

## أبرز الملامح: التلوث - فرنسا تريد تعزيز معايير تلوث الهواء من السفن في البحر المتوسط

أعلنت وزارة البيئة أنه بحلول عام 2020 ، ترغب فرنسا في اقتراح تعزيز صارم لمعايير تلوث الهواء للسفن في البحر المتوسط. في الواقع ، تلوث الهواء هو مصدر قلق أساسي في العديد من الموانئ في البحر الأبيض المتوسط ، لا سيما بسبب نمو السياحة السياحية. يمكن أن يمنع هذا المشروع وفاة 1728 شخصًا كل عام ويؤدي إلى توفير ما لا يقل عن ثلاثة أضعاف تكلفة تكييف السفن. في مرسيليا، كلفت دراسة من قبل الحكومة وجعلت الدعوات العلنية لإقامة منطقة دولية تحد من التلوث الناجم عن السفن (ECA) في البحر الأبيض المتوسط، وعلى نفس المنوال من تلك التي توجد في بحر الشمال أو في القناة. وستركز الفوائد الصحية في الجزائر ومصر وإيطاليا واليونان وتركيا. ومع ذلك، فإن جنوب فرنسا سوف المعنية منذ ثاني أكسيد النيتروجين تلوث يمكن أن تسقط في مرسيليا (5.5 ميكروغرام / M3)، طولون، باستيا ونيس. المنبع، ينبغي للنفذ لوائح دولية جديدة في عام 2020 المساهمة في هذه الجهود، مع انخفاض بنسبة سبعة مستويات الكبريت القصوى في الوقود المستخدم. ومع ذلك، فإن الحكومة تريد أن تذهب أبعد من ذلك مع ACE مكافحة التلوث الفاصل المنطقة من قبل خمسة محتوى الكبريت المسموح بها والحد من انبعاثات أكسيد النيتروجين.

## تسخين مناخي - زيادة أربعة أضعاف في ذوبان الجليد في غرينلاند على مدى عشر سنوات

وفقا لدراسة الدنماركية ، فإن ذوبان الجليد يتسارع في الدنمارك. وبالفعل ، فإن عدد الكيلومترات 3 من ذوبان الجليد في عام واحد قد تضاعف أربع مرات من عام 2003 إلى عام 2013. إن ذوبان الجليد في غرينلاند ، الذي يسبب ارتفاع مستوى سطح البحر سيكون ملموساً الآن في مناطق أكبر من الهائل جزيرة القطب الشمالي. وقال مختبر الفضاء DTU من المعهد الفني في الدنمارك في بيان "في عام 2003 ، اختفى 111 كيلومترا 3 من الجليد في السنة ، بعد عشر سنوات كان هذا الرقم أعلى أربع مرات تقريبا ، حيث بلغ 428 كيلومتر مكعب في السنة".

وقد وجد الباحثون ، الذين شاركوا في دراسة التغيرات الجليدية في جرينلاند المنشورة في وقائع الأكاديمية الأمريكية للعلوم ، "تغيرات دراماتيكية ومفاجئة في نمط ذوبان الجليد". واعتبروا أنه حتى الآن كان الغطاء الجليدي الذي كان ينوب في الأنهار الجليدية في شمال غرب وجنوب شرق غرينلاند.

التفسير الرئيسي لهذا الجليد الذائب هو ارتفاع درجة حرارة الأرض ، خاصة من خلال التلامس مع مياه البحر الدافئة. وفي المقابل ، يفسر ذوبان الغطاء الجليدي في غرينلاند جزئياً الارتفاع في مستوى المحيطات

