



مؤسسة ليديك  
Fondation Lydec

## Communiqué de presse

Casablanca, le 04 mars 2020

### En marge de la 3e Édition du Forum du réseau des Femmes Journalistes d'Afrique autour du changement climatique

#### 60 journalistes africaines visitent la station d'épuration des eaux usées de Médiouna

En marge de la 3e Édition du Forum du réseau des Femmes Journalistes d'Afrique, organisé par la chaîne télévisée 2M sous le thème « Urgence Climatique : Les Médias Africains, acteurs du Changement », près de 60 femmes journalistes du réseau « Panafricaines » ont visité, le mercredi 4 mars 2020, la Station d'épuration des eaux usées de Médiouna, afin de prendre connaissance des technologies mises en œuvre pour préserver la ressource en eau à travers la réutilisation des eaux usées épurées pour l'irrigation agricole.

Cette visite s'inscrit dans le cadre du programme du Forum « Panafricaines », notamment en préparation à l'atelier « Les défis d'une gestion rationnelle des ressources hydriques ».

Les membres de la délégation de journalistes africaines accueillie par la Fondation Lydec, ont reçu des explications au sujet du fonctionnement de cette Station, première au Maroc (et en Afrique du Nord) à utiliser la technologie de la filtration membranaire.

Elles ont pu prendre ainsi connaissance des caractéristiques de cet ouvrage technologique et environnemental réalisé dans le cadre du schéma directeur de la Région pour la lutte contre la pollution. La STEP de Médiouna contribue également à la protection de l'Oued Hassar contre les effluents d'eaux usées et à la préservation des ressources hydriques de la région.

#### Caractéristiques de la station d'épuration des eaux usées

Inaugurée le 3 avril 2013 par Sa Majesté le Roi Mohammed VI, en présence de l'ex-président français François Hollande, la Step de Médiouna est dimensionnée pour 40.000 équivalent habitants, avec une extension future à 80.000 équivalent habitants et dispose d'une capacité de traitement de 3.800 m<sup>3</sup>/j. Le coût de cet investissement est de 141 millions de dirhams.

Afin d'éviter toute nuisance aux riverains, Lydec a mis en place un système de désodorisation. Ainsi, les opérations de prétraitement et de déshydratation sont effectuées dans un bâtiment couvert.

Opérateur structurant de par la nature de ses métiers et son ancrage territorial, Lydec inscrit le développement durable au cœur de ses activités. Dans ce cadre, le délégué casablancais veille à ce que les actions qu'il mène soient à la fois respectueuses de l'environnement et responsables sur les plans économique et social. La finalité commune est de délivrer des services essentiels pour contribuer à l'amélioration du cadre de vie.

### Gestion et rationalisation de la ressource en eau

Dans le cadre de son engagement en faveur de la gestion durable des ressources naturelles, Lydec lutte en permanence contre le gaspillage des ressources et veille à sécuriser l'alimentation en eau potable. A titre d'exemple, près de 15 000 fuites sur les branchements et compteurs des clients et près de 1 300 fuites sur canalisations ont été identifiées et réparées en 2019.

Grâce à des technologies innovantes pour la détection et la réparation des fuites d'eau Lydec a pu économiser l'équivalent de 53 millions de m<sup>3</sup> d'eau en 2019 par rapport à 1997, soit le volume annuel nécessaire à plus d'un million d'habitants.

### L'Espace Expérimental d'agriculture urbaine

L'espace expérimental de la station d'épuration des eaux usées de Médiouna est un laboratoire à ciel ouvert pour l'agriculture urbaine et biologique. D'une superficie de 1.600 m<sup>2</sup>, cet espace a une vocation démonstrative de la réutilisation des eaux épurées dans l'irrigation permettant ainsi la valorisation de la nature et l'économie de la ressource en eau. C'est aussi un lieu de sensibilisation ouvert à l'ensemble des parties prenantes de Lydec (scolaires, étudiants, riverains, associations, agriculteurs, élus...) en faveur de la protection de l'environnement.

Réalisé grâce à un partenariat entre la Fondation Lydec et l'Association Recherche-Action pour le Développement Durable, cet espace propose 7 zones de cultures (jardin potager, forêt comestible avec des arbres fruitiers, plantes aromatiques...) comportant une pépinière ainsi qu'une zone de biodiversité et un espace de compostage.

A travers cet espace, Lydec et sa Fondation se sont vues décerner pour la 1<sup>ère</sup> fois le Prix Hassan II pour l'environnement dans la catégorie « Initiatives des entreprises ».

### A propos de la Fondation Lydec

Lancée en janvier 2015, La Fondation Lydec a pour mission de porter et de structurer l'engagement sociétal de l'entreprise dans le cadre de sa politique RSE. Elle s'est fixée 3 axes d'intervention :

- **L'environnement** : Encourager les initiatives qui contribuent à préserver l'environnement et à améliorer le cadre de vie des habitants de la métropole et favoriser l'éducation et la sensibilisation de la jeune génération et du grand public à la protection de l'environnement.
- **La solidarité de proximité** : Promouvoir les initiatives visant à favoriser l'inclusion sociale et économique dans nos territoires. Les actions touchent plus particulièrement les femmes, les enfants et les jeunes.
- **L'engagement sociétal des collaborateurs** : Permettre aux collaborateurs de Lydec de s'engager aux côtés d'associations à travers Le soutien à Aquassistance Maroc, le mécénat de compétences et le soutien aux projets solidaires des collaborateurs.

### Contacts Médias :

**Saïd MESKARI**  
Chargé de Relations Médias  
Tél : +212 522 54 91 72  
GSM : +212 661 91 16 24  
said.meskari@lydec.co.ma

Notre actualité est diffusée en continu  
sur les réseaux sociaux :

