

الصحة - التركيز غرق سفينة بترول في بحر الصين

وفي يوم الاحد الماضى تسبب غرق ناقلة نفط "سانشى" في بحر الصين الشرقى في حدوث كارثة ايكولوجية. A تسرب يغطي مساحة 109 كيلومتر مربع وفقا لكثير من الخبراء، فإنه يكاد يكون من المستحيل للكشف عن المنطقة بسبب السقيفة هو المكثفات الهيدروكربونية الخفيفة (بين النفط والغاز، وقریب جدا من جوهر). مرة واحدة يتم إطلاق هذا الهيدروكربون في البحر، فإنه لا يشكل بقعة من النفط. ومع ذلك، فإن الأسوأ هو على الأرجح التلوث في الغلاف الجوي بسبب حرق المكثف لمدة أسبوع. وكان المبنى يحمل 136 ألف طن من المكثفات، وتوفي ثلاثون من أفراد الطاقم نتيجة لهذا الحادث. وقال إنه من المهم أن نعرف أنه إذا "الحيثان والأسماك والطيور والعوالق تتلامس مع التلوث، ويمكن بسرعة يموت إما الأمراض التعاقد أو العجز، أو أن تصبح عقيمة" ريتشارد شتاينر متخصص التسرب النفطى .

دعوى - الطاحونات الهوائية

قال أطوان غيهيوكس، وهو محام متخصص في مشاريع الرياح، يوم الأربعاء 24 يناير / كانون الثاني في لوجيس دو روي: "تعارض القوى الفيدرالية معارضة، وفي هذا الصدد، يكون لدى الجميع رأي واضح".

قد أدى قانون حماية الطبيعة لعام 1976، وقانون اللامركزية في عام 1982، وتعميم الاستفسارات العامة في عام 1983، إلى ظهور رابطات حماية البيئة والسلطات المحلية في الولايات المتحدة. إجراءات التقاضي من أجل حماية البيئة. وقالت فلورنس جاماي، نائبة عميد كلية الحقوق، "لم يعد المواطنون يترددون في الاستيلاء على العدالة". وكان على المحاكم الإدارية أن تتطور وتتكيف. وقد اتخذت القضاة الإداريون القرارات وسدوا الثغرات وأوجدوا السوابق القضائية التي أعقبها قضاة آخرون. وهذا لا يستدعي بالضرورة المحامين الذين يدافعون عن حاملي مشاريع الرياح. من الآن فصاعدا، والمعارضين لديها فقط لتراجع في التنظيم للعثور على حججهم.

وفي النهاية، طالب القضاة باحترام مسافة 500 متر من الطاحونات الهوائية والمنزل، دون أن يطلعوا على المهندسين لمرافقة المحامين، واستولى المشرع على هذه الفقهية لإدخال هذه القاعدة إلى القانون.

التكنولوجيا - يتم رصد الغازات المسببة للاحتباس الحراري بواسطة الأقمار الصناعية بشكل كامل

قد عرضت هذه 16 الثلاثاء يناير برنامج التتبع كرسى الصناعي، ويهدف البرنامج الجديد للبحث لمدة أربع سنوات لتطوير أساليب أفضل لرصد انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري (غازات الدفيئة) الانبعاثات الناجمة عن أنشطة الإنسان. فإن استخدام الأقمار الصناعية إلى جانب مصغرة أجهزة استشعار جديدة المتمركزة بالقرب من المواقع الصناعية، ويعرف بالضبط كمية غازات الدفيئة المنبعثة من هذه المواقع. هذا البرنامج هو التمويل المشترك نصف من قبل شركات تاليس الينا الفضائية وتوتال والسويس ومنسفة وإخراج فيليب Ciais UVSQ بالتعاون مع CNRS، CEA و كلية الفنون التطبيقية. يكمن السبب في اعتماده من الالتزامات قد فعلت 196 دولة مع توقيع اتفاق باريس، وتوفر هذه الالتزامات الحد بحلول عام 2100 الاحتباس الحراري أدناه °C2. ولتحقيق هذا الهدف، سيلزم خفض انبعاثات غازات الدفيئة كل عشر سنوات. وتستند قوائم جرد انبعاثات غازات الدفيئة إلى بيانات غير موثوقة دائما توفرها البلدان كل سنة. "يمكن استخدام هذا البرنامج في يوم من الأيام لفرض عقوبات كبيرة على غازات الدفيئة (الدول أو المناطق أو الشركات). ومع ذلك، فإنه ليس اليوم روح اتفاق باريس "يقول فيليب سيباس.



