

## الأخبار الرئيسية - محكمة العدل الدولية تعترف بالحق في إصلاح الأضرار التي لحقت بالبيئة

بموجب قرار تاريخي صدر في 2 فبراير 2018 في حالة كوستاريكا ج. حددت محكمة العدل الدولية، الجهاز القضائي الرئيسي للأمم المتحدة، مبلغ التعويض الذي يتعين على نيكاراغوا دفعه لكوستاريكا عن الأضرار المادية التي لحقت بها كوستاريكا. والأشعة غير المشروعة في كوستاريكا. ويبلغ مجموع التعويض الذي يتعين دفعه في كوستاريكا 378 890.59 دولارا بما في ذلك مبلغ 120 000 دولار لتدهور أو فقدان السلع والخدمات البيئية و 2708.39 دولار لتكاليف الاستعادة من الأراضي الرطبة تحت الحماية الدولية

ومن ثم تقبل المحكمة أن على الدولة أن تلحق الضرر بالبيئة التي تلحق بدولة أخرى. "وفقا لمبادئ القانون الدولي التي تحكم عواقب الأفعال غير المشروعة دوليا، بما في ذلك مبدأ الجبر الكامل، يستنتج أن الضرر البيئي في حد ذاته يؤدي إلى الحق في التعويض، بالإضافة إلى النفقات التي يتكبدها الدولة المصابة نتيجة لهذا الضرر"، محكمة العدل الدولية في حكمها. وهذا يسير في اتجاه إصلاح الأضرار البيئية المعترف بها في القانون الفرنسي والمسؤولية البيئية المعترف بها في قانون الجماعة.

## الصحة - إيوبروفين، يسبب خصوبة الفتيات في المستقبل؟

هذا الدواء دون وصفة طبية هو دواء مضاد للالتهابات تستخدم للألم أو الحمى ويمكن أيضا أن يسبب العقم عند الذكور والإناث. في الواقع، فإن استخدام هذا الدواء من شأنه أن يعرقل إنتاج التستوستيرون عندما يتم استخدامه في جرعات عالية وبشكل مستمر. وبالمثل، فإن الرضع الإناث اللواتي تستهلك الأمهات الإيوبروفين أثناء الحمل سيكونن أكثر عرضة لخطر مشاكل الخصوبة في مرحلة البلوغ.

اليوم، 30% من الحوامل سوف تستخدم إيوبروفين للأشهر الثلاثة الأولى من الحمل. وأظهرت النتائج العلمية أن المخدرات عبر حاجز المشيمة وكشفت الجنين والأم إلى نفس الجرعة من المادة. "إن الاحتياطي الأولي سينة بصيالات المخزنة سيؤدي في عمر الإنجاب تقصير، وانقطاع الطمث المبكر أو العقم، والأحداث التي تحدث بعد عقود من الزمن في الحياة"، يقول الدكتور سيفيرين Mazaud-Guittot الباحث إنزرم دي رين والمؤلف الرئيسي لهذه الدراسة. من بين العديد من الأدوية التي بطلان في النساء الحوامل هي إيوبروفين.

## التلوث - جودة الهواء: فرصة الماضي مع 9 دول غير القياسية.



أعطت المفوضية الأوروبية بروكسل موعدا نهائيا أعلى (10 أيام) في بروكسل في 30 كانون الثاني / يناير لتسع بلدان تعتبر "تلاميذا سينا" في مجال نوعية الهواء. وتشمل البلدان المعنية ألمانيا وفرنسا وهنغاريا وإيطاليا وإسبانيا والجمهورية التشيكية ورومانيا وسلوفاكيا والمملكة المتحدة. والهدف من ذلك هو استحداث تدابير جديدة وتجنب إرسالها إلى المحاكم الأوروبية.

وإذا كانت اللجنة تبدو حساسة بشأن هذا الموضوع، يفسر على وجه الخصوص أن تلوث الهواء مسؤول عن أكثر من 400 000 حالة وفاة مبكرة سنويا في الاتحاد الأوروبي (أمراض الجهاز التنفسي وأمراض القلب والأوعية الدموية).

