 5 إلى 10 مرات في مناطق متوسطة كثيرة (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.1.4.2}.

**3.1.5** توحى الديناميات المجتمعة للتغيرات المناخية والاجتماعية-الاقتصادية بأنه لا يمكن موازنة أثر التعرض لتغير المناخ كلياً وبشكل منظم، بالرغم من وجود إمكانية تكيف مهمة للحد من هشاشة موارد الماء العذب. ففي كثير من المناطق، ستكون التطورات الاجتماعية-الاقتصادية أشد أثراً على توافر الماء بالمقارنة مع التغيرات المتأثرة بالمناخ (بدرجة ثقة منخفضة). {3.1.4.2}.

**3.1.5.1** ترتبطُ استراتيجيات وسياسات الإدارة المائية والتكيف مع تغير المناخ ارتباطاً قوياً بجميع القطاعات الأخرى (كارتباط المياه والطاقة والغذاء، مثلاً). وتعتمد معظم استراتيجيات التكيف

والإدارة المائية على مبادئ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (IWRM) القائمة على الكفاءة الاقتصادية، والمساواة، والاستدامة البيئية، آخذةً في الاعتبار كذلك الارتباط بالزراعة (خصوصاً إنتاج الغذاء) وبالطاقة، لبناء القدرة على الصمود اللازمة للتكيف مع تغير المناخ.  
{3.1.5.1}.

**3.1.5.2** هناك حلولٌ تقنية متاحة لتحسين توافر الماء وكفاءة استخدام الموارد المائية. ويزداد استخدام تحلية مياه البحر للحد من سُح مياه (الشرب) في البلدان المتوسطة الجافة وشبه الجافة، بالرغم من المساوئ المعلومة لها من حيث الآثار البيئية على النظم الإيكولوجية القريبة من الساحل ومتطلبات الطاقة وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون CO<sub>2</sub> المصاحبة. وهناك تقانات جديدة (شمسية) واعدة قيد التطوير الآن، قد تحد من انبعاثات غازات الدفيئة ومن التكاليف (بدرجة ثقة متوسطة). {3.1.5.2}.

**3.1.5.3** يُتَوَقَّعُ أن تُسهم التكنولوجيا أيضاً إلى حد بعيد في الحد من حجم الهدر المائي، واستعادة مياه الصرف الصحي وإعادة استعمالها وتقليص الآثار على نوعية مياه البحر. وتمثل أنشطة الزراعة والصناعة والإرواء معاً حوالي 70% من الحجم المتوقع للماء المعاد استعماله. وقد اقتُرحت تغذية طبقات المياه الجوفية بمياه الصرف المعالجة، لكن المشكلات الحرجة المتعلقة بنوعية المياه ما تزال بلا حل (بدرجة ثقة متوسطة).  
{3.1.5.2}.

**3.1.5.4** جرى حتى الآن تنفيذ عدة نظم ضخمة لنقل المياه في ما بين الأحواض، لكن بتكاليف اجتماعية وبيئية مرتفعة، ومخاطر نشوب نزاعات (بدرجة ثقة منخفضة).  
{3.1.5.2}.

على الماء، أي اتباع الطُّرُق التي تسمح بتوفير (كمية كبيرة) من المياه، من استهلاك المياه أو من المفايد المائية. يشمل هذا تدابير تقنية واقتصادية وإدارية ومالية و/أو اجتماعية، مع إعطاء الأولوية للزيادات في كفاءة استخدام الماء، خصوصاً في قطاع السياحة وقطاع الأغذية، وتطبيق حلول خاصة تدمج المعرفة التقليدية بالمنجزات التقنية الحديثة (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.1.5.1}.

**3.1.5.8** إن لتقليل المفايد المائية في جميع قطاعات استخدام الماء في حوض المتوسط أهمية حاسمة لاستراتيجيات الإدارة المستدامة والتكيف. وثمة حاجة ملحة إلى معالجة مشكلة التسرب في شبكات التوزيع الحضرية ومشكلة استخدام تقانات ري غير فعالة (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.1.5.1}.

**3.1.5.9** ويمكن، بالمحافظة على النظام الغذائي المتوسطي التقليدي والعودة إلى الغذاء المتوسطي المنتج محلياً بالاقتران مع الحد من هدر الغذاء، توليد وفورات مائية بالمقارنة مع النظام الغذائي الحالي القائم على اللحم. 753 | للغذاء المنتج محلياً و 116 | للإقلال من هدر الماء الفرد<sup>1</sup> اليوم<sup>1</sup>، إضافة إلى الفوائد الصحية (السمنة، السكري) (بدرجة ثقة مرتفعة). {الصندوق 3.2}.

**3.1.5.5** توجد في معظم البلدان سدود لتخزين المياه أو لتوليد الطاقة الكهرومائية، وتحوّل في بعض البلدان أنهار لإدارة المياه. غالباً ما تولد السدود الضخمة آثاراً اجتماعية وبيئية، كتدمير النظم الإيكولوجية للأنهار والأراضي الرطبة، وفقدان التنوع الأحيائي المائي، والترحيل القسري للناس، وفقدان الموارد الثقافية. يمكن الحد من هذه الآثار، مثلاً من خلال موائيل الأراضي الرطبة الاصطناعية، وإدارة فرص الصيد وأنشطة ترفيهية أخرى، وتحسين التنسيق في ما بين البلدان المشتركة في الموارد المائية نفسها (بدرجة ثقة منخفضة) {3.1.5.2}. كما تسمح التطورات التكنولوجية باستخدام السدود الباطنية أو الجوفية، للإسهام في الإدارة المستدامة للمياه الجوفية. {3.1.5.2}.

**3.1.5.6** يمكن اعتبار استراتيجية تداول السلع (من الزراعة خاصة) التي لا يمكن إنتاجها لنقص المياه (تجارة الماء الافتراضي) شكلاً من أشكال التكيف. وإن لمعظم بلدان المتوسط (كالبرتغال وإسبانيا وإيطاليا واليونان وإسرائيل وتركيا) وطأة بيئية ثقيلة من حيث الاستهلاك المحلي (أزيد من 2000 م<sup>3</sup> السنة<sup>1</sup> الفرد<sup>1</sup>) (بدرجة ثقة منخفضة). {3.1.5.1}.

**3.1.5.7** يمكن أن تحد إدارة الطلب

## 3.2 الغذاء

نظام إنتاج الغذاء في حوض المتوسط (بدرجة ثقة مرتفعة).

**3.2.1.1** تمثل الظواهر المناخية المتطرفة تهديداً للقطاع الزراعي كليه. ويتوقع أن تنخفض غلال المحاصيل في العقود

**3.2.1** تمثل الظروف المناخية الأكثر دفئاً وجفافاً، المصحوبة بظواهر متطرفة أكثر تواتراً وجدة، ومضافاً إليها ارتفاع مستوى تملح التربة وتحمض مياه المحيطات وتدهور التربة وارتفاع مستوى سطح البحر وظهور كائنات ممرضة جديدة، تهديداً لمعظم عناصر

طبيعية بعيدة المدى (بدرجة ثقة متوسطة).  
{3.2.1.4}.

**3.2.1.5** ويُرجح أن يؤثر ارتفاع مستوى سطح البحر على القطاع الزراعي بالتأثير المباشر على المساحات الزراعية (أو التسبب باختفاء هذه المساحات) في المناطق الساحلية (كما في مصر، مثلاً)، إلى جانب زيادة تصل إلى ثلاث مرات في ملوحة مياه الري والتربة واحتباس للرواسب التي لا تصل إلى الساحل (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.2.2.1}.

**3.2.1.6** يمكن أن تُسهم الآفات والكائنات الممرضة الجديدة و/أو العائدة إلى الظهور في زيادة حجم الخسائر المتوقعة في القطاع الزراعي. كما يمكن أن تتأثر نوعية الغذاء ويتأثر الأمن الغذائي بالكائنات الممرضة فطارية المنشأ وبمستوى التلوث المرتفع (بدرجة ثقة متوسطة). {3.2.2.1}.

**3.2.1.7** تدنى إجمالي الإنزالات من مصايد الأسماك المتوسطة بنسبة 28% من 1994 إلى 2017 {3.2.1.3}، الشكل 3.22. ويُتوقع أن يؤثر تغير المناخ بقوة على الموارد البحرية في العقود القادمة. ويُرجح أن يقلل الاحترار والتحمض وتلوث الماء الإنتاجية الساحلية، ويؤثر على توزيع الأصناف، ويُطلق عملية الانقراض المحلية لأكثر من 20% من الأسماك المستغلة واللافقاريات البحرية في غضون 2050 (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.2.2.2}.

**3.2.1.8** يمكن أن تُفاقم اضطرابات الأسواق العالمية للمنتجات الزراعية والبحرية، التي يُحتمل أن يتسبب بها التغير البيئي في أماكن أخرى، الآثار المحلية لتغير المناخ، خصوصاً لأن معظم بلدان المتوسط مستوردة صافية للحبوب والعلف/المنتجات

القادمة في معظم مناطق الإنتاج الحالية ولمعظم المحاصيل إن لم يكن هناك تكيف. {3.2.2.1}.

**3.2.1.2** الذرة هي المحصول الأكثر تأثراً بتغير المناخ، ويُتوقع انخفاض غلة هذا المحصول بنسبة تصل إلى 17% في بعض البلدان في حوالي 2050 في السيناريو RCP8.5 (بدرجة ثقة متوسطة)؛ وقد تصبح غير عملية في المناطق ذات الوصول المحدود إلى مياه الري (بدرجة ثقة متوسطة) {3.2.2.1}. كذلك غلة محصول القمح يُتوقع لها أن تنخفض بسبب نقص المرونة الإنتاجية وارتفاع مستوى التقلبات البيئية-سنوية بنسبة 5%-22% في الفترة 2021-2050 في السيناريو RCP8.5 دون تكيف. وكذا غلال المحاصيل شديدة الحاجة إلى الماء، كالطماطم، عُرضة للخطر. وقد يصبح إنتاج بعض المحاصيل التي هي الآن بعليّة، كالزيتون، غير عملي بلا ري (بدرجة ثقة متوسطة). {3.2.2.1}.

**3.2.1.3** يمكن أن يساعد ارتفاع تراكيز ثاني أكسيد الكربون CO<sub>2</sub> على جبر خسائر بعض المحاصيل، كالقمح والشعير، لكن هذا الأثر يمكن أن يؤثر سلباً على النوعية التغذوية. ويُرجح أن تحد ظروف الإجهاد المائي ووجود المغذيات في الماء من آثار ثاني أكسيد الكربون CO<sub>2</sub> (بدرجة ثقة منخفضة). {3.2.2.1}.

**3.2.1.4** يمكن أن تسبب الظواهر المناخية المتطرفة، كالإجهاد الحراري، والجفاف، والفيضانات، خسائر/إخفاقات في المحاصيل، وتدنياً في جودتها، وآثاراً سلبية على الماشية (بدرجة ثقة مرتفعة) {3.2.1.4}. ويمكن أن تدفع هذه الظواهر إلى حدوث تغيرات اجتماعية-اقتصادية ومنظر-

التموينية (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.2.1.5}.

**3.2.2** سيكونُ التكيفُ مع التغير البيئي ذا أهمية أساسية للحد من آثار تغيُّر المناخ في القطاع الغذائي أو موازنتها جزئياً (بدرجة ثقة مرتفعة).

**3.2.2.1** يمكنُ تقليص الخسائر المتوقعة في الغلال باستراتيجيات التكيف الهادف، كتتنوع المحاصيل، وتكيف التوقيت الزراعي، واستخدام أصناف جديدة مكيّفة للظروف المناخية الناشئة. وستكونُ الاستراتيجيات القائمة على زيادة الريّ محدودة القابلية للتطبيق في المنطقة؛ وبالتالي، سيعتمدُ إنتاج المحاصيل المكيّفة كالذرة على أصناف أكثر مقاومةً للجفاف (بدرجة ثقة متوسطة). {3.2.3.1}.

