

حدث بيئي: انهيار خط أنابيب في الإيفلين: ما مسؤولية توتال؟

صب 900 متر مكعب من Grandpuits في 25 فبراير ، تعطل خط أنابيب إيل دو فرانس المملوك لشركة توتال ، والذي يحمل النفط الخام بين ميناء لوهافر ومصفاة النفط في حقول إيفلين ، مما أضر أيضًا على الجداول. العواقب البيئية المترتبة على ذلك: تلوث الحقول ، الأرض ، المياه الجوفية ، الجداول ... من الصعب تقديم تعريف أكثر دقة للأضرار البيئية. يمثل هذا الحادث "هجومًا كبيرًا على عناصر أو وظائف الأنظمة الإيكولوجية أو على الفوائد الجماعية المستمدة من الكائن البشري من البيئة" (القانون المدني المادة 1247) ، وبالتالي يقع في نطاق قانون 8 أغسطس 2016 إدراكًا لمفهوم الضرر البيئي وإطار إصلاحه. منعت الطبيعة الشخصية للتحيز حتى الآن المسؤولية الكلاسيكية عن تطبيق هذا النوع من الضرر. قام المشرع بإزالة الحالة الأخيرة فيما يتعلق بالضرر البيئي. لاحظ أن خطر التلف الآن لأنه المرة الثانية التي يحدث فيها هذا النوع من الحوادث. لذلك ، يمكن لأصحاب الدعوى (المادة 1248) أن يطلبوا من القاضي أن يأمر شركة "توتال" Total هو بإيقاف الضرر ، وأيضًا منعه لأن القانون قد أتاح للمدعين وضع أنفسهم في شروط المنع. توتال ، في مثل هذه الحالة ، يمكن وصف عدد من التدابير اللازمة لهذا النوع من الحوادث لا يحدث مرة أخرى

الطاقة المتجددة: المجموع: غطاء في مزرعة دنكيرك للرياح

"مجموع المستقبل الكبير للطاقة المتجددة": طموح يعكس في آخر التطورات للشركة الفرنسية. في الواقع ، بينما تعلن شركة توتال عن التخلي عن عمليات الحفر في غيانا الفرنسية ، فإنها تتقدم ، ضمن جمعية شكلتها إليسيو وأورستيد ، لبناء مزرعة الرياح البحرية قبالة كاليه. ومن بين الشركات الأخرى المدرجة في القائمة المختصرة اتحادات شل-كادران مارين ديمي وفاتينفول-دبليو بي دي أوفشور-كاييس ديه بيفوت أو إنجي إي دي بي آر أو إي دي إف إنوجي-إنوجي-إنبريدج.

هذه المبادرة هي ثورة حقيقية لإنتاج الطاقة في فرنسا ، وقطاع طاقة الرياح في فرنسا يجري في الوقت الراهن ، على وجه الحصر الأرضية. للتذكير ، مشروع الرياح كاليه والسابع من نوعه. تم منح ستة مزارع رياح بحرية ، أو الحدائق البحرية ، عن طريق مناقصة في عامي 2012 و 2014. مشاريع

Courseulles-sur-Mer (السين والبحرية) ، Fécamp - الأطلسي) ، لو (Saint-Nazaire (Loire) ، Calvados) ، تريبور (السين والبحرية) ، وسان بريوك (كوت درمور) ونويرموتير (فيندي) تشكل هذه الدفعة الأولى من مزارع الرياح في البحر ، بطاقة إجمالية تبلغ حوالي 3300 ميغاوات. الهدف في القانون المتعلق بانتقال الطاقة للنمو الأخضر هو الوصول إلى 32 ٪ من الطاقات المتجددة في استهلاك الطاقة و 40 ٪ من إنتاج الكهرباء في فرنسا بحلول عام 2030. نهاية عام 2017 أنتجت مزرعة الرياح الفرنسية 24 تيراواط ساعة أو 4.5 ٪ من الإنتاج الوطني للكهرباء ، أي أقل من جيرانها الأوروبيين: الدنمارك (41.2 ٪) ، أيرلندا (24 ٪) ، البرتغال (23.3 ٪) ، واسبانيا (16.6 ٪) وألمانيا (15.3 ٪).

