

الحديث ما نعرفه عن خممض المحيطات والتحديات العالمية الرئيسية

من آل م ذهل التفكير أنه قبل عشر سنوات لم يكن هناك أي شخص على علم بموضوع خممض المحيطات. أما الآن فإنه مفهوم على نطاق واسع أن الكمية المت ازيدة المبعثة من ثاني أكسيد الكربون (CO_2) المبعثة في الهواء بفعل أنشطتنا تتفاعل مع المحيط وهو ما يؤدي إلى تغيير خصائصه الكيميائية وزيادة درجة حموضته. كما تشمل التأثيرات الأخرى لهذا الأمر الحد من توافر أيونات الكربونات التي تحتاجها العديد من الحيوانات البحرية والنباتات لبناء قواعدها وهياكلها العظمية. ويسلط هذا المقال الذي أعدته مجموعة المستخدمين المعنية بنتائج أبحاث خممض المحيطات على المستوى الدولي (International Ocean Acidification Reference User Group) بالاشتراك مع برامج البحث الوطنية الضوء على المعلومات الأساسية عن مشكلة التحمّض والإيجار رعى اللازمة التي يجب أن تتخذها الحكومات.

وليس هناك أدنى شك في أن المحيطات تشهد تغيرات جذرية، وهذا بدوره يؤثر على حياة الكثيرون وبشكل أكبر في الأجيال القادمة إذا لم يتم التصرف وحسن الأمور بسرعة. وقد تم في الغالب الربط بين أحداث التحمّض السابقة في السجل الجيولوجي للأرض وبين انخفاض العديد من أنواع الكائنات الحية. ولأن أسباب هذا الانخفاض تعد معقدة بدرجة كبيرة، فلا عجب أن تعافي التنوع البيولوجي قد استغرق مئات الآلاف من السنين. وفي حالة الانخفاض الجماعي، الملايين من السنين.



خممض المحيطات في مؤتمر ريو دي جانيرو + 20 وما بعده

اجتمعت دول العالم في يونيو 2012 في مؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة في ريو دي جانيرو، حيث تم مناقشة الأمور المتعلقة بالمحيطات أكثر من أي وقت مضى. وفي الوثيقة الخاتمة "المستقبل الذي نريده"، أرداه العالم ما يلي:

الفقرة 166. إننا ندعو إلى دعم المبادرة التي تستهدف التغلب على مشكلة خممض المحيطات وأنثر تغريباً المناخ على الموارد والأنظمة الإيكولوجية البحرية والساحلية. وفي هذا الصدد، نؤكد من جديد على ضرورة العمل بشكل جماعي لمنع المزيد من خممض المحيطات، فضلاً عن تعزيز درجة المرونة لدى الأنظمة الإيكولوجية البحرية ولدى المجتمعات التي تعتمد في معيشتها عليها. كما يجب علينا دعم البحث العلمي في المجال البحري، ورصد وفهم آفاقه خممض المحيطات والنظم الإيكولوجية غير المحمية بشكل خاص، وذلك من خلال تعزيز التعاون الدولي في هذا الصدد.

وللمساعدة في تحقيق هذا الهدف، أعلنت الوكالة الدولية للطاقة الذرية (IAEA) في مدينة ريو دي جانيرو أنها ستقوم بإطلاق مركز تنسيق دولي جديد حول موضوع خممض المحيطات وذلك لخدمة المجتمع العلمي وصانعي القرار السياسي وعامة الناس. وهذا المركز الذي تم تأسيسه نتيجة لأنشطة المنصة لمجتمعات المستخدمين والمجتمعات البحثية المعنية بتحمّض المحيطات على المستوى العالمي. سوف يركز على الأنشطة الدولية التي لا تمت مolia على المستوى الوطني أو الدولي. وسيتم دعم المركز من قبل العديد من الدول الأعضاء في الوكالة الدولية للطاقة الذرية. وسيحظى بالاهتمام والإرشاد من جانب اللجنة الدولية الحكومية لعلوم المحيطات التابعة للأمم المتحدة، والإدارة الوطنية الأمريكية لدراسة المحيطات والغلاف الجوي، ومنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة، ومؤسسة الأمير ألبرت الثاني أمير موناكو، ومجموعة المستخدمين المعنية بنتائج أبحاث خممض المحيطات على المستوى الدولي، وغيرها من المؤسسات.



© Bec Thomas 2006/07 Marine Photobank

© Hopcroft/UAF/COML

© Karen Hissmann, IFM-GEOMAR

© Hopcroft/UAF/COML

- تعد العديد من الكائنات الأكثر حساسية، بشكل مباشر أو غير مباشر، ذات أهمية كبيرة من الناحية الثقافية أو الاقتصادية أو البيئية، ومن الأمثلة على ذلك الشعاب المرجانية في المياه الدافئة التي تُخَدَّم من التأكُل الساحلي وممثل موطن طبيعياً للعديد من الأنواع الأخرى.

التحديات الرئيسية

- الاعتقاد بأن لحمض المحيطات هو نتيجة مباشرة لزيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي. وقد يكون للتركيز الحالي لثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي 395 جزء من المليون تأثير بالفعل، وهناك احتمال تعرض نظم إيكولوجية بحرية هامة للضرر إذا ارتفع تركيز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي عن 450 جزء من المليون.
- إدراك أن الخطر بشكل كبير من تراكم ثاني أكسيد الكربون بشريه المنشأ في الغلاف الجوي هو الحل العملي الوحيد للحد من خصم المحيطات.
- دعم تنفيذ إجراءات تهدف إلى الحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون العالمية بنسبة لا تقل عن 50٪ من مستويات عام 1990 بحلول عام 2050 والاستمرار في تخفيفها بعد ذلك.
- تفعيل التوجيه نحو الحد من، أو حيثما أمكن، من القضاء على المجهودات البيئية الأخرى، مثل الصيد المفرط والتلوث واستغلال المغذيات، والإثراء الغذائي، وذلك على النطاق الإقليمي أو المحلي، حيث إن جميع ما سبق يؤدي إلى تضخم الآثار.
- تعزيز درجة المرونة لدى المحيطات من خلال عدم الجور على مساحة المحيطات والسماح بالوقت اللازم للشفاء من آثار الإنسان. وذلك من خلال تعين وضمان حماية شبكة فعالة من المحميات البحرية، وتوفيق تخطيط فعال للشئون البحرية.
- دعم التنسيق الدولي للأبحاث التكاملية المتعلقة بتحمّص المحيط.

حقائق أساسية عن لحمض المحيطات

- في الوقت الحالي، يختص المحيط كل عام حوالي 25٪ من ثاني أكسيد الكربون المنبعث من الأنشطة البشرية.

- تشير التقديمات إلى أن هذه "الخدمة" الخفية للمحيط تستلزم إعانة سنوية للاقتصاد العالمي تقدر بـ 61 مليار دولار أمريكي، على الرغم من وجود شكل كبير حول صحة هذا الرقم¹.

