

محطة تغازوت السياحية بأكادير أفخم المنتجعات في شمال إفريقيا

## وأخيرا الوزير الزناكي يستجلي المثبطات ويتجاوز التسويات

### يعلن عن انطلاق أشغال إنجاز محطة تغازوت السياحية



شاطئ طنجة

وكانت الشركة الأمريكية «كولوني كابيتال» والشركة الكاتارية «صاطوكان» سبق أن فازتا سنة 2006 بالصفحة الخاصة بتهيئة وتنمية المحطة السياحية تاغازوت فلم تف بالالتزاماتها بدعوى الأزمة المالية العالمية...

WATG أشرف على تصميم محطة تغازوت بشكل يستجيب والمطلوبات المتنوعة للزبناء. وحددت للمشروع مدة زمنية للإنجاز لن تتجاوز 4 سنوات وتقدر كلفته إجماليا بحوالي 600 مليار سنتيم

مباشر... كما أن شركة الإيداع والتدبير خصص صندوقا خاصا ضخت فيه ما يناهز 11 مليار و360 مليون سنتيم لتعويض الساكنة التي انقضت ملكيتها لفائدة المشروع.. ويذكر أن مكتب

بالكولف مجموعة متنوعة من الفيلات من الطراز الرفيع والمتنوع لتكتمل الصورة المشيدة حول منظر طبيعي فريد.

وسيشهد المشروع محطة «مدينا» MEDINA التي تربط واجهة البحر بمحيطها، حيث تستقبل المتسوقين خلال النهار في حين تعد مركزا ترفيهيا بمطاعمها ونواديها وسهراتها في الليل.

وسيعرف مشروع محطة تغازوت السياحية تشييد سبع فنادق، منها 6 على واجهة البحر، مصنفة من فنادق فاخرة إلى فنادق 4 نجوم، وتعرض كشكول متنوع من عروض الإيواء للسباح في المنتجع.

كما أن هناك إقامات ورياضات مصممة وفق التقاليد الغربية الأصيلة. وتتكون قرية «راكبي الأمواج» من وحدات للايواء واجهته للأنشطة الترفيهية، تمتد على الواجهة البحرية شمال المنتجع وذلك نظرا لتموقع منطقة تغازوت كوجهة وطنية أولى لركوب الأمواج. هذا فضلا عن برامج متنوعة

قرية لإصطياف العائلات وعروضا للايواء والتنشيط والترفيه ينسجم تماما مع موقع هذه الوجهة. وفي معرض حديثه عن مدى محافظة المشروع على البيئة على اعتبار أن محطة تغازوت السياحية

ويعتبر مشروع محطة تغازوت السياحية في سياق خطة المخطط الأزرق وتمتد على مسافة 615 هكتار وتشهد انطلاقة جديدة لمواكبة تنمية السياحة المستدامة والمسؤولة.

يشار أن إنجاز محطة تغازوت يتطلب استثمارا يقارب 6 مليار درهم مما سيساهم في خلق حوالي 8500 منصب مباشر وغير

مباشر... كما أن شركة الإيداع والتدبير خصص صندوقا خاصا ضخت فيه ما يناهز 11 مليار و360 مليون سنتيم لتعويض الساكنة التي انقضت ملكيتها لفائدة المشروع.. ويذكر أن مكتب

مباشر... كما أن شركة الإيداع والتدبير خصص صندوقا خاصا ضخت فيه ما يناهز 11 مليار و360 مليون سنتيم لتعويض الساكنة التي انقضت ملكيتها لفائدة المشروع.. ويذكر أن مكتب

مباشر... كما أن شركة الإيداع والتدبير خصص صندوقا خاصا ضخت فيه ما يناهز 11 مليار و360 مليون سنتيم لتعويض الساكنة التي انقضت ملكيتها لفائدة المشروع.. ويذكر أن مكتب

مباشر... كما أن شركة الإيداع والتدبير خصص صندوقا خاصا ضخت فيه ما يناهز 11 مليار و360 مليون سنتيم لتعويض الساكنة التي انقضت ملكيتها لفائدة المشروع.. ويذكر أن مكتب

بالكولف مجموعة متنوعة من الفيلات من الطراز الرفيع والمتنوع لتكتمل الصورة المشيدة حول منظر طبيعي فريد.