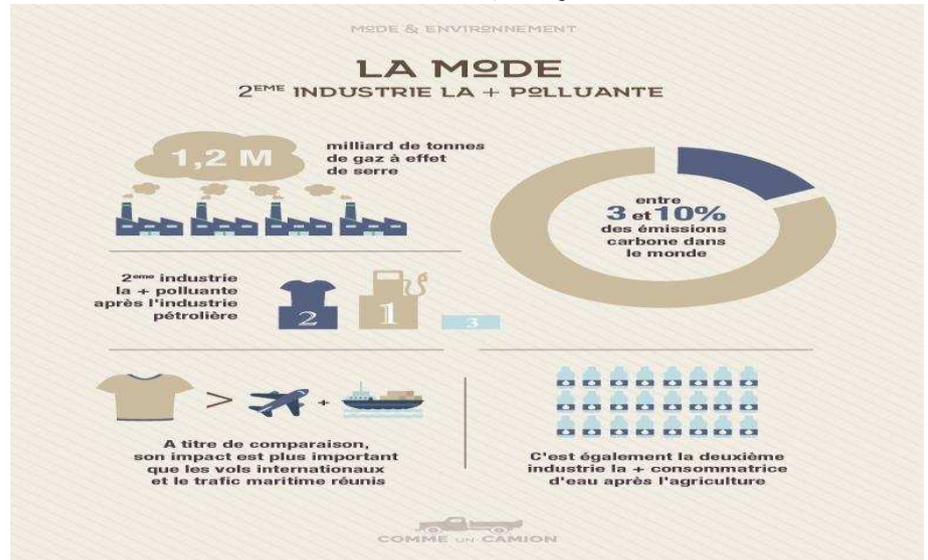
Aude: تلوث مياه الزرنينخ في وادي Orbiel

بعد الفيضانات القاتلة في أود ، خشي كثير من الناس التلوث بالزرنينخ ، الناجم عن وجود منجم ذهب قديم في سالسبين. وفقًا للكيميائي ، فإن تركيز الزرنينخ لكل لتر أعلى بأكثر من عشرة أضعاف من مستوى مياه الشرب.

كان أكبر منجم للذهب في أوروبا ، قبل إغلاقه في عام 2004 ، وقد Orbiel في وادي Salsigne. يقع منجم عمل على تشغيل فرنسا لأكثر من قرن من المعدن الأصفر ، ولكن أيضًا في فرنسا. الفضة أو النحاس. المصدر

التلوث: الموضة: ثاني أكثر الصناعات تلويثًا في العالم وراء النفط

الموضة في دائرة الضوء في فرنسا ، مع أسبوع الموضة وعروض الأزياء. ولكن وراء السحر يخفي حقيقة أكثر قتامة: صناعة الأزياء هي ثاني أكثر الصناعات تلويثًا في العالم ، وراء النفط. الغالبية العظمى من الملابس مصنوعة من ألياف تركيبية و / أو طبيعية. يمكن للمرء أن يخمن بسهولة التأثير الذي يمكن أن تحققه الألياف الاصطناعية مثل الأكريليك والنايلون والبوليستر والبولي أميد. انهم جميعا من البتر وكيمويات (الصناعة الأكثر تلويثًا في العالم). على عكس ما قد يظن المرء ، فإن الخضروات بعيدة عن أن تكون خالية من الشبهات لأن الطريقة التي تزرع بها اليوم لم تعد طبيعية. القطن هو الألياف الأكثر استخدامًا في الملابس. ولكن لزراعة القطن ، فأنت بحاجة إلى الماء والكثير من الماء! بالإضافة إلى ذلك ، لضمان إنتاجية جيدة ، يستخدم المنتجون الكثير من الأسمدة والمبيدات الحشرية ومبيدات الأعشاب (بالإضافة إلى كونها في كثير من الأحيان عبارة عن خطط معدلة وراثيًا). أثناء الحصاد ، لفصل ألياف القطن عن الأوراق ، يتم استخدام منتج مانع للتسرب وعندما تصبغها ، فإنك تفعل ذلك من خلال المعادن الثقيلة والكروم. كل هذه المنتجات السامة تلوث التربة وتلوث عمال النسيج الذين يطورون السرطان بعد ذلك. هذه الزهرة القطنية الصغيرة غير مؤذية! ودعنا لا ننسى الملابس المصنوعة من مواد حيوانية: شعر الحيوانات (الصوف والفراء) والجلود التي لها تأثير بيئي واضح. باختصار ، لفهم التأثير البيئي لصناعة الملابس تمامًا ، من الضروري مراعاة دورة حياتها بأكملها: إنتاج ألياف النسيج ، إنتاج الملابس نفسها ، المعالجة والغسيل ونهاية الحياة. الدائرة الجهنمية التي تجعلها صناعة ملوثة للغاية



ارتفاع استهلاك الفحم العالمي

بعد عامين من التراجع ، ارتفع الاستهلاك العالمي للفحم مرة أخرى (+ 1 ٪) ، وزاد توليد الطاقة القائمة

السابق للثروة للبلد والمنطقة ، يعتبر المنجم الآن أكثر المواقع تلوثاً في فرنسا ، بسبب مئات الآلاف من الأطنان من النفايات السامة التي خلفها. وقد أدت الفيضانات الأخيرة في منطقة أود إلى انتشار هذا التلوث في جميع أنحاء الوادي.

