UNIVERSITÉ DE VERSAILLES SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES

PRESS'ENVIR NNEME



N°275 و 2019 يونيو 25 الثلاثاء 275° Ammed DERRA و 2019 Delphine DUBOC يونيو 25 الثلاثاء 275°



القصة الكبرى - فقدت الأراضي الخضراء 2 مليار طن من الجليد في يوم واحد

تسبب شهر يونيو الحار غير المعتاد بعد موسم الربيع المعتدل للغاية في بدء ذوبان الجليد والثلوج في غرينلاند ، قبل 3 أسابيع تقريبًا من المتوسط بحلول يونيو 2012 ، في أواخر مايو 2019 أن يكون عامًا رائعًا في ذوبان غرينلاند. أخبار JASON BOX، ذاب كل الجليد تقريبًا في غضون شهر واحد ، وتوقع عالم المناخ الشهير ، رهيبة تضخمت مع أخبار وهمية خضراء نشرت من قبل العديد من وسائل الإعلام. كانت التنبيهات الأولى مخيفة بالفعل. قالوا إن غرينلاند قد ذابت فجأة ، في يوم لأن 40٪ من سطح غرينلاند فقد الجليد ، لكن هذا لا يعني أن 40٪ من غرينلاند الجليدي قد CNNواحد ، 40 ٪ من أراضيها. حدث خطأ في ترجمة أو تفسير تغريدة ذاب.



تم التي الأخطار :الكلوربيريفوس - الآفات مبيدات السامة الآفات مبيدات من تجاهلها

الحشرية المبيدات من عائلة من يأتي الكلوربيريفوس لكل الذكاء حاصل نقطة 2.5 معدله ما تسرق التي من العديد مثل ، الرئيسي ممثلها .أوروبي طفل عدم راحة يضمن معقد اسم له ، الكيميائية المواد حياتنا يلوث فإنه ، ذلك ومع .هويته عن الكشف على أولاً يرش الكلوربيريفوس يزال لا .اليومية ويواصل ، اليرقات أو المن على للقضاء المحاصيل والخس والتفاح البرتقال في آثار شكل في وجوده والخبل الأطفال وبول .



للكلورييريفوس تسمح لا أوروبية بلدان ثمانية تسمح فرنسا ، 2016 عام منذ الزراعي بالاستخدام للوكالة تقييم خلص السبانخ باستثناء فقط عدم إلى والعمل والبيئة الأغذية لسلامة الوطنية لكن الاستخدام شروط في ضارة آثار وجود الحدود عند يتوقف لا الحشرية للمبيدات التعرض تستعد المستوردة المنتجات عبر يستمر فهو المبيد هذا لحظر الأوروبية المفوضية

مدعل عباصلاًا رهظت ةكرش 700 - تاكرشلل ةيعامتجلاا ةيلوؤسملاً قيفافشلا دوجو



تأثيرها لتقييم اللازمة المعلومات تقدم لا التي الشركات إلى الأخيرة (CDP) الائتلاف عن الكشف مشروع حملة تشير ، للشركات المناخي التأثير تقييم هو للربح الهادفة غير الرابطة من الغرض .والغابات المائي والأمن المناخ تغير على تكون ، دولار مليار 96000 يمثلون ، مستثمرًا 525 حوالي اتحاد خلال من .الغابات على وإجراءاتها المياه وإدارة استهداف يتم ، فرنسا في .والشركات للمدن البيئي الأداء حول العالم في بيانات قاعدة بأكبر CDP يحتفظ . كبيرة العملية .الأخرى النقاط بشأن الشفافية إلى الأخرى الشركات تفتقر حين في الدولية وهيرميس ديور كريستيان الشركات فقط .قل الفرنسية الشركات نتائج ، عام بشكل .معدلات لتحسين للذهاب الطريق بعض لديها تزال لا الفرنسية الشركات . المناخ تغير على ٪ 54 مقابل ٪ 49 ، الأوروبية الشركات نتائج من كفاءة



تهديد للبيئة وللشركات :"DIGITAL - "INFOBESITY



هو الحمل الزائد للمعلومات. يمثل استهلاك الطاقة المتعلق بمعالجة البيانات والتحول الرقمي "infobesity" و للشركات اليوم تهديدًا حقيقيًا للبيئة. الشركات هي الأولى التي تتأثر بإنشاء قواعد بيانات مكررة من أي وقت مضى ، .والإفراط في الاستهلاك لتخزينها في السحب.