وسيشهد المشروع محطة «مدينا» MEDINA التي تربط واجهة البحر بمحيطها، حيث تستقبل المتسوقين خلال النهار في حين تعد مركزا ترفيهيا بمطاعمها ونواديها وسهراتها في الليل.

وسيعرف مشروع محطة تغازوت السياحية تشييد سبع فنادق، منها 6 على واجهة البحر، مصنفة من فنادق فاخرة إلى فنادق 4 نجوم، وتعرض كشكول متنوع من عروض الإيواء للسباح في المنتجع.

كما أن هناك إقامات ورياضات مصممة وفق التقاليد الغربية الأصيلة. وتتكون قرية «راكبي الأمواج» من وحدات للايواء واجهته للأنشطة الترفيهية، تمتد على الواجهة البحرية شمال المنتجع وذلك نظرا لتموقع منطقة تغازوت كوجهة وطنية أولى لركوب الأمواج. هذا فضلا عن برامج متنوعة

قرية لإصطياف العائلات وعروضا للايواء والتنشيط والترفيه ينسجم تماما مع موقع هذه الوجهة. وفي معرض حديثه عن مدى محافظة المشروع على البيئة على اعتبار أن محطة تغازوت السياحية

ويعتبر مشروع محطة تغازوت السياحية في سياق خطة المخطط الأزرق وتمتد على مسافة 615 هكتار وتشهد انطلاقة جديدة لمواكبة تنمية السياحة المستدامة والمسؤولة.

يشار أن إنجاز محطة تغازوت يتطلب استثمارا يقارب 6 مليار درهم مما سيساهم في خلق حوالي 8500 منصب مباشر وغير

مباشر... كما أن شركة الإيداع والتدبير خصص صندوقا خاصا ضخت فيه ما يناهز 11 مليار و360 مليون سنتيم لتعويض الساكنة التي انقضت ملكيتها لفائدة المشروع.. ويذكر أن مكتب

مباشر... كما أن شركة الإيداع والتدبير خصص صندوقا خاصا ضخت فيه ما يناهز 11 مليار و360 مليون سنتيم لتعويض الساكنة التي انقضت ملكيتها لفائدة المشروع.. ويذكر أن مكتب

مباشر... كما أن شركة الإيداع والتدبير خصص صندوقا خاصا ضخت فيه ما يناهز 11 مليار و360 مليون سنتيم لتعويض الساكنة التي انقضت ملكيتها لفائدة المشروع.. ويذكر أن مكتب

مباشر... كما أن شركة الإيداع والتدبير خصص صندوقا خاصا ضخت فيه ما يناهز 11 مليار و360 مليون سنتيم لتعويض الساكنة التي انقضت ملكيتها لفائدة المشروع.. ويذكر أن مكتب

#### محمد التفراتي

بعد سلسلة من التعثرات لعقدين من الزمن، عقد وزير السياحة والصناعة التقليدية ياسر زناكي لقاء صحفيا ليجزم بوثوق ويصرح باطمئنان، معلنا رسميا عن انطلاق أشغال إنجاز محطة تغازوت السياحية. الحلم السوسي الذي راود ساكنة أكادير حيث سيحول المنطقة إلى أكبر منتج سياحي بشمال إفريقيا..

لكن هذه المرة يبدو أن عزم الوزير الزناكي أكيد لاستجلاء المنطبات وتجاوز التسويات عبر فسح العقدة مع شركة «كولوني كابيتال» الأمريكية حيث نالت رفقة الشركة الكاتارية «صاطوكان»، الصفقة في سنة 2006 ولم يتم

الالتزام بمقتضاها بسبب صعوبات تمويلية. هذا طبعاً بعد انسحاب المجموعة العقارية الخليجية دلة البركة التي بدورها حققت في تنفيذ دفتر التحملات...

ويشارك حاليا في تنفيذ هذا المشروع الاستثنائي أربعة شركاء لهم خبرة كبيرة في هذا المجال وهم صندوق الإيداع والتدبير للتنمية والشركة المغربية للهندسة السياحية ومجموعة اليونيس للتنمية العقارية ومجموعة شركاء الجنوب.