**3.2.2.2** تستندُ استراتيجيات التكيف الناجحة إلى الجمع بين مقارباتٍ مختلفة، أي إلى الممارسات الزراعية (كالأصناف، والدورات الزراعية، وتنوع المحاصيل، والزراعة الحراجية) والإدارة (كتنوع الدخل، وتعديل ممارسات الري). يمكنُ أن تساعد الخدمات المصممة بشكلٍ مشتركٍ بين القطاعات على تقليل المخاطر المرتبطة بالظروف المناخية غير المواتية والظواهر المناخية المتطرفة (بدرجة ثقة متوسطة). {3.2.3.1}

**3.2.3** يتمتعُ نظام الإنتاج الغذائي بالقدرة على الإسهام في استراتيجيات التخفيف من انبعاثات غازات الدفيئة بتجويد التسميد الأزوتي إلى الحد الأمثل، وتحسين الإدارة المائية، وتحسين اختزان الكربون العضوي في التربة واحتجاز الكربون، وإدارة بقايا المحاصيل والنواتج الثانوية للصناعة الغذائية (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.2.3.2}.

**3.2.3.1** تبلغُ نسبة التخفيف من انبعاثات أكسيد النتروز  $ON_2$  في النظم الإيكولوجية-الزراعية المتوسطة، من خلال ضبط التسميد (معدّلاً وتوقيتاً) 30-50%. لا يوفرُ إحلالُ التسميد العضوي محلّ النروجين المعدني النروجين والفسفور والبوتاسيوم والمغذيات الدقيقة للتربة والمحصول وحسب، بل يحسّنُ كذلك الكربون العضوي عند استخدام أسمدة جامدة (أي الروث الجامد، والسماذ المخلط، الخ)، وسيكون هذا مفيداً في كثير من تُرب المتوسط ذات المحتويات الضئيلة من الكربون العضوي (بدرجة ثقة متوسطة). {3.2.3.2}.

**3.2.3.2** يمكن أن تقلل تقنيات الري المؤمّلة انبعاثات غازات الدفيئة من المناطق المتوسطة في المحاصيل المعمرة ونظم الزراعة الكثيفة للخضار على تُرب الأرز (إدارة منسوب المياه الجوفية) (بدرجة ثقة متوسطة). {3.2.3.2}.

**3.2.3.3** يستجيبُ محتوى التُّرب من الكربون العضوي في الأراضي الزراعية المتوسطة للتغيرات الإدارية كالتحسينات العضوية، ومحاصيل التغطية، والحد من الحراثة. وهناك احتمالٌ قويٌّ لتحسين اختزان الكربون العضوي في التربة من خلال استصلاح الأراضي (على خلافٍ مع «مبادرة 4%» التي قدمتها فرنسا في مؤتمر باريس 2015 حول المناخ COP21). فالأسمدة العضوية، والحدُّ من الحراثة، واستبقاء بقايا المحاصيل، ممارسات فعالة في النظم العشبية. يمكنُ أن تستفيد النظم الخشبية، التي يكونُ فيها احتمالُ تخزين الكربون أعلى، من الإبقاء على الغطاء الترابي واستخدام النواتج الثانوية للصناعة الغذائية، كالمخلفات المخلطة لمعاصر الزيتون، كمصدر للمادة العضوية (بدرجة ثقة متوسطة). {3.2.3.3}.

## 3.3 الطاقة

المتوقعة في العقود القليلة القادمة في حوض المتوسط كثيراً بين بلدان الحافة الشمالية وبلدان الحافة الشرقية/الجنوبية (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.3.3.2}.

**3.3.2.1** تناقص الطلب على الطاقة في الشمال بنسبة 8% منذ 2010، لاعتدال النمو السكاني، وازدياد كفاءة الطاقة، واستقرار الاقتصاد، ويُتوقع أن يستمر في التناقص. وفي 2040، يُتوقع أن يكون الطلب على الطاقة في شمال المتوسط أقل بنسبة 22% و10% و 23% من مستويات 2015 الحالية، في السيناريوهات النمطية الثلاثة لسياسة الطاقة («الانتقالية» - TS، و«المرجعية» - RS و «الاستباقية» - PS)، على التوالي (بدرجة ثقة متوسطة). {3.3.3.2}.

**3.3.2.2** شهدت بلدان جنوب المتوسط نمواً اقتصادياً وسكانياً مطرداً في العقود الأخيرة. ويُتوقع من ثم أن يستمر الطلب على الطاقة في الارتفاع حتى يصل في 2040 إلى 55% (TS) و 118% (PS) و 72% (PS) بالمقارنة مع مستويات 2005 (بدرجة ثقة متوسطة). {3.3.3.2}.

**3.3.3** يُتوقع أن يؤثر تغير المناخ في المتوسط على إنتاج الطاقة (بسبب التأثيرات على البنية التحتية) وعلى استخدام الطاقة (بانخفاض الطلب على التدفئة وازدياد احتياجات التبريد). {3.3.2.3}.

**3.3.3.1** يُتوقع أن تقع خسائر في توليد الطاقة بسبب ارتفاع درجة الحرارة في المنطقة، بأثر هامشي فقط إذا لم يتخطى الاحترار العالمي 2°م (ستكون الخسائر في هذه الحال أقل من 5%)، لكن تدهوراً سريعاً

**3.3.1** من 1980 إلى 2016، ازداد استهلاك الطاقة الأولية في حوض المتوسط بمعدل 1,7% السنة<sup>1</sup>، تقريباً، وكان سبب ذلك في المقام الأول تغير الظروف الديموغرافية، والاجتماعية-الاقتصادية (طريقة الحياة والاستهلاك) والمناخية (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.3.2.1: الشكل 3.25}.

**3.3.1.1** يبلغ المستوى الحالي لانبعاثات غازات الدفيئة المتوسطة 6% تقريباً من الانبعاثات العالمية، وهي نسبة قريبة من نسبة عدد سكان المتوسط إلى عدد سكان العالم. تطالب اتفاقيات السياسة المناخية الدولية بتحول متسارع في بلدان هذه المنطقة في مجال الطاقة لتمكين تنمية آمنة ومستدامة وشاملة للجميع. {3.3.1}.

**3.3.1.2** بقيت مساهمة النفط في إنتاج الطاقة مستقرة في الفترة بين 1995 و 2016، في حين تناقصت مساهمة الفحم تدريجياً. وتضاعف إنتاج الطاقة الأولية من الغاز الطبيعي، في حين ارتفعت مساهمة مصادر الطاقة النووية والطاقة المتجددة بحوالي 40% (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.3.2.1، الشكل 3.28}.

**3.3.1.3** في حين تتقدم بلدان الحافة الشمالية نحو التحول المنشود بالسعي تدريجياً لتنويع مزيج الطاقة لديها، وتحسين كفاءة الطاقة، ورفع نسبة الطاقات المتجددة، فإن بعض الدول الشرقية والجنوبية ما تزال، بالرغم من الاستثمارات الأخيرة، متأخرة في مجالات التطور هذه (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.3.3.2}.

**3.3.2** تختلف مسارات الطلب على الطاقة



الرياح والطاقة الشمسية والطاقة المائية والطاقة الحرارية الأرضية والطاقة الحيوية والطاقة المولدة من الأمواج والتيارات (بدرجة ثقة مرتفعة). وثم كذلك احتمال لتحقيق مكاسب كبيرة في كفاءة الطاقة (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.3.3.2}.

**3.3.4.1** يتخطى استخدام الطاقة الحرارية المستمدة من الكتلة الأحيائية (في الأساس المخلفات والنفايات الخشبية) حالياً استخدام سائر الطاقات المتجددة الأخرى، لإنتاج الحرارة أو الوقود في المقام الأول (ثم الكهرباء بنسبة أقل). ويبلغ إجمالي إنتاج الطاقة من الكتلة الأحيائية الجامدة حالياً 1,56 بيتا واط (10<sup>15</sup> واط)، بتفاوتات كبيرة في ما بين البلدان وتركيز أساسي في بلدان الحافة الشمالية. وقد ازداد إنتاج خشب الوقود (الحطب) بنسبة 90% تقريباً في شمال أفريقيا في آخر 60 سنة وعاد مؤخراً إلى مستواه في 1960 بجنوب أوروبا، بعد انخفاض كبير من 1973 إلى 2009 (بدرجة ثقة متوسطة). {3.3.2.2}.

**3.3.4.2** بالرغم من أنه يُتوقع أن تظل أنواع الوقود الأحفوري هي المكون السائد في مزيج الطاقة حتى 2040، فإن أنواع الطاقة المتجددة ستتخطى الغاز الطبيعي والفحم وستصبح ثاني أكثر مصادر الوقود استخداماً في حوض المتوسط. وفي 2040، سوف تتضاعف حصة الطاقات المتجددة ثلاث مرات لتصل إلى 27% في السيناريو TS و 24% في السيناريو PS (حيث TS: سيناريو «التحول»، RS: السيناريو «المرجعي»، PS: السيناريو «الاستباقي») (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.3.3.3}.

**3.3.4.3** يُتوقع أن تكون الطاقة الشمسية أسرع تقانات الطاقة المتجددة نمواً

سيُتوقع بعد 2°م (وستتخطى الخسائر 5% لتصل إلى 10% في أماكن معينة) (بدرجة ثقة منخفضة). {3.3.3.5}.

**3.3.3.2** يُتوقع أن تتحدّر قدرة توليد الطاقة الكهرومائية والكهرحرارية التقليدية القابلة للاستخدام، لنقصان تدفق المجرى المائي وارتفاع درجة حرارة الماء، ما يؤدي إلى نقصان قدرة توليد الطاقة الكهرومائية بنسبة 2,5-7% في 2050 ونقصان قدرة توليد الطاقة الكهرحرارية بنسبة 10-15% في 2050 (تشير مجالات التغير إلى سيناريو RCP2.6 مقابل سيناريو RCP8.5 مقابل مستويات 1971-2000) (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.3.3.5}.

**3.3.3.3** تُسبب تقلبات الطقس والمناخ، وكذا الظواهر المتطرفة، أثراً قوياً على توافرية ومقدار توليد الطاقة المتجددة. ومع ازدياد حصة الطاقات المتجددة، سيصبح نظام نقل الطاقة الكهربائية أكثر عرضة لتقلبات الطقس ويمكن أن تتهدده أحوال جوية معينة لا تُعتبر في العادة متطرفة (بدرجة ثقة متوسطة). {3.3.2.3}.

**3.3.3.4** ومع ارتفاع درجة الحرارة، سوف تشهد جميع بلدان المتوسط زيادة صافية في الطلب على الطاقة للتبريد. ويُتوقع أن يرتفع متوسط ذروة الحمولة الكهربائية اليومية إلى 4-6% من 2006-2012 إلى 2080-2099 في سيناريو التغير المناخي RCP4.5 وإلى 8-10% في السيناريو RCP8.5 (البلقان وإسبانيا والبرتغال) (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.3.3.6، الشكل 3.50}.

**3.3.4** يمتلك حوض البحر الأبيض المتوسط قدرة كامنة كبيرة على إنتاج طاقة متجددة إضافية، في البر والبحر. تشمل هذه طاقة

غازات الدفيئة المقدرة للفرد، (ii) وعائدٌ على الاستثمار في الطاقات المتجددة يمكن أن يؤدي إلى وفوراتٍ تصل إلى 54% في تكاليف الطاقة لبلدٍ معين، (iii) وإنشاء سوق لتداول انبعاثات ثاني أكسيد الكربون CO<sub>2</sub> سيوفر حوافز اقتصادية للاستثمارات في الطاقات المتجددة (بدرجة ثقة متوسطة). {3.3.4.2}.