- ارتفعت حموضة المحيطات² بنسبة 0.1٪ منذ بداية الثورة الصناعية، وإذا استمرت انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في التزايد، فسوف يتتسارع معدل التحمّص في العقود المقبلة. وهذا قد علمنا، يفوق هذا المعدل للتغير بعدة مرات أي معدل تغير آخر في الـ 221 مليون سنة الماضية.

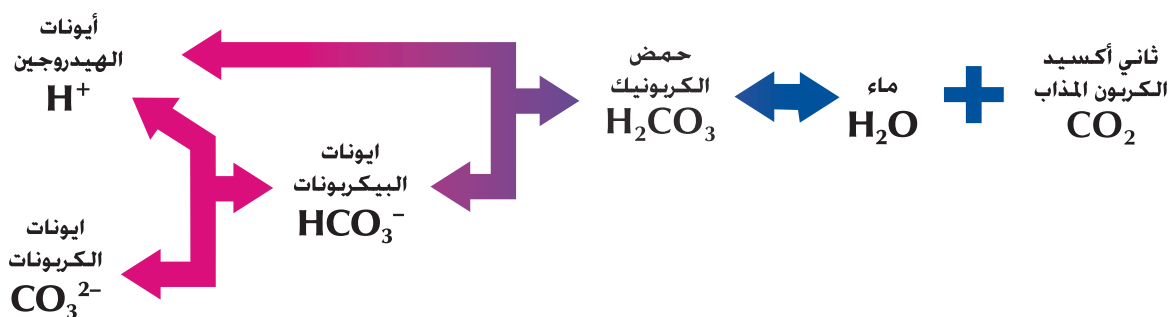
- لدى العديد من الحيوانات والنباتات في البحر أصداف أو هيكل عظمية من كربونات الكالسيوم، والعديد من هذه الأصداف والهيكل حساسة للتغيرات الصغيرة في الماء. وبالخصوص في ما رحل الحياة البركانية، وهناك أدلة على أنه قد حدث بالفعل تأثير لدى بعض هذه الأنواع، كما تشير العمليات الفسيولوجية والسلوك إلى وجود حساسية خاصة لحمض المحيطات لدى بعض الأنواع الأخرى.

- وعلى ما يبدو، تستفيد بعض الكائنات البحرية من خصم المحيطات (مثل الطحلب الضوئي وكذلك بعض النباتات البحرية الأخرى مثل الأعشاب البحرية). ومع ذلك، فمن المهم أن نضع في الاعتبار أنه حتى الآثار الإيجابية على نوع واحد يمكن أن يكون لها أثر سلبي على السلسلة الغذائية، وديناميكيات المجتمع، والتنوع البيولوجي، وهيكل النظم الإيكولوجية ووظيفتها.

1. يعتمد ذلك على تكلفة استبدال شهادة الكربون بشهادة 34 دولار أمريكي للطن من الكربون، ويجب اعتبار ذلك قيمة مالية اسميّة للخدمات التي من المُتّفق استبدالها عملياً.

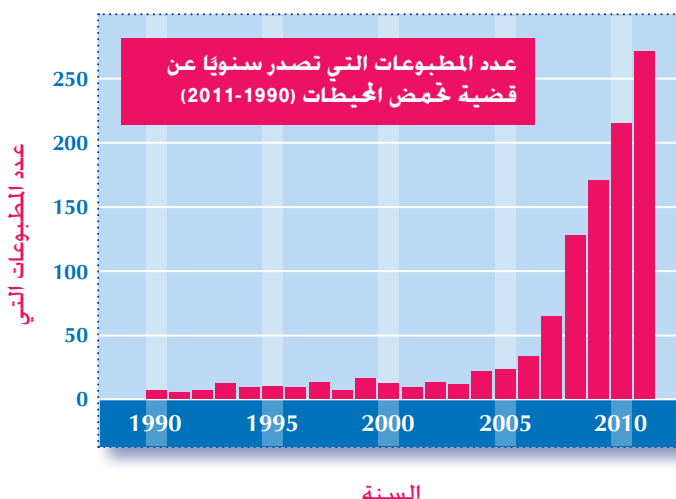
2. كما تم قياسه بتركيز بروتون الهيدروجين.

إن احتراق الوقود الأحفوري لا يقتصر فقط في زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي وبل أيضاً في المحيط. ونتيجة لذلك، ارتفع تركيز أيونات الهيدروجين (زيادة الحموضة) في حين أن تركيز أيونات الكربونات انخفض.“ المصدر جامعة ميريلاند



من الذي يتخذ الإجراءات للتعامل مع قضية تحمض المحيطات؟

شهدت السنوات القليلة الماضية نمواً كبيراً في الدراسات العلمية التي تهدف إلى فهم ما يحدث الآن وماذا قد يحدث في المستقبل نتيجة لتحمّض المحيطات.



عدد المطبوعات التي تصدر سنوياً عن قضية تحمّض المحيطات (1990-2011) والمصدر هو قاعدة البيانات البليغوا رفية للمشروع الأوروبي بشأن تحمّض المحيطات. ويشير الرسم البياني إلى الزيادة السريعة في توافر المؤلفات حول هذا الموضوع خلال السنوات القليلة الماضية.

وتتركز الدراسات العلمية الحالية على فهم عواقب وأليات هذه المشكلة العالمية لتحديد أفضل الاستراتيجيات للتصدي لها. وهناك حاجة لضمانت التعامل مع تحفّفات البلدان النامية بشكل كافٍ، وكذلك نشر النتائج الجديدة بسرعة عند ظهورها في المجتمع البحثي.

وفي نوفمبر 2010، استضاف كل من مركز موناكو العلمي (CSM) والوكالة الدولية للطاقة الذرية (IAEA) (المدعومين من قبل المبادرة الأمريكية لاستخدامات السلمية) ورشة عمل دولية بتأييد ودعم من بلدية موناكو. ومتاحف علوم المحيطات، ومؤسسة الأمير أبرت الثاني أمير موناكو، وازمة البيئة والطاقة وشئون البحار والتنمية المستدامة الفرنسية. أوسفر هذا الاجتماع الذي كان موضوعه

«اقتصاديات تحمّض المحيطات: جسر الفجوة بين آثار تحمّض المحيطات والتقييم الاقتصادي». عن مجموعة من التوصيات تأسس لاتخاذ القرار بشأن موضوع تحمّض المحيطات (www.iaea.org/nael/page.php). كما خطط لورشة عمل أخرى في عام 2012 لمواصلة تطوير آفاق التعاون العلمي الاجتماعي والطبيعي..

