

تحديث ما نعرفه عن حمض المحيطات والتحديات العالمية الرئيسية

من المدهش التفكير أنه قبل عشر سنوات لم يكن هناك أي شخص على علم بموضوع حمض المحيطات. أما الآن فإنه مفهوم على نطاق واسع أن الكمية المتزايدة المنبعثة من ثاني أكسيد الكربون (CO₂) المنبعثة 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 قواقعها وهياكلها العظمية. ويسلط هذا المقال الذي أعدته مجموعة المستخدمين المعنية بنتائج أبحاث حمض المحيطات على المستوى الدولي (International Ocean Acidification Reference User Group) بالاشتراك مع برنامج البحث الوطنية الضوء على المعلومات الأساسية عن مشكلة التحمض والإجراءات اللازمة التي يجب أن تتخذها الحكومات.

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



RIO+20
United Nations Conference
on Sustainable Development

حمض 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 تمت مناقشة الأمور المتعلقة بالمحيطات أكثر من أي وقت مضى. وفي الوثيقة الختامية "المستقبل الذي نريده". أرى قادة العالم ما يلي:

الفقرة 166. إننا ندعو إلى دعم المبادات التي تستهدف التغلب على مشكلة حمض المحيطات وأثار تغير المناخ على الموارد والأنظمة الإيكولوجية البحرية والساحلية. وفي هذا الصدد. نؤكد من جديد على ضرورة العمل بشكل جماعي لمنع المزيد من حمض المحيطات. فضلا 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 و مراقبة حمض المحيطات و النظم الإيكولوجية غير المحمية بشكل خاص. و ذلك من خلال تعزيز التعاون الدولي في هذا الصدد.

و للمساعدة في تحقيق هذا الهدف. أعلنت الوكالة الدولية للطاقة الذرية (IAEA) في مدينة ريو دي جانيرو أنها ستقوم بإطلاق مركز تنسيق دولي جديد حول موضوع حمض المحيطات و ذلك لخدمة المجتمع العلمي و صانعي القرار السياسي وعامة الناس. و هذا المركز. الذي تم تأسيسه نتيجة للأنشطة المنسقة لمجتمعات المستخدمين والمجتمعات البحثية المعنية بتحمض المحيطات على المستوى العالمي. سوف يركز على الأنشطة الدولية التي لا تزال موقوفة حاليا على المستوى الوطني أو الدولي. وسيتم دعم المركز من قبل العديد من الدول الأعضاء في الوكالة الدولية للطاقة الذرية. و سيحظى 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. و مجموعة المستخدمين المعنية بنتائج أبحاث حمض المحيطات على المستوى الدولي. و غيرها من المؤسسات.



© Hopcroft/UAF/COML

© Karen Hissmann, IFM-GEOMAR

© Hopcroft/UAF/COML

حقائق أساسية عن تحمض المحيطات

• في الوقت الحالي، يمتص المحيط كل عام حوالي 25% من ثاني أكسيد الكربون المنبعث من الأنشطة البشرية.

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

• ازادت حموضة المحيطات² بنسبة 0.1% منذ بداية الثورة الصناعية، وإذا استمرت انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في التزايد، فسوف يتسارع معدل التحمض في العقود المقبلة، وإلى حد علمنا، يفوق هذا المعدل للتغير بعدة مرات أي معدل تغير آخر في الـ 221 مليون سنة الماضية.

• لدى العديد من الحيوانات والنباتات في البحر أهداف أو هياكل عظمية من كربونات الكالسيوم، والعديد من هذه الأهداف والهياكل حساسة للتغير في الصلابة في الحموضة، وبالأخص في مراحل الحياة المبكرة. وهناك أدلة على أنه قد حدث بالفعل تأثير لدى بعض هذه الأنواع. كما تشير العمليات الفسيولوجية والسلوك إلى وجود حساسية تجاه تحمض المحيطات لدى بعض الأنواع الأخرى.

• وعلى ما يبدو، تستفيد بعض الكائنات البحرية من تحمض 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، وهيكلة النظم الإيكولوجية ووظيفتها.

• 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 تحمض من التآكل الساحلي وتمثل موطنًا طبيعيًا للعديد من الأنواع الأخرى.

التحديات الرئيسية

• الاعتدال في أن تحمض 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 ازداد تركيز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي عن 450 جزء من المليون.

• إذا ارتكز أن الحد بشكل كبير من تراكم ثاني أكسيد الكربون بشرية المنشأ في الغلاف الجوي هو الحل العملي الوحيد للحد من تحمض 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 تخفيضها بعد ذلك.

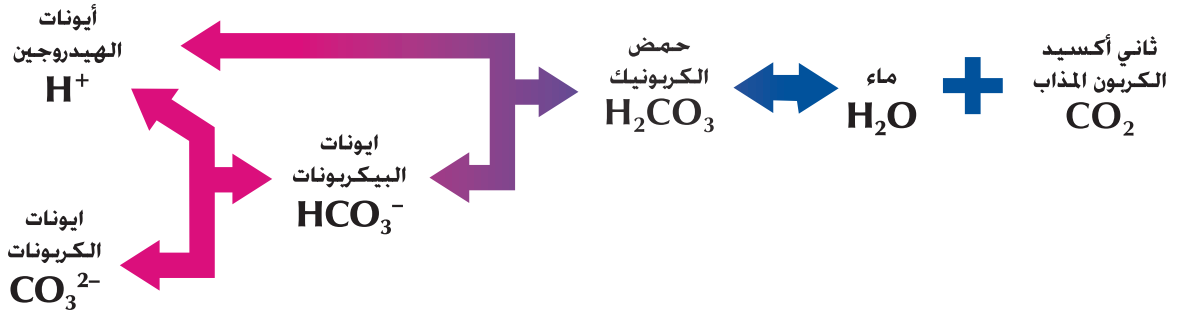
• تفعيل التوجه نحو الحد من، أو حيثما أمكن، منع أو القضاء على المجهودات البيئية الأخرى، مثل الصيد المفرط والتلوث واستنزاف المغذيات، والإثراء الغذائي، وذلك على النطاق الإقليمي أو المحلي، حيث إن جميع ما سبق يؤدي إلى تضخم الآثار.