**3.3.5.3** بالرغم من وصول نسبة الكهرباء إلى 100% تقريباً في بلدان الحافة الجنوبية والشرقية، ستكون ديناميات الطاقة في هذه البلدان غير مستقرة بصفة عامة على المدى البعيد، نتيجة وجود دعم كبير لسوق الكهرباء (مع بعض الاستثناءات، كتركيا) يؤدي إلى سوء تخصيص عام للموارد، ووجود نمو في عدد السكان، وتوسع حضري، وتغيرات اجتماعية-اقتصادية متوقعة في المنطقة، واحترار عالمي (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.3.4.3}.

**3.3.5.4** قد تكون هناك حاجة في بعض بلدان الحافة الجنوبية والشرقية إلى تغيير في سياسات الطاقة المحلية، يشمل إصلاح آليات تسعير الطاقة، و/أو إدخال حوافز ضريبية وتنظيمية لتقليل عائق تكلفة الطاقات المتجددة بالمقارنة مع أنواع الوقود الأحفوري (بدرجة ثقة متوسطة). {3.3.4.2}.

**3.3.5.5** هناك حاجة إلى تكامل وتعاون في سوق الطاقة الإقليمي لإطلاق عملية تخفيف فعالة من حيث التكلفة لآثار تغير المناخ. {3.3.4.5}. وتتطلب الأنظمة العابرة للحدود تقارب الأنظمة الوطنية للسماح لنظم الربط بالعمل بشكل فعال. ويتطلب تنظيم الاستثمار تصميم وتطوير البنية التحتية التي سوف يتطلبها ترويج التكاملات والمعايير الفنية الدولية (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.3.4.5}.

في المنطقتين الفرعيتين كليهما لحوض المتوسط. ويتمتع الاستهلاك الطرفي للطاقة الحرارية الشمسية، خصوصاً سخانات الماء الشمسية، بحظٍ وافرٍ في الجنوب ويتمتع بالكفاءة وبعاثٍ جيدٍ على الاستثمار (بدرجة ثقة متوسطة). {3.3.3.3}.

**3.3.4.4** إمكانية تحسين كفاءة الطاقة كبيرة في حوض المتوسط، خصوصاً في الجنوب (بدرجة ثقة مرتفعة). وبصفة عامة، تتناقص كثافة (كلفة تحويل) الطاقة في المنطقة، ولذلك صلة قوية بالتحويلات الجارية في البناء والصناعة وقطاع النقل (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.3.3.2}.

**3.3.5** وبتحسين كفاءة الطاقة أكثر ونشر الطاقات المتجددة على نطاق واسع، تستطيع منطقة المتوسط ككل تقليل التوترات المتعلقة بأمن الطاقة للبلدان المستوردة، وتحسين فرص البلدان المصدرة، وتقليل تكاليف الطاقة والأضرار البيئية للمنطقة بالكامل. وسوف يساعد اتخاذ سبيل التحول في مجال الطاقة على تحسين الرفاه الاجتماعي في المنطقة ويسهم في خلق فرص عمل، بين خوارج اقتصادية إيجابية أخرى (بدرجة ثقة متوسطة). {3.3.3}.

**3.3.5.1** وباعتبار التطور الاجتماعي-الاقتصادي وتغير المناخ، يُتوقع أن تكون هناك فجوة مهمة بين العرض والطلب في مجال الطاقة، خاصة في بلدان الحافة الجنوبية والشرقية. يمكن مواجهة هذا التحدي بإعادة هيكلة سريعة لقطاع الطاقة، بتسريع دمج الطاقات المتجددة أكثر على وجه الخصوص (بدرجة ثقة متوسطة). {3.3.4.2}.

**3.3.5.2** من فوائد/تدابير التحول في مجال الطاقة: (i) خفض حاد لانبعاثات

الجُزر مؤهلاً للارتفاع، بسبب الاتجاهات الاجتماعية-الاقتصادية ومنها السياحة، وكذا بسبب الازدياد المتوقع في استخدام تقنيات التحلية ذات الاستهلاك الكثيف للطاقة (بدرجة ثقة متوسطة). {الصندوق 3.3.2}.

**3.3.6.2** فرصة تحسين الطاقة الكهرمائية محدودة في معظم الجُزر المتوسطة، ولكن هناك فرص مهمة لطاقة الرياح وتوليد الهيدروجين (بدرجة ثقة متوسطة). {الصندوق 3.3.2}.

**3.3.6** تشهد الجُزر المتوسطة تهديدات وتحديات وفرصاً في سياق التغير العالمي والتحول في مجال الطاقة. وتضع الخصوصيات الجغرافية والاجتماعية-الاقتصادية للجُزر المتوسطة ضغطاً إضافياً على الماء والطاقة، ما يؤدي إلى نضوب الموارد وتدهور البيئة، ويهدد التنمية المستدامة، خصوصاً في ذروة فصل السياحة عندما يتضاعف عدد السكان في بعض هذه الجُزر (بدرجة ثقة مرتفعة). {الصندوق 3.3.2}.

**3.3.6.1** يكون الطلب في معظم

## 4 النظم الإيكولوجية

### 4.1 النظم الإيكولوجية البحرية

يستجيبُ البحر الأبيض المتوسط، الفقير بالمغذيات عموماً، بسرعة للتغيرات قصيرة وطويلة المدى في دخل المغذيات، إما من الأنهار أو من الرياح أو من التيارات الصاعدة، وكل ذلك يعدلُ النظم الإيكولوجية القاع-عُرض بحرية بالانتشار على طول السلسلة الغذائية (بدرجة ثقة مرتفعة). {4.1.1.2}.

**4.1.1.3** تنتشرُ الأصناف غير المحلية المدارية في البحر الأبيض المتوسط مدعومةً باتجاهات الاحترار الحالية، ما يسببُ تحولَ الحيوانات والنباتات البحرية إلى حيوانات ونباتات مدارية (tropicalization) (بدرجة ثقة متوسطة). {4.1.1.1}.

**4.1.1.4** يُرَجَّحُ أن يؤثرَ تحمُّضُ مياه المتوسط على السلسلة الغذائية البحرية من المنتجات الأولية فيها (أي الطحالب النباتية الصدفية والمنخريات) (بدرجة ثقة متوسطة).

**4.1.1** النظمُ الإيكولوجيةُ البحريةُ المتوسطةُ فريدة لكثرة الأصناف المستوطنة فيها، ولكنها كذلك شديدةُ التعرُّض للضغوط المحلية والعالمية ومنها التغير البيئي. {4.1.1.1}.

**4.1.1.1** يمثلُ البحر الأبيض المتوسط أعلى نسبةً من الموائل الطبيعية البحرية المهددة بالانقراض بأوروبا (32%، 15 مؤثلاً) 21% منها مُدرَجُ في فئة الموائل الهشة و 11% مدرَجُ في فئة الموائل المهددة بالانقراض. يشملُ هذا التهديدُ عدةً موائل قيمة وفريدة (كالأعشاب البحرية والمرجان الأصلي)، التي تدعمُ ترسانةً تنوع أحيائي واسعة. وبالرغم من أنه يغطي 0,82% فقط من سطح بحار الأرض، يستضيفُ البحر المتوسط 18% من جميع الأصناف البحرية المعروفة (بدرجة ثقة مرتفعة). {4.1.1.1}.

**4.1.1.2** على مقاييسَ زمنيةٍ ألفية،

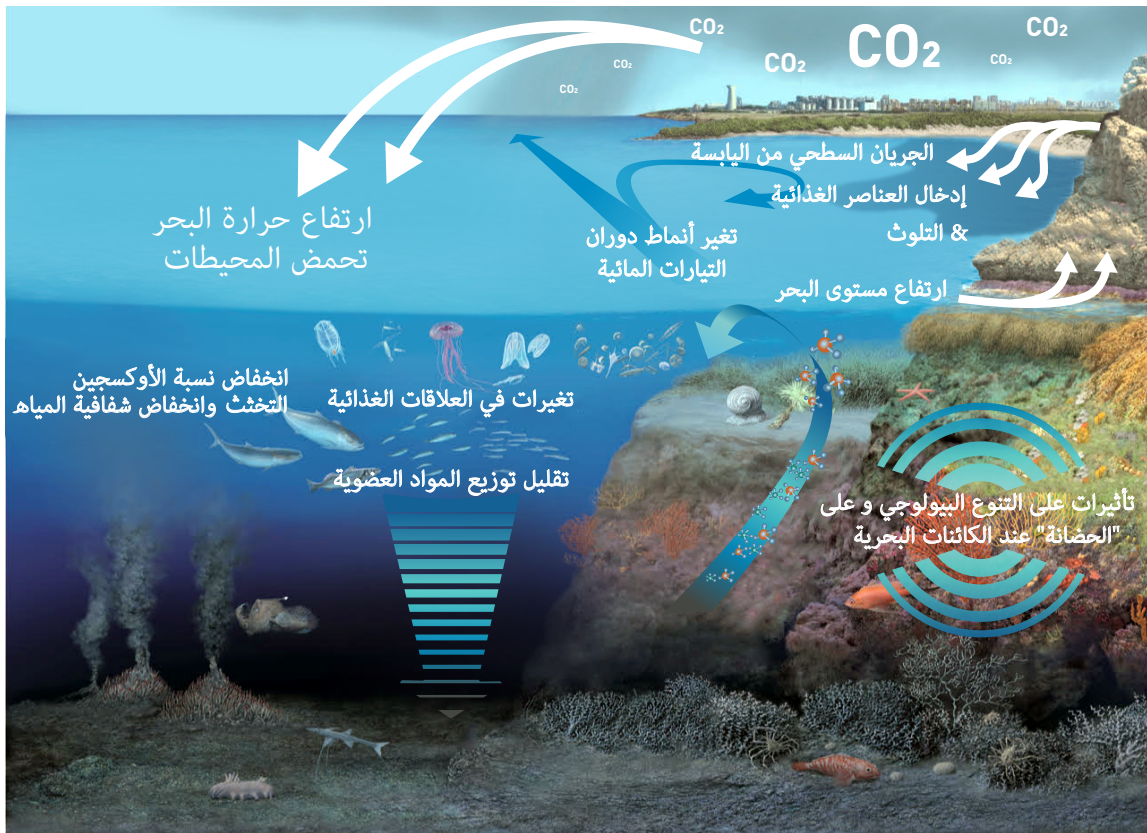
{4.1.1.1}.

للكشف على الكائنات البحرية تفعل فعلها على المستوى الفردي، والمستوى الجماعي، ومستوى النظم الإيكولوجية. من الآثار المستقبلية المتوقعة حالات إعادة تنظيم كبرى لتوزع الكائنات الحية، وفقدان أصناف من الكائنات، ونقصان الإنتاجية البحرية، وزيادة الأصناف غير المحلية، والانقراض المحتمل لأصناف أخرى (بدرجة ثقة متوسطة) (الشكل 6SPM). {4.1.2.1}.

**4.1.2.1** تُظهر التوقعات لسيناريوهات الانبعاث الأعلى تركيزاً لغازات الدفيئة أن التجمعات المستوطنة ستتغير بحلول 2041-2060؛ فمن بين 75 صنفاً من الأسماك المتوسطة المستوطنة، سيبسط 31 صنفاً على الأرجح نطاق انتشاره الجغرافي، ويقبض 44

**4.1.1.5** يؤثر تغير المناخ والأنشطة البشرية المباشرة على سلامة النظم الإيكولوجية البحرية من خلال ما يُحدثه من اضطرابات في إيكولوجيا العوالق، وزيادة في حالات تفشي السمك الهلامي (قنديل البحر)، ونقصان المخزونات السمكية، وبصفة أعم ما يُحدثه من تعديلات في فيزيولوجيا ونمو وتكاثر وحشد وسلوك الكائنات البحرية (بدرجة ثقة متوسطة). {4.1.1.1}.