الرقمية كثيفة الاستهلاك للطاقة وتستهلك في الغالب استهلاك الطاقة الناتج عنها. أصبحت تقنية المعلومات الآن على وشك أن تصبح واحدة من أوائل مستهلكي الطاقة بعد الأنشطة مثل النقل الجوي أو السيارات لانبعاثات ثاني أكسيد الكربون واستهلاكهم للطاقة. البعد "الافتراضي" للبعد الرقمي ، غير المرئي منذ تحوله إلى مواد مادية ، المتحالف يتم تبادل . "infobésity" مع انخفاض سعر وسائل التخزين واللجوء دائمًا الأكثر أهمية إلى السحابة أدى إلى تعميم

داخل المطلوبة الواجبات بين الفصل واجب يسرى العامة المشروعات على المختصة البيئية السلطات 85/337 / EEC التوجيهي بالمعنى والخاصة الإدارة مجلس يحدد .1985 يونيو 27 المؤرخ الهيئة رأي تنظيم شروط فإن ، ذلك على علاوة نظرت الرياح توربينات مشاريع في الصادرة البيئية عن صادر حكم ضد استئناف في العليا المحكمة من أوامر بالغاء ليون في الإدارية الاستئناف محكمة بناء تصاريح أصدرت أن بعد أوفيرن منطقة محافظ في للتسليم ومحطتين الرياح توربينات ست لإنشاء .Viplaix و Courcais بلدية

في ، أعطى قد المحافظ أن حقيقة المحكمة أقرت وأصدر بيئية سلطة باعتباره الرأي ، نفسه الوقت أن الدستوري المجلس يعتبر البناء تصاريح القانون في تخطئ لم المحكمة.

لقينا فقله القيامة المسلما القيامة المسلمان المس CE 6) اسنرف یف ةعیبطلا ةئیبل ،)400559 مقر ، 2017 تناك اذإ هنأ ربتعت الهنإف الم ماكم أ ما كم الما ماكم أ لا" 1985 وينوي 27 يف رداص*ل*ا نوكت نم ةماعلا قطلسلا عنمت فارشلإا وأعورشم صيخرتب ةصتخم تقول سفن يف عورشم يلع ﻪﭘﺌﻴﺒﺪﺍ ﺗﺎﺭﺎﺷﺘﺳﻻﺍ نء ﻝﻭؤﺳﻤﺪﺍ يف ، بلطتت اهنإف كلذ عمو ، لمصف ميظنت ، ةلاحلا هذه لمثم شيحب ، ةطلسلا هذه لخاد عفيظو ، الهلخاد ، يرادلاا نايككا نأ امم ، ةيقيقح ةيللاقتساب عتمتيا هدیوزت متیه ان اساخ لکشب منعید لة يرشبلاو لقيراد لإا دراوملاب نوكي يلاتلابو ، هب ةصاخلا عافولا ىلع أرداق ة مهمب ة لكوملا يه يتلا رواشتلا نأشب يعوضوم يأر عاطعإو لللذلة تجيتن ." ينعملا عورشملا تا، ارجإلا ماظتنا مدع يدؤي ، حيراصت تينوناق مدع ي.ل.إ عمو .اهیدع عزانتمدا ،انبدا بيعاد الذه ميظنت نكمي ، كالذ مقر ، 2018 ربمتبس CE 27 ةفصاعلا رطاخم ةطبار ، 420119 ،)اهریغو یفیرلا ثارتلا یلع نم 1-5-600 L. نم الملاب للمعو میقیہ وه ، ندماا طیطخت نوناقہ تاء ارجلاا

ثم تعلم الاندماج خطوة "infobesity" ما لا يقل عن 10 مليارات بريد إلكتروني كل ساعة في العالم. تعتبر محاربة ضرورية للتحول الرقمي للشركات. تتطلب هذه المعركة إدارة صحية لقواعد البيانات والبيانات. الأمر كله يتعلق بمعالجة المشكلة بشكل صحيح ومعرفة البيانات التي يجب مشاركتها ومشاركتها وصيانتها. يجب أن نوازن بين التخزين على .أحد المنصات الرئيسية في العالم وتخزين أكثر محلية وأكثر خصوصية وأقل مشاركة