بناء إطار للسياسات العالمية

إن الطريقة الأكثر فعالية لمنع الوصول إلى المستوى الخطير في تغيير المناخ هو ثبيت وتحفيض مستوى الغازات الدفيئة في الغلاف الجوي، وخاصة مستوى ثاني أكسيد الكربون (السبب الرئيسي لتغيير المناخ والسبب الرئيسي لتحمّض المحيطات). وبعكس ذلك في الهدف النهائي لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC) وجميع الهيئات التابعة، ويتمثل هذا الهدف في “ثبيت تركيز الغازات الدفيئة في الغلاف الجوي عند مستوى يحول دون حدوث تأثير خطير من جانب الإنسان على النظام المناخي”. (UNFCCC المادة 2)

ويجب أن تشكل الإجراءات التي تُتخذ على اتخاذها هذه الورقة الجاذبة جزءاً من إستراتيجية أوسع للتصدي لتحمّض المحيطات إلى جانب التهديدات الرئيسية الأخرى التي تواجه البيئة البحرية مثل الصيد المفرط والتلوث. وهنا تجد الإشارة إلى أن المحيط جزء لا يتجزأ من النظام المناخي العالمي، ومن خلال امتصاص كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون يلعب دوراً هاماً في المساعدة على تخفيف معدل وشدة تغير المناخ، ولكن هذه الميزة للأسف تعرض المحيطات نفسها للخطر وتهدد قدرتها على الاستمرار في توفير خدمات النظم الإيكولوجية الهامة، وأنواع الأغذية، ودعم التنمية الاقتصادية المستدامة.

وقضية تحمّض المحيطات لم تعد من الموضوعات الثانوية التي تطرح على هامش المناقشات الدولية بشأن المناخ أو البيئة.

وبالرغم من أنه ليس نتيجة ظاهرة للاحتباس الحراري، إلا أن تحمّض المحيطات يتراكم مع عواقب محتملة واسعة تؤثر على المواليد، وأنواع الكائنات الحية، وكذلك الجنس البشري. وتعتبر اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ أقرب وسيلة للتعامل مع قضية التخفيف من تحمّض المحيطات، ولكن غيرها من الاتفاقيات البيئية العالمية، مثل اتفاقية التنوع البيولوجي، يجب أن تقوم بدورها لإيجاد الإجراءات التي يتم اتخاذها في هذا الصدد.

وينطوي أحد التعديلات الأساسية المطلوبة على إدراك الاختلافات بين إستراتيجيات التخفيف من المشاكل المتصلة لتحمّض المحيطات وتغيير المناخ، حيث سيؤدي ذلك إلى التأثير في نهاية المطاف على أنواع التدابير التي سيتطلب استخدامها للتصدي لهذين الأمرين. فمن الملاحظ أن تدابير مثل تلك التي تركز على تنظيم ابعاث الغازات الدفيئة الأخرى مثل الميثان، والتي تتوجه بشكل فعال نحو التعامل مع قضية تغير المناخ، لن يكون لها أي تأثير على التحمّض المطرد للمحيطات. كما أن المقترنات للجوع إلى إستراتيجيات “هندسة جيولوجية” بدبلة تهدف إلى الحد من درجات الحرارة العالمية من خلال تنظيم الإشعاع الشمسي لن تسهم في

تحقيق الاستقرار أو الحد من مستويات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي، وستكون وبالتالي غير فعالة هي الأخرى في معالجة تحمّض المحيطات. بغض النظر عن أي فوائد وعقبات فيما يتعلق بتغيير المناخ.

التي دامت ثلاثة سنوات من سبتمبر 2009. سيستمر برنامج BIOACID مدة ثلاثة سنوات أخرى على الأقل حتى عام 2015. وسيركز البرنامج بشكل رئيسي على كيفية تأثير تحمض المحيطات على الأحياء البحرية على كافة المستويات بدءاً من المستوى حتى الخلوي وحتى مستوى النظم الإيكولوجية. وأثاره المتسلسل على خدمات النظم الإيكولوجية والثانية ارت الكيميائية البيولوجية الأرضية.

اليابان

مؤلّف اليابان خمسة بارمجان رئيسيّة في مجال تحمض المحيطات. وتدعم وزارة البيئة اليابانية البرامج البحثية لتوضيح تأثير تحمض المحيطات على الكائنات البحرية المختلفة في المستقبل باستخدام وسائل تجاري متطرفة في بيئات طبيعية (مثل AICAL). تأثير التحمض على المكلاسات. كما تدعم كل من وزارة التعليم والعلوم والرياضة والثقافة (MEXT) والوكالة اليابانية للعلوم والتكنولوجيا البحرية (JAMSTEC) الأبحاث المتعلقة بتحمّض المحيطات مثل مذحة الكربون على حاسوب محاكي للأحوال الأرضية للتنبؤ بأحوال المحيطات في المستقبل.

كوريا

تقوم مؤسسة الهندسة والعلوم الكورية بتمويل مشروع التجارب المتطرفة في البيئة الطبيعية لمدة خمس سنوات لدراسة تأثير ارتفاع مستويات ثاني أكسيد الكربون وارتفاع درجة الحرارة على جمادات العوالق النباتية الطبيعية. ويتم ذلك في خمسة مختبرات كوريا.

موناكو

في أكتوبر 2011، بدأت المختبرات البيئية التابعة للوكالة الدولية للطاقة الذرية مشروع "بحثاً منسقاً" بعنوان "تحمّض المحيطات والأثر الاقتصادي على مصايد الأسماك والمجتمع الساحلي". وذلك بدعم من وزارة الخارجية الأمريكية. ويسعى هذا المشروع إلى إنشاء بلدان التنمية في الأبحاث التي تتناول تأثير تحمّض المحيطات على مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية. وخدمات النظم الإيكولوجية البحرية التي تدعم الأمان الغذائي المستدام ورفاهية الإنسان.

المملكة المتحدة

بدأ برنامج المملكة المتحدة للبحث في تحمّض المحيطات (UKOA) في عام 2010 (www.oceanacidification.org.uk) لمدة 5 سنوات. ويشمل البرنامج الآن أكثر من 120 باحثًا في مختبرات. وتشمل أبحاث تحمّض المحيطات في المملكة المتحدة دراسات جريبية ورصدية وكذلك مذحة وخليلات للمناخ القديم. يمثل تركيز هذا المجال على بحار الجرف الأوروبي. القطب الشمالي والمحيط الجنوبي. ويتم تمويل هذا البرنامج من قبل مجلس أبحاث البيئة الطبيعية (NERC)، وإدارة الشؤون البيئية والتغذوية والريفية (Defra)، وإدارة الطاقة وتغير المناخ (DECC).