وتتجاوز البلدان المذكورة أعلاه حدود الانبعاثات الثابتة (الجسيمات الدقيقة وثاني أكسيد النيتروجين) لحماية صحة الأوروبيين وبالنسبة لبولندا أو بلغاريا، لن يتم إخطارهم بعد ذلك لأنه قد تم الاستيلاء عليها بالفعل. أما بالنسبة للعقوبات، فيمكن أن تكون ذات طبيعة مالية.

وإجمالا، فإن 23 بلدا من أصل 28 بلدا تتجاوز معايير جودة الهواء، وتضرر 130 مدينة في أوروبا حتى الأنواع الأخيرة، من المتوقع اتخاذ تدابير واضحة وشفافة كما كان مقررا في الأصل: تخفيض الحجم الإجمالي لحركة المرور أو تخفيض سيارات الديزل أو التحول إلى السيارات الكهربائية..

## المناخ - ماكرون في سانت لويس، السنغال

في مؤتمر القمة، كوكب واحد، والمناخ في باريس، 12 ديسمبر 2017، أعلن الرئيس الفرنسي إيمانويل أنه سوف يسافر إلى سانت لويس، السنغال، من أجل فهم مشكلة تآكل السواحل. والواقع أن الاحترار MACRON العالمي يسبب ارتفاع مستوى سطح البحر، مما يسبب تدريجيا اختفاء الساحل. وخلال 50 عاما، اكتسب البحر عدة كيلومترات. وهذه الظاهرة خطيرة على المساكن الساحلية المهتدة بالدمار. ووفقا لما ذكره مدير السنغال للبنك الدولي، انتقل حوالي 2000 شخص من سانت لويس، وسيتم نقل 10 الاف شخص. ويعلن الرئيس الفرنسي عن مساعدة بقيمة 15 مليون يورو لمكافحة التآكل الذي سيستخدم لبناء صخرة صخرية. وهذا سوف يؤخر ارتفاع المياه مما يسمح للسكان بالتحرك. كما ذكر سليمان نيانغ، جغرافي وعلمي التضاريس في غاستون بيرغر جامعة سانت لويس، وتركيب ليس حماية دائمة ضد التآكل، والتي لن تتوقف، بل هو مقياس لضرورة تنفيذ سياسة ساحلية فعالة. ويقدر أن ثلثي الخط الساحلي معرض لخطر الغمر بحلول عام 2080.

العدد 398671، 17 جانفي 2018،

وفي هذه القضية، أثار اتحاد مقدمي الطلبات مسألة الأولوية التالية المتعلقة بالدستورية: أحكام من القانون البيئي، إذا كان L. 561-1 المادة المقصود منها أن تستبعد من نطاق تطبيقها وتجاهل مبدأ المساواة أمام القانون والحق في الملكية المكفولة على التوالي بموجب المادتين 6 و 17 من إعلان حقوق الإنسان والمواطن، فضلا عن مبدأ والوقاية التي تكفلها المادة 3 من الميثاق البيئي.

ويرى مجلس الدولة أنه "ينجم عن الأحكام المذكورة أنفا في المادة 1-561 من قانون البيئة، المستتيرة بوجه خاص بالأعمال التحضيرية فبراير 1995 / للقانون المؤرخ 2 شباط والمتعلق بتعزيز حماية والبيئة، والقانون الصادر في 12 تموز / يولييه 2010 بشأن الالتزام الوطني بالبيئة المستمدة منها، وأن المشرع لم يكن يعتزم توسيع نطاق نظام المصادرة الذي يضعه للمخاطر المرتبطة بالتحات الساحلي، التي لا يمكن مقارنتها بمخاطر الغمر البحري، ولا في حد ذاتها، مخاطر تحركات الأرض، وبالتالي، يوافق على ". المذكورة في هذه المادة إحالة لجنة الدستور الغذائي إلى المجلس الدستوري الذي سيتعين عليه اتخاذ قرار بشأن مطابقة الدستور لاستبعاد خطر تآكل الكتبان الرملية لنظام المصادرة بهدف حماية السكان المهددين ببعض المخاطر الطبيعية الرئيسية.