يأتي هذا الزرنيخ من التلال اللذين يربطان صفتي نهر أوريل بجانب المنجم: أرتوس ومونتريدون. الأول يحتوي على 10 مليون طن من المساحيق ، بما في ذلك حوالي 2 ٪ من الزرنيخ ، والثاني 2 مليون طن من النفايات ، منها 5 ٪ إلى 15 ٪ زرنيخ.

لاحظت الإدارة الإقليمية للبيئة والتخطيط والإسكان في Dreal الضرر وأعلن رئيس (BRGM) و Dreal أعمال الترميم في نوفمبر ، بينما قال: "إنه لا يوجد خطر كبير لم يتم تحديدها.

وفي الوقت نفسه ، في هذه المنطقة ، التي تتعرض لخطر دائم يتمثل في حدوث فيضانات مدتها خمس سنوات و 100 عام ، لا يزال عدة أطنان من الزرنيخ تتدفق سنويًا.



إفقه: محكمة النقض ، الدائرة الاجتماعية ، 6 فبراير 2019 ، رقم 21.2019-17

في حكم صدر في 6 فبراير 2019 ، ذكرت الدائرة الاجتماعية لمحكمة النقض أن الموظفين الذين تعرضوا للاسبستوس بسبب نشاطهم المهني يمكنهم المطالبة ببديل الإنهاء المبكر لنشاط عمال الأسبستوس (أكاتا). يمكن أيضًا تعويض الأخير عن إصابته بقلق وهو إجراء شخصي تحده خمس سنوات.

وجاءت الغرفة الاجتماعية لتقرر أن فترة التقادم هذه البالغة خمس سنوات ، والمستمدة من إصابة قلق الموظف ، تبدأ بالبداية من نشر ، في الجريدة الرسمية ، الأمر الوزاري الذي يسجل المؤسسة على قائمة أكاتا.

كتذكير ، تتطابق إصابة القلق مع "حالة من القلق الدائم بشأن خطر الإبلاغ في أي وقت عن مرض يتعلق بالأسبستوس" ، لإصلاحه بواسطة صاحب العمل.

(AIE) على الفحم بنحو 3٪ ، وفقًا لتقرير حديث صادر عن الوكالة الدولية. الطاقة () ومع ذلك ، فإن البنوك والمستثمرين حول العالم يعلنون بانتظام أنهم لا يريدون تمويله بعد الآن. تقول الوكالة في تقريرها السنوي عن حالة استخدام هذا الوقود الأحفوري ، وهو أكثر غازات الاحتباس الحراري التي تنبعث من الغازات ، "الكثير من الحديث ، لكن التغيير ضئيل". وترجع هذه الزيادة إلى الانتعاش في النمو العالمي واستهلاك الكهرباء ، حيث لا يزال 38٪ منه مزودًا بالفحم. (في بولندا ، ويؤكد COP24 نُشر هذا التقرير بعد انعقاد مؤتمر المناخ الرابع والعشرين للأمم المتحدة) أن العالم يقاوم التغييرات اللازمة لمكافحة ظاهرة الاحتباس الحراري. من المتوقع أن يظل الاستهلاك مستقرًا على مدار السنوات الخمس المقبلة ، مع انخفاض في أوروبا ، خاصة في أوروبا الغربية والولايات المتحدة ، والذي سيقبله توسع في الهند (+ 4٪ سنويًا) وفي أوروبا. الدول الآسيوية الأخرى. تستخدم الصين واحدًا من كل أربعة أطنان يتم حرقه سنويًا حول العالم لإنتاج الكهرباء. وبالتالي فإن تطور الطلب العالمي على الفحم سوف يعتمد اعتمادًا كبيرًا على الاتجاه الذي سيتم ملاحظته في العملاق الآسيوي في السنوات المقبلة ، بين الجهود المبذولة لتحسين جودة الهواء ، ولكن أيضًا زيادة الاحتياجات من الكهرباء للنقل ، التدفئة وإمدادات الطاقة إلى الطبقة المتوسطة المتوسعة.

