

الأخبار الرئيسية - استعراض ADEME عمليات مراجعة الطاقة في الشركات

وقد أصدرت وكالة إدارة البيئة والطاقة نتائج عام 2017 بشأن مراجعة الطاقة المفروضة على الشركات الكبيرة. من 4955 الشركات التي تم تعريفها في النظام الأساسي للADEME في عام 2017، 3599 قد وضع للمسات الأخيرة على الودائع في 1241 يتم رفعها و 115 لم تشرع الإجراء. والغرض من مراجعة الطاقة هو تحديد الودائع الموفرة للطاقة في الشركة من أجل تنفيذ استراتيجية لترشيد هذه الطاقة. وتلاحظ أديم أنه خلال عام 2017، ركزت الإجراءات التصحيحية للشركات على إضاءة مبانيها، وكذلك على اختيار المركبات ذات الاستهلاك المنخفض للطاقة. ولتحقيق هدف حافز، تقدم العديد من الخيارات للشركات: إجراء مراجعة للطاقة؛ أو أن تكون معتمدة إسو 1 5000؛ أو بدلا من ذلك خلط شهادة إسو 1 5000 وتدقيق الطاقة. بعد ذكرت الميزانية العمومية هذا على الرغم من أن الهدف من 80٪ من متوسط نسبة التغطية بعد 5 ديسمبر 2015، لمراجعة الحسابات والشهادات قد اكتملت، والعديد من الشركات التي لم تتبع التوصيات المشار إليها في نهاية عمليات المراجعة.

التلوث ، الأغذية الملوثة من التلوث الصناعي -
FOS-SUR-MER في

بلدية فوس سور مير هي بلدية على ساحل البحر الأبيض المتوسط بالقرب من واحدة من أكبر المناطق الصناعية ميناء (زيب) في أوروبا مع حوالي عشرين الصناعات الثقيلة المصنفة سيفيسو (الصلب، مصفاة، الكيمياء، محرقة القمامة). وقد عرف سكان المدينة منذ فترة طويلة أن هواءهم ليس أنقى في فرنسا كما كشفته دراسة لمعهد إكو سبتيزن التي يرجع تاريخها إلى عام 2011. وفي يناير عام 2017، كشفت دراسة فرنسية أمريكية فوس إيسال أن أعلن سكان فوس سور مير مرتين من الأمراض كما في أماكن أخرى في فرنسا. كشفت دراسة جديدة بتكليف من جمعية الدفاع والحماية الساحلية لخليج فوس اليوم (أدلبغف) اليوم وجود عتبات مثيرة للقلق من الديوكسينات وثنائي الفينيل متعدد الكلور (المسبب الغدد الصماء المهم)، في المنتجات المحلية بما في ذلك لحم الثور أو بلح البحر. وفي مواجهة تقاعس السلطات العامة في مثل هذه الحالة، سيتم رفع شكوى ضد X لتعريض حياة الآخرين للخطر، بدعم من قاعة بلدية فوس سور مير.

الغذاء - بيع البيض من الدجاج التي أثرت في البطارية محظورة بحلول عام 2022

وفي فبراير 2017، قدم الرئيس إيمانويل ماكرون وعدا للفرنسيين بشأن البيض من الدجاج التي أثرت في البطارية بينما كان مرشحا في الانتخابات الرئاسية. في الواقع، قبل الرئيس العالمي لصندوق المرأة العالمي (ووف)، أعرب الرئيس عن نفسه على النحو التالي: "أنا جعل الالتزام بأنه ممنوع من قبل 2022 لبيع البيض وضعت من قبل الدجاج التي أثرت في البطارية". على الرغم من أن العلامات التجارية الكبيرة (مونوبريكس، أوشان أو كارفور) قد التزمت بها بالفعل بحلول 2020-2025، أشار وزير الزراعة ستيفان ترافرت مؤخرا إلى أن هذا الوعد الذي قدمه الرئيس سيعقد لأن ومن المتوقع أن يأتي البيض المباع الآن من الدجاج الذي يربى في الهواء الطلق ولم يعد من الدجاج المقص بحلول عام 2022. ومن ناحية أخرى، لن يتم هذا الوعد إلا فيما يتعلق ببيض "قذيفة". وهذا هو، البيض محاصر، أو السائبة، التي تم شراؤها مباشرة من قبل المستهلكين، وليس البيض المستخدمة في المنتجات المصنعة. وهذا ما يفسره حقيقة أن تكلفة البيض في البطارية لا تزال منخفضة مقارنة تلك التي من الدجاج التي أثرت في الهواء الطلق، للسماح لإنتاج المنتجات بكميات كبيرة.



