

المجلس الدولي للدراسات السياسية والدولية | www.dipol.org

ريغت تحفاكم لوح تلنسلا نم ملسلس ملعلما في ربكلا وقلأا دقاشقاد ، وينوي 29 لىإ 28 نم قرتفلا في ماكسوا في دقعنملان يرشعلا عمجمة همة يف خانملا ريغت تحفاكم نأشب كترشم فقومي لعاقافتلا نم ماكرانشم 20 لصانم 19 نكمت ، ملعلما دقاقي مفتكملا تاضواطفلا للاخ بثولنلا تحفاكمو خانملا صاخلاو ماعلا ليوم متنلا زيزعت دقار لا او ، "اهعوجر مدع" و سيراب تيقافتلا لماكلا قيبطنا حلاصل ولدلا مازتلان عقرابع تمقلا ي ماتخلان ايبلان مضتبه .يوجلا فلاغلا في فتاائعبنلا نم دحلا راكتبلا مادختسا و تمادتسلا تيمنتلا

نم بباحسنلااب دحتملا تايالولا رارقى لع رخأ فرمي ماتخلان ايبلان دكؤي .بقيشو لا صذيف تيبيلا تيضقلا جارداب مارت دلانود ي كيرملا اسبيئرلا ضراغ .رطخلابئارضاي عفادو نبيكرملا املامعا ضرعيه متنلا سيراب قافتا

نم تييميك كانهن وكتسه ، ثولنلاي للحالا وتسلا رمتسا إذا هنأ اعربخلا دقتعي .كيتسلاباب طيحملان شولن تاكلشم أضيأ تمقلا تلوانت ، كلذ لىإ تفاصيلاب ي تلاؤن ايبلان اهقطأ يتلا "Osaka Blue OCEAN Vision" قردايمه لعيماتخلان ايبلان يوتحي كلذنا .2050 ماءع لوحد اكماسلا نم رئكا كيتسلابا لىل 4 نبيامن آتيبيلا اعاربخ ردقي .كيتسلاباب ريوعدة قداعلا مياعاجنه دامتعال للاخن ، 2050 ماءع لوحد امامتد كيتسلاباب راحبلا ثولنليفلتى لىإ فدهتها .يبيلا ماظنلاى لع اريبيك اقتاعل كشيام وهو ، رخاب أول كشيد ماعل ك طيحملان في طقس اكيتسلا بلا نم من طن ويلم 12

مراقبة الإجراءات الملموسة محلية هي الخطوة الأولى نحو تغيير أكثر جوهريّة"

ة وحماية البيئة النفا

إزاله الحرائق هي ممارسة زراعية تتطوي على حرق بعض النباتات الجافة بعد الصيف لإثراء التربة بالرماد المتولد. هذه الممارسة التموج من العصور القديمة. من بين أمور أخرى ، لديها ميزة القضاء على مخلفات الفرشاة والنباتات الجافة التي تشغّل مساحة وتبطئ بداية النباتات العشبية في الربيع. الرماد المتولد له تأثير التسميد وهو وسيلة فعالة لتقليل الكتلة الحيوية المتاحة في الصيف أثناء الحرائق

ومع ذلك ، فإن هذه الممارسة تتطوي على مخاطر بما في ذلك البيئية. في الواقع ، يمكن لمسح الفرشاة أن يعيق حماية اللعبة وإعادة تخزينها. إذا تكررت كل عام ، يمكن أن تلحق الضرر بالحفاظ على التوازن البيولوجي ، ويمكن أن تلوث من اباعاث الديوكسينات ، والفيورانات (لا سيما في سياق المياه المالحة ، بالقرب من البحر أو على الأرض المملحة) ومختلف القطران ولكن أيضا تلوث عن طريق اباعاث الجسيمات الدقيقة في بعض تكوينات الأرصاد الجوية. لذلك يجب مراقبة هذا النشاط بشكل خاص من أجل تجنب مخاطر التلوث وحماية البيئة قدر الإمكان.