هايماً ةرارد قدايز في قلصأتما قيناجرماً باعشاً توم - فيجولوبياً عونتاً



أشكال جميع ربع من أكثر على الحفاظ في تسهم أنها .البحري البيولوجي التنوع في أساسية حلقة هي المرجانية الشعاب حرارة درجة ارتفاع على كبير تأثير له الذي البشري التلوث بسبب واسع نطاق على مهددون لكنهم .الماء تحت الحياة بمقدار زادت المدارية المياه حرارة درجة أن أظهرت التي الحديثة الدراسات في المحيطي الاحترار هذا ينعكس .المحيط الشعاب تبيض إلى أدى مما ، (للمحيطات مئوية بمتوسط 5 درجات مقارنة) العشرين القرن خلال مئوية درجة 1.2 الهندي والمحيط الهادئ المحيط في الآن حتى المرجانية الشعاب من نوع 1300 حوالي تسجيل تم .1997 في المرجانية للأجيال المهمة البيئية الاضطرابات أصل من الفريدة الأحياء هذا يكون أن يمكن ، العلماء لبعض وفقًا .الأطلسي والمحيط هذه .الصحية المرجانية الشعاب على مباشر بشكل يعتمدون العالم سكان من ٪15 أن إلى التقديرات تشير .القادمة ضئيلة كانت لوحى ، لبيئتها والبيئية الفيزيائية التغيرات مع تتسامح ولا خاص بشكل هشة الأخيرة.

من عالية مستويات تسبب التي الحضرية والنفايات العادمة المياه تصريف نتيجة هو المرجانية الشعاب فقدان إن يفضل التلوث هذا .المرجان تكاثر كبير بشكل يعطل مما ، والمحيطات البحار في الحشرية والمبيدات والنترات الفوسفات المتحكم غير والصيد البرية الحياة على النفط ناقلات تسريه الذي النفط فإن ، ذلك إلى بالإضافة .المرجان أمراض حدوث معدنية مرشحات مع الشمس كريمات على نركز أن يجب ، البشري المستوى على .المرجانية الشعاب وفاة في يسهم فيه السياحية المواقع تطوير تشجيع خلال من الماء تحت الغوص حظر ؛ المرجان على للغاية محدود تأثير ولها للبشر آمنة .البلاستيكية النفايات من والتخلص كتذكار المرجان جمع ومعاقبة حظر أو للبيئة الصديقة



باريس دي نوتردام حريق بعد صنع بلوم من طن 3000 حوالي - تلوث



خطر وجود في الاشتباه إلى باريس دي نوتردام أصاب الذي العنيف الحادث أعقاب في أجريت التي التحقيقات أدت عن ناجم التلوث هذا فإن ، فرانس دو إيل في (ARS) الإقليمية الصحة لوكالة وفقًا .الرصاص تلوث من مسبوق غير السهم في الموجود الرصاص من طن 3000 من أكثر ذوبان تسبب التي (الأقل على مئوية درجة 1000) الحريق حرارة المركزي المختبر أخذها التي العينات تحليل لنتائج وفقًا .النصب حول وتودع الرصاص تبخرت قد .السقف و موجودة الرصاص بقايا تكون قد" :المتراكم الغبار وفي الهواء في الرصاص تركيزات لتقييم الشرطة في باريس لمحافظة تظهر ." خارجية تربة في أو الداخل في متبق غبار شكل في إما ، الهواء في معلقة جزيئات شكل تحت إما ، البيئة في تستبعد لا ، أخرى ناحية من الهواء جودة حيث من بالرصاص يتعلق صحى خطر يوجد لا أنه التحليلات نتائج المتبقى الرصاص غبار سيكون ، ARS Ile-de-France لـ وفقًا .وتحته الدخان عمود من بالقرب المحلى التأثير الرصاص تركيزات تتراوح .المجاور الطريق وعلى منه الأمامي الجزء في خاصةً ، للكاتدرائية المباشر المحيط في حاضرًا للصحة الأعلى للمجلس المرجعية القيمة عن مرة 65 يزيد ما وهو ، التربة من كجم / جم 20 و 10 بين الموجودة يؤدي أن المحتمل من .المدينة جزيرة بقية تلويث يتم لن ، المناطق هذه خارج ولكن .كجم / جم 0.3 البالغ العامة وأكثر ، أساسي بشكل سنوات 6 سن دون الأطفال يصيب مرض وهو ، بالرصاص التسمم إلى الرصاص تلوث الأرض على يجدونه لما للفم عرضة وأكثر حساسية.