

## إلى الرئيسية - المنشآت الموبوءة : فرانسوا دي روجي يضع ست أولويات لعام 2019

، والمحاجر ، والكيمويات ، والثروة الحيوانية المكثفة ، Seveso لعام 2019. ومن بين الأولويات مواقع ICPE وقد أبلغ وزير التحول الإيكولوجي للتو المبادئ التوجيهية لتفتيش والفرز من خمسة فروع.

يسلط فرانسوا دي روجي الضوء على ستة إجراءات ذات أولوية من بين خمسة عشر إجراءً موضوعيًا مدرجًا. وهي تستهدف منشآت سيفيسو والمزارع المكثفة ومحطات الاحتراق والمحاجر. هناك نشاطان آخران يركزان على فرز النفايات والمواد الكيميائية . سيركز التفتيش على تحديد ومعرفة وصيانة حواجز السلامة، من جهة ، وتدابير السيطرة على Seveso وزير يدعو لزيادة السيطرة على بعض تدابير السيطرة على المخاطر في مرافق ( في المواقع التي لا توجد بها خدمة تفتيش معترف بها PSE). كما يُطلب من التفتيش مراقبة معدات الضغط (ESD) المخاطر التي تظهر باعتبارها الأكثر أهمية وفقًا لدراسة الخطر ) ومن المحتمل أن يتسبب فشل هذه المعدات في وقوع حادث كبير. مع السيطرة المستهدفة على الحماية من crosshairs خطوط الأنابيب المادية الخطرة هي أيضا في التآكل.

CFC فيما يتعلق بتنفيذ عمليات التفتيش على المواد الكيميائية، ستركز على الامتثال لقواعد استخدام المبردات في عائلة ، (إخ)، PE، POP، CMR كما سيتم اتخاذ إجراءات خاصة بشأن إطلاق المواد المثيرة للقلق ( المفتشون مسؤولون أيضا عن مراقبة الامتثال للالتزامات فرز النفايات من قبل المشغلين الصناعيين. أولوية أخرى للعمل هو جلب التربية الأوروبية المكثفة للمعايير الأوروبية. هذه الإجراءات المواضيعية السنوية هي بالإضافة إلى الإجراءات المتكررة للتفتيش المتعلقة بممارسة سياسة التسهيلات المصنفة أو دمج المخاطر في أدوات التخطيط والتنمية.

### الصحة - ذوبان الجليد الدائم : خطر عودة ظهور أمراض ما قبل التاريخ.

في عام 2016 في سيبيريا ، تم إطلاق جراثيم الجمرية الخبيثة البالغة من العمر 70 عامًا من جثة حيوان الرنة بعد ذوبان طبقة من التربة الصقيعية. تسببت هذه الحلقة في وفاة طفل ؛ الآلاف من الرنة كما أصيبوا. أثناء وجوده في بولندا من نهايته ، في المناطق الشمالية COP24، يقترح مؤتمر سيبيريا والكندية ، لا تزال مناطق الجليد دائمة التجمد دائمة التجمد . في المناطق القطبية ، ترتفع درجات الحرارة بمعدل أسرع من مرتين إلى ثلاث مرات مما هي عليه في بقية أنحاء العالم: بين 0.2 درجة مئوية و 0.5 درجة مئوية لكل عقد. الأرض المتجمدة في مناطق القطب الشمالي هي الاحتياطي الرئيسي لغازات الدفيئة على كوكب الأرض : عواقب ذوبان الجليد على ارتفاع درجات الحرارة يمكن أن تكون دراماتيكية. لكن ليس فقط هذه الطبقة من التربة - تقدر مساحتها بما بين 10 و 15 مليون متر مربع (بين 20 و 30 ضعف حجم فرنسا) - كما تحتوي على فيروسات يحتمل أن تكون خطيرة على البشر. وفقا لأكثر السيناريوهات تفاؤلا ، بحلول عام 2100 ، يمكن أن تختفي 30 ٪ من التربة المتجمدة. لمزيد من الدرجات ، يمكن أن تُولد المليارات من البكتيريا والفيروسات من التربة الصقيعية الدائمة. المناطق القطبية الشاسعة في القطب الشمالي هي مهجورة وماتت فقط في المظهر. تحتوي تجمعتهم المتجمدة على كميات هائلة من الكائنات الحية المتراكمة منذ آلاف السنين ، ولا تنتظر سوى بضع درجات حرارة أعلى لتعود إلى الحياة. في عام 2014 ، اكتشف البروفيسور كلايفري وفريقه اثنين من الفيروسات العملاقة ، غير ضارة للبشر ، والتي تمكنوا من إعادة تنشيط: " يوضح هذا الاكتشاف أنه إذا كنا قادرين على إعادة تنشيط فيروسات عمرها 30,000 عامًا ، فلا يوجد سبب لعدم بقاء بعض الفيروسات الأكثر إزعاجًا للبشر أو الحيوانات أو النباتات أكثر من 30000 سنوات ."