علاوة على ذلك ، خلال موجة الحر ، وبالتالي ذروة التلوث ، حظرت عدة مناطق بشكل رسمي حرق النفايات وحرقها: يتم تعليق أي استثناءات . (بنطريق هذا الحظر أيضًا على المزارعين وشركات الفضاء الأخضر) يتم تنظيم حرق النفايات في فرنسا اليوم وهو موضوع قرارات المراسيم التي تحدد فترات الترخيص وإجراءات التصريح الأولى وكذلك شروط السلامة الواجب احترامها. يمكن تطبيق العقوبات المالية من خلال الممارسة البسيطة المتمثلة في الاحراق في ظروف معينة على سبيل المثال في لوزير: في البداية ، سيكون ذلك بمثابة تذكرة لقانون وغرامة ثابتة قدرها 135 يورو.

الميدات مرسوم" حزيناً يلغى، الدولة مجلس :البيئة الـ

ببيان 4 مايو 2017 أمر جزئياً الدولة مجلس ألغى ، البيئة حماية جمعيات طلب على بناءً على وفقاً "المبiddات توقف" قال ، واستخدامها الأسواق في النباتات وقاية منتجات طرح" ماريو 4 ترتيب أن تذكر الكفاية فيه بما والبيئة العامة الصحة تسمى لا الأحكام هذه فإن ، محكمة الصحة على المنتجات هذه تأثير من للحد المبiddات لاستخدام تدابير توفير إلى يهدف 2017 و. والبيئة العامة الصحة من يكفي ما حماية لعدم المرسوم البيئة حماية جمعيات انتقدت . والبيئة و(المرس هذا من تدابير (04) أربعة الدولة مجلس ألغى وهكذا

أولاً ، ألغت المحكمة العليا المرسوم لأنه لا ينص على أي تدبير عام يهدف إلى حماية سكان المناطق الزراعية المعالجة. ثانياً ، تم إلغاء المرسوم لأنه فيما يتعلق بحماية المجرى المائي أو نقاط المياه ، فإنه يستهدف فقط استخدام منتجات وقاية النبات عن طريق الرش أو الغبار ، دون تنظيم استخدام التقنيات الأخرى. ، مثل انتشار الحبيبات أو حقن المنتجات في التربة ، ولكن من المرجح أن يؤدي أيضاً إلى خطر التلوث ، بما في ذلك الجريان السطحي ، والمياه السطحية خارج الموقع المعالج. الثالث هو الفترات التي يُحظر فيها دخول المناطق التي استخدمت فيها المبiddات. تقتصر هذه "المواعيد النهائية للدخول" على الحالات الوحيدة التي تستخدم فيها هذه المنتجات في القطاع النباتي الموجود. وأخيراً ، اعتبر مجلس الدولة أن المرسوم "لا ينص على تدابير محددة لحظر أو الحد من استخدام منتجات وقاية النبات التي تهدف إلى تجنب أو تقليل خطر التلوث عن طريق الجريان السطحي في حالة هطول أمطار غزيرة.



**بيانية المعدات في الخطرة المواد بعض استخدام تقيد بشأن مرسوم مشروع - طر لخا (EEE) والإلكترونية**

## استخدام الكهرباء الخضراء لانتقال الطاقة

يشير مصطلح الكهرباء "الخضراء" إلى الكهرباء المنتجة فقط من مصادر الطاقة المتتجدة مثل الطاقة المائية والرياح والطاقة الشمسية والطاقة الحرارية الأرضية والأمواج وطاقة المد والجزر أو طاقة الكتلة الحيوية (الخشب غاز المكب ومحطات معالجة مياه الصرف الصحي والغاز الحيوي ...).

يكون إنتاج الكهرباء من المصادر المتتجدة عموماً، في الوقت الحالي ، أغلقى من إنتاج الكهرباء ذات الأحفوري أو النووى.

لذلك ، بعد الاشتراك في عرض "أخضر" بمثابة رسالة لصالح انتقال الطاقة.