الأمن - الأرض في خطر محتمل بسبب الأجسام القريبة من الأرض

كوكبنا يتعرض لأضرار كبيرة في الآونة الأخيرة. والواقع أن عددا كبيرا من الأجسام القريبة من الأرض التي يمكن أن تكون خطرة مثل المذنبات والكويكبات قادرة على الاقتراب من الأرض على مسافة تقل عن 20 مرة من الأرض والقمر في الأشهر ال 12 المقبلة. "AL12 2018"، واحدة من الكشف عن الأجسام القريبة من الأرض، التي تتراوح من 29 إلى 63 مترا في الحجم، اقترب من الأرض في 26 يناير 2018 في 2702 h. مع الحد الأدنى من مسافة 3 185 131 كم، أي ما يعادل 8.1 مرة من المسافة الأرض والقمر بسرعة 19.7 كم / ثانية. في اليوم التالي، آخر "BU1 2018" نب مع حجم 33 إلى 73 متر، أكبر من واحد قبل ذلك، وصلت إلى الأرض مسافة الحد الأدنى أكبر من ويساوي 3.1 أضعاف مسافة الأرض القمر. ولذلك، فإن قائمة الكشف عن الأجسام القريبة من الأرض لا تتوقف هنا، فإنه لا يزال طويلا. تبدأ الفترة المتوقعة لمزور هذه الأجسام القريبة من الأرض في 25 يناير 2018. وهي تمثل تهديدا من الاصطدام مع عواقب كبيرة على كوكبنا وزيادة المخاطر يوما بعد يوم.



الحرير الصخري: افتراض السببية المشروطة
الرعاية من المرض

محكمة النقض، الغرفة المدنية الثانية، 14 ديسمبر
2017، الرقم 1589

في هذه الحالة، من خلال الاتصال مع ملابس زوجها، امرأة لديها لويحات الجنبي التامور قبل الكشف عن مرض ورم الصدري. ومن أجل التعويض عن مختلف الأضرار المتعلقة بالحرير الصخري، استولت على صندوق تعويضات الحرير الصخري (فيفا). تلتزم فيفا بطلب رأي لجنة مراجعة تلوث الحرير الصخري (سيسيا) لأن الضحية غير مشمولة بالتشريعات الحالية المتعلقة بالأمراض المهنية. لم تعطي سيسيا رأي إيجابي حول تأثير سببي مباشر بين سرطان القصبات الرئوية و الحرير الصخري.

واستأنفت الزوجة محكمة استئناف باريس بموجب المادة 53 - خامسا من قانون ديسمبر 2000 المتعلق بتعويض ضحايا الحرير الصخري

ورفضت محكمة الاستئناف الادعاء، لعدم وجود أدلة على وجود علاقة سببية مباشرة ومحددة بين سرطان القصبات الرئوية والتعرض ل الحرير الصخري، ومع ذلك، فإنه يعترف بوجود هذا ربط بين اللويحات الجنبية التامور و الحرير الصخري.

ويستفيد المستفيدون، من الضحية المتوفى نتيجة مرضه، من الطعن بالنقض بالنظر إلى أن هناك اعترافا بفرض السببية بين المرض و الحرير الصخري، عندما يموت ضحية نتيجة مرض يتصل بالعلاج التعرض للحرير الصخري. وعلاوة على ذلك، ترى أن محكمة الاستئناف عكست عبء الإثبات.

ورفضت الدائرة المدنية الثانية لمحكمة التمييز في حكمها المؤرخ 14 ديسمبر 2017 الطعن بالنقض على أساس أنه لا يوجد افتراض للسببية في هذه القضية لأن الضحية غير مدعومة في حالة المرض المهني الذي يسببه الحرير الصخري، فإنه من واجب المدعي أن يثبت الصلة السببية بين السرطان و الحرير الصخري. غير أنه في هذه الحالة، لم تتجم سوى الصفائح عن وجود علاقة سببية مباشرة ومسببة للتعرض ل الحرير الصخري.