الولايات المتحدة

تم توقيع القانون الفدرالي للبحث والرصد في ظاهرة تحمّض المحيطات (عام 2009) من قبل الرئيس أوباما. وذلك في مارس 2009. حيث يلزم القانون كلًاً من الإدارة الوطنية لدراسات المحيطات والغلاف الجوي (NOAA). ومؤسسة العلوم الوطنية (NSF). ووكالات فدرالية أخرى بالعمل معًا من خلال مجموعة العمل متعددة الوكالات للتعامل مع تحمّض المحيطات. من الكامل حول تحمّض المحيطات. وقد بدأت المجموعة عملها في عام 2010. ويتم دعم البحوث وأنشطة البرامج الجارية من قبل كل من مؤسسة العلوم الوطنية (NSF)، والإدارة الوطنية لدراسات المحيطات والغلاف الجوي (NOAA). ووزارة الخارجية (DOS). مكتب إدارة طاقة المحيطات (BOEM). وكالة حماية البيئة (EPA). الإدارية الوطنية للملاحة الجوية والفضاء (NASA). المؤسسة الأمريكية للأسمدة والحياة البرية (FWS). وكالة المسح الجيولوجي الأمريكية (USGS) والبحرية الأمريكية.



EPOCA CO₂ experiments

© Ulf Riebesell, IfM-GEOMAR

ومن الدارات الكبرى التي تجري حالياً أو التي أصبحت في مرحلة متقدمة من التخطيط ما يلي:

الاتحاد الأوروبي

في عام 2008 قام المفوضية الأوروبية بتمويل المشروع الأوروبي بشأن تحمّض المحيطات (EPOCA) كأول مجهود عالي تشارك فيه عدة دول للبحث في موضوع تحمّض المحيطات وعواقبه. وقد جمع هذا المشروع، والذي انتهى بالفعل، بين 32 مختبرًا متواجداً في 10 دول أوروبية. وكان هذا المشروع البحثي الذي دام لمدة أربع سنوات يهدف لمراقبة تحمّض المحيطات وأثاره على الكائنات الحية والأنظمة الإيكولوجية البحرية. وذلك لتحديد مخاطر استمرار التحمّض. وفهم كيفية تأثير هذه التغييرات على نظام الأرض بشكل عام. وفي عام 2011 مولت المفوضية الأوروبية مشروع التحقيق في البحر الأبيض المتوسط في مناخ الأرض المتغير (MedSeA) والذي يتناول الشكوك والمخاطر وعوائد المستويات لتحمّض البحر الأبيض المتوسط والاحتراز والذك على الكائنات الحية والأنظمة الإيكولوجية والبيانات الاقتصادية. كما تناول المشروع التكيف الإقليمي المتحمل أوستراتيجيات التخفيف. ويتم تمويل مشروع MedSeA لمدة ثلاثة سنوات ويشمل أكثر من 110 باحثًا من 20 معهدًا تقع في 12 بلداً معظمها من منطقة البحر الأبيض المتوسط.

أستراليا

تركزاً لأبحاث حول تحمّض المحيطات في المنطقة الاسترالية على الآثار الناجمة عن التحمّض بداية من المحيط الجنوبي إلى الرصيف المرجاني الكبير وحتى بابا غينيا الجديدة. وتم الابحاث في المحيط الجنوبي من جانب مركز الأبحاث التعاونية للنظم الإيكولوجية ونماذج القطب المتجمد الجنوبي (شراكة متعددة التخصصات من 21 منظمة وطنية ودولية). وتشمل الابحاث رصد تغيرات كيمياء مياه البحر وجاوب الأنواع الرئيسية. ويتم من خلال النظام المتكامل للرصد البحري (IMOS) نشر مجموعة من المعدات لمراقبة المحيطات في جميع أنحاء أستراليا. وهي IMOS المعدات التي توفر كافة البيانات مجاناً من خلال بوابة Ocean Portal الإلكترونية.

الصين

بدأت وزارة العلوم والتكنولوجيا (MOST) والمؤسسة الوطنية للعلوم في الصين (NSFC) في دعم الابحاث في مجال تحمّض المحيطات. ومشروع C-CHOICE هو مشروع مول حديثاً يستمر لمدة خمس سنوات لدراسة مشاكل ارتفاع مستويات ثاني أكسيد الكربون وتحمّض المحيطات في البحار المائية الصينية. وهو مشروع مشترك بين سبع معاهد كبيرة. وقد بدأت المؤسسة الوطنية للعلوم في الصين في تمويل مشاريع تحمّض المحيطات في عام 2006. وهناك العديد من المشاريع الجارية على المستوى الوطني لاستكشاف آثار تحمّض المحيطات على الكائنات الحية المتقلبة.

ألمانيا

يشمل برنامج الآثار البيولوجية لتحمّض المحيطات (BIOACID) 15 جامعة ومعهدًا بحثيًّا. ويتم تمويله من قبل الوزارة الاتحادية للتربية والبحوث (BMBF). وبعد الانتهاء من الفترة الأولى

معرفة المزيد عن خصائص المحيطات – مصادر مفيدة للحصول على معلومات إضافية

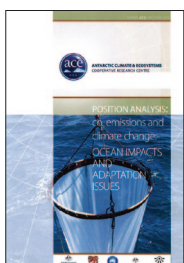
تم طرح موضوع خصائص المحيطات كموضوع جديد في البيان الصحفي الذي صدر عن الاجتماع العالمي الأول حول المحيطات في عالم ترتفع فيه مستويات ثاني أكسيد الكربون (CO_2). والذي دعمته اللجنة الحكومية الدولية لعلوم المحيطات (IOC) التابعة لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (UNESCO). ومنذ ذلك الاجتماع في عام 2004.

حدث توسيع سريع في العمل والقلق بشأن هذه المسألة. وفيما يلي التقارير الرئيسية التي تمثل معاً مصدراً شاملـاً عن الموضوع :



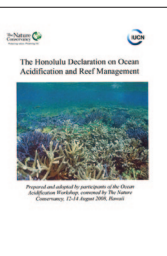
منذ عام 2007، بدأ موضوع خصائص المحيطات يظهر بانتظام في تغطية المملكة المتحدة الخاصة بالآثار البحرية لتغير المناخ. وكانت هذه التغطية على شكل بطاقات تقرير سنوي تصدر عن المبادرة المعنية بالأثار البحرية لتغير المناخ (MCCIP). وفي أبريل 2009، تم تقديم تغطية أكبر عن موضوع خصائص المحيطات من خلال النشر الذي صدر عن المبادرة والذي يتناول استكشاف روابط الأنظمة الإيكولوجية. ويعتمد هذا النشر على بطاقات التقرير السنوي السابق لإظهار دور الطبيعة المتداولة للنظام الإيكولوجي البحري في تضليل العديد من تأثيرات تغير المناخ.

أقيمت ورشة عمل تحت رعاية البرنامج الأمريكي لکربون المحيط والكييماء البيولوجية الأرضية (OCB) بالتعاون مع администрации الوطنية لدراسات المحيطات والغلاف الجوي (NOAA)، والإدارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء (NASA) ومؤسسة العلوم الوطنية (NSF) في معهد سكريبس لعلوم المحيطات. وذلك لتطوير إستراتيجية أمريكية للأبحاث. وطور حوالي 100 عالم خطة للتحقيق في تأثير خصائص المحيطات على أربعة أنواع إيكولوجية بحرية: الشعاب المرجانية، والخواص الساحلية، وأولئك الاستوائية - شبه الاستوائية في منطقة البحر المفتوح، ومناطق خطوط العرض العالمية. وتم عرض الأبحاث الموصى بها في عام 2008 في وثيقة الآثار الحالية والمستقبلية لخصوص المحيطات على النظم الإيكولوجية البحرية والدولية والبيولوجية الكيميائية.