• تعزيز درجة المرونة لدى المحيطات من خلال عدم الجور على مساحة المحيطات والسماح بالوقت اللازم للشفاء من آثار الإنسان، وذلك من خلال تعيين وضمان حماية شبكة فعالة من المحميات البحرية، وتنفيذ تخطيط فعال للشؤون البحرية.

• دعم التنسيق الدولي للأبحاث المتكاملة المتعلقة بتحمض المحيط.

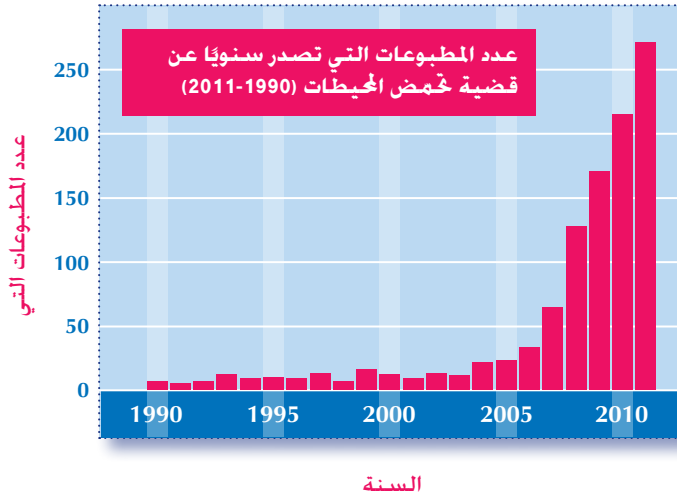
1. يعتمد ذلك على تكلفة استبدال فرضية قائمة على مصادرة 2 جيجا طن من الكربون سنويًا بتقدير سعر شهادة الكربون بقيمة 34 دولار أمريكي للطن من الكربون، ويجب اعتبار ذلك قيمة مالية اسمية للخدمات التي من المحتمل استبدالها عمليًا.
2. كما تم قياسه بتركيز بروتون الهيدروجين

إن احتراق الوقود الأحفوري لا يقتصر فقط في زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي وبل أيضا 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 حمض المحيطات؟

شهدت السنوات القليلة الماضية نموًا كبيرًا في الدراسات العلمية التي تهدف إلى فهم ما يحدث الآن وماذا قد يحدث في المستقبل نتيجة لحمض المحيطات.



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

و تركز الدراسات العلمية الحالية على فهم عواقب وآليات هذه المشكلة العالمية لتحديد أفضل الاستراتيجيات للتصدي لها. فهناك حاجة لضمان التعامل مع مخاوف 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 للاستخدامات السلمية) ورشة عمل دولية بتأييد ودعم من بلدية موناكو، ومتحف علوم المحيطات، ومؤسسة الأمير ألبرت الثاني أمير موناكو، ووزارة البيئة والطاقة وشؤون البحار والتنمية المستدامة الفرنسية. أوسفر هذا الاجتماع الذي كان موضوعه

«اقتصاديات حمض المحيطات: جسر الفجوة بين آثار حمض المحيطات والتقييم الاقتصادي»، عن مجموعة من التوصيات كأسس لاتخاذ القرار بشأن موضوع حمض 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 الخطر في تغير المناخ هو تثبيت وتخفيض مستوى الغازات الدفيئة في الغلاف الجوي، وخاصة مستوى ثاني أكسيد الكربون (السبب الرئيسي لتغير المناخ والسبب الرئيسي لحمض المحيطات). وينعكس ذلك في الهدف النهائي لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC) وجميع الهيئات التابعة، ويتمثل هذا الهدف في "تثبيت 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 خُذت على اتخاذها هذه الورقة البحثية جزءًا من إستراتيجية أوسع للتصدي لحمض المحيطات إلى جانب التهديدات الرئيسية الأخرى التي تواجه البيئة البحرية مثل الصيد المفرط والتلوث، وهنا جدر الإشارة إلى أن المحيط جزء لا يتجزأ من النظام المناخي العالمي، ومن خلال امتصاص كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون يلعب دور هامًا 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، وإنتاج الأغذية، ودعم التنمية الاقتصادية المستدامة.

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

و بالرغم من أنه ليس نتيجة ظاهرة للاحتباس الحراري إلا أن حمض المحيطات يتزامن مع عواقب محتملة واسعة تؤثر على الموائل، وأنواع الكائنات الحية، وكذلك الجنس البشري. وتعتبر اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ أنسب وسيلة للتعامل مع قضية التخفيف من حمض 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 استراتيجيات التخفيف من المشاكل المتربطة لحمض المحيطات وتغير المناخ، حيث سيؤدي ذلك إلى التأثير في نهاية المطاف على أنواع التدابير التي سيتم استخدامها للتصدي لهذين الأمرين. فمن الملاحظ أن تدابير مثل تلك التي تركز على تنظيم انبعاثات الغازات الدفيئة الأخرى مثل الميثان، والتي تتوجه بشكل فعال نحو التعامل مع قضية تغير المناخ، لن يكون لها أي تأثير على التحمض المطرد للمحيطات. كما أن المقترحات للجوء إلى استراتيجيات "هندسة جيولوجية" بديلة تهدف إلى الحد من درجات الحرارة العالمية من خلال تنظيم الإشعاع الشمسي لن تساهم في

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

EPOCA CO₂ experiments

ومن الدراسات الكبرى التي تجري حالياً أو التي أصبحت في مراحله متقدمة من التخطيط ما يلي:

الاتحاد الأوروبي

في عام 2008 قامت المفوضية الأوروبية بتمويل المشروع الأوروبي بشأن تخمض المحيطات (EPOCA) كأول مجهود عالمي تشارك فيه عدة دول للبحث في موضوع تخمض المحيطات وعواقبه. وقد جمع هذا المشروع، والذي انتهى بالفعل، بين 32 مختبراً متواجداً في 10 دول أوروبية، وكان هذا المشروع البحثي الذي دام لمدة أربع سنوات بهدف لمرقبة تخمض المحيطات وأثاره على الكائنات الحية والأنظمة الإيكولوجية البحرية، وذلك لتحديد مخاطر استمرارية التخمض. وفهم كيفية تأثير هذه التغيرات على نظام الأرض بشكل عام. وفي عام 2011 مولت المفوضية الأوروبية مشروع التخمض في البحر الأبيض المتوسط في مناخ الأرض المتغير (MedSea) والذي يتناول الشوك والحماض وعتبات المستويات لتخمض البحر الأبيض المتوسط والاحتار وأثر ذلك على الكائنات الحية والأنظمة الإيكولوجية والبيئات الاقتصادية. كما تناول المشروع التكيف الإقليمي المحتمل أوستا رتيجيات التخفيف. ويتم تمويل مشروع MedSea لمدة ثلاث سنوات ويشمل أكثر من 110 باحثاً من 20 معهداً تقع في 12 بلداً معظمها من منطقة البحر الأبيض المتوسط.

أستراليا

تركز الأبحاث حول تخمض المحيطات في المنطقة الأسترالية على الآثار الناجمة عن التخمض بداية من المحيط الجنوبي إلى الرصيف المرجاني الكبير وحتى بابوا غينيا الجديدة. وتتم الأبحاث في المحيط الجنوبي من جانب مركز الأبحاث التعاونية للنظم الإيكولوجية ومناخ القطب المتجمد الجنوبي (شركة متعددة التخصصات من 21 منظمة وطنية ودولية). وتشمل الأبحاث رصد تغيرات كيمياء مياه البحر وجاوب الأنواع الرئيسية. ويتم من خلال النظام المتكامل للرصد البحري (IMOS) نشر مجموعة من المعدات لمرقبة المحيطات في جميع أنحاء أستراليا. وهي المعدات التي توفر كافة البيانات مجاناً من خلال بوابة IMOS Ocean Portal الإلكترونية.

الصين

بدأت وزارة العلوم والتكنولوجيا (MOST) والمؤسسة الوطنية للعلوم في الصين (NSFC) في دعم الأبحاث في مجال تخمض المحيطات. ومشروع C-CHOICE هو مشروع ممول حديثاً يستمر لمدة خمس سنوات لدراسة مشاكل ارتفاع مستويات ثاني أكسيد الكربون وتخمض المحيطات في البحار الحافية الصينية. وهو مشروع مشترك بين سبعة معاهد كبرى. وقد بدأت المؤسسة الوطنية للعلوم في الصين في تمويل مشاريع تخمض المحيطات في عام 2006. وهناك العديد من المشاريع الجارية على المستوى الوطني لاستكشاف آثار تخمض المحيطات على الكائنات الحية المتكلسة.

ألمانيا

يشمل برنامج الآثار البيولوجية لتخمض المحيطات (BIOACID) 15 جامعة ومعهداً بحثياً. ويتم تمويله من قبل الوزارة الاتحادية للتعليم والبحث (BMBF). وبعد الانتهاء من الفترة الأولية

التي دامت ثلاث سنوات من سبتمبر 2009. سيستمر برنامج BIOACID لمدة ثلاث سنوات أخرى على الأقل حتى عام 2015. وسيركز البرنامج بشكل رئيسي على كيفية تأثير تخمض المحيطات على الأحياء البحرية على كافة المستويات بدءاً من المستوى تحت الخلوي وحتى مستوى النظم الإيكولوجية. وأثاره المحتملة على خدمات النظم الإيكولوجية والتأثيرات الكيميائية البيولوجية الأرضية.

اليابان

مولت اليابان خمسة برامج رئيسية في مجال تخمض المحيطات. وتدعم وزارة البيئة اليابانية البرنامج البحثي لتوضيح تأثير تخمض المحيطات على الكائنات البحرية المختلفة في المستقبل باستخدام وسائل تجارب متطورة في بيئة طبيعية (مثل AICAL، تأثير التخمض على المكلسات). كما تدعم كل من وزارة التعليم والعلوم والرياضة والثقافة (MEXT)، والوكالة اليابانية للعلوم والتكنولوجيا البحرية (JAMSTEC) الأبحاث المتعلقة بتخمض المحيطات مثل نمذجة الجهود على حاسوب محاكي للأحوال الأرضية للتنبؤ بأحوال المحيطات في المستقبل.

كوريا

تقوم مؤسسة الهندسة والعلوم الكورية بتمويل مشروع للتجارب المتطورة في البيئة الطبيعية يمتد لمدة خمس سنوات لدراسة تأثير ارتفاع مستويات ثاني أكسيد الكربون وارتفاع درجة الحرارة على تجمعات العوالق النباتية الطبيعية. ويتم ذلك في خمسة مختبرات كورية.

موناكو

في أكتوبر 2011، بدأت المختبر البيئية التابعة للوكالة الدولية للطاقة الذرية مشروعاً بحثياً منسقاً بعنوان "تخمض المحيطات والأثر الاقتصادي على مصائد الأسماك والمجتمع الساحلي". وذلك بدعم من وزارة الخارجية الأمريكية. ويسعى هذا المشروع إلى إشراك البلدان النامية في الأبحاث التي تتناول تأثير تخمض المحيطات على مصائد الأسماك وتربية الأحياء المائية. وخدمات النظم الإيكولوجية البحرية التي تدعم الأمن الغذائي المستدام ورفاهية الإنسان.