النفايات: تمديد نطاق إجراءات التخلص من النفايات

كمصدر للتلوث والنفايات والخطر ، تم تناول قضية النفايات وإدارتها من قبل المشرعين الفرنسيين والأوروبيين في عام 1975 ، من أجل تنظيمها من أجل الحد من تأثيرها. يميل تطوير مبدأ الاقتصاد الدائري داخل أنماط الاستهلاك لدينا إلى تحويل النفايات إلى منتج ، وليس مجرد سلعة لا نعرف كيف نتخلص منها ، مما يخلق جزرًا حقيقية النفايات في جميع أنحاء العالم. في هذا النهج يتم تضمين إمكانية ترك حالة النفايات ، عن طريق تقييم الحالة الأخيرة. ، يهدف وضع معايير تسمح بخروج حالة النفايات إلى EC مقدمة من التوجيه 98/2008 / ضمان مستوى عالٍ من حماية البيئة ويوفر رصيذا اقتصاديا حقيقيا رغبة منه في تسريع هذه الحركة ، نشر المشرع مرسومين يتعلقان بالمنتجات والأشياء الكيميائية التي يمكن أن تترك حالة النفايات: فمن ناحية ، فإن مرسوم 11 ديسمبر 2018 يحدد بالتالي معايير ترك حالة النفايات والأشياء والمواد الكيميائية التي أعدت لإعادة استخدامها من قانون البيئة. إنه يهدف إلى خراطيش الطباعة ، L.541-1 بالمعنى المقصود في المادة الإطارات ، جميع العبوات بحالة النفايات ، أو نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (، والمنسوجات ، والأثاث بحالة النفايات الضخمة ، والحاويات ضغط فارغ ، WEEE) غازات في وعاء الضغط والمواد الكيميائية المهملة. يجب ألا يحتوي الأخير على الأسبست أو الملوثات العضوية الثابتة بتركيزات أعلى من الحدود التنظيمية الأوروبية. من ناحية أخرى ، يحدد المرسوم المؤرخ 22 فبراير 2019 المعايير الخاصة بالكائنات والمنتجات الكيميائية التي تم تجديدها ، أي ، عملية إعادة التدوير التي تعيد إليه أداء مكافئ للمنتج. المنتج أو الكائن الذي ينشأ منه ، مع مراعاة الاستخدام المقصود ويشمل استخراج الشوائب أو إتلافها أو تحويلها. ويشمل المواد أو المواد أو الخلائط على النحو المحدد في المادة 3 من لائحة الوصول ، سواء كانت أو لم تكن لديها حالة نفايات. يحدد الملحق الأول من SSD المرسوم المعايير التي يجب الوفاء بها لهذه النفايات حتى تكون مؤهلة لجهاز يميل هذا التمديد لنطاق إجراء التخلص من النفايات إلى السماح بتقييم أفضل للأشياء والمواد الكيميائية ، والتي تشكل اليوم جزءًا مهمًا من إجمالي كمية النفايات الناتجة.

البيئة: نحو تطور تعريف للحالة البيئية الجيدة للمياه البحرية

مشروع تعريف الوضع البيئي الجيد للمياه البحرية ومنهجيات التقييم قيد التشاور العام حتى 4 يونيو 2019. وهي تشكل النقاط الأساسية للاستراتيجية الأوروبية للبيئة البحرية. في الواقع ، يحدد التوجيه الإطاري للاستراتيجية البحرية عدة أهداف ، بما في ذلك تحقيق الوضع البيئي الجيد للمياه البحرية بحلول عام 2020.

على المستوى الوطني ، فإن "الإستراتيجية الوطنية للبحر والساحل" هي التي يجب أن تمكن من تحقيق أهداف التوجيه الإطاري. في الوقت الحالي قيد التطوير ، يجب أن تفي الوثائق الإستراتيجية الأمامية والوسطى للمنصة الساحلية 2030 بالمتطلبات الأوروبية مع التوفيق بين مصالح أصحاب المصلحة.

(قد أعطى رأيًا إيجابيًا بشأن مشروع التعريف CNPN لاحظ أن المجلس القومي لحفظ الطبيعة) هذا ، ومع ذلك ، قدم بعض التوصيات. في الواقع ، يوصي المجلس بإدراج الأنواع أحادية الخلية المشفرة في الوصف الذي يتعامل مع الأنواع غير الأصلية التي أدخلت من خلال الأنشطة البشرية ، وكذلك تنفيذ رصد آثار الاحترار العالمي وعواقب تغير المناخ. يجب أن تتعكس الأخيرة على جميع وظائف النظم الإيكولوجية البحرية في جميع الوصفات الـ 11.