



# La Lettre de l'Agence Nationale des Déchets

Avril 2018

## Le Directeur Exécutif du PNUE accueilli en Algérie

Lundi 09 avril 2018 : Madame la Ministre de l'Environnement et des Energie Renouvelables a accueilli le Directeur exécutif du PNUE (Programme des Nations Unies de l'Environnement) Monsieur Eric Soulhim, dans sa visite de travail qui l'a entamé par la visite du projet de réhabilitation de la décharge d'Oued Essemar, suivie de la signature d'un accord de partenariat dans le domaine de l'environnement entre le PNUE et l'Algérie.

Monsieur Soulhim s'est rendu ensuite à l'unité de développement des équipements de production de l'énergie solaire à Bousmail.

Il est à rappeler que l'Algérie s'est lancé un défi, celui d'éradiquer la plus grande décharge sauvage en Algérie, voire même l'une des plus grandes en Afrique, un défi qui a été relevé et dont l'Algérie se voit fière.

La décharge a été créée en 1978, sa superficie est de 45 ha, les déchets stockés à son niveau avant sa réhabilitation est de l'ordre de 09 millions de tonnes, soit 15 millions de m<sup>3</sup> avec 50m de hauteur.



## Projet industriel mixte avec SOPTE



Le mercredi 18 avril 2018/ à l'hôtel El Jazair: L'Agence Nationale des Déchets a signé un accord de partenariat industriel avec l'Entreprise publique Sopte, filiale du groupe des industries locales (Divindus) pour le lancement du « Projet National sur la Gestion Intégrée des Déchets Ménagers et Assimilés avec une Faible Emission des gaz à effet de serre ».

En matière de gouvernance le projet connaît l'intervention de plusieurs ministères, à savoir, le Ministère de l'Environnement et des Energies Renouvelables et le Ministère de l'Industrie et des Mines, qui chapotent l'exécution du projet ainsi que le Ministère de l'Intérieur et des Collectivités Locales comme étant le détenteur de ces déchets.

En matière de mise en œuvre, il s'agit d'une nouvelle approche qui s'inscrit dans l'intersectorialité, et vient par la même encourager le partenariat public/public. En matière de savoir-faire et de technologie de pointe,

un partenaire Canadien a été identifié, afin d'apporter une technologie qui permet de valoriser le maximum de flux de déchets notamment la fraction organique, étant donné que nos déchets ne sont pas triés à la source, et d'enfouir le minimum de déchets au niveau des CET. Dans sa phase pilote le projet touchera la Wilaya de Constantine, il vise le traitement de 5000 Tonnes par jour, et a pour objectif d'envoyer seulement 7% de déchets vers les CET ce qui va résorber le problème de foncier nécessaire pour la mise en place d'installations de traitement.

## **Le MEER lance une stratégie de développement durable : « AND RECYCLING CHALLENGE PROJECT »**

Le Ministère de l'Environnement et des Energies Renouvelables (MEER) via l'Agence Nationale des Déchets lance un projet d'accompagnement personnalisé de la création jusqu'à l'incubation des éco-entreprises.

Un concours sera ouvert au niveau national afin de sélectionner les idées innovantes dans le

domaine de la gestion des déchets. Les porteurs d'idées tout au long de leurs parcours, seront accompagnés, formés et coachés jusqu'à l'aboutissement de leur projet et vont transférer l'expérience acquise pour donner un aspect viral à ce dernier.

Cette initiative entend améliorer les conditions nécessaires à la

compétitivité et à l'emploi dans le secteur de l'environnement et faire de ce dernier un vivier d'innovation et d'emploi, mais aussi la promotion des jeunes porteurs de projets dans l'économie verte en Algérie et améliorer le climat d'investissement et les dispositifs d'appui des jeunes porteurs d'idées.

## **Le premier salon de l'Environnement et des Energies Renouvelables (SIEERA) en chiffres**

Le premier salon de l'Environnement et des Energies Renouvelables (SIEERA) en chiffres Pour sa première édition, le Salon SIEERA a connu un véritable succès avec la participation de près de 100 exposants, dont une dizaine de pays étrangers (Turquie, Italie, France, Corée du Sud, Finlande, et Chine). Durant 3 jours, il a connu la visite d'environ 10 000 personnes, dont 2 000 professionnels, et experts dans le

domaine de la gestion des déchets et des énergies renouvelables. 12 est le nombre de conférences présentées en marge du salon, et animées par 60 experts, dont 15 experts Allemands. L'expérience Allemande en matière de gestion intégrée des déchets a été exposée par la GIZ, et ce afin de développer des perspectives de coopération entre les deux pays.

Ces conférences ont traité aussi de la promotion de l'économie

circulaire, de la stratégie nationale de l'environnement à l'horizon 2030, notamment l'accompagnement des entreprises pour une production propre et économe en ressources mais aussi des axes de valorisation, de développement et de promotion des énergies renouvelables hors réseau Sonelgaz.

## **L'Université des Science et des Technologies Houari Boumediene se met au vert**

### **Projet initiative club:**

Le club de de l'USTHB, fondé en 2014 par des étudiants volontaires a organisé les 15 et 16 avril 2018, la troisième édition de l'événement « GREEN USTHB » qui a eu pour thème « le recyclage et le développement durable ». La présence de Madame la Ministre de l'Environnement et des Energie Renouvelables,

et de Monsieur le Ministre de l'Enseignement Supérieur a rehaussé cet événement, et a démontré l'attention que porte le gouvernement au mouvement associatif, étant donné leur rôle précurseur dans la protection de l'Environnement, comme l'a précisé Madame Fatima Zohra Zerouati. L'événement avait au programme, des conférences traitant de

l'entrepreneuriat vert et d'ateliers ainsi qu'un concours de Recy-art. À cette occasion, l'Agence Nationale des Déchets, a initié un projet de tri sélectif des déchets au sein de l'université, pour lequel des bacs de tri sélectif ont été mis en place et l'ensemble des étudiants, et employés du campus ont été sensibilisés.

## **L'AND identifie la composition moyenne des déchets urbains**

Pour sa phase de mise en œuvre, la campagne de caractérisation a été entamée par une opération d'échantillonnage afin de cibler les prélèvements de déchets pouvant représenter d'une

manière fiable les zones du projet. L'étude a été menée au niveau des Wilayas suivantes: Jijel (du 07 au 11 avril 2017), Constantine (du 12 au 17 avril 2017) et Msila (17 au 21 avril 2017), Ouargla

(du 22 au 26 avril 2017). Les résultats, les indicateurs de caractérisation des déchets urbains 2019/2018 seront diffusés, après traitement des données collectées.