

أحداث - خطة الحكومة لتجديد الطاقة للمباني

قد كشفت السلطة في هذا الجمعة، 24 نوفمبر 2017، الأحكام الجديدة لتحسين أداء الطاقة من المباني. وهي تخطط لتنفيذ "مكافأة مالوس" بيئية على الإسكان. والواقع أن هذه التدابير تمثل تحديا كبيرا أمام التحول في الطاقة لأن المباني السكنية والثالثية تمثل 45 في المائة من استهلاك الطاقة في البلد. وتخطط الحكومة لتجديد ربع مساكن الدولة في خمس سنوات أو 500 الف منزل سنويا. البعض يدعو هذه التدابير "البيئة العقابية" وينكر ذلك وزير النقل البيئي نيكولاس هولوت.

المياه والصرف الصحي -

إدوارد فيليب، رئيس الوزراء، فتحت إمكانية الحفاظ على الكفاءة على مستوى المجتمع خلال فترة انتقالية

الواقع أن القانون يفرض هذا النقل اعتبارا من 1 يناير / كانون الثاني 2020. وكان عدد من الممثلين المنتخبين، ولا سيما البلديات الصغيرة، معادين لهذا الإجراء، وأرادوا الحفاظ على هذه الخدمة على مستوى البلديات وقال رئيس الوزراء في خطابه أمام مؤتمر رؤساء البلديات في 21 مايو ان الحكومة ستقترح خطة لتسهيل اقامة عمليات استثمارية في المناطق الريفية وتمكن من الاعتماد على اموال كايس ديوتس و وكالات المياه. "هذه الاستثمارات ضرورية في سياق تغير المناخ، مما سيكون له عواقب على كل من إمدادات مياه الشرب (خطر زيادة ندرة) وإدارة الصرف الصحي (مخاطر الجريان السطحي)، كما أعرب عن أمله في أن ترافقه وكالات المياه في معرفة الشبكات". مشروع يحمل طموحات إيكولوجية واجتماعية من شأنها أن تكون بلا شك إغاثة لقطاع المياه التي تشكل واحدة من الأسلحة الرئيسية لمكافحة تغير المناخ.

النفائيات - إعادة تدوير تغليف الألمنيوم: تم تمديد المشروع المعدني حتى عام 2022



بمناسبة معرض رؤساء البلديات الذي عقد في باريس في 22 نوفمبر 2017. نادي الألمنيوم للتغليف والصلب الخفيف، شركة سيتيو، رابطة عمدة فرنسا و فوندر دي (تم إنشاؤها من قبل نسبريسو) لتوسيع المشروع المعدني من 2018 إلى 2022. وقد بدأ هذا المشروع في عام 2014، ويهدف إلى إنشاء أول فرع إعادة تدوير مخصص لتعبئة الألمنيوم خفيفة الوزن. والصلب. هي المعنية على سبيل المثال، أكياس وأكياس من كومبوت، قبعات زجاجة، قرون القهوة أو الشاي ... مجموع هذه النفائيات لإعادة تدويرها هو 60,000 طن سنويا. ويهدف الشركاء في هذا المشروع إلى زيادة عدد السكان الفرنسيين من 9 إلى 30 مليون نسمة الذين يستطيعون فرز وإعادة تدوير جميع عبواتهم المعدنية الصغيرة بحلول عام 2022. ومن الواضح أن حركة المشروع تتحسن. في عام 2016، 338 طن من الألمنيوم التعبئة والتغليف أكثر مما كانت عليه في عام 2015. في جميع هناك 19 مراكز الفرز التي هي اليوم مجهزة لفرز التعبئة والتغليف المعادن الخفيفة صناعيا.

الصحة - المبيدات

تصبح تفاصيل الحملة الوطنية لقياس مبيدات الآفات في الهواء أكثر وضوحا. وعلى المدى الطويل، يمكن أن يكون لدى فرنسا استراتيجية وطنية لرصد مبيدات الآفات في الهواء. وفي عام 2018، ستقيس جمعيات رصد جودة الهواء المعتمدة (أسكا) وجود 90 مبيدا. وفي يوم الثلاثاء الموافق 28 نوفمبر / تشرين الثاني، وقعت وزارة النقل الإيكولوجي والتضامن، واتحاد العسقة (أتمو فرانس)، والوكالة الوطنية للأمن الصحي، الاتفاقية والاتفاق الإطاري لهذه السلسلة الأولى من التدابير. الموامة الوطنية لمبيدات الآفات في الهواء. وتعتزم هذه الخطة الوطنية للحد من انبعاثات ملوثات الهواء للفترة 2017-2021 التي اعتمدت في مايو الماضي والتي أكدها نيكولاس هولوت في بداية نوفمبر.

حكمت محكمة العدل في الاتحاد الأوروبي (الغرفة العاشرة) المؤرخ 14 سبتمبر 2017.

اللجنة ضد الجمهورية الهيلينية

وفي رسالة مؤرخة 29 مايو 2007 طلبت اللجنة من السلطات اليونانية لتقديمها، في غضون ستة أشهر، والبيانات المتعلقة بالامتثال، على وجه الخصوص، التزامات المعاملة التي يلقونها من مياه الصرف الصحي في المناطق الحضرية، على النحو المنصوص عليه في المادة 4 من التوجيه 271/91 لعام 2007.