### مناخ : طموح 24 سبتمبر خفضت إلى الحد الأدنى

وافقت الدول الموقعة على اتفاقية المناخ في باريس في كاتوفيتشي ، بولندا ، في 15 أكتوبر 2018. في الواقع ، وافقت هذه الأخيرة على المحتوى وطريقة استخدام الاتفاقية ، لكن ما يؤسف له هو عدم الالتزام بالقيام بالمزيد من أجل الاستجابة لحالة الطوارئ المناخية. تؤدي الوعود التي قطعت في عام 2015 كوكب الأرض نحو ارتفاع درجات الحرارة بين 2.7 و 3.5 درجة ، بعيداً عن درجتين ، إلى الحد الأقصى الذي حددته اتفاقية باريس. ولا تستفيد منها أكثر البلدان ضعفا ، لا سيما وأن مسألة التعويض عن الخسائر والأضرار التي يسببها الاحترار العالمي والتي تود أن تأخذها البلدان المتقدمة النمو في الاعتبار لا تستفيد من ذلك. الرؤية المتوقعة في نص الاتفاقية. تمكنت الولايات المتحدة ، المتحالفة مع روسيا والكويت والمملكة العربية السعودية ، من تحديد نطاق التقرير المثير للقلق الصادر عن الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ ( ، والذي كان بمثابة خط الأساس لزيادة التزامات خفض غازات الاحتباس الحراري IPCC) في البلدان بشكل كبير. تنص اتفاقية باريس على أن البلدان المتقدمة تقدم مساعدات مالية للبلدان النامية ، ولا يؤيد نص كاتوفيتشي سوى تقرير من الدول الغنية حول هذا التمويل. ال « بحاجة لتجنب الخسارة والضرر "المتعلقة بالاحترار دون دمج مسألة التمويل. القرار النهائي يأخذ ببساطة " ملاحظة من إعلان سيلسيان ، الذي يعترف بالحاجة إلى مراعاة متطلبات التحول العادل للسكان النشطين ". اتفاق لسوء الحظ شهدت طموحاتها إلى الحد الأدنى.



COP24 KATOWICE 2018  
UNITED NATIONS CLIMATE CHANGE CONFERENCE

### مبيدات الأعشاب : بداية سلسلة من الشكاوى ضد الغليفوسات

يبدو بداية سلسلة من 50 Foix Ariège شكوى رفعت في أكتوبر الماضي في المحكمة في يأتي هذا في أعقاب حملة تحليل رئيسية أطلقها جماعي المطاحن Monsanto الشكاوى ضد الجماعي في المنطقة. 1.43 نانوجرام في المليتر الواحد ، هو متوسط كمية الغليفوسات الموجودة في بول سنتين نسمة من أرييج. من المعلوم أن معدل الغليفوسات يصل إلى 14 ضعف الجرعة

المأذون بها في مياه الشرب في فرنسا. هذا المبيد المثير للجدل ، المبتكر والمستخدم منذ عام 1974 ، هو جزء من أكثر من 190 من منتجات الصحة النباتية في فرنسا. وقد تم تصنيفها على أنها مسيئة للسرطان محتملة منذ 2015 من قبل الوكالة الدولية لأبحاث السرطان. وفقاً لدومينيك للحملة ، فإن هذه الشكاوى من أجل "تعريض Glyphosate ماسيت ، الرئيس المشارك لجمعية حياة الآخرين" للخطر ، "الخداع المتفاهم" ، و "الإضرار بالبيئة" تستهدف قادة المجموعات الكبيرة ولكن أيضاً الجهات الفاعلة الذي لعب دوراً في وضع المادة في السوق. الهدف هو " لتحقيق حظر فوري على هذا المنتج ". هم اختلال الغدد الصماء الذين يتصرفون من الجرعة الصغيرة ، عبر الأجيال "يوضح عضو آخر في الجمعية. علاوة على ذلك ، في ليون المقر الفرنسي لشركة مونسانتو / باير ، تم فتح تحقيق أولي هذا الصيف لـ " المواد الضارة ( ، قدم والد طفل يبلغ من Isère ، بعد شكوى من اتحاد النحل من أيسن ضد مونسانتو. في فيينا ) العمر 10 سنوات مصاباً بعيوب خلقية شديدة شكوى في عام 2017 ضد مصنعي مبيدات أعشاب للحملة هو إطلاق Glyphosate. الهدف من رابطة Monsanto ، بما في ذلك Glyphosate حملة تحليل واسعة النطاق في جميع أنحاء الإقليم ، وإيجاد تعبئة للمواطنين حول قضية الغليفوسات التي لم تنته من الحديث عنها.