تعاني مناطق شمال أفريقيا من محنة حقيقية في إمدادات المياه. المياه الجارية غير قابلة للتجديد، فواصل المياه أصبحت أكثر انتظاما، وتستمر لفترة أطول والمناطق تعاني من عجز كبير في الري الزراعي. المغرب هو أحد السلانف في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا للتنديد بمدى أزمة المياه الأفريقية في مواجهة "سوء الحكم" و "عدم كفاية الاستثمار" وفقا للبنك الدولي. وقد



أقام المغرب في 27 نوفمبر 2017 برنامجا 2018-2025 لتوريد مياه الشرب ومياه الري لمواجهة الأزمة وسعادة النشطاء والخبراء الذين كانوا يندرون بالخطر لعدة أشهر على الحاجة الملحة للحالة. ويتألف هذا البرنامج من بناء 25 سدودا، 5 سدود في السنة للفترة 2017-2021.

في تونس، المياه الجارية أقل وأقل قابلية للشرب، والسبب الرئيسي هو تدهور البنية التحتية لشركة سونيد (شركة المياه). ونتيجة لذلك، أثناء عملية نقل المياه، تبلغ الخسارة المقدرة 30% من إجمالي كمية المياه. وأخيرا، تعاني كيب تاون حاليا من أسوأ موجة جفاف يتوقع أن تزداد سوءا في الأشهر المقبلة، ولا يبدو أنها قادرة على مواجهتها. وبحلول أبريل 2018، لن تكون كيب تاون قادرة على توزيع المياه على السكان. وفي مواجهة الجاذبية، تطلب المدينة بالفعل من السكان الحد من استهلاك المياه إلى 87 لترا للفرد في اليوم الواحد.

البيئة - الفيضانات في كينشاسا



في كينشاسا، عثر على خمسة أطفال من نفس العائلة ليلة الأربعاء 4 يناير 2018 قتلى بسبب الأمطار الغزيرة التي سقطت في مدن نغاليما وباندالونغوا وبارومبو وليميتي وسليمباو. وهو تقييم منقح صغودا من قبل سلطات عاصمة جمهورية الكونغو الديمقراطية، الجمعة 6 يناير، هناك 44 حالة وفاة. وتحدثت هذه الفيضانات حيث تعيش كينشاسا تحت تهديد وباء الكوليرا، حيث سجلت 220 حالة و 23 حالة وفاة منذ نوفمبر الماضي.

وتكشف الفيضانات وعواقبها عن مشاكل التحضر في هذه الأحياء، كما أشارت وزارة الشؤون الاجتماعية في المقاطعة، دومينيك ويلولي. والواقع أن العديد من هؤلاء الناس يعيشون أو يعيشون في ظروف محفوفة بالمخاطر بالنسبة للسكن والصحة والنقل العام والغذاء والتعليم. وترتفع أصوات كثيرة للمطالبة بتدابير أقوى مثل بناء مزاريب لإجلاء المياه من الأمطار، ولكن أيضا لوضع حد للإنشاءات الفوضوية التي تتضاعف في أحياء كينشاسا.

البيئة - الفيضانات في باريس



قالت أن هيلدالغو الخميس 25 يناير 2018 أن السين لا يزال يرتفع، يتجاوز 5.7 متر. ولكن الوضع يسيطر عليه تماما مدينة باريس حتى لو بدا الركود صعبا. بعض الطرق غمرت المياه، و رير C انقطاع، وعواقب هذه الفيضانات هي مهمة. المتاحف تحت المراقبة في مواجهة المياه المرتفعة، وخاصة متاحف اللوفر وأورساي الذين اتخذوا احتياطاتهم لحماية الأعمال عن طريق إخلاء قبوهم. فيليبينوف سان جورج (فال-دي-مارن) هي واحدة من البلديات الأكثر تضررا عند التقاء نهر السين. ووفقا لما ذكره وزير الدولة للتحويل الإيكولوجي، السيد سيباستيان ليكورنو، تم إجلاء أكثر من 600 شخص، معظمهم في فال دي مارن. وهناك ألف من 6.2 مليون مشترك من دون كهرباء، وهذا الرقم يمكن أن يتجاوز 14.000 وفقا لتوقعات معينة. وكانت أكثر من عشر إدارات على المستوى الوطني لا تزال في 25 كانون الثاني / يناير في اليقظة البرتقالية بسبب الفيضانات، ولا سيما حول حوض السين أو الراين أو دويس.