وبعد تأخر السلطات اليونانية في تقديم البيانات وبعد كل التبادلات اللاحقة مع التجمعات اليونانية الـ 62 التي اعتبرت اللجنة أنها مخالفة للمادة 4 من التوجيه 271/91؛ 21 فبراير 2014، أرسلت اللجنة برأي مسبب التكميلي لليونان على أساس أن ثمانين مدن، وهي بروسوتساني، دوكساتو إلفثيروبولي، بوليخرونو Galatista، Desfina فاغيا، ما زالت لا تلبى متطلبات Chanioti و 271/91 التوجيه.

ونظرا لعدم رضاها عن الإجابات التي قدمتها الجمهورية اليونانية، قررت اللجنة اتخاذ إجراء.

قبل عملها، يشكو اللجنة أن جمهورية اليونان فشلت في الوفاء بالتزاماتها في تلك الدولة العضو لم تقدم المعالجة الثانوية أو ما يعادلها معالجة مياه الصرف الصحي في المناطق الحضرية تصريفها في التكتل.

ذكرت المحكمة أنها، نظرا لأنها لم توفر المعالجة الثانوية أو المعاملة المعادلة لمياه الصرف الصحي في المناطق الحضرية من تجمعات معينة، فشلت الجمهورية اليونانية في الوفاء بالتزاماتها.

لكن الاستئناف مرفوض للباقي.

قطرها أيام في PM2.5 (، الذي هو أقل من 2.5 ميكرومتر)

الأحمر لنيو دلهي، ومعدل الجسيمات متناهية الصغر لكل متر مكعب من الهواء في جو العاصمة الهندية. ثم تذبذب هذا المعدل حول لكل PM2.5 علامة 500 ميكروغرام من متر مكعب من الهواء، ووضع جديد دلهي في فئة البنفسجي (خطير). بل إنه وصل إلى 676 ميكروغرام، أي 27 أضعاف المعدل الأقصى الذي دعت إليه منظمة الصحة العالمية. لم يكن



دلهي الجديد في أول ضباب له. على مدى عدة سنوات، وقد ظهرت المدينة عدة مرات في المقام الأول من ترتيب المدن الأكثر تلوثا في العالم التي نشرتها منظمة الصحة العالمية. يقول بنيامين غينوت، الباحث في المركز الوطني للبحوث العلمية، عضو في مختبر علم الطيران: "إن دلهي الجديد يركز على العديد من الاحتراق. نحن نتحدث عن مدينة ضخمة من 20 مليون نسمة، مع حركة المرور على نحو متزايد أهمية وسوء السيطرة، نشاط صناعي مكثف ... عندما نمشي في نيودلهي، ونحن مندهشون من كمية الأشياء التي تحرق على الحق على اليسار. ليس فقط النفايات، والمدينة هي أيضا في وسط الأراضي الزراعية الأكثر خصوبة في البلاد، وهو النشاط الذي يضيف التلوث

المناخ - تفشي جماعي في إندونيسيا لإنتاج زيت النخيل، تغير المناخ

وقد شهدت جزيرة سومطرة في إندونيسيا عملية إزالة أشجار قوية جدا، مما تسبب في خسارة كبيرة في التنوع البيولوجي للحيوانات والنباتات. وقد أظهر فريق من الباحثين من جامعة غوتنغن في ألمانيا أن التوسع في نخيل الزيت والمحاصيل النقدية الأخرى في سومطرة جعل هذه المنطقة أكثر دفئا. ويعزى متوسط درجة الحرارة في مقاطعة جامبي التي تبلغ 1.05 درجة مئوية بين عامي 2000 و 2015 جزئيا إلى تغير المناخ العالمي، ولكن جزء آخر هو نتيجة مباشرة للتغيرات في استخدام تغير المناخ. ووفقا للباحثين، فإن الارتفاع الإقليمي في درجة الحرارة من شأنه أن يؤثر على النظم الإيكولوجية من خلال خفض كمية المياه المتاحة خلال موسم الجفاف التي من شأنها أن تسبب المزيد من حرائق الغابات ومع ذلك، يجب على الحكومة الإندونيسية أن تأخذ في الاعتبار هذه النتائج الأولية، والتي تستحق ليتم تنقيحه

التنوع البيولوجي - مبيدات الآفات النيونيكوتينويدية: سنتهي الهيئة من تقييم مخاطرها للنحل في فبراير 2018



لوضع اللمسات الأخيرة في فبراير 2018 تقرير التقييم على المخاطر التي يتعرض لها النحل من neonicotinoids ثلاث مواد (كلوثياندين، إيميداكلوبريد وثيامثوكسام) المحظورة منذ نهاية عام 2013 لاستخدامات معينة، توفر EFSA سلسلة من المشاورات من خبراء مبيدات الآفات في الدول الأعضاء. وفي عام 2015، أبلغت الهيئة، التي تلقت تفويضا لتحديث معرفتها بثلاث مواد، عن خطر على النحل المرتبط بالرش الورقي. وفي أعقاب الاستنتاجات التي توصلت إليها الهيئة، ينبغي للدول أن تتخذ قرارا بشأن اقتراح المفوضية الأوروبية (آذار / مارس 2017) بحظر استخدام المبيدات الثلاثة جميعها، بما في ذلك محاصيل الدفيئة؛ فرنسا تريد أن تتجاوز ما هو منصوص عليه وقف بإضافة من 1 سبتمبر 2018، وهما neonicotinoids الأخرى (thiacloprid وأسيتامبريد) المستخدمة الأكثر شيوعا.