كما تم تقديم وثيقة سياسات هامة للحكومة الأمريكية في سنة 2008 بعنوان: **خليل الوضع: انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون (CO_2) وتغير المناخ: التأثير ارت الواقع على المحيط ومشاكل التكيف**. وسعت هذه الوثيقة إلى وصف عملية التحفيض، وعرض التأثير ارت البيولوجية والبشرية المرتبطة بها، ونصائح الحكومة الأمريكية بالتعامل مع هذه المشكلة. وقد رفقت هذه الوثيقة ورقة معلومات تكونت من صفحة واحدة بعنوان: **خصوص المحيطات: التأثير ارت الأستار في السياق العالمي**. والتي نقشت خصائص المحيطات من جانب علمي: ما هو معروف، وما يجب معرفته، وما يمكن القيام به.

وفي نفس السنة (2008)، عقدت كل من منظمة حفظ الطبيعة والأخاذ الدولي لحفظ الطبيعة (IUCN) اجتماعاً دولياً حول خصائص المحيطات، أوسفر هذا الاجتماع عن **معاهدة هونولولو**. وقد ساعد ذلك على إيجاد إستراتيجيتين رئيسيتين يجب تنفيذهما على وجه السرعة وبشكل متزمن للتخفيف من تأثير ارت تغير المناخ والحفاظ على قيمة نظم الشعب المرجانية، وهما: 1) الحد من



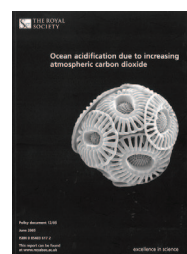
كانت المرة الأولى التي انتبه فيها العديد من المستشارين السياسيين إلى مشكلة خصائص المحيطات خلال المؤتمر الدولي عن **كتب الوصول إلى المستوى الخطير من التغير المناخي**: ندوة علمية عن استقرار الغلاف الجوي، أوصيـت في عام 2005، وقد كان المؤتمر خلال فترة رئاسة المملكة المتحدة لمجموعة الثمانين، وعقد بمشاركة نحو 200 من العلماء المشهورين دولياً من 30 بلداً.

وقد سلط المؤتمر الضوء على العلاقة بين تركيز الغلاف الجوي في الغلاف الجوي، وأوصيـت الذي تم تحديـه بدرجـين سلسـيين 3,6 درجة فهرنـهايت) في الاحتـار العالمي لتجنب الآثار الأكـثر خطورة لـتغير المناخ.

وبـيع المؤـتمر أول منـشور رئيـسي حول خصـائص المـحيـطـات، وهو وثـيقـة عام 2005 للجمعـية الملكـية حول خـصـائـصـ المـحيـطـات بـسبـب زـيـادةـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الكـربـونـ فيـ الغـلافـ الجـويـ. وقد تمـ فيـ هـذـهـ الوـثـيقـةـ الـاعـتـارـ بـأنـ خـصـائـصـ المـحيـطـاتـ يـشـكـلـ تـهـديـداـ كـبـيـراـ لـكـثـيرـ مـنـ الـكـانـاتـ الـحـيـةـ الـمـكـلـسـةـ مـعـ إـمـكـانـيـةـ تـغـيـرـ السـلاـسلـ الـغـذـائـيـ وـعـمـلـيـاتـ النـظـمـ الإـيكـوـلـوـجـيـةـ الـأـخـرـىـ. وـأـلـخـدـ منـ التـنوـعـ الـبـيـوـلـوـجـيـ فـيـ المـحـيـطـاتـ وـقـدـ فـرـيقـ العـالـمـيـ تـوـصـيـاتـ مـعـيـنةـ فـيـ مـاـ يـتـعـلـقـ بـالـسـيـاسـاتـ،ـ بماـ فـيـ ذـكـ الحـدـ منـ تـارـكـمـ اـنـبعـاثـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الكـربـونـ لـتـجـنبـ الـأـضـارـ الـرـوـشـيـكـةـ الـتـيـ سـتـنـتـجـ عـنـ خـصـائـصـ الـمـحـيـطـاتـ.

في عام 2006، أصدر المجلس الاستشاري الألماني المعنى بتغير المناخ وثيقة المحيطات في المستقبل - **تـزـيدـ حـارـرـتهاـ وـحـوـضـوـتهاـ** ويرتـفعـ منـسـوبـهاـ. وتـعرـضـ هـذـهـ الوـثـيقـةـ أـخـطـارـ التـحـمـضـ فـيـ سـيـاقـ عـمـلـيـاتـ أـخـرـىـ لـتـغـيـرـ المناـخـ فـيـ الـمـحـيـطـ. وـفـيـ الوـثـيقـةـ تمـ حـثـ صـنـاعـ القـارـرـ علىـ الـاعـتـارـ بـثـانـيـ أـكـسـيدـ الكـربـونـ CO_2 كـخطـرـ يـهدـدـ الـمـحـيـطـ خـالـلـ الـمـفـاوـضـاتـ الـمـسـتقـبـلـةـ الـتـيـ سـتـنـتـجـ فـيـ إـطـارـ اـنـتـقـاـلـ الـأـمـمـ الـمـتـحـدـةـ الـإـطـارـيـةـ بـشـأنـ تـغـيـرـ المناـخـ.

تأثير ارت خصائص المحيطات على الشعب المرجانية وغيرها من المكلاـسـاتـ الـبـحـرـيـةـ: دـلـيلـ لـأـبـاحـاتـ الـإـدارـةـ (NSF). تعد هذه الوثيقة ثمرة جهود مشتركة بين كل من: مؤسسة العلوم الوطنية وكالة المسح الجيولوجي الأمريكية (NOAA) والأخاذ الدولي وهذه الوثيقة عبارة عن تقرير موجز صدر عام 2006 بشأن حالة العلوم المتعلقة (USGS) بالتأثير اـنـ

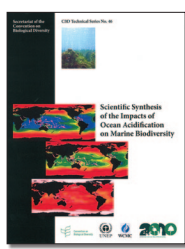
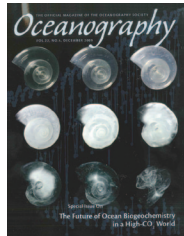




تضمن ملخص سياسة المؤسسة الأوروبية للعلوم حول تحمّض المحيطات (2009) توصيات لتحسين جانب التنسيق في الابحاث المعنية بتحمّض المحيطات والتعاون في هذا الجانب على الصعيدين الوطني والدولي، وكذلك تكامل الجهود بين العلوم الطبيعية والاجتماعية. من أجل فهم الآثار على الموارد الطبيعية والبشر.