**4.1.2** إنّ لاجتماع العوامل المناخية المتنوعة المستمرة الدافعة للتغير البيئي (كارتفاع درجة حرارة البحر، وتحمض المحيطات، وارتفاع مستوى سطح البحر، مثلاً) آثاراً كثيرة قابلة



الشكل 6SPM | العوامل الدافعة لتغير المناخ التي يمكن أن تؤثر على أحياء عرض البحر والأحياء القاعية من نبات وحيوان في البحر الأبيض المتوسط.

المعرفة بمختلف عمليات التكيف التي تسم وتلائم أفضل ما تلائم كل منطقة (بدرجة ثقة مرتفعة). {4.1.3.1}.

**4.1.3.2** إن في إمكان كل التدابير التي تحسن صحة النظام الإيكولوجي أو قدرته على الصمود أو التنوع الأحيائي فيه تأخير وتقليل الآثار الضارة لعوامل تغير المناخ. ومن هذه التدابير ممارسات الصيد المستدام، وتقليل التلوث من النشاط الزراعي، والسياحة المستدامة، والإدارة الأكثر كفاءة للنفايات (بدرجة ثقة مرتفعة). {4.1.3.4}.

**4.1.3.3** يمكن أن توفر المناطق المحمية البحرية دور «تأمين» للتنوع الأحيائي إذا وضعت في أماكن ذات قابلية محدودة لتحمض المحيطات وتغير المناخ (بدرجة ثقة متوسطة) {4.1.3.4}. ومع أن المناطق المحمية البحرية لا يمكنها وقف تغير المناخ ونتائج كتحمض المحيطات، فهي أداة مهمة لتحسين قدرة النظم الإيكولوجية على الصمود والتكيف (بدرجة ثقة مرتفعة). {4.1.3.2}.

**4.1.3.4** سيكون تطوير إجراءات إدارية عملية تأخذ في الاعتبار فائدة كل صنف واستجاباته لعوامل التغير المختلفة أمراً حاسماً لزيادة قدرته على الصمود ومرونته في سياق تغير المناخ (بدرجة ثقة مرتفعة). {4.1.3.3}.

صنفاً على الأرجح هذا النطاق (بدرجة ثقة متوسطة).

**4.1.2.2** ويرجح أن تحدث تبدلات للموائل الطبيعية للأصناف المتوافرة تجارياً، ما ينطوي على انعكاسات جمّة على خدمات النظام الإيكولوجي البحري كالسياحة، والصيد، والتحكم في المناخ، وحماية المناطق الساحلية، وفي النهاية على الصحة البشرية (بدرجة ثقة متوسطة). {4.1.2.2}.

**4.1.2.3** وبصفة عامة، يمكن أن تستفيد الأصناف البلاجية، والأصناف الأليفّة للحرارة و/أو الأصناف الدخيلة، ضئيلة الحجم وخفيضة المستويات الغذائية، من هذا التغير البيئي. أما الأصناف كبيرة الحجم، ذات الأهمية التجارية في الغالب، فيمكن أن تجد ظروف البقاء أمامها تنقلص (بدرجة ثقة متوسطة). {4.1.2.1}.

**4.1.3** تحتاج استراتيجيات التكيف لتقليل آثار التغير البيئي على النظم الإيكولوجية إلى أن تصحبها سياسات وإجراءات للتخفيف من تغير المناخ والحد من التلوث. {4.1.3.4}.

**4.1.3.1** بسبب تنوع استجابات المجتمع البحري لتغير المناخ وعوامل الإجهاد الأخرى في الأحواض الفرعية المختلفة، يحتاج الأمر إلى تغطية رقابية أوسع لتعزيز

## 4.2 النظم الإيكولوجية الساحلية

**4.2.1.1** تؤثر تبدلات عناصر النظام الإيكولوجي الساحلي (البحيرات الساحلية، والدلتوات، والسبخات الملحية، والكثيبات الرملية، الخ) الناجمة عن تغير المناخ والأنشطة البشرية على تدفق المواد المغذية إلى البحر، وتؤثر على شدة، وتوقيت، وبنية

**4.2.1** المنطقة الساحلية، أي المنطقة التي يسود التفاعل بين النظم البحرية وبين البر فيها على النظم الإيكولوجية ونظم الموارد، هي بؤرة للمخاطر، خاصة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا (بدرجة ثقة مرتفعة). {4.2.1.1}.

والمرجان ومروج الأعشاب البحرية في حين يُتوقع أن تكون الآثار مؤقتة للأصناف غير المحلية (بدرجة ثقة متوسطة). {4.2.2.1}.

**4.2.2.1** يؤثر ارتفاع مستوى سطح البحر على الأراضي الرطبة الساحلية ومصبات الأنهار، في حين سيؤدي نقصان الهطول وتؤدي فترات الجفاف المديدة إلى نقصان تصريف مياه وتدفق رواسب أنهار ومُستجمعات مياه المتوسط. ويُرجح أن تتراجع أو تختفي خطوط الساحل المتحركة بفعل آثار التحات الناتج عن تسارع ارتفاع مستوى سطح البحر، وتكون الآثار أشد ما تكون وقعاً على الأصناف الأقل حركة (بدرجة ثقة متوسطة). {4.2.1.1؛ 4.2.2.2}.

**4.2.2.2** يُتوقع أن تعاني سواحل المتوسط من اضطرابٍ حادٍ آخر ناجم عن كثافة التوسع الحضري والاستخدامات الأخرى للأرض، قد يزداد سوءاً بنقصان توافر الأرض واستمرار نمو السكان. وفي المستقبل، ستكون للعواصف والفيضانات الساحلية، التي قد تصبح أكثر تواتراً وعنفاً، آثار ضارة على التوازنات الإيكولوجية وعلى الصحة والراحة البشرية، خصوصاً في المدن المتوسطية الساحلية (بدرجة ثقة متوسطة). {4.2.2.3}.

**4.2.3** سيكون من شأن تطوير مقاربات أكثر تكاملاً دعم سياسات التكيف في حوض المتوسط كله؛ تدخل في ذلك الإدارة القائمة على النظام الإيكولوجي للمناطق الساحلية، ويدخل فيه أيضاً تحديد أوجه التعاضد والتعارض، ودمج المعارف والمؤسسات المحلية. {4.2.3.6}.

**4.2.3.1** من سياسات التكيف المناسبة: (i) الحد من التلوث الآتي من الجريان

تزهّر الطافيات (البلانكتون)، وتزيد كثيراً من عدد وتواتر حالات تفتش السمك الهلامي (قنديل البحر)، ويمكن أن تكون لها آثار سلبية على مصايد الأسماك (بدرجة ثقة مرتفعة). {4.2.1.1}.

**4.2.1.2** إضافة إلى استضافتها تنوعاً حيوياً كبيراً من الكائنات الحيوانية والزهرية البرية، غالباً ما تُستخدم النظم الإيكولوجية الساحلية كمصبات استزراع مائي (أي، استزراع السمك والمحار)، وقد تكون للضغوط التي تتعرض لها آثار مهمة على استخداماتها (بدرجة ثقة متوسطة). {4.2.1.1}.

**4.2.1.3** تمثل مروج أعشاب البحر الأبيض المتوسط ما بين 1,35 مليون و 5 ملايين هكتار، أي ما بين 5 و 17% من موئل الأعشاب البحرية في العالم. ويبلغ معدل فقدان الحالي لعشب البحر الأبيض المتوسط حوالي 5%. حتى في ما تبقى من المروج المغمورة عانى نصف المواقع الممسوحة من مفاقيد صافية في الكثافة ربت على 20% في 10 سنوات (بدرجة ثقة متوسطة). {4.2.1.1}.

**4.2.1.4** يمثل الانتشار السريع للأصناف السمكية غير المحلية مشكلةً جدية لشبكات التغذية ومصايد الأسماك في المناطق الساحلية، بسبب الانقراض المحلي لأصناف كانت فريسةً لهذه الأسماك العامة (بدرجة ثقة مرتفعة). {4.2.1.1}.

**4.2.2** في المستقبل، يُتوقع أن تسبب التغيرات البيئية - خاصة ارتفاع درجة الحرارة، ونقصان تجديد المواد المغذية، وتحمض المحيطات - تغيرات في تجمعات البلانكتون على صعد مختلفة: من الفينولوجيا والكتلة الأحيائية إلى بنية التجمع (بدرجة ثقة متوسطة). ويُتوقع أن تكون هناك آثار سلبية أيضاً على الأسماك

## ملخص لواضعي السياسات

المبكر والاستجابة السريعة كجانبٍ أساسي لإدارة الأصناف غير المحلية. يمكن أن تساعد حملات التوعية الحاذقة للجمهور التي تنشر المعلومات في المجتمعات المحلية على الكشف بسرعة عن الأصناف غير المحلية غير المرغوبة، إلى جانب نظم الإنذار المبكر المعطاة طابعاً رسمياً (بدرجة ثقة متوسطة). {4.2.3.3}.

السطحي، من كل من الزراعة والصناعة وإدارة النفايات، (ii) وتعريف سياسات للحد من التحمض أو منعه، (iii) ونقل عمليات الاستزراع المائي إلى مناطق محمية من مستويات التحمض الحرجة (بدرجة ثقة مرتفعة). {4.2.3.1}.

**4.2.3.2** بات يُنظرُ إلى 'الكشف

### 4.3 النظم الإيكولوجية الأرضية

في المنطقة الفرعية الشمالية من الحوض زيادةً في المساحة الحرجية بسبب تدهور نظم الزراعة الكثيفة والزراعة الرعوية، بمعدلاتٍ قاربت 1% السنة<sup>1</sup> في إيطاليا وفرنسا وإسبانيا. ويُلاحظُ في مناطق أقصى الجنوب أن النظم الإيكولوجية شبه الطبيعية أكثرُ عرضةً للتفتت أو الاختفاء بسبب الضغط البشري الآتي من قطع الأشجار والزراعة، والاستغلال المفرط للحطب والرعي المفرط (بدرجة ثقة مرتفعة). {4.3.1.2}.

**4.3.1** كانت تغيرات التنوع الأحيائي الأرضي في حوض المتوسط في آخر 40 سنة أسرع وأكبر مما في مناطق العالم الأخرى. العاملان الأساسيان في تدهور النظام الإيكولوجي في أرجاء المنطقة هما التوسع الحضري وفقدان الأراضي العشبية. فمذ 1990، أدى إهمال الزراعة إلى زيادة عامة في مساحة الأراضي الحرجية بنسبة 0,67% سنة<sup>1</sup> عبر الحوض، مع تفاوتات كبيرة بين الشواطئ الشمالية والشواطئ الجنوبية للمتوسط. {4.3.1.2}.

**4.3.1.4** تراجع التنوع الأحيائي للنظام الزراعي بشكلٍ دراماتيكي منذ أوائل خمسينات القرن العشرين بسبب تكثيف الزراعة، ما يؤدي إلى زيادة في عدد النظم الإيكولوجية الزراعية التي تعرضت لتغيرات كبيرة وعدد المشاهد الزراعية المبسطة (بدرجة ثقة مرتفعة). تُساعد ممارسات الزراعة التقليدية والكثيفة، بما فيها الطرق الإيكولوجية-الزراعية، بصفة عامة على إدامة مستويات تنوع أحيائي مرتفعة (بدرجة ثقة متوسطة). {4.3.1.2}.

**4.3.1.1** منذ حوالي 1980، وتغيرات التنوع الأحيائي تصبح أسرع وأكبر من ذي قبل في مجموعات الأصناف والموائل المتوسطة المختلفة. واتسم فقدان الأصناف بميل عام إلى التجانس (فقدان الأصناف الهشة والنادرة) سُجِّلَ في عدة مجموعات أصناف واتسم كذلك بتبسيط عام للتفاعلات الحيوية (فقدان العلائق التخصصية) (بدرجة ثقة مرتفعة) {4.3.1.2}.