المملكة المتحدة

بدأ برنامج المملكة المتحدة للبحث في تخمض المحيطات (UKOIA) في عام 2010 ليستمر لمدة 5 سنوات. ويشمل البرنامج الآن أكثر من 120 باحثاً في 26 مختبراً. وتشمل أبحاث تخمض المحيطات في المملكة المتحدة الدراسات التجريبية ورصدية وكذلك نمذجة وعمليات للمناخ القديم. يتمثل تركيز هذا المجال على بحار الجرف الأوروبية. القطب الشمالي والمحيط الجنوبي. ويتم تمويل هذا البرنامج من قبل مجلس أبحاث البيئة الطبيعية (NERC)، وإدارة الشؤون البيئية والتغذية والريفية (Defra)، وإدارة الطاقة وتغير المناخ (DECC).

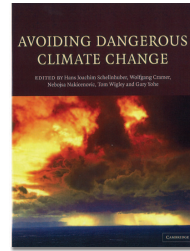
الولايات المتحدة

تم توقيع القانون الفدرالي للبحث والرصد في ظاهرة تخمض المحيطات (لعام 2009) من قبل الرئيس أوباما. وذلك في مارس 2009. حيث يلزم القانون كلاً من الإدارة الوطنية لدراسة المحيطات والغلاف الجوي (NOAA)، ومؤسسة العلوم الوطنية (NSF)، ووكالات فدرالية أخرى بالعمل معاً من خلال مجموعة العمل متعددة الوكالات للتعامل مع تخمض المحيطات. من أجل تطوير برنامج وطني متكامل حول تخمض المحيطات، وقد بدأت المجموعة عملها في عام 2010. ويتم دعم البحوث وأنشطة البرنامج الجارية من قبل كل من مؤسسة العلوم الوطنية (NSF)، الإدارة الوطنية لدراسة المحيطات والغلاف الجوي (NOAA)، ووزارة الخارجية (DOS)، مكتب إدارة طاقة المحيطات (BOEM)، وكالة حماية البيئة (EPA)، الإدارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء (NASA)، المؤسسة الأمريكية للأسماك والحياة البرية (FWS)، وكالة المسح الجيولوجي الأمريكية (USGS) والبحرية الأمريكية.

معرفة المزيد عن حمض المحيطات - مصادر مفيدة للحصول على معلومات اضافية

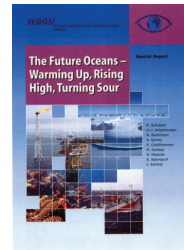
تم طرح موضوع حمض المحيطات كموضوع جديد في البيان الصحفي الذي صدر عن "الاجتماع العالمي الأول حول المحيطات في عالم ترتفع فيه مستويات ثاني أكسيد الكربون (CO₂)"، والذي دعمته اللجنة الحكومية الدولية لعلوم المحيطات (IOC) التابعة لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (UNESCO). ومنذ ذلك الاجتماع في عام 2004،

حدث توسع سريع في العمل والقلق بشأن هذه المسألة. وفيما يلي التقارير الرئيسية التي تمثل مصدرا شاملا عن الموضوع:



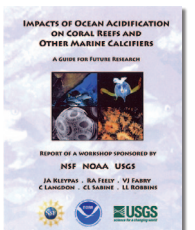
كانت المرة الأولى التي انتبه فيها العديد من المستشارين السياسيين إلى مشكلة حمض المحيطات خلال المؤتمر الدولي عن تجنب الوصول إلى المستوى الخطر من التغير المناخي: ندوة علمية عن استقار الغلاف الجوي. عام 2005، وقد كان المؤتمر خلال فترة رئاسة المملكة المتحدة لمجموعة الثمانية. وعقد بمشاركة نحو 200 من العلماء المشهورين دوليا من 30 بلدا. وقد سلط المؤتمر الضوء على العلاقة بين تركيز الغازات الدفيئة في الغلاف الجوي. اولسقف الذي تم حديده بدرجتين سلزويوس (3,6 درجة فهرنهايت) في الاحتمال العالمي لتجنب الآثار الأكثر خطورة لتغير المناخ.

وتبع المؤتمر أول منشور رئيسي حول حمض المحيطات، وهو وثيقة عام 2005 للجمعية الملكية حول حمض المحيطات بسبب زيادة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي. وقد تم في هذه الوثيقة الاعتراف بأن حمض المحيطات يشكل تهديدا كبيرا ولكن غير كاف للكائنات الحية المتكلسة مع إمكانية تغيير السلسلة الغذائية وعمليات النظم الإيكولوجية الأخرى. ولقد من التوسع البيولوجي في المحيطات. و قدم الفريق العامل المعين توصيات معينة فيما يتعلق بالسياسات. بما في ذلك الحد من تركيز انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لتجنب الأضرار الوشيكة التي تنتج عن حمض المحيطات.



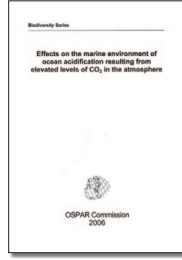
في عام 2006، أصدر المجلس الاستشاري الألماني المعني بتغير المناخ وثيقة المحيطات في المستقبل - تزدحان ارتها وحموضتها ويرتفع منسوبها. وتعرض هذه الوثيقة أخطار التحمض في سياق عمليات أخرى لتغير المناخ في المحيط. وفي الوثيقة تم حث صناع القوارب على الاعتراف بأن ثاني أكسيد الكربون CO₂ كخطر يهدد المحيط خلال المفاوضات المستقبلية التي ستنتم في إطار اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ.

تأتي ارت حمض المحيطات على الشعب المرجانية وغيرها من المكلسات البحرية: دليل لأبحاث الإدارة (NSF). مستقبلياً. تعد هذه الوثيقة ثمرة جهود مشتركة بين كل من: مؤسسة العلوم الوطنية ووكالة المسح الجيولوجي الأمريكية (NOAA) الوطنية لدراسة المحيطات والغلاف الجوي وهذه الوثيقة عبارة عن تقرير موجز صدر عام 2006 بشأن حالة العلوم المتعلقة (USGS). بالتأني

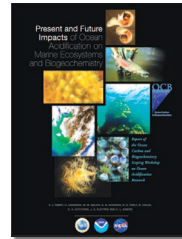


رت البيولوجية للتحمض. لاسيما كيفية تأثيرها على الكائنات الحية المتكلسة. و يختتم التقرير بجدول أعمال للأبحاث المقترحة. ويشدد على الحاجة إلى إجراء أبحاث على المدى الطويل لدراسة التغيرات البيولوجية الناجمة عن التحمض في سياق تاريخي.