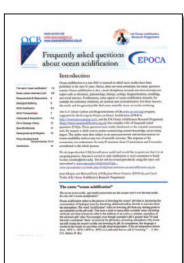
في سنة 2009.

تم تخصيص عدد خاص من مجلة Oceanography (علوم المحيطات) لفهم التأثير ارت المائية والمستقبلية لتحمّض المحيطات في عالم ترتفع فيه مستويات ثاني أكسيد الكربون (CO_2). وقد اشتمل هذا العدد على مقالات نقدية حول آليات وتأثي ارت تحمّض المحيطات على النظم الإيكولوجية البحرية.



نشرت جنة التنوع البيولوجي (CBD) تقرير ارجتكميحا حول تأثي ارت تحمّض المحيطات على التنوع في عام 2009. وقررت اللجنة فيما بعد تطوير سلسلة من المراجع المشتركة من طرف خب ارع مختصين لرصد وتقدير تأثي ارت تحمّض المحيطات على التنوع البيولوجي البحري والساحلي. وفي اجتماع الخبر ارع الاول (مونتريال 19-20 أكتوبر 2011) تم الاتفاق على ضرورة تحفيض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون CO_2 وادارة مرونة النظم الإيكولوجية من أجل الحفاظ على التنوع البيولوجي.

وقد نشرت الأسئلة التداولة عن قضية تحمّض المحيطات (2010) من قبل البرنامج الأمريكي للكربون المحيط والكيمايا البيولوجية الأمريكية (OCB)، والمشروع الأوروبي بشأن تحمّض المحيطات (EPOCA) وبرنامج المملكة المتحدة للبحث في تحمّض المحيطات (UKOA) استجابة لـ ازيد الابحاث في مختلف التخصصات وال الحاجة المت ازدة للحصول على إجابات واضحة من قبل خب ارع على هذه الأسئلة. وقد ساهم في الإجابة على الأسئلة 27 خب ارم من 19 معهدا وخمس دول.

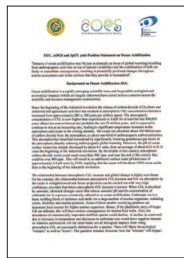


في 2010، أصدرت مجموعة المستخدمين المعنية بنتائج أبحاث تحمّض المحيطات على المستوى الدولي دليلا الثاني للإجابة على بعض الأسئلة الرئيسية، و التعبير عن مدى يقين المجتمع الدولي العلمي حول ما يحدث بالفعل في المحيطات. و مناقشة ما يخبيه المستقبل للمحيطات في عالم ترتفع فيه مستويات ثاني أكسيد الكربون CO_2 . واستكشف التأثي ارت المحتملة لما يحدث الآن علينا جميع ا. الدليل متوفّر باللغات الإنجليزية، الفرنسية، الإسبانية، الصينية، العربية والألمانية.

التأثيرات البيئية لتحمّض المحيطات: تهدّي للأمن الغذائي. نشرة برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) للقضايا الناشئة (2010). مع اعتماد مليار شخص على البروتين البحري كمصدر وحيد للبروتين. و الزراعة السكانية العالمية التي تعتمد بشكل مت ازيد على مصادر الغذاء البحري بما في ذلك تربية الأحياء المائية البحرية. فإن هذه هي المرة الأولى التي يتم فيها ربط تحمّض المحيطات بالمخاطر المحتملة على الأمن الغذائي.

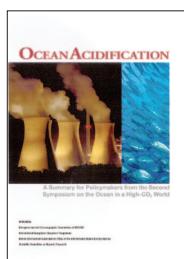


انبعاثات الوقود الأحفوري: 2) وزيادة مرونة المجتمعات والنظم الإيكولوجية البحرية المدارية لتحقيق أقصى قدر من القدرة على مقاومة تأثي ارت تغيير المناخ والتعافي منها.



في سنة 2008. قام كل من الاختاد الأوروبي لعلوم الأرض، وجمعية علوم الأرض والمحيطات الآسيوية، والاختاد الياباني لعلوم الأرض بإصدار تقرير مشترك بشأن تحمّض المحيطات. وقد توصل هذا التقرير إلى أن تأثي ارت تحمّض المحيطات قد تكون بنفس صخامة تلك التي تنتج عن الاحتب ار العالجي (الناتج عن الأنشطة البشرية إضافة إلى التغيير الطبيعي). و من المرجح أن يؤدي اجتماعهما إلى تفاقم العواقب، مما سيقود إلى تغيي ارت عميق في جميع النظم الإيكولوجية البحرية وفي الخدمات التي تقدمها للبشرية

وفي سنة 2009، صدر تقرير آخر بالغ الأهمية. و كانت معااهدة موناكو ثمرة الندوة الدولية الثانية: **المحيط في عالم ترتفع فيه مستويات ثاني أكسيد الكربون (CO_2)**. وتم الموافقة عليها من قبل 155 عالما من 26 دولة بدعم من جالة الأمير ألبرت الثاني أمير موناكو. وتدعو هذه المعااهدة صانعي القا رر بالتصريف بشكل سريع لتحقيق استقا رر غاز ثاني أكسيد الكربون عند مستوى آمن. ليس فقط لتجنب الوصول إلى مستوى الخطير في تغيير المناخ. ولكن أيضا لتجنب المشكلة الإضافية المتمثلة في تحمّض المحيطات.



كما نتج عن الندوة الدولية الثانية لسنة 2008 **المحيط في عالم ترتفع فيه مستويات ثاني أكسيد الكربون (CO_2)** إصدار ملخص لصانعي القا رر السياسي من نتائج الأبحاث الجديدة التي قدمت خلال الندوة. ويمكن زيارة الـ اربط [acidification.net](http://www.ocean-acidification.net) للاطلاع على تقرير علمي بعنوان "أولويات الأبحاث المتعلقة بتحمّض المحيطات (2009)" والذي يحتوي على مزيد من المعلومات التفصيلية.



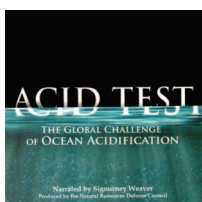
في عام 2009 أصدرت مجموعة المستخدمين المعنية بنتائج أبحاث تحمّض المحيطات على المستوى الدولي، دليلا حول تحمّض المحيطات، ببلغة إنجليزية سهلة **"الحقائق الأساسية لصانعي القا رر السياسي ومتخذي القا رر المتعلقة بتحمّض المحيطات"**. ويتوفر الدليل باللغات الإنجليزية والفرنسية والإسبانية والصينية والعربية. وقد تم تدشينه في كوبنهاغن خلال مؤتمر الأطل ارف 17 لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيير المناخ. وهو مثل مقدمة فحسب، حيث يلخص الموضوعات الرئيسية المتعلقة بهذا الموضوع الهام. وسيتم تحديث هذا الدليل في عام 2013.