**4.3.1.5** تأثر الإنتاج الزراعي في العقود الخمسة الأخيرة بشكلٍ متزايد بفقدان الملقحات، وازداد عدد المحاصيل التي تتطلب تدخلًا من الملقحات بعامل 3 (بدرجة ثقة

**4.3.1.2** وفي جميع المناطق الجبلية المتوسطة، انتقلت الأصناف الجنوب-ألبية إلى ارتفاعات أعلى حيثما أمكن ذلك (بدرجة ثقة متوسطة). {4.3.1.2}.

**4.3.1.3** وشهدت جميع البلدان تقريباً

متوسطة). {4.3.1.2}.

الغابات على المدى المتوسط والمدى البعيد مصحوباً بارتفاع في نسبة الموات وموت أطراف الأشجار، خصوصاً في أصناف أو مجموعات الأشجار التي تنمو في البيئات الشحيحة بالماء، التي تتكون منها معظم الغابات المتوسطة (بدرجة ثقة متوسطة). {4.3.2.1}.

**4.3.2.2** يُتوقع أن تحدث زيادة في حرائق الغابات، وبالتالي في مساحة الأرض المحروقة بأوروبا المتوسطة في معظم سيناريوهات الاحترار العالمي. ويمكن أن تزداد مساحة الأراضي المحروقة في أرجاء المنطقة حتى 40% في سيناريو الاحترار 1,5م وحتى 100% من المستويات الحالية في سيناريو الاحترار 3م في القرن الواحد والعشرين (بدرجة ثقة مرتفعة). {4.3.2.1}.

**4.3.2.3** ويُرجح أن تصبح معظم الأراضي المتوسطة الجافة أكثر جفافاً ويصبح امتدادها أوسع في أرجاء المنطقة. تُقابل توقعات الاحترار العالمي 1,5م و 2م و 4م فوق المستويات ما قبل الصناعية اتساعاً في رقعة الأراضي الجافة بنسبة 12% و 20% و 31%، على التوالي (بدرجة ثقة متوسطة) (الشكل 7SPM). {4.3.2.3}.

**4.3.2.4** وتؤثر التوقعات الخاصة بنظم الماء العذب إلى نقصان التواصلية الهيدرولوجية (انتقال الماء من جزء من المشهد إلى آخر)، وزيادة تركيز الملوثات في فترات الجفاف، وحدوث تغيرات في المجتمعات الأحيائية نتيجة خشوشان الظروف البيئية، ونقصان العمليات الأحيائية كامتصاص المغذيات، أو الإنتاج الأولي، أو التحلل. ويُرجح أن يؤدي ارتفاع الضغط من المستهلكين على موارد المياه المنكمشة إلى تقادم الآثار السلبية على النظم الإيكولوجية

**4.3.1.6** تتسم الأراضي المتوسطة الجافة بقيمة تنوع أحيائي كبير و خاصة، وتتسم كثير من النباتات والحيوانات فيها بقدرة كبيرة على التكيف مع ظروف شح المياه. {4.3.1.2}. وتعرض الأراضي الجافة في المنطقة المتوسطة الأوروبية لزيادة إجمالية في نسبة المساحة الجافة استجابة لتغير المناخ ولإهمال الواسع للأرض؛ فحوالي 15% من المجال المتوسطي الرطب يتحول منذ الستينات إلى أرض أكثر جفافاً، فيما بقيت المنطقة الجافة مستقرة (بدرجة ثقة متوسطة). {4.3.1.2}.

**4.3.1.7** تُقدّم النظم الإيكولوجية للماء العذب كثيراً من الخدمات النظم-إيكولوجية المهمة (كتوفير مياه الشرب، والإمداد المائي اللازم للزراعة والصناعة، وتنقية المياه، والتحكم في التعرية، والاستجمام، والسياحة، وتخفيف أثر الفيضان {4.3.1.2}: النظم الإيكولوجية للماء العذب). وقد فقد 48% من الأراضي الرطبة في حوض المتوسط بين 1970 و 2013، وبات 36% من الحيوانات المعتمدة على الأراضي الرطبة في المتوسط مهدداً بالانقراض (بدرجة ثقة مرتفعة). {4.3.1.2}.

**4.3.2** يُتوقع أن يسبب المناخ الآخذ في الجفاف والضغط البشري الآخذ في الارتفاع آثاراً مهمة على التنوع الأحيائي الأرضي، والإنتاج الحرجي، والمحروق من الأرض، والنظم الإيكولوجية للماء العذب/ والنظم الزراعية في القرن الواحد والعشرين (بدرجة ثقة متوسطة). {4.3.2}.

**4.3.2.1** بأخذ جميع العوامل في الاعتبار، يُرجح أن يحدث تدنٍ عام في إنتاجية

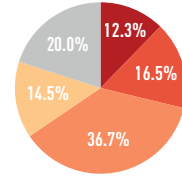


## ملخص لواقعي السياسات



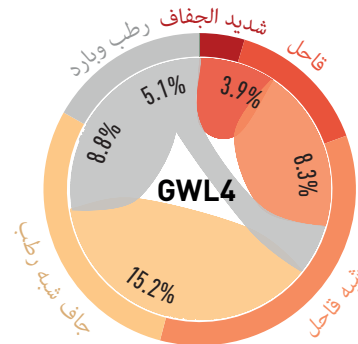
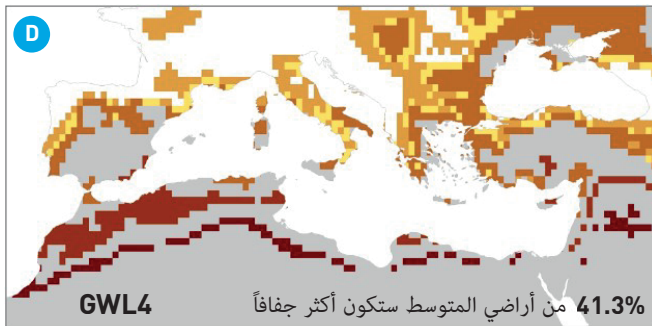
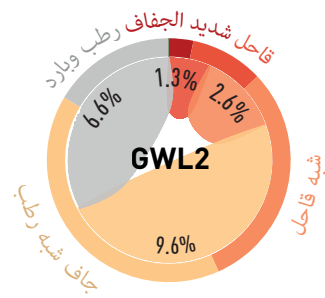
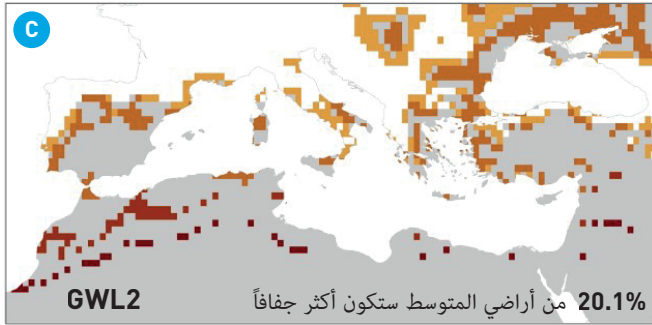
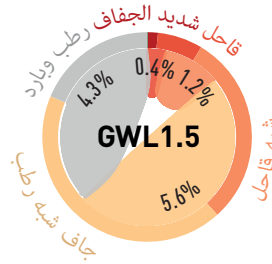
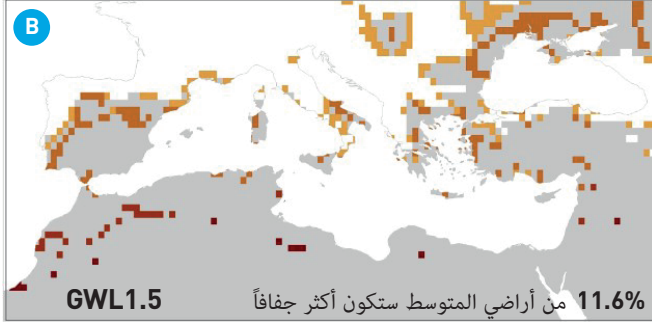
### الأراضي الجافة

- شديدة الجفاف
- قاحلة
- جافة رطبة
- شبه قاحلة
- رطبة وباردة



### تحول إلى أنواع أكثر جفافاً

- قاحل ← شديد الجفاف
- شبه قاحل ← قاحل
- جاف شبه رطب ← شبه قاحل
- رطب ← جاف شبه رطب
- رطب ← شبه قاحل



**الشكل 7SPM | توزع الأراضي الجافة وأنواعها الثانوية** استناداً إلى الملاحظات للفترة 1981-2010. الغطاء المساحي فوق كل نوع ثانوي مقدّر ضمن حدود منطقة SREX (إدارة مخاطر الظواهر المتطرفة والكوارث) المتوسطة (الخط المتقطع). (b)، (c)، (d) توزع التحولات المتوقعة في الأراضي الجافة عند مستويات الاحترار العالمي الثلاثة (+1.5م° و +2م° و +4م° فوق المستوى ما قبل الصناعي)، نسبةً إلى فترة الأساس. المناطق الرمادية في (b) و (c) هي الأراضي الجافة في فترة الأساس. تشير المخططات الوترية إلى المدى المساحي للتحولات المتوقعة في كل نوع ثانوي من الأراضي الجافة وعند كل مستوى من مستويات الاحترار العالمي الثلاثة (GWL) (المتناسب طردياً مع المدى الكلي للأرض المتحوّلة إلى أنواع أكثر جفافاً) (انظر 4.3.2.4، الشكل 4.15)

للأنهار (بدرجة ثقة متوسطة). {4.3.2.5}.

**4.3.3** توجد لمعظم النظم الإيكولوجية خيارات إدارية يمكن أن تُحسّن القدرة على الصمود في ظروف التغير البيئي. {4.3.3}.

**4.3.3.1** يمكن أن يُسهم ترويج مبدأ 'الربط الحكيم بيئياً' climate wise connectivity، من خلال نفاذية المناظر أو حفظ الطبيعة أو إنشاء ممرات انتشار وشبكات موائل، تماماً في تسهيل هجرات أصناف كائنات الأراضي الواطئة إلى الجبال للتكيف مع ظروف تغير المناخ الجديدة (بدرجة ثقة متوسطة). {4.3.3.2}.

**4.3.3.2** ويمكن أن يُسهم الترويج لإدارة حرجية أكثر كفاءة، تأخذ في الحسبان

الظروف المحلية والتوقعات المستقبلية، في تحسين تكيف الغابات المتوسطة مع المناخات الأكثر دفئاً (مثال ذلك استخدام التشكيلات الحرجية مختلطة الأصناف، والتخفيف النباتي، وإدارة أشجار الطبقة السفلى). ويمكن أن تساعد إدارة التباعد المكاني في المناظر على تقليص مدى انتشار الحريق في ظروف الاحترار المناخي (بدرجة ثقة منخفضة). {4.3.3.1}.

**4.3.3.3** ويمكن أن يساعد حفظ التقلبات الطبيعية للتدفق في أنهار وجدول المتوسط والمناطق المشاطئة الواسعة، مع إنقاص الطلب على الماء، النظم الإيكولوجية للماء العذب على التكيف مع التغير البيئي المستقبلي (بدرجة ثقة متوسطة). {4.3.3.5}.

## 5 المجتمع

### 5.1 التنمية

الجنسيات الأخرى، وأخذ قضايا حقوق الإنسان في الحسبان كذلك. {5.1.1.2}.

**5.1.2.1** هناك حاجة إلى بنية تحتية صامدة للمناخ في جميع منطقة المتوسط لمواجهة آثار تغير المناخ الحالية والمستقبلية في العقود القادمة. وإن الاستثمارات في البحث والتطوير تقل كثيراً تكاليف التكيف (بدرجة ثقة مرتفعة). {5.1.1.3}.