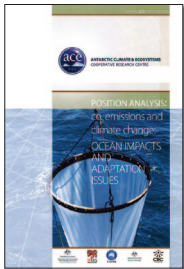
في عام 2006، صدر تقرير هام عن لجنة حماية البيئة البحرية لشمال شرق المحيط الأطلسي (اتفاقية OSPAR). حمل التقرير اسم تأني ارت على البيئة البحرية لتحمض المحيطات الناتج عن مستويات مرتفعة من ثاني أكسيد الكربون (CO₂) في الغلاف الجوي. وقد كان منتجا لورشة عمل عن الأنشطة البحثية المتعلقة بتحمض المحيطات.



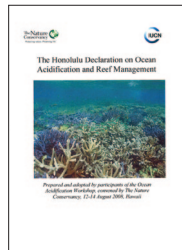
منذ عام 2007، بدأ موضوع حمض المحيطات يظهر بانتظام في تغطية المملكة المتحدة الخاصة بالآثار البحرية لتغير المناخ. وكانت هذه التغطية على شكل بطاقات تقرير سنوي تصدر عن المبادرة المعنية بالآثار البحرية لتغير المناخ (MCCIP). وفي أبريل 2009، تم تقديم تغطية أكبر عن موضوع حمض المحيطات من خلال المنشور الذي صدر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



أقيمت ورشة عمل تحت رعاية البرنامج الأمريكي لكربون المحيط والكيمياء البيولوجية الأضية (OCB) بالتعاون مع الإدارة الوطنية لدراسة المحيطات والغلاف الجوي (NOAA)، والإدارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء (NASA) ومؤسسة العلوم الوطنية (NSF) في معهد سكريبس لعلوم المحيطات. وذلك لتطوير إستراتيجية أمريكية للأبحاث. و طور حوالي 100 عالم خطة للتحقيق في تأثير حمض المحيطات على أربعة أنواع إيكولوجية بحرية: الشعاب المرجانية، والحواف الساحلية، والأنظمة الاستوائية - شبه الاستوائية في منطقة البحر المفتوح، ومناطق خطوط العرض العالية. وتم عرض الأبحاث الموصى بها في عام 2008 في وثيقة الآثار الحالية والمستقبلية لتحمض المحيطات على النظم الإيكولوجية البحرية والدور البيولوجية الكيميائية.



كما تم تقديم وثيقة سياسات هامة للحكومة الأسترالية في سنة 2008 بعنوان: تحليل الوضع: انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون (CO₂) وتغير المناخ: التأثيرات الواقعة على المحيط ومشاكل التكيف. وسعت هذه الوثيقة إلى وصف عملية التحمض، وعرض التأثيرات البيولوجية والبشرية المرتبطة بها، ونصح الحكومة الأسترالية بما يخص تطوير السياسات الخاصة بالتعامل مع هذه المشكلة. وقد رفقت هذه الوثيقة ورقة معلومات تكونت من صفحة واحدة بعنوان: حمض المحيطات: التأني ارت الأسترالية في السياق العالمي. والتي ناقشت حمض المحيطات من جانب علمي: ما هو معروف، وما يجب معرفته، وما يمكن القيام به.



وفي نفس السنة (2008)، عقدت كل من منظمة حفظ الطبيعة والاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة (IUCN) اجتماعا حول حمض المحيطات، أوسفر هذا الاجتماع عن معاهدة هونولولو. وقد ساعد ذلك على إيجاد إستراتيجية رئيسيتين يجب تنفيذهما على وجه السرعة وبشكل متزامن لتخفيف من تأثيرات تغير المناخ والحفاظ على قيمة نظم الشعب المرجانية، وهما: (1) الحد من

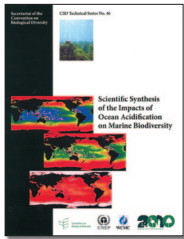
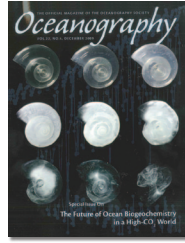


تضمن ملخص سياسة المؤسسة الأوروبية للعلوم حول خَمَضُ المَهِيطَات (2009) توصيات لتحسين جانب التنسيق في الأبحاث المعنية بخَمَضُ المَهِيطَات والتعاون في هذا الجانب على الصعيدين الوطني والدولي. وكذلك تكامل الجهود بين العلوم الطبيعية والاجتماعية، من أجل فهم الآثار على الموارد الطبيعية والبشر.

في سنة 2009،

تم تخصيص عدد خاص من مجلة

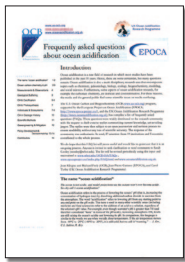
Oceanography (علوم المَهِيطَات) لفهم التآثيرات الحالية والمستقبلية لخَمَضُ المَهِيطَات في عالم ترتفع فيه مستويات ثاني أكسيد الكربون (CO₂). وقد اشتمل هذا العدد على مقالات نقدية حول آليات وتآثيرات خَمَضُ المَهِيطَات على النظم الإيكولوجية البحرية.



نشرت لجنة التنوع البيولوجي (CBD) تقريرا رَجمَيعيا حول تآثيرات خَمَضُ المَهِيطَات على التنوع في عام 2009. وقررت اللجنة فيما بعد تطوير سلسلة من المراجعات المشتركة من طرف خبراء مختصين لرصد وتقييم تآثير خَمَضُ المَهِيطَات على التنوع البيولوجي البحري والساحلي. وفي اجتماع الخبيرة الأولى (مونتريال 19-20 أكتوبر 2011) تم الاتفاق على ضرورة تخفيض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون CO₂ وإدارة مرونة النظم الإيكولوجية من أجل الحفاظ على التنوع البيولوجي.

