

التنوع البيولوجي - دخول حيز التنفيذ لحظر استخدام NEONICOTINOIDES



وجاء في النهي عن استخدام بعض neonicotinoides حيز التنفيذ في فرنسا يوم السبت 1 سبتمبر، 2018. على وجه التحديد، منذ ذلك اليوم، ويحظر استخدام أسيتامبريد، كلوثياندين، ايميداكلوبريد، thiacloprid وثيامثوكسام لل. هذه المنتجات هي من بين المنتجات السامة المستخدمة كمبيدات الحشرات التي تعمل على النظام العصبي المركزي للحشرات. حتى هذا الحظر، تم احتواؤها أيضا في المبيدات الحشرية المستخدمة في الزراعة لزيادة المحاصيل الزراعية، وخاصة البنجر، وبذور اللفت، أو محاصيل القمح. ولا بد من القول أن بدء سريان حظر استخدام هذه neonicotinoides يمثل الخطوة الأولى في مكافحة وفيات النحل ملفتة للنظر. في الواقع، كان مربى النحل يحذرون باستمرار من الآثار الضارة التي يمكن أن تحدثها هذه المنتجات على النحل. وعلاوة على ذلك، في نيسان / أبريل الماضي، تقرر بالفعل، على مستوى الاتحاد الأوروبي، الحظر المفروض على جميع البلدان الأعضاء من ثلاثة مواد. ذهبت فرنسا إلى أبعد من ذلك بتوسيع قائمة المنتجات المحظورة إلى ثياكلوبريد وأسيتمبريد. هذه الحالة قال، ومع ذلك، ويجوز منح استثناءات حتى 1 يوليو 2020، كل حالة على حدة، على المنتجات القائمة على أسيتامبريد، بكميات صغيرة.

النويري - تشخيص الرادون

وضع المرسوم المؤرخ 10 فبراير 2016 والمرسوم رقم 434-2018 المؤرخ 4 يونيو 2018 التزامًا بالمعلومات المتعلقة بالتعرض لمخاطر الرادون، على حساب بائع مبني في البلديات "مع إمكانية رادون كبير". دخل هذا التنظيم حيز التنفيذ في 1 يوليو 2018. غاز الرادون هو غاز مشع ينتج عن تفكك اليورانيوم والراديوم الذي يحدث بشكل طبيعي في التربة والصخور. الرادون هو مادة مسرطنة للرئتين (مُعترف بها منذ عام 1987) وهو السبب الرئيسي الثاني لسرطان الرئة في فرنسا بعد التبغ وأمام الأسبستوس. من الممكن معرفة إمكانات الرادون في مجتمعها على موقع معهد الحماية من الإشعاع والسلامة النووية [./https://www.irsn.fr](https://www.irsn.fr)

تلوث - إدارة ترامب هو تعزيز معايير تلوث السيارات



في 2 أغسطس، تم الكشف عن قواعد جديدة أقل تقييدًا في اقتراح مشترك من وكالة حماية البيئة (EPA) ووكالة السلامة على الطرق (NHTSA) لتعليق معايير التلوث لسيارات الركوب وضعت تحت رئاسة باراك أوباما.

وستقوم هذه القواعد بتعليق أمر إدارة أوباما على شركات صناعة السيارات ببناء سيارات أقل تلويثًا وأكثر كفاءة في استهلاك الوقود، مع تفضيل بناء مركبات هجينة أو كهربائية. تم تصميم معايير ما يسمى "CAFE" (متوسط قدرة الوقود) على زيادة استقلالية السيارة لتحقيق هدف قدره 54.5 ميل لكل جالون من البنزين (4.32 لتر لكل 100 كيلومتر) بحلول عام 2025. والآن فإن التدابير الجديدة المقترحة تحد من هذا الهدف إلى 37 ميلاً لكل جالون بعد عام 2021 (6.3 لترات لكل 100 كيلومتر).

الأنظمة - إطلاق التشاور العام على بيو مترية في مكان العمل



أطلقت اللجنة الوطنية لتكنولوجيا المعلومات والحرية (CNIL) مشاورة عامة لصياغة لائحة نموذجية مستقبلية بشأن القياسات الحيوية في مكان العمل. سيكون مفتوحًا حتى 1 أكتوبر، ويهدف إلى جمع آراء مختلف أصحاب المصلحة، وهم منظمات عامة وخاصة تمثل الممثلين المعنيين.

ويترتب على اللائحة العامة لحماية البيانات (GDPR) أن معالجة البيانات الشخصية على القياسات الحيوية محظور من حيث المبدأ. ومع ذلك، يسمح بعض الاستثناءات، وخصوصاً عندما أمر ضروري لأداء الواجبات العلاج وممارسة حقوقهم إلى البيانات أو البيانات الموجودة على قانون العمل. ومن ثم فإن هذه المعاملة ممكنة، لكن بشرط أن يكون مصرحًا بها بموجب قانون دولة عضو.

وهكذا، من أجل التوفيق بين القانون الوطني على الأنظمة الأوروبية، وشملت قانون حماية البيانات أحكام جديدة أن أجهزة التحكم في الوصول البيومترية يمكن إعدادها من قبل أرباب العمل شريطة أن تتفق مع وضع القواعد القياسية التي وضعها CNIL.