**5.1.2.2** يتمتع حوض المتوسط بتاريخ حافل ومشاهد طبيعية وثقافية استثنائية، جذبت إليه أكثر من 360 مليون سائح في 2017. وظل القطاع السياحي في العشرين سنة الماضية يُسهم بثبات في الناتج المحلي

**5.1.1** لأغراض هذا التقرير، تسعى التنمية المستدامة لسد احتياجات الأجيال الحالية والمستقبلية، باستغلال المصادر الطبيعية بطرق تحفظها وتُبيّمها، وتضمن المساواة في الوصول إليها حاضراً ومستقبلاً. وإذا أُريد تجنب الأجيال القادمة المشقة، سوف يتعين على استراتيجيات الاستدامة تحسين راحة المستهلك والاستدامة البيئية، الأمرين معاً في الوقت نفسه. {5.1.1.1}.

**5.1.2** بسبب الأثر المتعاظم لتغير المناخ على السكان، تزداد الحاجة إلى الاستجابة المؤسسية، على الصعيد المحلي والوطني والدولي. يقتضي هذا تخفيف وتكثيف وتنظيم أثر الأعمال التجارية والمؤسسات متعددة

**5.1.3.2** إنَّ أوجهَ عدم التكافؤ بين الجنسين مهمة في بلدان المتوسط التي تحتلُّ مراتبَ تقعُ بين المرتبة 18 والمرتبة 159 (من أصل 164) في الترتيب العالمي لمؤشر التنمية الجنسانية (بدرجة ثقة مرتفعة). {5.1.1.3؛ الصندوق 5.1.2}.

**5.1.3.3** يعني التثقيفُ في مجال تغيير المناخ أن تكونَ لأفراد المجتمع المحلي، خصوصاً الأطفال والشباب، مشاركةً فاعلة كعوامل تغيير وكصِلات وصل معززة بين واضعي سياسات التربية والتعليم وبين الباحثين في هذا المجال لوضع الأساس لسياسة وتدابير تعليمية وتثقيفية في مجال المعارف والخبرات العلمية (بدرجة ثقة متوسط). {5.1.1.4}.

**5.1.4** يُرجَّحُ أن تؤدي الأحوال الجوية الأكثر تطرفاً المتوقعة في حوض البحر الأبيض المتوسط وأن يؤدي التلوث المتوقَّع فيه إلى ثغرات اقتصادية ومخاطر أشد مما هو متوقَّع في المناطق الأوروبية الأخرى. {5.1.2}.

**5.1.4.1** تؤثرُ الفيضانات المفاجئة الأشدَّ عنفاً والأكثرُ تكراراً والأعلى نسبةً وفيات في شرق المتوسط مباشرةً على الزراعة والتجارة والسياحة والصناعة (بدرجة ثقة متوسطة). {5.1.2}.

**5.1.4.2** يُرجَّحُ أن يؤثرَ ارتفاع مستوى سطح البحر وتغيرُ خواص العواصف معاً تأثيراً جدياً على عمليات الموانئ، وأن يؤدي إلى إبطاء العمليات التجارية وخفض المستويات الإنتاجية (بدرجة ثقة متوسطة). {5.1.2}.

**5.1.4.3** ويعتمدُ الأثر الاقتصاديُّ على السياحة على البلد وعلى الفصل. يمكن تحقيقُ بعض التكيُّف مع ظروف الاحترار بحدِّ

الإجماليِّ لبلدان المتوسط بنسبة 60%. ويُرجَّحُ أن يؤثرَ تغيرُ المناخ على الراحة الحرارية للسياح في الفصل السياحي الرئيسي. ويُرجَّحُ أن يؤثرَ ارتفاع مستوى سطح البحر على الشواطئ وعلى مواقع التراث الثقافي (بدرجة ثقة مرتفعة) {5.1.1.3}.

**5.1.2.3** هناك جانبٌ مهم من السياحة المتوسطة موجَّهٌ إلى الأنشطة الخارجية، التي إن لم تُخفَّف فستظلُّ تشكلُ مصدرَ خطرٍ محتملٍ على الموارد الطبيعية يؤدي إلى تدهورها، ويشملُ ذلك توافرَ الماء العذب (بدرجة ثقة مرتفعة). {5.1.1.3}.

**5.1.2.4** للسياحة المتوسطة دورٌ رئيس في التوظيف في جميع أرجاء المنطقة، ولديها إمكانية أن تصبح أكثرَ قدرةً من سائر قطاعات الاقتصاد على الصمود في وجهِ تغيرِ المناخ. ويمكنُ أن تؤمِّنَ السياحة المستدامة فرصَ عملٍ وتساعدَ على موازنة الأثر الاقتصادي السلبِي لتغيرِ المناخ (بدرجة ثقة متوسطة). {5.1.1.3}.

**5.1.3** يرتبطُ الفقر، وترتبطُ أوجه عدم المساواة، وأوجه عدم التكافؤ بين الجنسين بشكل مباشر وغير مباشر بتحقيق التنمية المستدامة في بلدان المتوسط. يضرُّ وجودُ أوجه عدم التكافؤ هذه، النسبية والمطلقة، بالتنمية الاقتصادية، ويحولُ في الواقع بين فئات من المجتمع وبين فوائد مستويات المعيشة الأعلى درجة {5.1.1.3}.

**5.1.3.1** وقد ظلَّ نقصُ التنمية البشرية نتيجة عدم تكافؤ الفرص في السنوات القليلة الماضية (من 2010 إلى 2017) أكبرَ باضطراب في بلدان جنوب المتوسط منه في بلدان الشمال (بدرجة ثقة مرتفعة). {5.1.1.3؛ الصندوق 5.1.1}.

**5.1.5.1** تأتي بدائل التنمية الحضرية المستدامة ممثلةً بالمدن المستدامة sustainable cities، والمدن المنيعه resilient cities، والمدن الخضراء green cities أو مدن الكربون المنخفض low carbon cities، بفرص لإنشاء مسارات للتنمية الحضرية، المفضية إلى التحول، والمستدامة (بدرجة ثقة مرتفعة). {5.1.3.1}.

**5.1.5.2** يمكن نشر أدوات أقوى للتحكم في التلوث وانبعاثات غازات الدفيئة. ويمكن أن تُسهّل المقاربات المؤسسية تدويل الخوارج الاقتصادية. ويمكن أن يكون لأدوات القيادة والسيطرة تأثير على المدخلات الإنتاجية، ومُخرجات الانبعاث، وموقع أو تقنيات الإنتاج. من أدوات الحفز الاقتصادي (القائمة على السوق) الضرائب، ودفع الديون، وتراخيص الانبعاث، والإعانات، الخ. {5.1.3.2، الجدول 5.3}.

أمد العروض السياحية إلى الربيع والخريف. ويُتوقع أن تشهد مناطق شمال المتوسط تراجعاً في عائدات السياحة بسبب المناخ يصل في 2100 إلى -0,45% من الناتج المحلي الإجمالي في السنة (بدرجة ثقة متوسطة). {5.1.2}.

**5.1.4.4** ويمكن أن تتخطى الأكلاف الاقتصادية للجفاف (على الأمن الغذائي، مثلاً) تلك التي تتسبب بها الزلازل أو الفيضانات (بدرجة ثقة متوسطة). {المقطع 5.1.1.3}.

**5.1.5** سوف تنطوي استراتيجيات التكيف الناجحة على اعتبار الظروف المناخية المحلية الدقيقة، في السياقات القطاعية والسياسية والاجتماعية-الاقتصادية، بضمان الحوار في ما بين أصحاب المصالح، من خلال الكيانات التعاونية، ونقل المعرفة، ومراقبة التقدم، لدعم المراجعات المنتظمة للأهداف السياسية وإدراج المعلومات العلمية الجديدة عندما تصبح متاحة. {5.1.3}.

## 5.2 الصحة البشرية

المنقولة بالنواقل وتلك المحمولة بالغذاء والماء (بدرجة ثقة مرتفعة). {5.2.1.1}.

**5.2.1.2** تخضع قابلية تأثر السكان بمفاعيل التغير البيئي والمناخي بشدة للكثافة السكانية، ومستوى التنمية الاقتصادية، وتوافر الغذاء، ومستوى وتوزيع الدخل، والظروف البيئية المحلية، والوضع الصحي السابق، ونوعية وتوافر الرعاية الصحية العامة (بدرجة ثقة مرتفعة). {5.2.2}.

**5.2.1.3** سكان المتوسط الضعاف هم المُسنون، والفقراء، والناس الذين لديهم حالات

**5.2.1** أدت التغيرات البيئية في بلدان البحر الأبيض المتوسط حتى الآن إلى آثار واسعة النطاق على الصحة البشرية، ويُرجح أن تستمر معظم اتجاهات التأثير هذه. {5.2.1.1}.

**5.2.1.1** تتعلق الآثار المباشرة بالتعرض للظواهر المتطرفة كموجات الحر وفترات البرد والفيضانات والعواصف. ويؤدي التفاعل مع النظم البيئية إلى آثار غير مباشرة كتغيرات في توافر ونوعية الماء، وفي توافر ونوعية الغذاء، وارتفاع في درجة تلوث الهواء بما في ذلك التلوث الناجم عن حرائق الغابات، وتغير في أنماط الأمراض

المعتدل (RCP4.5) وبعامل 2,6 عند مستوى الاحترار العالمي المرتفع (RCP8.5)، في منتصف القرن الواحد والعشرين، أما في نهاية القرن فسيكون عاملُ الازدياد 3 و 7، عند مستويي الاحترار هذين، على التوالي (بدرجة ثقة مرتفعة). {5.2.5.2}.

**5.2.2.4** وسيكون لإثر الحرارة في معدل الوفيات ارتباطاً بالعوامل الاجتماعية-الاقتصادية أقوى من ارتباطه بالتعرض لدرجات الحرارة المرتفعة، لما لهذه العوامل من أثر على قابلية الناس للإصابة (بدرجة ثقة متوسطة). {5.2.5.2}.

**5.2.3** بالرغم من ارتفاع متوسط درجة الحرارة، فإن من غير المرجح أن تختفي موجات البرد (بدرجة ثقة مرتفعة). فسوف تبقى المخاطرة المعتدلة المتعلقة بالبرد مخاطرة ذات صلة بالحرارة طوال القرن الواحد والعشرين، بالاشتراك مع المخاطر الناجمة عن العوامل الممرضة (بدرجة ثقة منخفضة). {5.2.5.3؛ 5.2.3.4}.

**5.2.4** يُرجح أن تزيد التغيرات البيئية في حوض المتوسط من مخاطر تفشي الأمراض المحمولة بالنواقل في منطقة المتوسط، لأن المناخ الأكثر دفئاً يمكن أن يخلق مع أنماط الهطول المطري المتغيرة (وإدارة المناظر الطبيعية) بيئة ملائمة للبعوض والقراد وغير ذلك من نواقل الأمراض الحساسة للمناخ، خصوصاً فيروس حمى غرب النيل، وفيروس حمى شيكونغونيا، وداء اللشمانيات (بدرجة ثقة متوسطة). {5.2.3.3}.