وأفساد وزير السياحة والصناعة التقليدية بمكونات مشروع محطة تغازوت السياحية الذي يضم سبعة فنادق وملعب كولف و«مدينا» MEDINA إلى جانب قرية للاصطياف

وقرية لراكبي الأمواج بسعة 5800 سرير سياحي و 10 ألف سرير في المجموع. ويمتد ملعب الكولف على مسافة 70 هكتار ويقدم مشاهد جميلة على المحيط الأطلسي. ويضم 18 حفرة كما سيساهم في الحفاظ على الموارد المائية ويندمج بشكل جيد مع محيطه ومع تضاريس الموقع، وتحيط

بالمحيط الأطلسي. ويضم 18 حفرة كما سيساهم في الحفاظ على الموارد المائية ويندمج بشكل جيد مع محيطه ومع تضاريس الموقع، وتحيط

بالمحيط الأطلسي. ويضم 18 حفرة كما سيساهم في الحفاظ على الموارد المائية ويندمج بشكل جيد مع محيطه ومع تضاريس الموقع، وتحيط

بالمحيط الأطلسي. ويضم 18 حفرة كما سيساهم في الحفاظ على الموارد المائية ويندمج بشكل جيد مع محيطه ومع تضاريس الموقع، وتحيط

بالمحيط الأطلسي. ويضم 18 حفرة كما سيساهم في الحفاظ على الموارد المائية ويندمج بشكل جيد مع محيطه ومع تضاريس الموقع، وتحيط

#### نبذة عن الشركة المغربية للهندسة السياحية

تعتبر الشركة المغربية للهندسة السياحية الهيئة المسؤولة عن تصميم وتطوير مختلف مكونات المنتج السياحي المغربي.

بالتالي هي في قلب عملية بلورة الاستراتيجية الوطنية للسياحة رؤية 2020، وتسهل بتنسيق مع الهيئات الأخرى التابعة لوزارة السياحة، على حسن تنفيذها. وقد تم إحداثها في 2008، حيث أضفت هذه الشركة، منذ نشأتها، دينامية جديدة على قطاع السياحة.

وتعتبر الشركة المغربية للهندسة السياحية، الذراع الحديدي للوزارة للبحث عن المستثمرين ومرافقتهم في المشاريع الكبرى، كما يدل على ذلك جذبهما للعناوين (enseigne) المهمة في قطاع السياحة.

وإلى جانب تشغيلها لما يفوق مائة من الأطر والمهندسين والمهندسين المعماريين، فإن الشركة تمثل شريكا لمجموعات وطنية كبرى في مجال تنمية وتهيئة مناطق سياحية جديدة.

## أسهم افتراضية لمحبي البيئة النظيفة

وفي «منتدى السفر بشكل مختلف» وبدء نشاطاته منذ قرابة عامين، تمكن من ضم 140 شركة سياحية للسير في طريق السياحة المستدامة، وبالتعاون مع شركة اتموسفير في برلين يعرض هذا المنتدى خلال معرض بورصة السياحة العالمي الذي يقام سنويا في العاصمة الألمانية على الزوار والمسافرين أفكارا عن كيفية تخفيض كميات الغاز العادم التي يتسببون بها خلال رحلاتهم الجوية. والتقود المتصلة من «شهادة المناخ» التي يحصل عليها كل زائر يتم استثمارها في مشاريع لإنتاج الطاقة في الدول النامية. ومنذ تأسيسها بداية عام 2009 يشارك

عند الحديث عن حماية البيئة والطبيعة لا يصعب للمرء العثور على كتب لأنها وفيرة، لكن القليل منها تناول التوجه الجديد حاليا وهو السياحة الخضراء، أحد الكتب تحدث عن هذا النوع مع تقديمه شرحا لجوانب كثيرة منها وتحديد أهم المناطق لها، منها ولاية بافاريا وشمال ولاية مكلنبورغ فوربومرن.