النقل - بورت-لينر تطلق بدء النقل البحري التنظيف

يتم نقل أكثر من 6 مليارات طن من البضائع سنويا بواسطة أسطول من 60000 قارب، وهو ما يمثل 90٪ من البضائع المنتجة والمستهلكة في جميع أنحاء العالم. ووفقا لدراسة أجرتها الجامعة الألمانية في روستوك ومركز هيلمهولز نتروم للبحوث البيئية في ميونيخ، فإن التلوث الناجم عن عوادم البضائع يمكن أن يكون السبب في العديد من أمراض القلب والأوعية الدموية والجهاز التنفسي والسبب 60000 حالة وفاة سنويا في أوروبا. هذا ما يعادل مليون سيارة.

واليوم، قامت الشركة الهولندية بورت لاينر بتصميم سفينة كهربائية جديدة يمكن أن تصبح حلا للحد من الأثر البيئي الناجم عن الشحن. وتسمى هذه السفينة "تيسلا بوت"، وهي تعمل بشكل حصري على الكهرباء بفضل البطاريات القابلة لإعادة الشحن التي تسمح لها بالاستقلالية أن تبحر بين 15 و 35 ساعة. ومن المتوقع أن تفتح سفينتان في أغسطس. وسوف يكلف المشروع قرابة 100 مليون يورو، وقد تلقى بالفعل منحة قدرها 7 ملايين يورو من الاتحاد الأوروبي ومساهمة قدرها 200 000 يورو من ميناء أنتويرب لتحسين كفاءته.





رقم يوم ، 29 جانفي 2018

405706

كانت الشركة الفرنسية سابان تعمل "كسارة سيارة" دون أي ترخيص بموجب المنشآت المصنفة لحماية البيئة (إيكب). ورغبة منها في تنظيم نشاطها، طلبت الشركة المذكورة الحصول على إذن من المحافظات؛ الذي رفض على أساس أن هذا النشاط لا يتفق مع الخطة الحضرية المحلية الجديدة (بلو) من نيس.

ويشير مجلس الدولة في هذا الحكم إلى أنه وفقا من قانون البيئة، تخضع L 514-6 للمادة القرارات المتخذة فيما يتعلق بشرطة الشرطة المدنية الدولية بعد طلب الإذن إلى نزاع الاختصاص الكامل.

وهذا استثناء في الفقرة 2 من هذه المادة، يتم تقييم مدى توافق أي سي بي مع أحكام وحدة بلو في تاريخ الترخيص من التركيب المصنف وليس في التاريخ القاضي القاضي.

وأخيرا، ينص مجلس الدولة في هذا الحكم على أن هذا الاستثناء، فيما يتعلق بالإجراءات البرلمانية قبل اعتماده، يقصد به فقط منع تشغيل قانون العقوبات الدولي المأذون به قانونيا من خلال تعديل لاحق للقواعد. التخطيط. ولذلك، تستنتج المحكمة العليا أن القاضي الإداري يجب أن يحكم على توافق رفض الإذن مع قواعد الوحدة المعمول بها في اليوم الذي يقرره.