## النفائيات - تحالف الشركات متعددة الجنسيات ضد النفائيات البلاستيكية

27 شركة متعددة الجنسيات ، تم تجميعها في AEPW (التحالف لإنهاء النفائيات البلاستيكية) ، تعهدت بمبلغ 1.3 مليار يورو في 5 سنوات لوقف النفائيات البلاستيكية. 80 ٪ من النفائيات البلاستيكية البحرية التي تغذي القارة الثامنة تأتي من مصادر برية. قرر هذا التحالف العمل في اتجاه مجرى المشكلة. وقال بوب باتيل ، الرئيس التنفيذي لشركة LyondellBasell ، وهي شركة بتر وكيميائية متعددة الجنسيات ومقرها الولايات المتحدة ومقرها AEPW ، "نحن بحاجة إلى تثقيف المستهلكين والحكومات حول الحاجة لجمع النفائيات البلاستيكية وعلاجها". لدى AEPW أربعة أهداف: تطوير بنية تحتية تجميعية ، معالجة وإعادة تدوير. الابتكار؛ تعليم السلطات العامة والشركات والمجتمعات ؛ وتنظيف المناطق الملوثة بشدة مثل الأنهار. في الواقع ، أظهرت دراسة نشرت في يونيو 2017 أن 67 ٪ من النفائيات البلاستيكية تأتي من 20 نهراً في العالم وبشكل رئيسي في آسيا. يريد التحالف بناء شراكات مع المدن لتطوير أنظمة إدارة النفائيات في المناطق الحضرية بدون بنية تحتية ولكن أيضا الاستثمار في شبكة الحاضنة لإخراج الشركات والتكنولوجيات الجديدة ونماذج الأعمال الجديدة. ومن ناحية أخرى ، تعترف نشر مشروع علمي دولي مفتوح المصدر وتنظيم حلقات عمل ودورات تدريبية مع منظمات حكومية دولية مثل الأمم المتحدة.



## الأمازون - رؤية Bolsonaro

إن انتخاب الرئيس البرازيلي يفتح الباب أمام استغلال مكثف من قبل الصناعات الزراعية لهذه



الغابة الهائلة ، الموطن الهش للعديد من الأنواع.

انتخاب جير بولسونارو، هو خبر سيء للغاية لديك من بين الصخور، النساس الأقزام، قرد العنكبوت أو الدلفين الوردى، وللإنسانية بشكل عام، منذ الأمازون هو امدادات الاوكسجين من الكوكب. الرئيس البرازيلي الجديد مصمم بالفعل على السماح لأعمال الزراعة النهمه باستغلال الأراضي المحمية حتى الآن. أول ضحية محتملة لها هي الأمازون ، أكبر غابة استوائية في العالم. إزالة الغابات المحرومين من بيئتها الأنواع الحيوانية والنباتية، ويدين اختفاء ويؤدي إلى أمراض أخرى: التلوث، اخدود التربة. العواقب واضحة بالفعل. قتل أربعة وثلاثون شخصا وأصيب ما يقرب من 300 يزالون في عداد المفقودين السبت 26 يناير، بعد نهاية الشوط الاول، عشية سد في البرازيل التعدين العملاقة فالي وطفرة التعدين الثاني يهدد إعطاء.

## قرار قضائي

قانون رقم 1: إلغاء شهادتي توفير الطاقة لصالح الأسر في حالة فقر الوقود

بقرار من 19 أكتوبر 2018 ، نشر في الجريدة الرسمية رقم 0020 في 24 يناير 2019 ، أدان وزير الانتقال الإيكولوجي والتضامني شركة GEO FRANCE FINANCE بإلغاء شهادتي توفير الطاقة اللتان تحملان هذه الأخيرة . تم فرض هذه العقوبة بموجب المادة 2-222 L. من قانون الطاقة ، والتي تنص على ما يلي: "يتعين على الوزير أن يطلب من الشخص المعني الامتثال للالتزاماته في غضون فترة محددة. يجوز له نشر هذا الإشعار. عندما لا يمثل الطرف المعني للامتثال خلال المهلة المحددة في هذا الإشعار الرسمي ، يجوز لوزير الطاقة: ... - 2 ° حرمانه من إمكانية الحصول على شهادات توفير الطاقة وفقاً للشروط والأحكام المنصوص عليها في الفقرة الأولى من المادة L. 221-7 والمادة 12-221 L. ؛ 3 ° لإلغاء شهادات توفير الطاقة من الطرف المعني ، من حجم مساو لتلك المعنية من قبل 4 ° تعليق أو رفض طلبات شهادة حفظ الطاقة التي يقوم بها الشخص المعني. كانت الشركة قد فشلت في التزامها لتوفير الطاقة. في الواقع ، من خلال شهادات توفير الطاقة ، تطلب الدولة من اللاعبين تحقيق قدر معين من توفير الطاقة ، وعلى منشاتهم الخاصة وعلى عملائهم خلال فترة محددة.

أعلن وزير الدولة ، وزير التحول الإيكولوجي والتضامن ، ضد شركة GEO FRANCE FINANCE ، التي يقع مكتبها المسجل في 48 شارع Cambon75001 ، وإلغاء حجم 5 190 567 كيلوات ساعة. cumac من شهادات توفير الطاقة وحجم من 117 619 140 كيلوات ساعة من شهادات توفير الطاقة لصالح الأسر في حالة من فقر الوقود.