وقد نشرت الأسئلة المتداولة عن قضية

خَمَضُ المَهِيطَات (2010) من قبل البرنامج الأمريكي لكربون المحيط والكيمياء البيولوجية الأرضية (OCB)، والمشروع الأوروبي بشأن خَمَضُ المَهِيطَات (EPOCA) وبرنامج المملكة المتحدة للبحث في خَمَضُ المَهِيطَات (UKOA) استجابة لتزايد الأبحاث في مختلف التخصصات والحاجة المتزايدة للحصول على إجابات واضحة من قبل خبراء على هذه الأسئلة. وقد ساهم في الإجابة على الأسئلة 27 خبيرة من 19 معهدا وخمس دول.



في 2010، أصدرت مجموعة المستخدمين المعنية بنتائج أبحاث خَمَضُ المَهِيطَات على المستوى الدولي دليلها الثاني للإجابة على بعض الأسئلة الرئيسية. والتعبير عن مدى يقين المجتمع الدولي العلمي حول ما يحدث بالفعل في المَهِيطَات، ومناقشة ما يخبئه المستقبل للمَهِيطَات في عالم ترتفع فيه مستويات ثاني أكسيد الكربون CO₂. واستكشاف التآثيرات المحتملة لما يحدث الآن علينا جميعا. الدليل متوفر باللغات الإنجليزية، الفرنسية، الإسبانية، الصينية، العربية والألمانية.

التبعات البيئية لخَمَضُ المَهِيطَات:

تهديد للأمن الغذائي. نشرة

برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)

للقضايا الناشئة (2010)، مع

اعتماد مليار شخص على البروتين

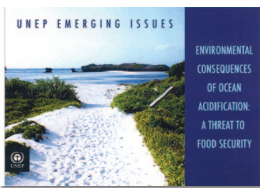
البحري كمصدر وحيد للبروتين.

والزيادة السكانية العالمية التي

تعتمد بشكل متزايد على مصادر الغذاء البحرية بما في ذلك

تربية الأحياء المائية البحرية. فإن هذه هي المرة الأولى التي يتم

فيها ربط خَمَضُ المَهِيطَات بالمخاطر المحتملة على الأمن الغذائي.



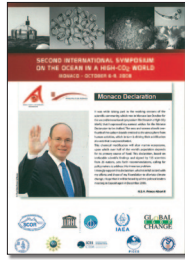
انبعاثات الوقود الأحفوري؛ 2) وزيادة مرونة المجتمعات والنظم الإيكولوجية البحرية المدارية لتحقيق أقصى قدر من القدرة على مقاومة تآثيرات تغير المناخ والتعافي منها.



في سنة 2008، قام كل من الاتحاد الأوروبي لعلوم الأرض، وجمعية علوم الأرض والمَهِيطَات الأسيوية، والاتحاد الياباني لعلوم الأرض بإصدار تقرير مشترك بشأن خَمَضُ المَهِيطَات. وقد توصل هذا التقرير إلى أن تآثيرات خَمَضُ المَهِيطَات قد تكون بنفس ضخامة تلك التي تنتج عن الاحتباس العالمي (الناج عن الأنشطة البشرية إضافة إلى التغير الطبيعي)، ومن المرجح أن يؤدي اجتماعهما إلى تفاقم العواقب، مما سيؤدي إلى تآثيرات عميقة في جميع النظم الإيكولوجية البحرية وفي الخدمات التي تقدمها للبشرية.

وفي سنة 2009، صدر تقرير آخر بالغ الأهمية. وكانت معاهدة موناكو ثمرة الندوة الدولية الثانية:

المَهِيط في عالم ترتفع فيه مستويات ثاني أكسيد الكربون (CO₂). وتمت الموافقة عليها من قبل 155 عالما من 26 دولة بدعم من جلالة الأمير ألبرت الثاني أمير موناكو. وتدعو هذه المعاهدة صانعي القرار بالتصرف بشكل سريع لتحقيق استقراء غاز ثاني أكسيد الكربون عند مستوى آمن. ليس فقط لتجنب الوصول إلى مستوى الخطر في تغير المناخ، ولكن أيضا لتجنب المشكلة الإضافية المتمثلة في خَمَضُ المَهِيطَات.



كما نتج عن الندوة الدولية الثانية لسنة 2008 **المَهِيط في عالم ترتفع فيه مستويات ثاني أكسيد الكربون (CO₂)** إصدار ملخص لصانعي القرار السياسي من نتائج الأبحاث الجديدة التي قدمت خلال الندوة. ويمكن زيارة الموقع www.oceanacidification.net للاطلاع على تقرير علمي بعنوان "أولويات الأبحاث المتعلقة بخَمَضُ المَهِيطَات (2009)" والذي يحتوي على مزيد من المعلومات التفصيلية.

في عام 2009 أصدرت مجموعة المستخدمين المعنية بنتائج أبحاث خَمَضُ المَهِيطَات على

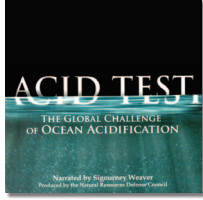
المستوى الدولي، دليلًا حول خَمَضُ المَهِيطَات، يبين بلغة إنجليزية سهلة "الحقائق الأساسية لصانعي القرار السياسي ومتخذي القرار المتعلقة بخَمَضُ المَهِيطَات". ويتوفر الدليل باللغات الإنجليزية والفرنسية والإسبانية والصينية والعربية. وقد تم تدشينه في كوبنهاغن خلال مؤتمر الأطراف 17 لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ. وهو يمثل مقدمة فحسب. حيث يلخص الموضوعات الرئيسية المتعلقة بهذا الموضوع الهام. وسيتم تحديث هذا الدليل في عام 2013.