تعمل شركة الإنترنت العملاقة غوغل على تقليل حجم الطاقة لمواقعها التي تعتمد خواصها القوية جداً على الطاقة. للقيام بذلك ، أعلن أول منتج فرنسي مستقل للطاقة عن شراكته مع شركة Neoen المتتجدة حصرياً Hedet Google لتوليد طاقة الرياح في فنلندا ، والتي تملكها شركة Nenonen بنسبة 80٪ ، بتسلیم جميع الكهرباء إلى Google 2021.



## فقه

: تعرف العادة TA de Montreuil رقم 1802202 يـ وجود خطأ في الدولة فيما يتعلق بتلوث الهواء

تعود الحقائق إلى فبراير 2017 ، عندما لم تقم أي من الأم أو ابنته بتعيين الدولة للخطأ. وفقالهم ، فإن السلطات لم تتخذ تدابير فعالة بما فيه الكفاية للحد من تلوث الهواء. أعلنت المحكمة الإدارية في مونتريول ، الثلاثاء 25 يونيو ، أن "الدولة ارتكبت خطأ بسبب عدم كفاية التدابير المتخذة من حيث جودة الهواء". يعتبر القضاء الإداري أن الدولة لم تتصرف بما يكفي للحد من تلوث الهواء في جزيرة فرنسا بين عامي 2012 و 2016. هذه هي المرة الأولى التي يعترض فيها القضاء الفرنسي بوجود خطأ من الدولة في مسألة جودة الهواء. ومع ذلك ، رفض القضاة مطالبة المدعى بمبلغ 160.000 يورو كتعويضات ، والذين اعتبروا أن العلاقة السببية بين أمراضهم وعدم كفاية التدابير المتخذة لم يتم إثباتها بشكل مباشر على أساس المستندات التي تم إنتاجها.

يسقط هذا القرار التاريخي للمحكمة في حين تصاب فرنسا بفعل موجة الحر وتسجل قمم التلوث بالأوزون ، وهو غاز ملوث مفضل بسبب الطقس الحار. يمكن أن يفتح الطريق لمزيد من اللجوء ويقود الدولة إلى مراجعة ممارساتها.

يونيو 8 المؤرخ 2011 التوجيه يهدف (EEE) والإلكترونية الكهربائية المعدات في معينة خطرة مواد استخدام تقيد) RoHS II باسم المعروف ، 2011 إعادة من بمزيد يسمح مما ، EEE في الخطرة المواد محظوظ تقليل إلى (EEE - والإلكترونية EEE على الخطرة المواد استخدام على المفروضة القيد تنطبق. التدوير إعادة و الاستخدام السوق في المستوردة الثالثة البلدان في المنتجة تلك على أو الأوروبي الاتحاد في المنتج نوفمبر 15 المؤرخ 2017/2102 رقم التوجيه خلال من التوجيه هذا تعديل تم .الأوروبية ، تقى بديل لها يوجد لا التي المنتجات بعض في معينة مواد حظر من إعفاءات لإضافة 2017 قطع إعفاء شروط أيضا التعديل هذا يوضح .ذكر لا الصحية الظروف أو بيئية فوائد لها أو هذا تغير إلى العام للتشاور المقدم المرسوم مشروع يهدف .EEE من استخدامها المعايير الغيار التي 2011/65 التوجيه مرافق لبعض السنوية بالتعديلات قائمة على أيضاً وينص التعديل 2018. التنظيمي الإطار إليها يشير