ذه النتيجة مثيرة للقلق. بين عامي 2017 و 2018 ، كان من المفترض أن يزيد إفراز الأحفوري بنسبة 2.7٪. هذه الزيادة هي أساسا نتيجة لزيادة استهلاك الفحم في السنوات الأخيرة.

في حين أن الاحترار العالمي يضع اقتصاداتنا ومنازلنا وصحتنا في خطر ، فإن انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون على وشك الوصول إلى أعلى مستوياتها على الإطلاق. في الواقع ، هذا واضح من المراجعة السنوية التي تم إصدارها في 5 ديسمبر من قبل مشروع الكربون العالمي (GCP) ، وهو اتحاد علمي دولي برعاية الجامعة البريطانية في شرق إنجلترا. ويشجع هذا التقييم ، بالإضافة إلى تقييم الفريق الحكومي الدولي المعني بتغير المناخ ودعوة الأمم المتحدة إلى زيادة الجهود القطرية ، الدول الـ 196 التي اجتمعت من أجل مؤتمر المناخ العالمي (COP24) في كاتوفيتشي ، بولندا ، إلى اتخاذ إجراءات.

يسلط تقرير GCP الضوء على الزيادة الكبيرة التي بلغت 2.7٪ في عام 2018 نتيجة للانبعاثات العالمية لثاني أكسيد الكربون من احتراق الوقود الأحفوري (الفحم والنفط والغاز ومصانع الأسمت التي بلغت 37 مليار طن في عام 2018. في حين أن الزيادة في هذه التصريفات ركبت بين عامي 2014 و 2016 قبل أن ترتفع بنسبة 1.6٪ في عام 2017 ، فقد بلغت انبعاثات الكربون مرحلة جديدة: ازدادت انبعاثات الكربون بنسبة 65٪ منذ عام 1990. يجب أن تضاف إلى هذه الانبعاثات المتعلقة بإزالة الغابات والتغيرات الأخرى في استخدام الأراضي والتي من شأنها رفع إجمالي الرصيد إلى 41.5 مليار طن من ثاني أكسيد الكربون في عام 2018



## مبيدات الآفات - أعضاء البرلمان الأوروبي يريدون المزيد من الشفافية في ترخيص مبيدات الآفات



وقد طالب أعضاء البرلمان الأوروبي بأن تخضع المبيدات المستخدمة في الاتحاد الأوروبي لإجراءات تقيض أكثر شفافية. على هذا النحو ، اعتمد البرلمان الأوروبي نصًا ، غير تشريعي ، بأغلبية 526 صوتًا (و 66 صوتًا ضد) للسماح للمواطنين "بالحصول على الدراسات المستخدمة في إطار إجراء التقييض". كما يدعو أعضاء البرلمان الأوروبي المفوضية الأوروبية إلى إطلاق دراسة وبائية عن التأثير الحقيقي لمبيدات الآفات على صحة الإنسان. ومن ناحية أخرى ، فإنهم يوصون بأن يقترح المسؤول التنفيذي في الاتحاد الأوروبي ، الذي يملك صلاحية اتخاذ القرارات التشريعية ، تدابير "لوضع حد لانتشار المبيدات عبر مسافات طويلة بالقرب من المنازل ، المدارس ورياض الأطفال والملاعب والمستشفيات وأجنحة الأمومة أو مرافق الرعاية".

بعد مناقشات حول الغليفوسات ، أنشأ البرلمان الأوروبي في فبراير 2018 لجنة خاصة حول موضوع المبيدات ، لتقديم مقترحات في هذا المجال. بعد مقترحات أعضاء البرلمان الأوروبي ، دعا أعضاء البرلمان الأوروبي لمراجعة دراسات السرطنة الغليفوسات وإدراج "سمية طويلة الأجل" في البيانات المطلوبة لمنتجات وقاية النباتات. وصفت MEP Angélique Delahaye ، وهي مزارع زراعي سابق ، اعتماد التقرير بأنه "خطوة ملموسة إلى الأمام للمهنيين الزراعيين والمستهلكين" لكنها ترى أن الأمر لا يتعلق "بإجراء تجربة" نية لبعض الجزيئات المستخدمة لعقود مثل الغليفوسات".

