

أبرز الأخبار - وزير التنقل الإيكولوجي والتضامن مقدم في 4 يوليو خطة التنوع البيولوجي



تم تقديم هذه الخطة كاستجابة لإلحاح على الاختفاء الصامت للتنوع البيولوجي. في الواقع ، "إن معدل الانقراض الحالي لا مثيل له منذ نهاية الديناصورات قبل 65 مليون سنة" ، قال رئيس الوزراء. ومن بين تدابير هذه الخطة دعم الزراعة العضوية، ومحاربة مصطنعة التربة، وحظر بعض مبيدات الآفات والمنتجات البلاستيكية التي يمكن التخلص منها. مع هذه الخطة ، تأمل الحكومة في تنفيذ مائة من التدابير ، في حافز أكثر من تقييد الروح ، في محاولة لوقف الانخفاض المتسارع للتنوع البيولوجي. ومن المخطط ميزانية قدرها 600 مليون يورو على مدى 4 سنوات لتنفيذ الإجراءات. كما توجد لجنة توجيهية مشتركة بين الوزارات تضم جميع أصحاب المصلحة من خلال المجلس الوطني للتنوع البيولوجي. يمكن الوصول إلى خطة التنوع البيولوجي هذه على الموقع الإلكتروني لوزارة النقل الإيكولوجي والتضامن

!البيئة - مياه سائلة في المريخ



وفقا للدراسة التي نشرتها صحيفة الاندبندنت في 25 يوليو ، يدعي العلماء أنهم اكتشفوا بحيرة تحت الأرض على هذا الاكتشاف يضع حدا .سطح المريخ أظهر فريق .للجدل أكثر من ثلاثين عاما من العلماء بقيادة روبرتو أروساي استخدام رادار مارسيز ، وجود خزان مياه سائل بعرض 20 كيلومتراً على مسافة أقل من 1.5 كيلومتر من سطح القطب الجنوبي في حين أن درجات الحرارة على .للمريخ الكوكب الأحمر تنخفض إلى أقل من 0 درجة مئوية ، يمكن أن تبقى المياه سائلة بسبب كمية كبيرة من الأملاح الذائبة في الماء ، ولكن أيضا بسبب وجود المغنيسيوم والكالسيوم و الصوديوم .

وقال كاسان ستورمان ، عالم الجيوفيزياء ، "إذا كان الباحثون على حق ، فهذه هي المرة الأولى التي نجد فيها دليلاً على وجود .الكثير من الماء على سطح المريخ

هذا الاكتشاف خطوة كبيرة للعلوم

النفائيات - عواقب تخليص الصينيين في النفائيات البلاستيكية



في عام 2017 ، حققت الصين درجة 180 درجة في سياستها الدولية بشأن النفائيات البلاستيكية. هذا القرار من قبل السلطات الصينية يعطل بشكل خطير سياسة الدول الكبرى المنتجة للفضلات البلاستيكية ، ولا سيما الولايات المتحدة وأوروبا. وقد ظهرت الأرقام الأولى وتعلن أن ما يقرب من 150 مليون طن من البلاستيك تظل على أيدي هذه الدول المتقدمة الرئيسية. تظهر عدة مخاوف بشأن مصير هذه النفائيات البلاستيكية الملوثة لوكبنا. في الواقع ، على مدى أكثر من عشر سنوات ، لاحظ العلماء والباحثون عن البيئة أن المحيطات أصبحت صناديق قمامة جديدة في العالم ، وسوف ترحب بحلول عام 2050 بمواد بلاستيكية أكثر من الأسماك. بالإضافة إلى ذلك ، أغلقت الصين أبوابها لإعادة تدوير هذه النفائيات ، فمن المؤكد أن البلدان المتقدمة سوف تجد وجهات أخرى لنفاياتها البلاستيكية

الطاقة - يدرج النواب المناخ والتنوع البيولوجي في المادة 1 من الدستور



الرئيس التنفيذي الذي اقترح أصلاً إضافة المادة 34 من الدستور "إجراءات ضد تغير المناخ" إلى المبادئ الأساسية التي يحددها القانون ، اختار في النهاية أن يدرجها في المادة 1 من دستورنا. بعد زخم العديد من المنظمات غير الحكومية والنواب من عدة جهات الذين طلبوا المضي قدماً. وهكذا ، صوتت الجمعية الوطنية يوم الجمعة 13 يوليو تعديلاً لتشمل "الحفاظ على البيئة" في المادة 1 من الدستور. الجمهورية "تعمل من أجل الحفاظ على البيئة والتنوع البيولوجي وضد تغير المناخ" وفقاً لشروط التعديل. ويتماشى هذا التعديل مع فهم أفضل من جانب التمثيل الوطني لهذه القضايا الرئيسية والحاجة الملحة للتصرف. وبالتالي إبراز أهمية الحفاظ على البيئة ، في جميع مكوناتها ، من أجل جيلنا ولكن أيضاً للأجيال القادمة. لتأييد هذه المراجعة ، يجب أن يوثق النص من قبل أعضاء مجلس الشيوخ

قرار الهيئة رقم 12 يوليو 2018 ، الغرفة الأولى لـ DOUAI تشكيل مع 3 ، رقم DA0153515