ففي مكلنبورغ فوربومرن الولاية التي يصل طول ساحلها على بحر البلطيق إلى 1900 كلم، قام اتحاد السياحة الألماني بتطوير مشروع فريد للمنطقة، بحيث يمكن للسائح تمضية إجازة حيادية للمناخ، أي لا تتسبب في انبعاث غاز ثاني أكسيد الفحم، أهم ما فيه: بيع أسهم للبيئة. وتقوم الفكرة على مساهمة السائح في قيام أول غابة مناخية ألمانية، وذلك من خلال شرائهم رمزيا شجرة في الغابة، فمن يشتري أحد أسهم الغابة بقيمة عشرة يورو، يمكنه أن يزرع شجرة، تقوم بتعديل أو تحييد كمية الغاز العادم التي تتسبب بها كحد متوسط أسرة مؤلفة من أربعة أشخاص في إجازة لمدة أسبوعين. أما عملية زرع الأشجار فيمكن للزائر أن يساهم فيها شخصيا ويزرع بالتالي الشجرة التي تبرع بها على شكل سهم، وقد تم حتى اليوم بيع أكثر من عشرة آلاف سهم من أجل زرع ست غابات مناخية تصل مساحتها الإجمالية إلى 7,5 هكتار.

وهذا الانقلاب في التفكير والاتجاه نحو القيام برحلة صديقة للبيئة أو ما تسمى اليوم الرحلات الخضراء، طال أيضا شركات سياحة وفنادق في ألمانيا، ودور الريادة هنا يشغله فندق فيلديبرغرهوف في منطقة الغابة السوداء، وهو أول فندق لحماية المناخ من التلوث تهتم بإدارته بالاستخدام الرشيد للطاقة والماء أيضا. وقد عمدت تدريجيا إلى تجهيز كامل البناء بأجهزة منخفضة الاستهلاك للطاقة، منها استبدال التدفئة القديمة بالمآزوت بمحطة تدفئة حديثة.

وبناء على هذه الإستراتيجية تمكنت ولاية مكلنبورغ فوربومرن من توفير ما بين 600 و700 طن من غاز ثاني أكسيد الفحم، إضافة إلى حوالي 300 ألف لتر من زيت التدفئة.

طريق آخر سلكته شركة القطارات الألمانية «دويتشه بان» فمن خلال عرضها الخاص «الطبيعة هدف الرحلة» تقوم بنقل المسافرين إلى 17 منتزه قومي ألماني، تتوفر فيه محميات طبيعية منتشرة من البحر الضحل في الشمال وحتى مناطق جبال الألب في الجنوب. وبالتعاون مع اتحادات البيئة الكبيرة مثل اتحاد ناو ويوند توزع شركة القطارات الألمانية الدعاية للرحلات الخضراء عن طريق منشورات لطرق الدرجات والسبيل في مناطق المحميات.

مثال آخر جيد للإجازة الخضراء هو ما تعتمده شركة فيابونو، منذ عام 2001 وبمبادرة من الوزارة الاتحادية لشؤون البيئة ومكتب البيئة الاتحادي، تم جمع حوالي 350 فندقا وشقة للإجازة ومجمعات مؤتمرات ومناطق تخيمات وبيوت شباب ومطاعم ومنتزهات طبيعية ومناطق سياحية في ألمانيا للمساهمة في بناء الرحلات المستدامة.

## لعل الطاقة الخضراء تقرب الأضداد ندوة موسعة حول تكنولوجيا الطاقات المتجددة والنووية في أصيلة

الحراري. هنا يجب على العالم العربي، اقتناص الفرصة هذه والعمل بجديته في استعمال الطاقة الخضراء، بما يزرع به من مصادر؛ الشمس والرياح. سوف يقل اعتماد الطاقة الخضراء من تبعيته للغرب ويخفض معدلات الفقر، وفي هذا الصدد، أشار التقرير الصادر عن شبكة سياسات الطاقات المتجددة للقرن الحادي والعشرين» أن نحو 3 ملايين أسرة استخدمت الطاقة اعتمادا على أجهزة فولتاوضوية في سنة 2010 وأن حوالي 30 مليون أسرة قروية استخدمت الغاز الحيوي من هاضمات صغيرة للطبخ والإضاءة، وأن ما يناهز 160 أسرة عبر العالم تستعمل طهي الكتل الإحيائية.