**5.2.4.1** تُظهر التنبؤات احتمالية مرتفعة لتفشي الأمراض المحمولة بالنواقل في المتوسط في 2025. ويُتوقع في 2050 أن تزداد مناطق الخطر المرتفع لتفشي فيروس

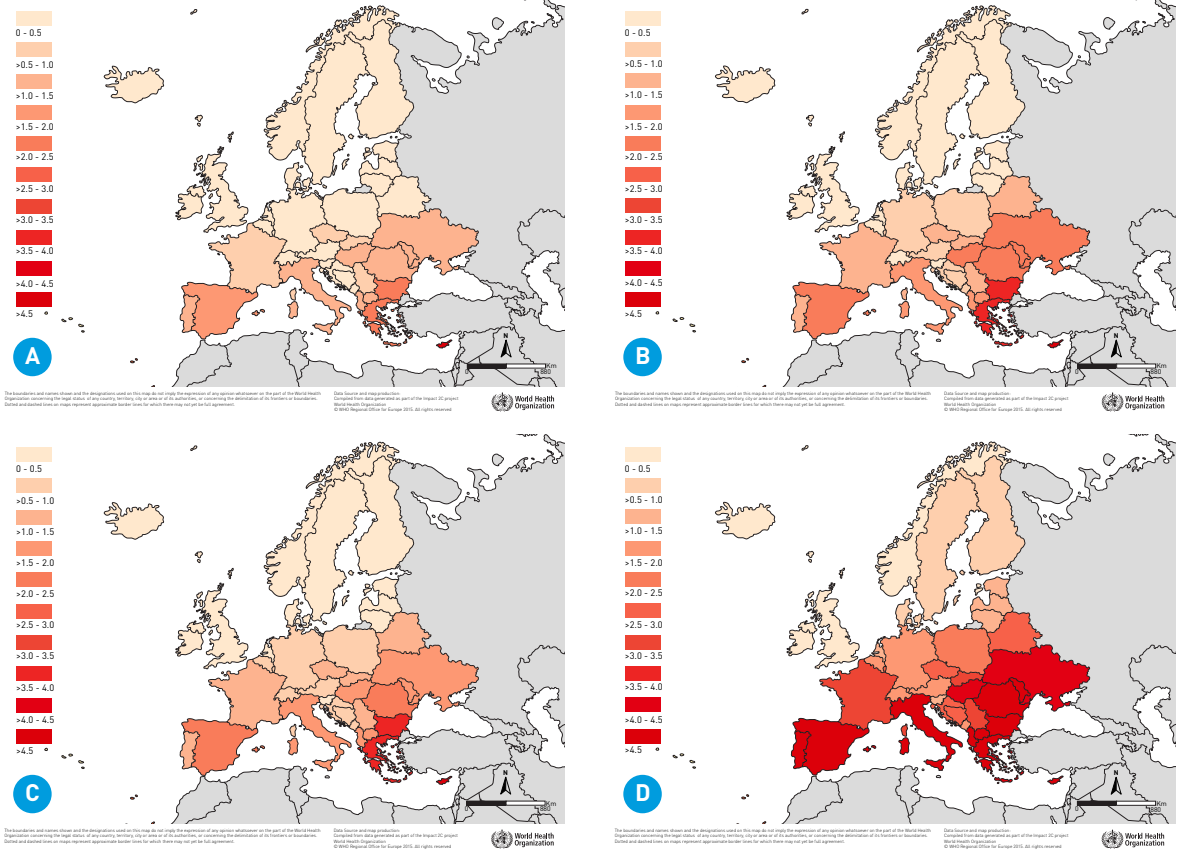
طبية سابقة أو مزمنة، والنازحون، والنساء الحوامل، والرُضع. ويكون المحرومون، لافتقارهم إلى المأوى أو الماء النظيف أو الطاقة أو الغذاء، أكثر عرضةً لمخاطر الظواهر المتطرفة (بدرجة ثقة مرتفعة). {5.2.2}.

**5.2.2** تُعتبر موجات الحر مسؤولةً عن معدلات الوفاة المرتفعة؛ إذ تُسبب عشرات آلاف الوفيات المبكرة، خصوصاً في المدن الكبرى وبين المسنين. وقد أمكن في السنوات الأخيرة إحداثاً تقليص جزئي لمعدلات المراضة والوفاة المتعلقة بالحرارة بتوفير حماية أكثر فعالية للناس من الحر (بدرجة ثقة مرتفعة) (الشكل. 8SPM). {5.2.3.1}.

**5.2.2.1** معظم المدن المتوسطة ملتزة وكثيفة السكان وعانى سكانها بشدة من آثار الارتفاع الشديد لدرجات الحرارة (بدرجة ثقة متوسطة). {5.2.3.1}.

**5.2.2.2** وقد أمكن، في العقود الأخيرة، خفض معدلات الوفاة بسبب الإجهاد الحراري من خلال خطط وطنية ونظم إنذار رفعت درجة وعي السكان بالخطر ودرجة تقاديه. {5.2.3.1}.

**5.2.2.3** يُتوقع أن يزداد عدد السكان الأوروبيين الذين يواجهون خطر الإجهاد الحراري في السنوات القادمة (بمعدل 4% سنوياً) ويمكن أن يصل الازدياد إلى 20-48% في 2050، حسب توليفة السيناريوهات الاجتماعية-الاقتصادية المعتبرة. تتفاوت قابلية الناس للإصابة في ما بين المناطق وستكون منطقة المتوسط من أكثر المناطق تأثراً. وسوف يزداد معدل الوفيات السنوية التي تُعزى إلى الحرارة في أوروبا المتوسطة بعامل 1,8 عند مستوى الاحترار العالمي



الشكل 8SPM | معدل الوفيات التي تُعزى إلى الحرارة خلال فصل الصيف في مختلف سيناريوهات المناخ حسب البلد بأوروبا. a) RCP4.5؛ 2050 ب) RCP8.5؛ 2050 ج) RCP4.5؛ 2085 د) RCP8.5؛ 2085 (Kendrovski et al., 2017).

**5.2.4.3** مع ارتفاع متوسط درجات الحرارة وازدياد تواتر وطول موجات الحر، لا بد من توقع ارتفاع عدد حالات المرض المحمول بالغذاء في سيناريوهات بقاء الأمور على حالها، ما لم يشتمد التيقظ وتشتمد المراقبة الوبائية ويشتمد إنفاذ القوانين والأنظمة (المتعلقة بسلامة الغذاء) (بدرجة ثقة مرتفعة). {5.2.5.4}.

**5.2.5** في كل سنة، تُعزى حوالي مليون حادثة وفاة إلى تلوث الهواء في الخارج أو في الداخل في المناطق المتوسطة الأوروبية والشرقية. {5.2.4.1}.

**5.2.5.1** يلاحظ وجود آثار تآزرية بين مستويات الأوزون وبين تراكيز الجسيمات

حُمى غرب النيل اتساعاً وأن تمتد كثيراً فصول نقل العدوى. {5.2.5.4}.

**5.2.4.2** سوف تتفاوت جغرافياً تغيرات موآاة حوض المتوسط في المستقبل لنواقل الأمراض والعوامل الممرضة وسوف تُعدّل هذه التغيرات كثيراً رُقعة العدوى وأنماط نقلها في المنطقة. يُتوقع حدوث انخفاض كبير لملاءمة الموائل لبعوض البير *Aedes albopictus* (ناقل حُمى شيكونغونيا وحُمى الضنك) في منتصف القرن الواحد والعشرين بجنوب أوروبا والمتوسط وستكون لذلك الانخفاض صلة بالارتفاع الكبير لدرجة حرارة الصيف في تلك المناطق (بدرجة ثقة مرتفعة). {5.2.5.4}.

عليه في العام 2000 (بدرجة ثقة متوسطة).  
{5.2.5.5}.

**5.2.6** إنَّ لتغيُّر المناخ وللظواهر المتطرفة أثراً سلبياً على الصحة العقلية للناس الذين يَمُرُّون بتجربة فقدان الوطن والمسكن، ودمار المستوطنات، وتلف البنية التحتية للمجتمع المحلي (بدرجة ثقة متوسطة) {5.2.4.3}. ويمكن أن يؤدي النزوح إلى ما لا تُحمدُ عَقباهُ من نتائج، خاصةً للفئات الهشة من السكان وتلك التي تعاني من أمراض مزمنة (بدرجة ثقة متوسطة). {5.2.4.4}.

**5.2.7** ينبغي تعديل الخطط الوقائية المتعلقة بالصحة البشرية لأخذ مخاطر تغيُّر المناخ في الاعتبار بصفة محدَّدة. توفرُ معظمُ تدابير التخفيف من آثار تغيُّر المناخ وتدابير التكيف مع هذه الآثار أوجهُ تآزر مع مشاكل الصحة العامة الأخرى، وبخاصةً تلوث الهواء. وتحتاج بلدان المتوسط إلى تحسين التعاون عبر الحدود، لأنَّ التكيف مع كثير من المخاطر الصحية (كالأمراض المحمولة بالنواقل، والجفاف، والهجرة) يتطلب تعاوناً عبر الحدود وعبر الأجزاء المختلفة للحوض كذلك (بدرجة ثقة منخفضة). {5.2.6.2}.

الدقيقة والمناخ، خاصةً في أيام موجة الحر، مع تقلبات زمنية ومكانية شديدة وزيادة في معدّل الوفيات بمعدل 1,66% لكل 1°م في أيام انخفاض مستوى الأوزون وزيادة في هذه النسبة تصل إلى 2,1% في أيام ارتفاع مستواه. وإنَّ من شأن تقليل التعرُّض للجسيمات الدقيقة تحسين متوسط العمر المتوقع للأوروبيين بحوالي 8 أشهر (بدرجة ثقة مرتفعة). {5.2.4.1}.

**5.2.5.2** وإنَّ للتعرُّض لدخان حرائق الغابات والملوثات الطبيعية المنشأ، كغبار الصحراء الكبرى، صلةً بارتفاع معدّل الوفيات والأمراض التنفسية والقلبية-الوعائية مع تفاوت الآثار تبعاً للسن (بدرجة ثقة متوسطة). {5.2.4.2}.

**5.2.5.3** يُتَوَقَّعُ أن يرتفع معدّلُ المراضة ومعدّلُ الوفيات المرتبطتان بالأوزون بنسبة 10-14% من 2021 إلى 2050 في عدة بلدان متوسطة. وسوف يزيد الأثر المشترك للأوزون<sup>3</sup> والجسيمات الدقيقة 2.5PM (الجسيمات الدقيقة الأقل قطراً من 2,5 ميكرومتر) في معدّل الوفيات الأوروبي بنسبة 8-11% في 2050 وبنسبة 15-16% في 2080 بالمقارنة مع ما كان

## 5.3 الأمن البشري

ومشكلة أساسية شاملة لجوانب عدة من حقوق الإنسان والعدالة الدولية. {5.3.2.2}.

**5.3.1.2** هناك فجوة كبيرة تفصل بين بلدان المتوسط حول الأوضاع الفردية والآثار الدقيقة للتغيُّر البيئي على الأمن، تعتمد على المناخ ولكنها تعتمد كذلك على الظروف الجغرافية والاجتماعية والثقافية والاقتصادية

**5.3.1** الأمن البشري حالة توجد عندما تتم حماية الجوهر الحيوي للحياة البشرية، وحيث يكون الناس أحراراً وقادرين على العيش بكرامة (بدرجة ثقة متوسطة). {5.3.1.1}.

**5.3.1.1** يشكل التغيُّر البيئي والمناخي تهديداً للتمتع بالحقوق الاقتصادية والاجتماعية والثقافية، يلعب دوراً مضاعفاً للمخاطر،

والسياسية. {5.3.1.1}.

اضطرابات 'الربيع العربي' في شمال أفريقيا والشرق الأوسط في 2011، مع أن مثل هذه الأشكال من العنف إنما تُشعل فتيلها مجموعة معقدة من العوامل السياسية والاقتصادية أكثر مما يُشعلها ارتفاع أسعار الغذاء بسبب التغير المناخي (بدرجة ثقة منخفضة). {5.3.2.4}.

**5.3.3.2** يظل أثر التغير البيئي المستقبلي في إشعال الصراعات أقرب إلى التأملي منه إلى الفعلي. ولكن التجربة التاريخية الحديثة تجعل من المرجح أن يؤدي التغير المناخي الحاد والسريع إلى تأجيج الاضطراب السياسي أكثر في الأجزاء الفقيرة من حوض المتوسط (بدرجة ثقة متوسطة). {5.3.3.2}.