التفويض البيئي: توضيح حول ما إذا كان سيتم تعليق تنفيذ التفويض المتنازع عليه في انتظار المراجعة. في قرارها في سياق سواء بتعليق رخصة التشغيل، يتعين على القاضي قبل المحكمة أن تأخذ في الاعتبار جميع الأنواع وخاصة العناصر المتعلقة بطبيعة ونطاق عدم الشرعية في السؤال. ولذلك ، فإن الاعتبارات الاقتصادية والاجتماعية وكذلك أي عنصر آخر ذي أهمية عامة يجب أن يجتذب القاضي في صنع قراره. ومع ذلك، رفضت المحكمة الاستئناف الإدارية، في هذه الحالة إلى فرض وقف ترخيص المتنازع عليها، نظرا من جهة، وطبيعة نائب الذي يكون منطويا، وثانيا، "خطيرة العواقب الاقتصادية والاجتماعية لتعليق الترخيص باستغلال كلا من استغلال الحيوانات نفسها وموظفيها."



بينما ما يقرب من 37 مليون شخص في العالم الذين يعيشون مع فيروس الإيدز. يبدو أن النتائج الأولى لدراسة ANRS Prévenir، التي تم تلقيها يوم الثلاثاء 24 يوليو ، في المؤتمر العالمي لمكافحة الإيدز ، تثبت فعالية العلاج الوقائي ضد الفيروس. تم إطلاق الدراسة في نهاية مايو 2017 وتقع تحت مسؤولية اثنين من الأخصائيين الطبيين بالتعاون مع جمعية AIDES. هذه الدراسة ، التي ستستمر حتى عام 2020 ، تتمثل في تقديم المتطوعين للعلاج (PrEP) العلاج للأشخاص الذين من المحتمل أن يكونوا مصابين بالفيروس) أو أخذ العلاج فقط عند الطلب. أظهرت النتائج الأولى لهذه الدراسة أن أول 1435 متطوعاً تم تعيينهم في الفترة ما بين مايو 2017 وأيار 2018 كانوا مصابين بفيروس نقص المناعة البشرية في بداية الاختبارات وظلوا في نهاية الاختبارات. "إن حبوب الوقاية من الإيدز هي ثورة ، كما كانت حبوب منع الحمل للنساء في السبعينيات. والشئ المهم هو حماية المزيد من الناس المعرضين للخطر وتوقيف الناس. انظر إلى الأشخاص الذين ما زالوا مصابين حتى اليوم بينما لدينا وسيلة للوقاية" تقول البروفيسورة مولينا.

البيئة - الحرائق في البلدان الاسكندنافية: هل هناك ما هو متوقع في ما يتعلق بالأراضي الأوروبية؟

أثبت شهر يوليو كارثة بالنسبة للبلدان الاسكندنافية (السويد وفنلندا والنرويج). وبالفعل منذ بداية شهر يوليو ، فوجئ العالم بتزايد الحرائق في هذه الدول التي لم تعتاد على الجفاف الشديد. سجلت السويد درجة حرارة 32 درجة مئوية في 17 يوليو بالإضافة إلى أكثر من 20000 هكتار دمرتها النيران. وأخيرا ، فإن البلدان الاسكندنافية غير المعتادة على مثل هذا الطقس السيئ لا تمتلك حاليا الأدوات والبنى التحتية اللازمة لمكافحة مثل هذه الحرائق الهامة. هذا هو السبب في العديد من الدول الأوروبية المجاورة، بما في ذلك فرنسا، وكثيرا ما تواجه الدول حرائق كبيرة جعلت وضعهم المادي ومساعدة الإنسان في مكافحة النيران. وقال أخيرا علم المناخ واختتم بالقول إن "في حالة ارتفاع درجة حرارة الارض دون رادع، يمكننا أن نرى في الجزء الثاني من درجات الحرارة الـ 21 القرن الـ 55 C ° في فرنسا وحرائق الغابات في الغرب".

المناخ - تغير المناخ في العمل في أوروبا للسنة الثانية على التوالي

حلّ خبراء الطقس العالمي (WWA) موجة حر الصيف التي تؤثر على جزء من أوروبا. في عام 2017 ، ذكر هذا الأخير أن موجات الحرارة يمكن أن تصبح القاعدة في أوروبا. بينما كانت احتمالات العيش في فصل الصيف مثل تلك التي نعيش فيها في القرن العشرين نادرة للغاية، فإن فرص اليوم هي 10٪ في الصيف. في النرويج ، كانت درجات الحرارة في الصيف تصل إلى 15 درجة فوق المعدل المعتاد. وفقاً للخبراء في أصل الدراسة ، فإن "التغير المناخي للأصل البشري يزيد من خطر موجات الحرارة مثل تلك التي لوحظت في عام 2018 في الدول الإسكندنافية ، حتى إذا ظل من الصعب تحديد مقدار ما يتدخل فيه". وفقا لها ، ترتفع درجة الحرارة بسبب ثاني أكسيد الكربون الموجود بالفعل في الغلاف الجوي ، بل والحد من انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري ، وهذا من شأنه أن يؤدي إلى استقرار الحالة الحالية دون أمل في التخفيض.