

الرئيسي الحدث - أزمة الإنذار بالنسبة للحاجز المرجاني الأسترالي العظيم

الحاجز المرجاني الأسترالي العظيم هو واحد من جواهر اليونسكو للتراث العالمي منذ أن تم تسجيله في عام 1981. وهو يغطي ما يقرب من 348000 كيلومتر مربع وهو أكبر الشعاب المرجانية في العالم. في حين أن الشعاب تغطي أقل من 0.2 ٪ من سطح المحيط ، فهي موطن لما يقرب من 30 ٪ من أنواع الحيوانات والنباتات البحرية. هذا هو السبب في أهمية الحفاظ على الحواجز المرجانية. وفقاً لدراسة علمية نُشرت يوم الخميس 19 أبريل / نيسان ، فقد الحاجز المرجاني الأسترالي العظيم ما يقرب من 30٪ من المرجان الذي يشكله بعد موجة الحر التي حدثت في مارس / آذار وتشرين الثاني / نوفمبر 2016. إن تبيض المرجان يعكس موت المرجان. كان هناك أربع حلقات للتبيض (2016، 2002، 2001 و 2017) على الحاجز المرجاني العظيم. يقول تيري هيويز ، المؤلف المشارك للدراسة ، "إذا وصلنا هذا المعدل ، لا أعتقد أن الحاجز سيبقى على قيد الحياة".

نفايات - 29 كيلو من النفايات CACHALOT البلاستيكية وجدت في في إسبانيا

في نهاية مارس 2018 ، في كابو دي بالوس ، في منطقة مورسيا ، تم العثور على حوت العنبر من 6 أطنان وطول 10 أمتار على شاطئ إسباني. ومع ذلك ، لم يكن هناك أي شيء يندرج بالخطر في البداية ، بعد تشريح الجثة للحيوان ، فقد وجد العلماء صعوبة في العثور على ما يقرب من ثلاثين رطل من النفايات البلاستيكية المركزة في المعدة من الحيتان.

إن هذا الحدث الجديد وغير المعتاد لا يؤدي إلا إلى تقادم الملاحظة التي يمكن أن نستخلصها بالفعل بشأن تلوث مناطقنا البحرية ، لا سيما عن طريق النفايات البلاستيكية. في الوقت الذي نتحدث فيه عن ظهور قارة سابعة لمعرفة قارة النفايات البلاستيكية ، يبدو من الضروري للعالم أن يجد حلاً دائماً وغير مهينة فيما يتعلق بإدارة النفايات البلاستيكية. بالنسبة لعام 2025 ، يمكن إلقاء ما يقدر بـ 50 إلى 130 مليون طن من البلاستيك سنوياً في المحيطات. تظل حماية الحيوانات والنباتات واحدة من المجالات ذات الأولوية للسنوات القادمة ؛ في الواقع ، تم تنفيذ العديد من الحلول للحد من تأثير البشر على بيئتهم. ومع ذلك ، وبالرغم من بعض الجهود ، فإن تلوث كوكبنا وبصورة أدق ما يتعلق بمناطقنا البحرية يتزايد باستمرار.

الأرض - بحلول IPBES ، بحلول عام 2050 ، 90 ٪ من الأرض سوف تؤدي إلى تدهور التربة بسبب نشاط الإنسان

كشف المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات بشأن التنوع البيولوجي وخدمات النظام البيئي (IPBES) في دراسة نُشرت في أوائل أبريل 2018 أنه بحلول عام 2050 سيكون النشاط البشري قد تدهور على سطح الأرض بالكامل ، أي 90 ٪. كانت الدراسة نتيجة لثلاث سنوات من العمل والتكلفة أكثر من مليون دولار. "لقد غيرنا حقاً سطح الأرض" ؛ هذه الكلمات نطق بها رئيس IPBES ، روبرت واتسون ، الذي أدلى ، في مؤتمر أجرى في Medellín ، بتصريح حزين حول الحالة الصحية لكوكبنا. وذكر هذا الأخير أيضاً: "لقد قمنا بتحويل جزء كبير من غاباتنا ، أراضينا العشبية ، فقدنا 87٪ من أراضينا الرطبة". إن تدهور المحيطات بوجود العديد من النفايات (البلاستيك والهيدروكربونات والعوارض الخشبية) هو أيضاً عامل يؤدي إلى تدهور بيئتنا المعيشية. بالإضافة إلى ذلك ، تركز الدراسة أيضاً على طريقة الاستهلاك الاستهلاكي لدينا والتي تؤدي إلى انخفاض كبير في مساحة الأراضي الصالحة للزراعة ؛ ربما يكون تلوث التربة من استخدام المواد الكيميائية هو السبب الرئيسي لمثل هذا الانخفاض.

أخيراً ، فيما يتعلق بمسألة لاجئي المناخ ، يميل التحليل الذي أجرته IPBES إلى إظهار أنه في عام 2050 ، سيؤدي تدهور الأراضي إلى تشريد 50 مليون إنسان لرؤية 700 مليون إن لم يتم اتخاذ أي إجراء. لوقف هذه الكوارث في المستقبل.

النفايات - أوروبا ترغب في الحصول على جرة من الرعب في شبكتها

منذ عام 1957 وإطلاق سبوتنيك ، أول قمر صناعي يدور حول الأرض ، أصبح الحطام الفضائي أكثر وأكثر عدداً. في الواقع ، يوجد حوالي 23000 قطعة في مدار حول الأرض: تم إطلاق أكثر من 6،000 قمر صناعي خلال عصر الفضاء ، ولكن أقل من 1000 منها ما زالت نشطة. الباقي مهجور وقد ينشق. إذا لم نعمل شيئاً ، بالنظر إلى عدد الأجسام الموجودة بالفعل في المدار ، قد لا تكون البيئة الفضائية مستدامة إذا لم يتم بذل جهود التخفيف أو الإصلاح.