يبدو أن النتائج الكارثية لغرق ناقلة النفط الإيرانية "سانشي" في بحر الصين الشرقي تؤثر على اليابان بعد شهر تقريبا. وقع الحادث في 6 يناير وتسبب في انسكاب نفطي بمساحة حوالى 109 كم 2. وقد قللت السلطات الصينية من الأضرار البيئية التي يمكن أن تنجم عن الغرق، محجة على وجه الخصوص أن قدرا كبيرا من المكثفات قد تبخر وأثره أقل أهمية من الأنواع الأخرى من النفط. ومع ذلك، فمن المهم أن نعرف أن المكثفات المخفف في الماء وإطلاق المنتجات السامة. وقع الحادث على بعد 300 كم قبالة ساحل أرخبيل ريوكيو الياباني. وإذا اكدت السلطات اليابانية والصينية ان الوضع يبدو تحت السيطرة، فإنه في 2 فبراير اكتشفت رواسب نفطية في جزر جنوب اليابان. ونظرا لأن مصدر التلوث غير معروف، تحاول الحكومة اليابانية الآن تحديد السبب. ويمكن أن يكون ذلك نتيجة لغرق "سانشي"، ولكن ليس هناك تأكيد رسمي على أن المقارنة مع منتجات سانشي يجب أن يتم. مع العلم أن وجود الهيدروكربون يمكن أن يكون ناجما عن عملية تفريغ برية لسفينة أخرى. وسيكون تلوث هذه المنطقة كارثيا بسبب ثراء حيواناتها ونباتاتها.

### التنوع البيولوجي - الاحتباس الحراري مسؤول عن موت الدببة القطبية



على مدى 10 سنوات، انخفض عدد سكان الدببة القطبية بنسبة 40٪. ووفقا لدراسات عديدة، يبدو أن لدينا القدرة على تحديد احتياجات الطاقة، وبالتالي فهم تأثير تغير المناخ على نمط حياة هذه الثدييات.

هذا الأخير له نظام غذائي تقريبا مصنوعة من الأختام، ونتيجة لذلك، ذوبان قوى الجليد يتحرك إلى أبعد من ذلك للعثور على الغذاء. في الواقع، كانت تقنية الصيد المعتمدة في انتظار فريستها ثم لقضاء طاقة أقل.

وتظهر الأرقام الصناعية أن هناك انخفاضا قدره 1 994 000 كيلومتر مربع من جليد العبوات بين عامي 1994 و 2010.

وتظهر العديد من الدراسات أنه إذا استمر الانخفاض، فإن ثلثي سكان الدب القطبي سينمو إلى 10000 بحلول عام 2050.

الدببة القطبية هي الأنواع التي تعتبر عرضة للخطر من قبل الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة وغالبا ما تكون أول من يتأثر ارتفاع درجات الحرارة. وقد أعلنت منظمة الصندوق العالمي لصون الطبيعة في عام 2002 أن عمليات تغير المناخ يمكن أن تؤدي إلى انقراض الدببة القطبية.

### إعادة التدوير - عندما يستثمر متعدد الجنسيات في 100٪ من القوارير المعاد تدويرها

شركاء افيان مع الكندية بدء الصناعات حلقة لاستخدام 100٪ زجاجات بلاستيكية المعاد تدويرها بحلول عام ومع ذلك، فقد (بيت) في زجاجات لها-R) 2025. حاليا، يستخدم افيان 25٪ البولي إيثيلين المعاد تدويرها بيت من أي نفايات بيت (الألياف، زجاجات بيت غير R- وضعت الصناعات حلقة عملية لصنع الغذاء الصف وتخطط الشركة لبناء طيارها قريبا من مدينة. شفافة، وما إلى ذلك) من خلال عملية إزالة البلمرة الكيميائية كبيك ودراسة إمكانيات مؤسسة صناعية في أوروبا

R- وفي الوقت نفسه، أعلنت كوكا كولا أهداف جديدة لإعادة التدوير: المجموعة تريد أن تنفق 30 إلى 50٪ من على عكس إفيان، تعتمد كوكا كولا على إعادة تدوير زجاجات بيت في زجاجاتها في فرنسا وأوروبا الغربية وقد أنشأ مشروعا مشتركا مع شركة بلاستيكا المتخصصة في إنتاج زجاجة من الزجاجات، وزاد قدرته بيت بيت سويبا-R- الإنتاجية من 28000 إلى 48000 طن من الإنتاج