م. س ، الغرفة السادسة ، 16
أغسطس 2018 ، رقم 398671
(نزع الملكية البيئية)

وفي هذه الحالة ، اضطر أصحاب المساكن التابعة لمؤسسة Signal (في جيروند) إلى مغادرة المبنى نظراً لخطر الانهيار الذي يمثل ظاهرة التآكل الساحلي. طلبت النقابة من المالكين المشتركين من المحافظ تنفيذ إجراءات نزع الملكية البيئية. ونظراً لرفض هذا الأخير ، قام الاتحاد بالنظر في المحكمة الإدارية ومحكمة بوردو الإدارية للاستئناف بطلب إلغاء قرار رفض المحافظ. التطبيق الذي تم رفضه.

بعد قضية ذات أولوية دستورية فيما يتعلق بنطاق مصادرة البيئية التي أثارها النقابة والتي أحالها مجلس الدولة ، نظر المجلس الدستوري أن خطر تآكل السواحل لم يكن جزءاً من المخاطر الطبيعية التي من المحتمل أن تؤدي إلى مثل هذا الإجراء (مخاطر الغمر البحري ومخاطر التحركات الأرضية).

في 16 آب عام 2018 ، في أعقاب قرار QPC ، رفض مجلس الدولة تنفيذ تطبيق مصادرة البيئية. هذا الأخير يشير إلى أن هذا الإجراء يخضع لحالة المزدوجة التي "من جهة ، والمخاطر التي تنطوي عليها هي عدد من المخاطر المتوقعة التي باستفاضة سرد ، وثانياً ، أنها تشكل تهديداً خطيراً لحياة البشر". يشير مجلس الدولة بشكل محدد إلى المادة 1-561 I من قانون البيئة.

شركة Tributerre ، وهي شركة ناشئة تأسست في عام 2016 ، تقدم الآن مسباراً متصلًا يتيح



ostmètre " من التحقيق مع أجهزة الاستشعار التي مصنع في السماد وقياس النضج الذهاب منه حتى سلسلة من البيانات (درجة الحرارة ، ودرجة الحموضة والرطوبة ونسبة غاز الميثان). ثم يتم نقل المعلومات إلى عفرية الممغنطة الذي يرشد المستخدم في الإجراءات التي يتعين الاضطلاع بها من أجل الحصول على سماد من نوعية جيدة. البطارية يعطيها استقلالية لمدة عامين.

يتمثل التحدي الرئيسي الذي تظهره الشركة الناشئة في استعادة معرفة السلفي لتصنيع السماد ، والتي سوف يكتسبها المستخدم في نهاية المطاف باتباع التعليمات الصادرة عن الجهاز. وقد أعربت بالفعل اثنى عشرة بلدية عن اهتمامها بهذا الجهاز الذي سيتم تصميمه ليرافق يداً وإنشاء مجتمع جديد من المواطنين مجتمعين حول نفس الممارسة التشاركية للتسميد. وقد وضعت شركة الرافد (Tributerre) بالفعل التدريب عبر الإنترنت في متناول الجميع لإدخال المبتدئون لهذه الممارسة الجيدة.

المناخ - تأثير RGPD على الانخفاض في عدد كوكيز التعقب



ملف تعريف الارتباط هو ملف نصي صغير المودعة في شكل الأبجدية الرقمية على القرص الصلب لجهاز المستخدم من قبل الملقم من موقع زار أو مضمونها ، ويسمح للاعتراف عندما يأتي الزائر إلى موقع على شبكة الانترنت.

قبل بدء نفاذ اللائحة العامة لحماية البيانات (GDPR) ، تم جمع هذه الملفات على أساس الموافقة الضمنية (خارجة) الزائر. الآن RGPD يتطلب موافقة لتكون مشروعة ، وهذا يعني أنه من جهة المنصوص عليها صراحة من قبل الزوار ، وثانياً أن لديه الفرصة لإلغاء هذه الموافقة عندما بحرية أتمنى ذلك.

منذ بدء نفاذ RGPD ، دراسة للمعهد رويترز للصحافة في جامعة أكسفورد ، أجريت بين 200 المواقع الأوروبية أدت إلى رؤية انخفاض بنسبة 22% في عدد تتبع الكوكيز المواقع المذكورة. لذلك ، على افتراض أن عدداً كبيراً من المستخدمين يرفضون إعطاء موافقتهم ، يمكن أن يكون له تأثير على الحد بشكل كبير من قيمة تتبع الكوكيز ، وبالتالي تؤدي إلى مواقع الكوكيز القضاء وتوفير المزيد من لقيمة لها .

العقود - الرسالة الإلكترونية الموصى بها 2.0

في حين أن الرسالة الإلكترونية المسجلة (ERL) ظهرت بأمر من 16 يونيو 2005 فيما يتعلق بإنجاز بعض الإجراءات التعاقدية عن طريق الوسائل الإلكترونية ، إلا أن استخدامها كان حتى الآن نادراً للغاية. هناك نوعان من الموارد التعليمية المفتوحة اليوم: البريد المسجل المتعاقد عليه و EIDAS ERL من نظام التعريف الإلكتروني والخدمات الاستثنائية للمعاملات الإلكترونية في السوق الداخلية. اعتباراً من 1 يناير 2019 ، سيتم الاعتراف فقط بـ eIDAS LID ، وفقاً للوائح الأوروبية ، بموجب القانون ، وفقاً للمرسوم الصادر في 9 مايو 2018 والذي حدد للتو الشروط التي تضمن المكافئة بين خطاب مسجل ورسالة الموصى بها الإلكترونية.