تم توقيع بيان **بيان تحمّض المحيطات للجنة المشتركة بين الأكاديميات** (2009) من قبل أكثر من 100 أكاديمية وطنية. وقد أشار البيان إلى احتمالية انخفاض الإمدادات الغذائية البحرية و تعرض الشعاب المرجانية والنظم الإيكولوجية القطبية إلى تأثي ارت سلبية شديدة بحلول عام 2050. أو ربما قبل ذلك، وعلاوة على هذا، وحتى لو استقر ثاني أكسيد الكربون CO_2 في الغلاف الجوي عند 450 جزا من المليون، فإن تحمّض المحيطات سيكون له تأثي ارت عميق على العديد من الأنظمة البحرية. ولذلك فإننا بحاجة إلى تخفيض كبير وسريع في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO_2) بما لا يقل عن 21% بحلول عام 2050.

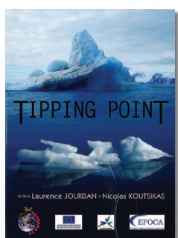
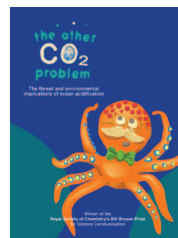
الأفلام

تم إنتاج عدد من الأفلام في السنوات القليلة الماضية لشرح خصص المحيطات لقطاع عريض من الجمهور، وللإبقاء الضوء على كيفية معالجة المشكلة عن طريق الدارسات العلمية والشراكات الجديدة المبتكرة للتوعية بالسياسات والعلوم. وقد تم إنتاج أربعة أفلام رئيسية في السنوات القليلة الماضية وهي:



Acid Test (اختبار حموضة). أنتج في عام 2009 من قبل مجلس الدفاع عن الموارد الوطنية (NRDC). بصوت سيفغورني وبغر، وبهدف إلى زيادة الوعي حول مشكلة خصص المحيطات الغير معروفة إلى حد كبير والتي تشكل خديباً أساسياً للحياة في البحار وسلامة الكوكب.

قدم مجموعة من طلاب اراوح أعمارهم ما بين 11-15 سنة من مدرسة ريدجواي في بلايموث، بالتعاون مع مختبر بلايموث البحري. فيلم ا يعبر بوضوح عن قلتهم إ زع حالة محيطات العالم. حمل الفيلم عنوان *The Other CO₂ Problem* (مشكلة ثانى أكسيد الكربون الأخرى). وصدر في عام 2009، وهو عبارة عن سبع دقائق ونصف دقيقة من الرسوم المتحركة. وبطولة شخصيات من قصة "ملكة الملك بوسيدون" تعيش حتى البحر، ويلقى الفيلم الضوء على معاناة دكتروبس، وبريتني ستار، وميشيل موسل، وديريك الدياتوم ومخلوقات أخرى تحت سطح الماء مع زيادة حموضة المحيط نتيجة للأنشطة البشرية. وقد فاز الأطفال بجائزة بيل بريسون لنقل المعلومات العلمية من الجمعية الملكية للكيمياء. وقد ترجم إلى الفرنسية، الإيطالية والكانولنية.

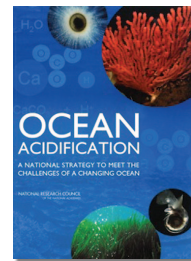


فيلم *Tipping Point (نقطة خول)* الذي صدر في عام 2011، ويفصّل بشكل خاص البحوث التي أجريت في إطار المشروع الأوروبي بشأن خصص المحيطات (EPOCA). وفي يونيو 2011، حصل الفيلم على جائزة الأمير رينبيه الثالث الخاصة في مهرجان مونت كارلو التلفزيوني الواحد والخمسون. كما تم منحه جائزة "أفضل فيلم علمي وثائقي لعام 2011" في المهرجان الدولي الخامس عشر للفيلم العلمي الوثائقي وجائزة "أفضل فيلم علمي" في مهرجان فيلم البحر الأبيض المتوسط.



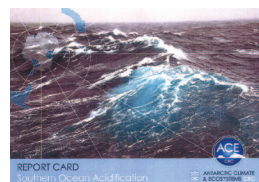
صدر فيلم قصير قوي تحت عنوان *Ocean acidification: Connecting science, industry, policy and public* (خصص المحيط: الرابط بين العلم، والصناعة، والسياسة، وأوجهه) في عام 2011 من قبل مختبر بلايموث البحري كجزء من برنامج التوعية بتحمّص المحيطات في المملكة المتحدة. ويجمع الفيلم بين مجموعة واسعة من أصحاب المصلحة بما في ذلك الأمير ألبرت الثاني أمير موناكو. وأطفال المدارس، وسمك بلايموث، ولمستشار العلمي الرئيسي للحكومة البريطانية، ومثليين عن الصناعة وادارات وضع السياسات. فضلاً عن مجموعة من العلماء الذين المعترف بهم دولياً. وتتوفر إصدارات مترجمة من الفيلم من 12 دقة بالبرتغالية البرازيلية.

قد عرضت النسخة الإنجليزية في أحد احداث كبرى في جميع أنحاء العالم، بما في ذلك مؤتمر الأطراف 17 لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ في دريان، ومؤتمر آسيا، في حين عرضت النسخة البرتغالية البرازيلية على نطاق واسع خلال مؤتمر ريو+20 للأمم المتحدة المعنى بالتنمية المستدامة.

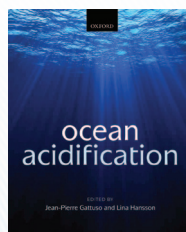


مجلس الأبحاث القومي للأكاديميات الوطنية الأمريكية، **"خصص المحيطات استراتيجية وطنية لمواجهة تحديات محطة متغير"** (2010). هذا المنشور، والذي تم طلبه من قبل الكونغرس، يعد خطوة واحدة من بين العديد من الخطوات التي يتخذها علماء ومولون أمريكيون لتشكيل البرنامج الوطني لأبحاث خصص المحيطات.

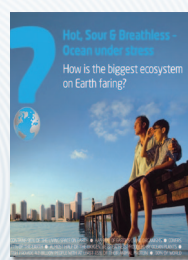
تم في تقرير التقييم الـ 14 (2007) للفريق متعدد الحكومات المعنى بتغير المناخ (IPCC) الاعت ارف لأول مرة بتحمّص المحيطات في تقرير صادر عن الفريق، ومنذ ذلك الحين تم عقد ورشة عمل للفريق حول آثار خصص المحيطات على الأحياء البحريّة والنظم الإيكولوجية وذلك في أوكيانيا، اليابان في يناير 2011. وسوف يشمل تقرير التقييم الخامس للفريق متعدد الحكومات المعنى بتغير المناخ، والذي سيصدر عام 2014، على تقييم أعمق لتغيير المناخ المحيط وخصصه.