اجمع المشاركون في الندوة، على رأي الطاقة الخضراء، أن سوف يساعد استعمالها على أضعاف هيمنة دول الشمال بالمصالح القديم الاستعمار، ومساعدة دول الجنوب في تحقيق استقلالها السياسي والاقتصادي، فسيبب النفط والوقود احتلت الكثير من الدول، في العالم العربي خاصة، والعراق مثلا كما انتهكت سيادة دول أخرى. لكن شمة رأي

لا يبدو ثمة تحوّل وشيك للغلب على معادلة الشمال المنتج، والجنوب المستهلك لجهة الأبحاث العلمية والاختشافات التي تخدم البشرية.

الشمال بمعنى أوروبا وأمريكا، والجنوب هو تطلّيف لمفهوم العالم الثالث، الذي يبدو عالة على البحث العلمي والتقدم التكنولوجي، لكنه بشكل خزينا هائلا بشريا وموارد طبيعية ترفد الغرب وتسهم في تطويره. برعاية شركة «مصدر» الإماراتية، اختتمت في أصيلة مركز الحسن الثاني للملتقيات الدولية، ندوة «الطاقات المتجددة والنووية» بمشاركة عربية وأجنبية: أمينة بنخضرا وزيرة الطاقة والمعادن والماء والبيئة في المملكة المغربية، أمينة الفرحان/ أستاذة الفيزياء بجامعة الكويت، ميخيل مورانتوس وزير أسبانيا السابق، محمد بن عيسى الأمين العام لمنتدى أصيلة.

إضافة إلى مجموعة من الباحثين والمختصين في شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس

شؤون الطاقة. إن كارثة مفاعل فوكوشاما النووي في اليابان، ساهمت بجعل العالم يقدّم أمام تحد واحد، وهو أن مصير الأرض مشترك، رغم الصراعات السياسية، والصوار بين الدول لإبد منه لدرء مخاطر كوارث أنية. ألمانيا تعيد النظر في سلامة مفاعلاتها النووية، وتقرر إغلاقها بحلول عام 2022، الدنمارك سوف تعتمد الطاقة الخضراء كليا في عام 2050، أن لا بد من العمل على إيقاف الأرض من التلوث البيئي والاحتباس



في المبادرة المستدامة الجديدة «فوتوريوس»، أكبر شركات سياحية ألمانية مثل نوو وتوماس كوك، سواء في إعادة تشجير غابات في سيريلانكا أو دعم طاقة الرياح في تركيا، إضافة إلى 14 مشروعا لحماية الطبيعة والبيئة في مختلف أنحاء العالم.

ومن أهم الفنادق التي تتوفر فيها الإقامة الخضراء، الفندق البيئي تسويلنرودا في مناطق تورينغن الألمانية، فمنذ قدوم الزائر يتم احتساب ما يخلفه من كمية غاز ثاني أكسيد الفحم، بما فيها السفر إلى الفندق والعودة إلى المنزل والإقامة والتحركات، ومن يريد المساهمة في حماية المناخ، يمكنه تقديم الدعم المالي لحطة تعمل بطاقة الرياح في الهند أو مشروع إعادة تشجير في أوغندا وبالتالي تعديل وتحييد كمية الغاز العادم، ولقد حصل هذا الفندق على عدة جوائز كأفضل فندق للمؤتمرات في ألمانيا لأنه يغطي معظم احتياجاته للكهرباء من طاقة المياه.

طريق آخر سلكته شركة القطارات الألمانية «دويتشه بان» فمن خلال عرضها الخاص «الطبيعة هدف الرحلة» تقوم بنقل المسافرين إلى 17 منتزه قومي ألماني، تتوفر فيه محميات طبيعية منتشرة من البحر الضحل في الشمال وحتى مناطق جبال الألب في الجنوب. وبالتعاون مع اتحادات البيئة الكبيرة مثل اتحاد ناو ويوند توزع شركة القطارات الألمانية الدعاية للرحلات الخضراء عن طريق منشورات لطرق الدرجات والسبيل في مناطق المحميات.

مثال آخر جيد للإجازة الخضراء هو ما تعتمده شركة فيابونو، منذ عام 2001 وبمبادرة من الوزارة الاتحادية لشؤون البيئة ومكتب البيئة الاتحادي، تم جمع حوالي 350 فندقا وشقة للإجازة ومجمعات مؤتمرات ومناطق تخيمات وبيوت شباب ومطاعم ومنتزهات طبيعية ومناطق سياحية في ألمانيا للمساهمة في بناء الرحلات المستدامة.