تم توقيع بيان خَمَضُ المَهِيطَات للجنة المشتركة بين الأكاديميات (2009) من قبل أكثر من 100 أكاديمية وطنية. وقد أشار البيان إلى احتمالية انخفاض الإمدادات الغذائية البحرية وتعرض الشعاب المرجانية والنظم الإيكولوجية القطبية إلى تآثيرات سلبية شديدة بحلول عام 2050، أو ربما قبل ذلك، وعلاوة على هذا، وحتى لو استقر ثاني أكسيد الكربون CO₂ في الغلاف الجوي عند 450 جزءا من المليون، فإن خَمَضُ المَهِيطَات سيكون له تآثيرات عميقة على العديد من الأنظمة البحرية. ولذلك فإننا بحاجة إلى تخفيض كبير وسريع في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO₂) بما لا يقل عن 21٪ بحلول عام 2050.

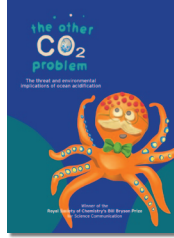
الأفلام

تم إنتاج عدد من الأفلام في السنوات القليلة الماضية لشرح حمّض المحيطات لقطاع عريض من الجمهور. ولإلقاء الضوء على كيفية معالجة المشكلة عن طريق الدراسات العلمية والشركات الجديدة المبتكرة للتوعية بالسياسات والعلوم. وقد تم إنتاج أربعة أفلام رئيسية في السنوات القليلة الماضية وهي:

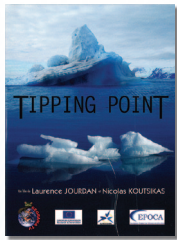


Acid Test (اختبار حموضة). أنتج في عام 2009 من قبل مجلس الدفاع عن الموارد الوطنية (NRDC). بصوت سيفورني ويفر. ويهدف إلى زيادة الوعي حول مشكلة حمّض المحيطات الغير معروفة إلى حد كبير. والتي تشكل تحدياً أساسياً للحياة في البحار وسلامة الكوكب.

قدم مجموعة من طلاب ا روحت أعمارهم ما بين 11-15 سنة من مدرسة ريدجواي في بلايموث. بالتعاون مع مختبر بلايموث البحري. فيلمًا يعبر بوضوح عن قلقهم إزاء حالة محيطات العالم.



حمل الفيلم عنوان **The Other CO₂ Problem (مشكلة ثاني 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 تحت البحر. ويلقي الفيلم الضوء على معاناة دكتوريس وبريتني ستار. وميشيل موسل. ودريك الدياتوم ومخلوقات أخرى تحت سطح الماء مع زيادة حمضية المحيط نتيجة للأنشطة البشرية. وقد فاز الأطفال بجائزة بيل بريسون لنقل المعلومات العلمية من الجمعية الملكية للكيمياء. وقد ترجم إلى الفرنسية. الإسبانية. الإيطالية والكاتالونية.

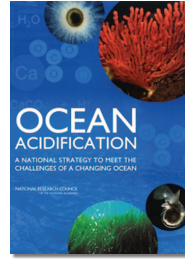


فيلم **Tipping Point (نقطة حَوَل)** الذي صدر في عام 2011. ويصف بشكل خاص البحوث التي أجريت في إطار المشروع الأوروبي بشأن حمّض المحيطات (EPOCA). وفي يونيو 2011. حصل الفيلم على جائزة الأمير رينيه الثالث الخاصة في مهرجان مونت كارلو التلفزيوني الواحد والخمسون. كما تم منحه جائزة "أفضل فيلم علمي وثائقي لعام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

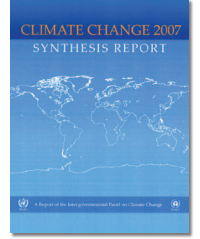
صدر فيلم قصير قوي تحت عنوان **Ocean acidification: Connecting science, industry, policy and public** (حمّض المحيطات: الربط بين العلم، والصناعة، والسياسة والجمهور) في عام 2011 من قبل مختبر بلايموث البحري كجزء من



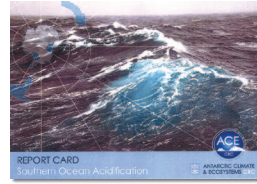
برنامج التوعية بحمّض المحيطات في المملكة المتحدة. ويجمع الفيلم بين مجموعة واسعة من أصحاب المصلحة بما في ذلك الأمير ألبرت الثاني أمير موناكو. وأطفال المدارس. وسماك بلايموث. والمستشار العلمي الرئيسي للحكومة البريطانية. ومثلين عن الصناعة وادارت وضع السياسات. فضلا عن مجموعة من العلماء الخبار المعترف بهم دوليا. وتتوفر إصدارات مترجمة من الفيلم المكون من 12 دقيقة بالبرتغالية البازيلية. الفرنسية ولكورية. وقد عرضت النسخة الإنجليزية في أحداث كبرى في جميع أنحاء العالم. بما في ذلك مؤتمر الأطراف 17 لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ في دربان. ومؤتمر كوكب تحت الضغط في لندن. وعرضت النسخة الكورية في معرض اكسبو العالمي 2012 وفي الاجتماع الخاص ببحار شرق آسيا. في حين عرضت النسخة البرتغالية البازيلية على نطاق واسع خلال مؤتمر ريو 20+ للأمم المتحدة المعني بالتنمية المستدامة.



مجلس الأبحاث القومي للأكاديميات الوطنية الأمريكية. "حمّض المحيطات استراتيجي وطنية لمواجهة تحديات محيط متغير" (2010). هذا المنشور. والذي تم طلبه من قبل الكونغرس. يعد خطوة واحدة من بين العديد من الخطوات التي يتخذها علماء وممولون أمريكيون لتشكيل البرنامج الوطني لأبحاث حمّض المحيطات.



