

# Sita Atlas entre en service

● La nouvelle filiale de Sita El Beida, Sita Atlas créée en juillet dernier, investira pas moins de 200 MDH à Meknès. Le projet, qui génèrera un chiffre d'affaires cumulé de 960 MDH, consiste en la réhabilitation du site de stockage des déchets ménagers, ainsi que la création et l'exploitation d'un centre d'élimination et de valorisation.



● Un investissement de 200 MDH sera réalisé pour la durée du contrat (20 ans) dont 85 MDH seront investis au cours des deux prochaines années pour le lancement des chantiers.

Sita El Beida vient de décrocher un nouveau marché via sa nouvelle filiale Sita Atlas. Il s'agit de la réhabilitation du site de stockage des déchets ménagers de la Commune urbaine de Meknès, ainsi que la création et l'exploitation d'un centre d'élimination et de valorisation (CEV). Sept mois après sa création (voir [www.le-seco.ma](http://www.le-seco.ma)) annoncée sur ces colonnes en juillet dernier, le deal se concrétise enfin. Dans le détail, le

**Le nouveau site aura une capacité de 200.000 à 330.000 tonnes de déchets ménagers.**

contrat qui est d'une durée de 20 ans, prévoit la réhabilitation de l'actuelle décharge non contrôlée qui reçoit chaque année 185.000 tonnes de déchets générés par 650.000 habitants, ainsi que sa fer-

meture à terme. «Ce projet répond au besoin de la ville de Meknès d'éradiquer l'ancienne décharge, de protéger l'environnement et la santé des citoyens et de préserver l'équilibre écologique», déclare François Pyrek, directeur général de SITA au Maroc. En parallèle à l'éradication de l'ancienne décharge, Sita Atlas aura pour mission la conception, l'aménagement, l'équipement et l'exploitation d'un nouveau centre d'élimination et de valorisation. D'une superficie de 52 ha, ce nouveau site aura une capacité de 200.000 à 330.000 tonnes de déchets ménagers et assimilés par an. Il sera composé d'un centre de tri et d'une unité de valorisation biologique. Ledit centre qui est constitué d'un hangar de tri et d'une plateforme logistique de 3.000 m<sup>2</sup> chacun, valorisera les matières pour réduire la quantité de déchets. L'unité de valorisation quant à elle permettra de produire du compost pour l'amendement des terres agricoles. Il est également question de valorisation du biogaz. Capté, ce

dernier sera valorisé énergétiquement pour le traitement thermique des concentrats de lixiviats. Le management de Sita Atlas étudie la possibilité d'une valorisation complémentaire du biogaz pour la production d'électricité ou l'alimentation des fours des briqueteries voisines. Ce contrat nécessitera un investissement de 200 MDH pour la durée

dudit contrat, dont 85 MDH seront investis au cours des deux prochaines années pour les besoins de l'opérationnalisation du projet. Sur le registre des ressources humaines, Sita Atlas intégrera, dans le cadre d'une coopérative, 150 trieurs qui travaillaient auparavant sur l'ancienne décharge, ce qui leur permettra de maintenir leur activité tout en améliorant les conditions de leur sécurité. Ce marché génèrera un chiffre d'affaires cumulé de 960 MDH/HT pour la durée dudit contrat.

PAR HAYAT GHARBAOUI  
[h.gharbaoui@leeco.ma](mailto:h.gharbaoui@leeco.ma)