في عام 2100، أصدر مركز البحث التعاوني المعنى بمناخ القطب الجنوبي والنظم الإيكولوجية تقريري ارعن المحيط الجنوبي بناء على طلب الحكومة الأسترالية **(تقرير خصص المحيط الجنوبي)**. من أجل توضيح ما نعلمه، وما نحتاج إلى معرفته، وما يتعرض للخطر بسبب خصص المحيطات في المنطقة.



يشتمل كتاب **(خصص المحيط)** (المحرر بين جاتوسو وهانسون 2011) على فصول عن الثنائي ارت الواقع على الكائنات البحريّة والنظم الإيكولوجية والكمياء (الحيوية الأرضية، والتوقعات المتعلقة بعواقب سيناريوهات انبعاثات ثانى أكسيد الكربون على التحمّص في المستقبل، اولاًاقتصادي، اوستجابات السياسات والتحديات الاجتماعية.



ساخن ومتخّمّص وناقص الأكسجين - محيط مُجهَّد. على مدى العقود والقرون القبلة، سوف يكون هناك ما لا يقل عن ثلاثة عوامل متفاعلة سوف تسبب الإجهاد للمحيط وهي: ارتفاع درجة حرارة المحيط، خصصه وزن الأكسجين منه. وهذه الوثيقة تلخص المعرفة الحالية المتعلقة بهذه المجهودات الثلاثة، وكيف أنها قد تتفاعل معًا في "النقطة الساخنة" المحسّسة والضعيفة في المحيط. وقد أتاحت هذا العمل بالتعاون بين كل من مختبر بلايموث البحري، والبرنامج البحثي البريطاني حول خصص المحيطات، اولمشروع الأوروبي بشأن خصص المحيطات، والمشروع الخاص بتحمّص البحر الأبيض المتوسط في مناخ الأرض متغير، ومعهد سكريبس لعلوم المحيطات في جامعة كاليفورنيا في سان دييغو وأوشاينا. وقد دعم رسالة هذه الوثيقة من قبل منظمات وبأرجح دولية رئيسية. كما تم إبراز الوثيقة خلال مؤتمر الأطراف 17 لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ في دريان، وفي مؤتمر "كوكب تحت الضغط" في لندن، ومؤتمر الأمم المتحدة ريو+20، للتنمية المستدامة.



الغطاء الخافي

صحيفة إلكترونية حمل نسخة من هذه الصحيفة الجديدة المختصة بتحمّض المحيطات لمعرفة المزيد عن هذه القضية. وذلك من خلال اتباع الـ اربط www.epoca-project.eu/index.php/Outreach/RUG/

ما هي مجموعة المستخدمين المعنية بنتائج أبحاث تحمّض المحيطات على المستوى الدولي؟

يتمثل أحد التحديات الرئيسية في قضية تحمّض المحيطات في ضمان أن العلم الذي يفتح آفاقاً جديدة بشأن قضايا مثل تحمّض المحيطات يتناول الأسئلة التي تحتاج إلى إجابة. وأن هذه الإجابات تصل بسرعة وفعالية إلى أيدي المستشارين السياسيين وصناع القوّا رر بحيث يمكن اتخاذ الإيجار رعات الازمة. وتعتمد مجموعة المستخدمين المعنية بنتائج أبحاث تحمّض المحيطات على المستوى الدولي (IOA-RUG) على التجربة الأوروبيّة والدولية في تسريع تبادل المعلومات بين العلماء والمستخدمين النهائين.

وقد تكونت مجموعة المستخدمين الأصلية في عام 2008 لدعم أعمال المشروع الأوروبي بشأن تحمّض المحيطات (EPOCA). والآن تدعم دا رسات تكميلية في ألمانيا (برنامج الآثار البيولوجية لتحمّض المحيطات، BIOACID)، وألمملكة المتحدة (البرنامج البيولوجي البريطاني حول تحمّض المحيطات، UKOA)، ومنطقة البحر الأبيض المتوسط دا رسات خصص البحر الأبيض المتوسط في مناخ متغير (MedSeA)، مع روابط قوية بمؤسسات مائلة في الولايات المتحدة ومجموعة المستخدمين المعنية بتحمّض المحيطات الأست ا رلية. وتحتاج مجموعة المستخدمين المعنية بنتائج أبحاث تحمّض المحيطات على المستوى الدولي بين مجموعة واسعة من المستخدمين النهائين لدعم عمل كبار العلماء في الأبحاث المتعلقة بتحمّض المحيطات. ولتسهيل النقل السريع للمعرفة. وللمساعدة في القيام بأبحاث علمية عالية الجودة.

وتعتمد هذه الورقة البحثية على جريدة مجموعة المستخدمين. إلى جانب المعرفة المتوفّرة من كبار الخبراء بشأن تحمّض المحيطات، لتكون مثابة مقدمة لمستشاري السياسيّات وصناع القوّا رر بشأن هذه المسألة الحاسمة والعاجلة.

مزيد من التفاصيل وجهات الاتصال

يمكن الاطلاع على مزيد من التفاصيل حول عمل مجموعة المستخدمين المعنية بنتائج أبحاث تحمّض المحيطات على المستوى الدولي وعضويتها من خلال اتباع الـ اربط www.epoca-project.eu/index.php/Outreach/RUG/

إذا كان لديك أي استفسار ارت. أخرى يرجى الاتصال بنا على العنوان:
policyguide-epoca@obs-vlfr.fr

المصادر والمساهمين

تعتمد هذه الورقة البحثية على مادة سابقة قدمتها مجموعة المستخدمين المعنية بنتائج أبحاث تحمّض المحيطات على المستوى الدولي إلى جانب بعض المواد ذات الصلة. كما تعتمد على كتاب نشر مؤخ ا لهارولد-كولليب وهير (الاشيا هارولد-كولليب ودوروثي هير) (2011) حت عنوان: تحمّض المحيطات وتغيير المناخ: الفرص والتحديات في معالجة الموضوعين على حد سواء في إطار اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيير المناخ. سياسة مناخية. (DOI:10.1080/14693062.2012620788).

ونحن متندون لجميع العلماء والخبراء الذين ساهموا في تطوير هذا التقرير. حيث ضمنت مساهماتهم تمثيل التقرير لإجماع واسع حول المعلومات الأساسية والأيجار رعات الازمة بما يتعلق بتحمّض المحيطات.

Please cite this document as: Laffoley, D. d'A., and Baxter, J.M. (eds). 2012. Ocean Acidification: The knowledge base 2012. Updating what we know about ocean acidification and key global challenges. European Project on Ocean Acidification (EPOCA), UK Ocean Acidification Research Programme, (UKOA), Biological Impacts of Ocean Acidification (BIOACID) and Mediterranean Sea Acidification in a Changing Climate (MedSeA). 8pp.

تم إنتاج هذه الورقة البحثية بدعم مالي من برنامج الأبحاث البريطاني لتحمّض المحيطات. وهي تعتمد على أفضل مناهج التواصل التي تلعب دور الريادة فيها المبادرة البريطانية المعنية بالآثار البحرية لتغيير المناخ.