## نفاية : نحو اقتصاد دائري لمدن المحيط الهندي

تم توقيع ميثاق لتطوير الاقتصاد الدائري يوم الأربعاء 3 أكتوبر 2018 في الاتحاد الدولي للاتصالات سانت مارتن في جزيرة ريونيون. جمعت هذه الطبعة الأولى من أسس النمو الأخضر المدن والمجتمعات المحلية في المنطقة التي تعمل الآن على بروز رؤية مشتركة لإدارة النفايات المستدامة عبر المحيط الهندي. إن الحفاظ على البيئة هدف مشترك ، لذا فإن التنمية المستدامة هي في نهاية المطاف حالة للبقاء خاصة بالنسبة لهذه الدول والأقاليم الجزرية. وتمكن ممثلون منتخبون من عدة مدن رئيسية في المنطقة من عرض قضايا إدارة النفايات لديهم. وكان الهدف هو تجميع أفكارهم لتحقيق توقيع تشا ص لك ونداء من أجل تطوير وتبادل صناعة الاقتصاد دائرية في المحيط الهندي. وقد نظمت هذه الاجتماعات ، بدعم من رابطة المدن والمجتمعات ( ، ممثلين مؤسسين وخبراء وأكاديميين وقادة مجتمعين AVCOI المحلية في المحيط الهندي ) من جزر القمر ومدغشقر وموريشيوس. مايوت وسيشيل وريونيون. هذه فرصة لمنطقة شديدة الخصوصية مثل ريونيون لاستخدام تقنيات إدارة النفايات والابتكار في اتجاه المدن والبلديات المشتركة المسؤولة عن جمع القمامة التي غالباً ما تواجه صعوبات في الإدارة وتفنقر إلى من الوسائل. ومن الضروري اتباع نهج تعاوني بناء في ضوء الأوضاع التي يتعرض لها بعض المسؤولين المنتخبين. تعداد مدينة مثل انتاناناريفو اليوم 2 مليون نسمة ، واتسعت الهجرة الجماعية الريفية أكثر قليلاً من موقع البناء الذي لا يزال السحيقة.

## أمن - الحطام الفضائي ، خطر على النشاط الفضائي.

حوالي 750 ألف حطام فضائي بقياس أكثر من سنتيمتر واحد ومئة مليون أخرى أكثر من ملليمتر واحد يدوران حول الأرض حالياً. انها تسمى الحطام الفضائي "كل بقايا الأقمار الصناعية المتفجرة والصواريخ المهجورة التي تتجول في الفضاء. المشكلة هي أنها يمكن أن تصطدم مع جميع الآلات التي يطلقها الإنسان في الفضاء (انظر على وجه الخصوص ( . في 20 أبريل 2017 ، كجزء من بعثة بروكسيما التابعة Gravity Alfonso Cuarón فيلم ( على متن محطة الفضاء الدولية ، أكد رائد الفضاء الفرنسي ESA لوكالة الفضاء الأوروبية ( توماس بيسكيت " الحطام الفضائي الذي يربط مدار الأرض ، بطبيعة الحال ، بهمنا مباشرة على المحطة ، ولكنه يمثل مشكلة للجميع ". ما يجب أن نفهمه هو أنه حتى الحطام الصغير - بسبب السرعة التي يتقدم بها في الفضاء - يمكنه تفجير قمر صناعي نشط على سبيل المثال ، وهذا الانفجار سيولد سحابة جديدة من الحطام. كل الحطام هو تهديد محتمل. المزيد والمزيد من الأقمار الصناعية بدأت في الفضاء. يوجد حالياً أكثر من 2000 أصل في مدار بالقرب من الأرض أو أكثر في مواقع مستقرة بالنسبة إلى الأرض. اليوم ، الحل هو التفكير في الأقمار الصناعية التي يمكن تدميرها بسهولة أكبر في نهاية مهمتها ، في اتصال مع الغلاف الجوي. ولذلك