قام المشروع الأوروبي ADRIEN ، الذي يجمع بين العديد من الشركات الصغيرة والمتوسطة التي يمولها الاتحاد الأوروبي ، بالتحقق من صحة شكل المتظاهر الكبير الخاص به لاستعادة الحطام الفضائي بواسطة الشبكات. وبالتالي ، فإن نظام ADRIEN سيساعد في حل مشكلة النفايات الفضائية عن طريق تقليل عدد هذه النفايات. من المقرر أن تكون أول بعثة عملية لعام 2023.



مارس 2018 16

توضيح حول حقوق الأطراف الثالثة: ICPE والتزامات المحافظ

أتيحت الفرصة لمجلس الدولة في 16 مارس 2018 لتحديد الظروف التي كان من الممكن فيها الطعن في أمر خاص بالمحكمة يأذن بتشغيل ICPE.

L. ويؤكد الفقه القانوني الثابت ، تطبيق المادة من قانون البيئة التي تنص على أن 514-6 الأطراف الثالثة ، في هذه الحالة المزارعين زراعة الكوسة ، بعد أن استحوذت على ممتلكاتهم بعد إذن للعمل ، غير مؤهلة للاعتراض على هذا التفويض

انتهز مجلس الدولة الفرصة لإنشاء التزام جديد تجاه المحافظ

في الواقع ، تنص على أن الأخيرة ، حتى بعد السماح باستغلال قانوني ، يجب أن تستمر في مراقبة التلوث والأضرار البيئية الأخرى من L. أجل حماية المصالح المشار إليها في المادة من المدونة. من البيئة 1-511

الزراعة - العلب العلفية: 50٪ على الأقل من المنتجات العضوية أو الإيكولوجية عام 2022



صوت النواب يوم الخميس 19 أبريل في تعديلات اللجان في هذا الاتجاه. يجب أن تشمل وجبات الطعام في المقاصف ، على الأقل في عام 2022 ، ما لا يقل عن 50 ٪ من المنتجات من الزراعة العضوية أو مع مراعاة الحفاظ على البيئة. إذا كان بإمكاننا فقط الترحيب بفكرة كهذه ، فلا يسعنا إلا أن نعترض عن عبارة "مع مراعاة الحفاظ على البيئة". في الواقع ، إذا كان من السهل تحديد ما هي الزراعة العضوية ، فما الذي "يأخذ في الاعتبار الحفاظ على البيئة"؟ إذا استطعنا التفكير في الدوائر القصيرة أو المنتجات الموصّفة ، فستنتظر بالتأكيد حتى صدور مرسوم تنفيذ قانون الزراعة والأغذية الذي سيُدمج فيه هذا التعديل. فيما يتعلق بالسيرة الذاتية ، يجب أن تمثل 20٪ على الأقل من القيمة الإجمالية. وعلى سبيل المقارنة ، فإن المقاصف المدرسية في مدينة نيس الصغيرة ، التي لا يعرف رئيس بلديةها حتى الآن أنها إيكولوجية مقنع ، يحق لها الحصول على قائمة عضوية كاملة في الأسبوع.

نفايات - منع القشور البلاستيكية في إنجلترا



يمكن حظر القش البلاستيك وقطعة قطن في إنجلترا بحلول نهاية عام 2018 كجزء من محاولة الحكومة للحد من النفايات البلاستيكية. وقد أفاد وزراء بريطانيون بتقدير أن 8.5 مليار من القش البلاستيكية يتم رميها في المملكة المتحدة كل عام. وأعرب وزير الدولة لشؤون البيئة مايكل غوف على الحد من استخدام البلاستيك ، "ليس لدينا سوى كوكب واحد، يجب أن نضمن أن لدينا البحار والمحيطات النخلص من النفايات عن طريق تقليل كمية البلاستيك التي نستخدمها." قالت تيريزا ماي إن النفايات البلاستيكية هي "واحدة من أكبر التحديات البيئية التي تواجه العالم" ، مما دفع رؤساء حكومات الكومنولث إلى أن يحذوا حذوها في مكافحة النفايات البلاستيكية.

انتقال الطاقة - طموح قرية كزانو في CORSE ليصبح إقليم الطاقة الإيجابي



ولد المشروع من قبل جامعة كورسيكا و CNRS منذ حوالي عشرين عاما. الفكرة هي إنتاج طاقة أكثر مما تستهلكه القرية. تعد أجهزة الاستشعار البيئية والبيانات في قلب مشروع "القرية الذكية".

بعد تطوير عدد من البنى التحتية للطاقة (مرجل الكتلة الحيوية ، إزالة مصابيح الهالوجين بواسطة لمبات منخفضة الطاقة ...) ، استخدموا التكنولوجيا الرقمية لتحسين إدارة الموارد. لذا قاموا بتركيب أجهزة استشعار بيئية لقياس نوعية الهواء والماء ودرجة حرارة المباني واستهلاك الطاقة. تتم معالجة جميع البيانات وشرحها للمقيمين لتحسين مواردهم. يهدف المشروع إلى رفع مستوى وعي السكان بالقضايا البيئية الجديدة.

الوعي بالقضايا البيئية أمر ضروري ، ولهذا السبب يستحق هذا النوع من المشروع تطويره في جميع أنحاء الإقليم الوطني.