تم في تقرير التقييم الرابع (2007) للفريق متعدد الحكومات المعني بتغير المناخ (IPCC) الاعتراف لأول مرة بحمّض المحيطات في تقرير صادر عن الفريق. ومنذ ذلك الحين تم عقد ورشة عمل للفريق حول آثار حمّض المحيطات على الأحياء البحرية والنظم الإيكولوجية وذلك في أوكيناوا. اليابان في يناير 2011. وسوف يشتمل تقرير التقييم الخامس للفريق متعدد الحكومات المعني بتغير المناخ. والذي سيصدر عام 2014. على تقييم أعمق لتغير مناخ المحيط وحمّضه.



في عام 2010. أصدر مركز البحوث التعاوني المعني بمناخ القطب الجنوبي والنظم الإيكولوجية تقري راعن المحيط الجنوبي بناء على طلب الحكومة الأسترالية (تقرير حمّض المحيط الجنوبي). من أجل توضيح ما نعلمه. وما نحتاج إلى معرفته. وما يتعرض للخطر بسبب حمّض المحيطات في المنطقة.



يشتمل كتاب **Ocean Acidification (حمّض المحيطات)** للمحررين جاتسو وهانسون (2011) على فصول عن التأثيرات الواقعة على الكائنات البحرية والنظم الإيكولوجية والكيمياء الحيوية الأرضية. والتوقعات المتعلقة بعواقب سيناريوهات انبعاثات ثاني أكسيد الكربون على التحمّض في المستقبل. والاقتصاد الاجتماعي. واستجابات السياسات والتحديات الاجتماعية.



ساخن وحمّض وناقص الأكسجين - محيط مُجهَد. على مدى العقود والقرون المقبلة. سوف يكون هناك ما لا يقل عن ثلاثة عوامل متفاعلة سوف تسبب الإجهاد للمحيط وهي: ارتفاع درجة حرارة المحيط. وحمّضه ونزع الأكسجين منه. وهذه الوثيقة تلخص المعرفة الحالية المتعلقة بهذه الجهود الثلاثة. وكيف أنها قد تتفاعل معا في "النقاط الساخنة" الحساسة والضعيفة في المحيط. وقد أنتج هذا العمل بالتعاون بين كل من مختبر بلايموث البحري. والبرنامج البحثي البريطاني حول حمّض المحيطات. والمشروع الخاص بحمّض البحر الأبيض المتوسط في مناخ الأرض متغير. ومعهد سكريبس لعلوم المحيطات في جامعة كاليفورنيا في سان دييغو وأوشيانا. وقد تم دعم رسالة هذه الوثيقة من قبل منظمات وبارمج دولية رئيسية. كما تم إبارز الوثيقة خلال مؤتمر الأطراف 17 لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ في دربان. وفي مؤتمر "كوكب تحت الضغط" في لندن. ومؤتمر الأمم المتحدة ريو 20+ للتنمية المستدامة.

الغطاء الخلفي

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

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

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

وقد تكونت مجموعة المستخدمين الأصلية في عام 2008 لدعم أعمال المشروع الأوروبي بشأن تخمض المحيطات (EPOCA). والآن تدعم د ا رسات تكميلية في ألمانيا (برنامج الأناث البيولوجية لتحمض المحيطات، BIOACID)، وللمملكة المتحدة (البرنامج البحثي البريطاني حول تخمض المحيطات، UKOA). ومنطقة البحر الأبيض المتوسط (د ا رسة تخمض البحر الأبيض المتوسط في مناخ متغير MedSeA). مع روابط قوية بمؤسسات مماثلة في الولايات المتحدة ومجموعة المستخدمين المعنية بتحمض المحيطات الأست ا رلية. وتجمع مجموعة المستخدمين المعنية بنتائج أبحاث تخمض المحيطات على المستوى الدولي بين مجموعة واسعة من المستخدمين النهائيين لدعم عمل كبار العلماء في الأبحاث المتعلقة بتحمض المحيطات. ولتسهيل النقل السريع للمعرفة. وللمساعدة في القيام بأبحاث علمية عالية الجودة.

وتعتمد هذه الورقة البحثية على تجربة مجموعة المستخدمين. إلى جانب المعرفة المتوفرة من كبار الخب ا رة بشأن تخمض المحيطات. لتكون بمثابة مقدمة لمستشاري السياسات وصناع القرار بشأن هذه المسألة الحاسمة والعاجلة.

مزيد من التفاصيل جهات الاتصال

يمكن الاطلاع على مزيد من التفاصيل حول عمل مجموعة المستخدمين المعنية بنتائج أبحاث تخمض المحيطات على المستوى الدولي وعضويتها من خلال اتباع ال رابط www.epoca-project.eu/index.php/Outreach/RUG/ إذا كان لديك أي استفسار ا رة. أخرى يرجى الاتصال بنا على العنوان: policyguide-epoca@obs-vlfr.fr

المصادر والمساهمون

تعتمد هذه الورقة البحثية على مادة سابقة قدمتها مجموعة المستخدمين المعنية بنتائج أبحاث تخمض المحيطات على المستوى الدولي إلى جانب بعض المواد ذات الصلة. كما تعتمد على كتاب نشر مؤخراً لهارولد-كوليب وهير (الأشياء هارولد-كوليب ودوروثي هير (2011) تحت عنوان: تخمض المحيطات وتغير المناخ: الفرص والتحديات في معالجة الموضوعين على حد سواء في إطار اتفاقية (الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ. سياسة مناخية. DOI10.1080/14693062.2012620788).

ونحن نتمنّى لجميع العلماء والخب ا رة الذين ساهموا في تطوير هذا التقرير. حيث تضمنت مساهماتهم تمثيل التقرير لإجماع واسع حول المعلومات الأساسية والإجراء اللازمة بما يتعلق بتحمض 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 لتحمض المحيطات. وهي تعتمد على أفضل مناهج التواصل التي تلعب دور الريادة فيها المبادرة البريطانية المعنية بالآثار البحرية لتغير المناخ.