## القارة القطبية الجنوبية : الفشل في إنشاء محمية طبيعية بحرية في المحيط الجنوبي .

يتم تعريف ساحل المحيط الجنوبي أو المحيط المتجمد الجنوبي تقليدياً كما الممتدة بين جنوب مواز 60<sup>o</sup> والقارة القطبية الجنوبية. ويتطابق هذا الترسيم مع أجزاء من المحيط الأطلسي والمحيط الهادئ والمحيط الهندي التي تغطيها معاهدة أنتاركتيكا. فشلت لجنة حفظ الموارد البحرية الحية في أنتاركتيكا ( في ولايتها بعد اجتماعها في هوبارت ، CCAMLR ) تسمانيا. لم تتمكن الحكومات الحالية من الاتفاق على إنشاء ملاذ ضخم في المحيط المتجمد الجنوبي ، في حين تم دعم هذا المشروع من 22 من أعضاء اللجنة الـ 25 وأكثر من 2.7 مليون شخص في جميع أنحاء العالم. بالنسبة إلى هيلين بورجيس ، رئيس حملة المحيطات من أجل السلام الأخضر في فرنسا: "لقد أتيت لنا فرصة تاريخية لإنشاء أكبر منطقة محمية على هذا الكوكب في المحيط المتجمد الجنوبي لحماية الحياة البرية ومكافحة تغير المناخ وتحسين صحة كوكبنا. محيطاتنا. وقد حضر اثنان وعشرون وفداً إلى هوبارت للتفاوض بحسن نية ، ومع ذلك فإن الحجج التي لا أساس لها من الناحية العلمية والتي طرحتها الوفود المعوقة حطمت مقترحات علمية جادة لتوفير حماية عاجلة للبيئة البحرية . وقد لعبت جميع الوفود الصينية والنرويجية والروسية دوراً في عرقلة الاقتراح. إنها منطقة فريدة للغاية مع تنوع ثري جدا من الأنواع. وهي مرتبطة بنظام إيكولوجي خاص جداً بمياه هو الأبرد في العالم). لدينا حياة تكثر Weddell باردة جداً (بحر في قاع البحر ، ولكن أيضاً على مستوى الكريل ، مهددة بالصيد اليوم. وإذا أزلنا هذا الرابط من السلسلة ، فإن أي خطر ينهار.

## ترفض محكمة النقض محاكمة جنائية كبيرة للأسبستوس

وفي يوم الثلاثاء 11 ديسمبر / كانون الأول ، رفضت الدائرة الجنائية لمحكمة النقض الاستئنافات التي قدمتها جمعيات ضحايا حرم الأسبستوس جوسيو وحصانات حوض السفن نورميد دونكيرك. والواقع أنه أكد لائحة المتعمدة من ثمانية مسؤولين وطنيين (جميع أعضاء اللجنة الدائمة للأسبستوس) في فضيحة الصحة الأسبستوس. فضيحة تظل مسؤولة عن 3000 حالة وفاة في السنة. وكان قرار اتهام صانعي القرار هذا في عام 2011 بعد تحقيق دام خمسة عشر عاماً بعد الشكويين اللذين رفعتهم في عام 1996 لجنة جوسيو لمكافحة الأسبستوس وجمعية الأسبستوس الاسبستية الإقليمية في Normed . بما دو كاليه. تمثل عمال حوض بناء السفن هذا القرار بعد حكم 15 سبتمبر 2017 من قبل غرفة التحقيق في محكمة الاستئناف في باريس، والتي فتحت الطريق للعزل. وقد اعتبر مكتب المدعي العام أن تشخيص الأمراض المتعلقة بالأسبستوس لا يسمح بالتعرض أو التلوث. خلصت محكمة النقض إلى أنه لا يوجد خطأ في الشخصية يمكن إلقاء اللوم عليه بسبب وظائف أو مشاركة الأشخاص الملاحقين في أنشطة سلطة التحالف المؤقتة ، لأنه لا يمكن " في سياق البيانات العلمية في ذلك الوقت ، قياس خطر خطورة معينة قد يتعرضون لها الضحايا ". يضع هذا القرار نهاية لمزاعم المسؤولية الجنائية لأعضاء اللجنة الدائمة للأسبستوس.

وقال هانتوت: " إن القضية لا تتوقف عند هذا القرار الذي يمكن أن يوقف التعليم فقط لأن هناك وفيات كل يوم ، لذا هناك حقائق جديدة للحكم كل يوم . "