## التلوث قم ضد حلول

قانون Lepage (قانون باسم المعروف) للطاقة الرشيدة والاستخدام الهواء قانون يقترح ، أو لا المقصود بالمعنى جوياً تلوثاً يشكل" : الجوي للتلوث تعريفاً 1996 ديسمبر 30 في الصادر LAURE الضيق والماسحات الجوي الغلاف في ، مباشرةً غير أو مباشرةً بشكل ، البشر إدخال الحاضر الوقت في ، الإيكولوجية والنظام البيولوجي بالمواد وتضر ، الإنسان صحة تهدد التي الضارة الآثار ذات للمواد ". المفرطة الرائحة إزاج في التسبب ، الممتلكات تدمير ، المناخ تغير توجد قد التي العلاقة إلى الإشارة تهدى .مبوبة غير حرارة موجة فرنسا واجهت ، الأخيرة الآونة في الحرارة وموجة المنطقية تلوث بين طرق بثلاث الهواء تلوث من الحرارة تزيد أن يمكن ، الواقع في المزيد إنتاج إلى الملوثات الرئيسية المصادر تمثل ، دافعاً لطبعاً الطقس يكون عندما بسيمة أكثر تكون أن يمكن ثانوية ملوثات إلى الأولية الملوثات والحرارة الشمس تحول أن يمكن فوق الراكد الهواء من طبقة يخلق مما ، الجوي الضغط ارتفاع مع الحرارية الأمواج تترافق ما غالباً الأرض سطح لخفيف هذا التلوث ، تم اتخاذ العديد من التدابير.

في حالة التلوث ، فيما يتعلق بتداول المركبات ، تم تنفيذ منظمة جديدة فيما يتعلق بحركة المرور المختلفة. وفقاً لهذا الجهاز الجديد ، بمجرد الوصول إلى عتبة إنذار التلوث (مع الأوزون ولكن أيضاً مع 5 والآن 3 من 4 Crit'Airالجزيئات وثاني أكسيد النيتروجين) ، سيتم حظر المركبات المصنفة التداول تلقائياً. في باريس ، والذي يتوافق مع سيارات дизيل قبل عام 2010 والبنزين قبل عام 2005. ليس قطاع النقل هو القطاع الوحيد الذي يتاثر بالتدابير التقديمية. في الواقع ، تم اتخاذ تدابير فردية لـ "الملوثين الكبار".

تصنف الدولة جميع المنشآت الصناعية أو الزراعية التي من المحتمل أن تسبب تلوثاً أو مصدر إزاج (). نحن نتحدث هنا عن محطات الخدمة ICPE ، وتحكمها تشريعات المنشآت المصنفة لحماية البيئة ( ومراكز التخلص من النفايات وموقع البناء والمزارع الصناعية والمصانع ... هذه المتطلبات خاصة بكل صناعة ونوع التلوث الذي تنتجه.

الإدارات الأخرى قد تتخذ تدابير خاصة. على سبيل المثال ، في وادي الرون ، هناك حظر على حرق النفايات وحرقها ، والألعاب النارية ، وإجراء الصيانة أو التنظيف باستخدام أنواع غير كهربائية. هذا هو الحال أيضاً في قسم

## البلاستيك: آفاق فرض حظر على الأدوات البلاستيكية القابل للتصرف في روسيا

بعد الاتجاهات العالمية ، يفكرون في حظر الأطباق البلاستيكية في روسيا. اقترح وزير الموارد الطبيعية ديمتري كوبيلكين التخلص التدريجي من الأطباق البلاستيكية في روسيا التلفزيونية الروسية ، قال الوزير إنه كان من RBK لأغراض حماية البيئة. في مقابلة مع قناة الضروري القيام بذلك بشكل تدريجي ، على سبيل المثال 10٪ في السنة ، عن طريق استبدال هذه الأواني بلطف المنتجات الأقل ضرراً. ووفقاً له ، يمكن القيام بذلك في خمس إلى عشر سنوات.

وقال رئيس وزارة الموارد الطبيعية في أوائل شهر مايو أن الوزارة تستعد لفرض حظر على بيع المواد البلاستيكية المستهلكة.

أذكر أن المفوضية الأوروبية اقترحت منذ عام حظر البلاستيك أو الحد من إنتاجه بسبب تلوث المحيط العالمي بالنفايات البلاستيكية. وقد أعربت المفوضية الأوروبية أيضاً عن الحاجة لإلزام رؤاد الأعمال بإعادة تدوير هذه المنتجات. في نهاية أكتوبر 2018 ، أقر البرلمان الأوروبي بأغلبية الحظر المفروض على المنتجات البلاستيكية القابل للتصرف - أنابيب الكوكيلات ، المسحات ، الأطباق ، أدوات المائدة ، إلخ.