"حالة اللعب من بقايا المبيدات في الفواكه والخضار في فرنسا". هذا هو عنوان التقرير الذي خصصته جمعية الأجيال المقبلة بتاريخ 20 فبراير 2018. هذا التقرير هو نتيجة خمس سنوات متتالية من العمل الذي تم على أساس عينات من 19 ثمار و 33 خضراوات غير عضوية تم الحصول عليها في وقاعة بيانات المديرية العامة للمنافسة وشؤون المستهلكين ومكافحة الغش (دغكرف). ومن ثم يمكن إجراء تصنيف مزدوج، اعتمادا على وجود بقايا مبيدات آفات مقاسة، ومن ناحية أخرى على تواتر تجاوزات الحدود القصوى للمخلفات (مرلز). من بين الفواكه والعنب والكلمينات والاندارين والكرز تتجاوز شريط من 80٪ من بقايا المبيدات القابلة للقياس الكمي. أما بالنسبة للخضار، فمن الكرفس والأعشاب الطازجة والنباتات التي توجد فوق علامة 70٪. في فرنسا، هذه هي المرة الأولى التي يتم فيها جمع البيانات الرسمية لترتيب الفواكه والخضروات غير العضوية المستهلكة فعلا في فرنسا فيما يتعلق بتواتر قياسات بقايا المبيدات.



النفائيات - مشروع تركيب جديد لحفظ الوقود المستخدم A BELLEVILLE-SUR-LOIRE (CHER)



أدلت مجموعة EDF مؤخرا في بيان الطلب على قدرات جديدة في حفظ الوقود المستخدم تم إرساله إليه من قبل هيئة السلامة النووية (ASN) والمديرية العامة للطاقة والمناخ (DGEC) كجزء من الخطة الوطنية لإدارة المواد والنفائيات المشعة (PNGMDR)، هذا يتألف من الاقتراح لحل الصعوبات في التخزين على الموقع النووي لاهاي أنه يمكن أن يكون هناك بحلول عام 2030، إقترحت EDF إنشاء مرفق جديد على موقع Belleville-sur-Loire، خاصة لأن هذا الموقع سيكون لديه مساحة كافية لاستيعاب حفظ حمام السباحة. ستكون مسألة حفظ، وليس تخزين، الوقود المستخدم MOX (خليط أكسيد البلوتونيوم وأكسيد اليورانيوم) مشعة للغاية وطاردة للحرارة. في الواقع، هذه المواد، على الرغم من أنها مستخدمة ليست نفائيات يمكن إعادة استخدامها في مفاعلات نووية أخرى. هذا هو الحال، يبقى موقع Belleville-sur-Loire خيار واحد فقط من بين آخرين. لا سيما أنه يجب تقديم طلب للحصول على إذن لإنشاء هذا المرفق قبل 31 ديسمبر 2020.



التلوث - منظم عملاق لتنقية الهواء في XIAM



تعتبر الصين الآن أكثر الدول تلوثا في العالم وفقا لمشروع الكربون العالمي، ورفضت ما يقرب من 30٪ من إجمالي انبعاثات ثاني أكسيد الكربون العالمية. وفي عام 2015، وكجزء من حملتها الطموحة لمكافحة تلوث الهواء، اضطرت مئات المصانع إلى وقف نشاطها واضطر السكان إلى تسخين الغاز.

وفي شيان وهي مدينة في مقاطعة شنشى قام معهد البيئة الأرضية (الملحق بالأكاديمية الصينية للعلوم) ببناء "مرشح عملاق" مما يقلل من محتوى الهواء. في بيام 2.5 الجسيمات الدقيقة. 100 متر،

وهذا البرج تمتص الهواء المحيط الذي يتم تسخينه بطريقة طبيعية بفضل الدفيئات وتنقيته من قبل سلسلة من المرشحات في الجزء العلوي من البرج. ويتيح 10 ملايين متر مكعب من الهواء الذي ينتجه البرج تخفيض بنسبة 15 في المائة في محتوى الجسيمات الدقيقة على مدى نصف قطره 10 كيلومترات. على الرغم من أن نوعية الهواء بشكل عام في الصين لم تنخفض تقريبا، وفقا لدراسة غريبس صدر في 11 يناير 2018، يمكن أن يكون هذا الاختراع أول شعاع من الأمل.