**5.3.3.3** ولا يُعلم كثيراً كيف تتفاعل الكوارث الطبيعية مع الأوضاع الاجتماعية-الاقتصادية والسياسية والديموغرافية و/أو تتصادف مع هذه الأوضاع لإشعال الصراع. فما تزال هناك حاجة إلى إجراء مزيد من البحث في المستقبل. {5.3.5}.

**5.3.4** هناك أجزاء من التراث الثقافي المتوسطي، وبخاصة كثيراً من مواقع التراث العالمي المدرجة لدى اليونسكو مهددة مباشرة بارتفاع مستوى سطح البحر أو بجوانب أخرى للتغير البيئي. وهناك حاجة ملحة إلى التخفيف من آثار التغير البيئي والتكيف معها لأن عدداً كبيراً من مواقع التراث العالمي تقع بالفعل في دائرة الخطر اليوم. وحتى 2100، يمكن أن تزداد احتمالية حدوث الفيضان بنسبة 50% واحتمالية حدوث التحات بنسبة 13% في جميع أرجاء منطقة المتوسط (بدرجة ثقة مرتفعة). {5.3.3.1}.

**5.3.5** الثقافة عامل أساسي لنجاح سياسات التكيف مع التغير البيئي في البيئة الثقافية

**5.3.2** يمكن إرجاع الهجرة البشرية الأخيرة (ضمن بلدان جنوب وشرق المتوسط خاصة وبين الجنوب والشمال كذلك) جزئياً إلى التغير البيئي ولكن ثمة عوامل دافعة أخرى تكون أكثر أهمية في العادة، كالعوامل الاقتصادية والسياسية. ومع أن ظواهر بيئية ومناخية بطيئة الحدوث أفلقت بشدة راحة الناس في بعض المناطق، عادة ما يكون التكيف ممكناً، ما يُقلص الدافع إلى الهجرة البشرية. في المقابل، يُرجح أن تؤدي الظواهر سريعة الحدوث المصحوبة بتدهور بيئي (كالعواصف والفيضانات) إلى الهجرة، التي غالباً ما تكون مؤقتة ولمسافات قصيرة (بدرجة ثقة متوسطة) {5.3.2.3}.

**5.3.3** من المرجح أن تكون تقلبات المناخ قد لعبت دوراً في انحطاط وانهيار الحضارات القديمة، ربما اشتملت على أوضاع صراع متزايد عنيف. وفي الفترة المعاصرة، تشير عدة دراسات إلى وجود رابط بين الصراع المسلح وبين التغير البيئي، لكن دارسين آخرين يخالفون هذا الرأي (بدرجة ثقة منخفضة). {5.3.2.4؛ الصندوق 5.3.1}.

**5.3.3.1** يمكن أن تؤدي صدمات الطقس السلبية كقترات الجفاف التي تحدث في فصل نمو المحصول فتقلل الإنتاج الزراعي والدخل إلى إطالة أمد وزيادة شدة الصراعات الأهلية أكثر مما تؤدي إلى زيادة [فُرص] اندلاع هذه الصراعات، خصوصاً في المناطق المعتمدة زراعياً وسياسياً على الفئات المستبعدة. وتشير عدة دراسات حديثة إلى وجود رابط بين ارتفاع أسعار الغذاء بسبب التغيرات المناخية وبين الاضطراب الاجتماعي الحضري في أفريقيا. ويُعتقد أن ارتفاع أسعار الغذاء لعب دوراً مهماً في



المتعددة والمتنوعة جداً لحوض المتوسط. ويمكن سياسات التكيف المناخي أن تتجاوز على حقوق الإنسان في منطقة المتوسط إذا كانت منفصلة عن شواغل العدالة والمساواة.

### 6 إدارة المخاطر المستقبلية وبناء القدرة الاجتماعية-الاقتصادية على الصمود في منطقة المتوسط

الحراجية والاستغناء عن الحراثة يمكن أن تكون لها آثار إيجابية على التربة من خلال استبقاء مزيد من الماء، ما يحسن بالتالي المحاصيل خاصة في سنوات الإجهاد المائي {6.4.3}. ولهذه الاستراتيجيات كذلك فوائد للتخفيف من تغير المناخ، لأن انبعاثات غازات الدفيئة من الزراعة الحافظة للموارد أقل ولأن هذه الزراعة تحسن احتجاز وتخزين الكربون في التربة (بدرجة ثقة متوسطة). {6.4.2}.

6.4 يمكن أن تكون للتغيرات المتوقعة في أنساق الحرائق آثاراً مهمة على النظم الطبيعية والاجتماعية. ويمكن أن تفاقم هذه الآثار بعض سياسات إخماد الحريق الحالية، كنشر حريق مقصود موصوف على أرجاء واسعة من الأرض {6.5.3}. التغييرات في ممارسات إدارة الحرائق ببلدان المتوسط ضرورية للحد من المخاطر وقابلية التأثر ولزيادة القدرة الطبيعية والاجتماعية-الاقتصادية على الصمود، كتطوير أنشطة اجتماعية-اقتصادية مستدامة لضمان مستوى مخاطرة منخفض للمشهد ككل (بدرجة ثقة متوسطة). {6.5.4}.

6.5 تحييد أثر تدهور الأراضي Land Degradation Neutrality هو إطار عمل مفهومي لوضع حد لخسارة الأرض بسبب الإدارة غير المستدامة وتغييرات استخدام الأرض. الغرض من هذا الإطار صون قاعدة موارد الأرض بحيث يمكنها الاستمرار في

6.1 بالرغم من أن للحكومات الوطنية دوراً مهماً تلعبه في التخفيف من وطأة تغير المناخ على الصحة البشرية، فإن معظم الإجراءات والتدابير تُتخذ على المستوى المحلي. نذكر من بين هذه التدابير (دون حصر) تحسين السكن والبنية التحتية، وتنقيف وتوعية المجتمعات المحلية الأكثر هشاشة، وتنفيذ نظم إنذار مبكر، وتعزيز خدمات الطوارئ والرعاية الصحية المحلية، وتعزيز قدرة المجتمع المحلي والمؤسسات المحلية على التكيف بصورة عامة (بدرجة ثقة مرتفعة). {6.2.2}.

6.2 تتطلب تدابير الأمن المائي المستدام مقاربات متكاملة تشمل تقانات حفظ الماء، كأجهزة الري الجديدة الزراعية والمنزلية، وغالباً ما يكمل هذه التقانات تحسين كفاءة استغلال الماء، واستخدام الخزانات متعددة المقاييس ومصادر المياه غير التقليدية الآتية من تغذية طبقات المياه الجوفية بمياه الصرف المعالجة أو تحلية مياه البحر. يمكن أن يسبب بعض هذه التدابير آثاراً بيئية بسبب تلوث التربة، أو استهلاك الطاقة، أو تدهور النظم الإيكولوجية الساحلية (بدرجة ثقة مرتفعة). {6.3.3}.

6.3 وسيستفيد تكييف الزراعة المتوسطة مع شح الماء من المقاربات الأكثر استدامة. إذ تُظهر دراسات عدة أن ممارسات كالزراعة

بسبب الفيضان مع تعلم المجتمعات التعايش مع مخاطره (بدرجة ثقة متوسطة). {6.9.2}.

**6.8** السياحة والاستجمام، واستخراج المرجان الأحمر، وصيد السمك (إنتاج المصايد والمزارع معاً) هي أكثر القطاعات قابلية للتأثر بتحمض البحار {6.11.1}. ويمثل إجلاب وإنتاج البذور اختناقات محتملة لاستزراع المحار في المستقبل لأن مراحل الحياة الأولى تكون عرضة للتأثر بالتحمض والاحترار {6.11.1}. يمكن أن توفر أعشاب البحر، مثلاً، «ملاذاً آمناً» من تحمض المحيطات للكائنات المكلسة المصاحبة لهذه الأعشاب، لأن ما تقوم به من نشاط تركيب ضوئي يمكن أن يرفع درجة pH فوق عتبات التأثير على التكلس و/أو يقلص الوقت المنقضي تحت عتبة pH حرجة معينة (بدرجة ثقة متوسطة). {6.11.4}.

**6.9** بالرغم من أن مستوى وفود الأصناف غير المحلية سيزل على الأرجح مرتفعاً في البلدان الشمالية في العقود القادمة، فإن وجود هذه الأصناف سيزداد على الأرجح زيادة ملحوظة في البلدان الجنوبية والشرقية لتدني قدرة هذه البلدان على إدارة الأصناف غير المحلية بالرغم من ارتفاع درجة التنوع الأحيائي فيها. وإن هي لم تُضبط، يمكن أن تهدد الأصناف غير المحلية سبل عيش الناس في هذه الأنحاء. ولا ينجح إلا القليل من الأصناف غير المحلية في الإقامة في مواقعها الجديدة واكتساب أهمية، لكن تلك التي تنجح منها يمكن أن تؤدي إلى تكاليف بيلايين الدولارات (بدرجة ثقة متوسطة). {6.12.2}.

**6.10** ليس إلا القليل من مدن المتوسط لديها خطط مناخية محلية تأخذ التخفيف والتكيف في الاعتبار معاً بشكل متكامل. فثمة حاجة ملحة إلى خطط مناخية محلية أكثر تكاملاً.

تقديم خدمات النظم الإيكولوجية وفي الوقت نفسه تحسين قدرة المجتمعات المحلية التي تعتمد عليها على الصمود. وقد شرع مؤخراً بتطبيق هذا المفهوم، الذي صادقت عليه أطراف اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر (UNCCD)، ولكن يمكن الانتفاع من توسعة نطاقه إلى مناطق متوسطة أخرى (بدرجة ثقة منخفضة). {6.6.4}.

**6.6** يمكن أن يؤدي ارتباط المخاطر في ما بينها إلى ظواهر متتابعة ومركبة يمكن أن تؤدي إلى زيادات غير خطية في شدة الظواهر المنفردة، ما يعيق قدرة السكان الذين يقطنون في السهول الفيضانية على الصمود. من الممارسات الجيدة لإدارة الفيضانات تطوير نظم إنذار مبكر مخصصة، وبناء معدات مائية، وتحسين نظم الصرف في المناطق الحضرية، وخطط التصدي للطوارئ، إضافة إلى التخطيط الحضري للصدود وخطط الانسحاب الاستراتيجي والخطط المستمدة من الطبيعة، كإعادة التشجير في مناطق أعالي الجريان، واستصلاح السهول الفيضانية وحماية الضفاف من التحات، والممارسات الزراعية المناسبة لاستبقاء الماء (بدرجة ثقة مرتفعة). {6.8.2}.

**6.7** سيؤدي ارتفاع مستوى سطح البحر إلى زيادات في مخاطر الفيضان و تآكل السواحل على طول الساحل المتوسطي كله. والتكيف الاستباقي لهذه المخاطر أساسي للمحافظة على وظيفة المناطق الساحلية. يمكن تصنيف ممارسات التكيف الساحلي إلى الفئات الرئيسية التالية: الحماية، والاستيعاب، والتقدم، والانسحاب. وتصبح حلول الحماية المستمدة من الطبيعية اليوم، مثل تغذية/حماية الشواطئ والسواحل واستصلاح الكثبان الرملية والأراضي الرطبة، بديلاً أكثر شيوعاً لهياكل الحماية الصلبة. وتقل حوادث الوفاة

تحتاج المدن، مثلاً، إلى أن تصبح أكثر قدرةً على التكيف مع التغير البيئي لأن الآثار ستكون مرتفعة بما لا يتناسب في هذه الأماكن بسبب تركيز السكان والموارد واجتماع ذلك مع الظروف المضخمة للمخاطر (كازدياد الجريان السطحي بسبب تصلب التربة، وأثر جُزُر الاحترار الحضرية). ويقتضي هذا تبادل المعارف، وتشجيع الإجراءات الطموحة للتصدي للتغير المناخي والبيئي، وتبني مقاربات جديدة للتنمية الحضرية (بدرجة ثقة متوسطة). {6.13}.