



34 شارع المعدومين، محمد بلوزداد، الجزائر  
الهاتف/الفاكس: +213 (0) 21 67 21 73  
البريد الإلكتروني: contact@and.dz  
@ANDalgerie : Twitter  
AgenceNationaleDesDéchets: Facebook

## رسالة الوكالة الوطنية للنفايات

أفريل 2018

### إستقبال المدير التقني للأمم المتحدة للبيئة في الجزائر

الإثنين 18 أفريل 2018

قامت وزيرة البيئة و الطاقات المتجددة بإستقبال المدير التقني للأمم المتحدة للبيئة السيد ايريك سولهيم في إطار زيارة عمل و تفقد لمشروع اعادة تأهيل المفرغة العشوائية لواد السمار تبعتها الإمضاء على اتفاقية شراكة في مجال البيئة.

من تم توجه السيد سولهيم الى وحدة تطوير معدات الطاقة الشمسية ببوسماعيل.

ومن الجدير بالذكر أن الجزائر أطلقت تحدي يتمثل في القضاء على أكبر المفرغ العشوائية في إفريقيا وهو تحد تمكنت الجزائر من تحقيقه.



### وزارة البيئة و الطاقات المتجددة تذلق الاستراتيجية الوطنية للتنمية المستدامة

أطلقت وزارة البيئة والطاقات المتجددة عن طريق الوكالة الوطنية للنفايات مشروع دعم المشروع البيولوجي

وفي هذا السياق سيتم فتح مسابقة على المستوى الوطني لإختيار أفكار مبتكرة في مجال تسيير النفايات.

حاملي المشاريع وعلى مدار مساهم العملي سيكونون مرافقين و مدربين من قبل مختصين في هذا المجال وسيتم نقل خبراتهم المكتسبة.

و تهدف هذه المبادرة الى تحسين الظروف اللازمة للقدرة التنافسية و التوظيف في القطاع البيئي و جعل من هذا الأخير أرض خصبة للابتكار و التوظيف و أيضا تعزيز رواد الأعمال الشباب في الاقتصاد في الجزائر وتحسين مناخ الاستثمار و اليات الدعم للشباب الحامل للأفكار .

### مشروع صناعي مشترك مع المؤسسة سوبت

الأربعاء 18 أفريل فندق الجزائر



وقعت الوكالة الوطنية للنفايات مع المؤسسة العمومية سوبت وهو فرع تابع لمجموعة الصناعات المحلية إتفاقية شراكة صناعية لإطلاق «المشروع الوطني للتسيير المدمج للنفايات المنزلية والإحتباس الحراري»

## الصالون الدولي الأول للبيئة و الطاقات المتجددة (SIEERA) بالأرقام

الخبرة الألمانية في مجال التسيير المدمج للنفايات تم عرضها من طرف الخبراء التقنيين الألمان، وهذا لضمان تطوير الشراكة بين البلدين.

كما تطرقت هذه المحاضرات إلى تطوير مفهوم الاقتصاد الدائري للإستراتيجية الوطنية للطاقات المتجددة في آفاق 2030، خصوصا في مجال مرافقة المؤسسات الإنتاجية الأكثر نقاوة والأكثر إقتصادا للطاقة وكذا محاور لتطوير وتثمين وترقية الطاقات المتجددة دون الاستعانة بشركة سونلغاز.

عرف الصالون الدولي الأول للبيئة والطاقات المتجددة (SIEERA) في طبعته الأولى نجاح كبير بمشاركة قرابة 100 عارض من مختلف الدول، وذلك بمشاركة عشرات الدول الأجنبية (تركيا، فرنسا، إيطاليا، كوريا الجنوبية الصين) وذلك على مدار ثلاث أيام بمشاركة قرابة عشرة ألاف زائر من مهنيين وخبراء في ميدان تسيير النفايات والطاقات المتجددة

على هامش هذا الصالون تم تقديم 12 محاضرة نشطت من قبل 60 خبير من بينهم 15 خبير ألماني.

## جامعة العلوم و التكنولوجيا هواري بومدين ترتدي الأخضر

Project initiative club

عرف الحدث محاضرات تطرقت إلى مفهوم المقاولاتية الخضراء إضافة إلى ورشات إبداعية وتشجيعية.

وبهذا الصدد الوكالة الوطنية للنفايات بادرت بوضع مشروع الفرز الإنتقائي على مستوى الحرم الجامعي والمتمثل في حاويتين خصصت إحدهما للنفايات القابلة للإسترجاع والأخرى لباقي النفايات تبعت هذه العملية بحملة تحسيسية لفائدة الطلبة.

حاويتين خصصت إحدهما للنفايات القابلة للإسترجاع و الأخرى لباقي النفايات تبعت هذه العملية بحملة تحسيسية لفائدة الطلبة .

وهو نادي بيئي تأسس سنة 2014 من قبل طلاب جامعة باب الزوار حيث قاموا يومي 15 و 16 أفريل 2018 بتنظيم الطبعة الثالثة ل «GREEN USTHB» تحت عنوان «الرسكلة و التنمية المستدامة»

كما تشرفت هذه الطبعة بحضور معالي السيدة وزيرة البيئة والطاقات المتجددة والسيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي وإن دل هذا على شيء فإنما يدل على الأهمية التي توليها الدولة للحركات الجمعوية لاسيما الناشطة منها في ميدان البيئة، كما أضافت السيدة فاطمة الزهراء زرواطي.

## الوكالة الوطنية للنفايات تحدد التركيبة المتوسطة للنفايات الحضرية

(شراكة عمومية/عمومية) في مجال تطوير المعارف والتكنولوجيات المتقدمة.

في هذا الصدد تم الاتفاق مع شريك كندي للعمل سويا قصد تطوير التكنولوجيات اللازمة لتثمين النفايات خصوصا العضوية منها حيث لا يتم فرزها من المصدر، وهو ما تعمل عليه هذه الشراكة قصد التقليل قد الإمكان من الكميات الموجهة لمراكز الردم التقني.

حيث سيمس هذا المشروع في مرحلته التجريبية ولاية قسنطينة، وذلك بمعالجة 5000 طن من النفايات يوميا بهدف الوصول إلى ردم 7 % فقط من النفايات، وهو ما سيساهم إلى حد كبير في التقليل من إستغلال الأوعية العقارية لإقامة المرافق اللازمة للردم التقني.

بدأت هذه العملية بأخذ عينات وتحديدتها بصفة موثوقة في المناطق المراد دراستها.

مست هذه الأخيرة الولايات التالية:

جيجل من 07 الى 11 أفريل 2018، قسنطينة من 12 إلى 17 أفريل 2018، مسيلة من 17 إلى 21 أفريل 2018، ورقلة من 22 إلى 26 أفريل 2018.

ستنشر النتائج والمؤشرات مباشرة بعد معالجتها.

وقصد تسيير محكم للمشروع، عرف هذا الأخير مشاركة عدة قطاعات وزارية كوزارة الداخلية والجماعات المحلية بصفتها الوصية على تسيير النفايات إضافة إلى وزارتي البيئة والطاقات المتجددة، ووزارة الصناعة والمناجم، وسيتم تجسيد هذا المشروع وفق مقاربة تدخل في إطار التكامل بين القطاعات