

# GPC se met au vert

● La filiale d'Ynna Holding vient d'inaugurer sa station d'épuration des eaux usées à Aït Melloul. Dotée d'une capacité de 110 m<sup>3</sup>/jour, cette station permet d'éliminer plus de 90% de la charge polluante (ancres) issue du processus de fabrication du carton ondulé.

La société d'emballage en carton ondulé «Gharb papier et carton» (GPC), a concilié son développement économique avec les préoccupations environnementales. Dans la zone industrielle d'Aït Melloul, la filiale d'Ynna Holding vient d'inaugurer la station d'épuration des eaux usées de son usine. Dotée d'une capacité de 110 m<sup>3</sup>/jour, cette station permet d'éliminer plus de 90% de la charge polluante (ancres), issue du processus de fabrication du carton ondulé. Cette station a nécessité un investissement d'environ 5MDH, financé à hauteur de 40% grâce à une



subvention octroyée dans le cadre du mécanisme volontaire de la dépollution industrielle hydrique (MVDIH), piloté par l'agence du bassin hydraulique de Souss-Massa-Drâa. «Cet engagement a été matérialisé par la mise en place d'une démarche globale dédiée à l'environnement, mais aussi grâce au lancement de la charte pour le respect de l'environnement, conclue en 2009 avec les DG des filiales du groupe», souligne Omar Châabi, directeur général de GPC. À travers sa filiale d'emballage, le holding est également en train de finaliser la mise en place de la norme ISO 50001 portant sur le système de management énergétique. Il compte aussi signer au début du mois de juin prochain une convention avec le département de l'Environnement pour l'installation des STEP dans les unités du groupe. Pour sa part, Hakima El Haiti, ministre déléguée chargée de l'Environnement a

mis l'accent sur la problématique de la pollution industrielle au Grand Agadir. Pour elle, en l'absence d'une loi qui impose aux usines d'installer des STEP, cette question reste au gré des unités. Dans le détail, peu d'industriels ont adhéré à cette cause au Grand Agadir dans le cadre des différents fonds. Celui de la dépollution industrielle (FODEP), qui est déjà arrivé à son terme et qui a été remplacé par le mécanisme volontaire de la dépollution industrielle hydrique (MVDIH), n'arrive toujours pas à atteindre le niveau escompté par rapport à la taille du tissu industriel et le nombre de zones implantées dans le Grand Agadir. Selon Hakima El Haiti, l'adhésion au fonds n'a pas connu beaucoup d'engouement puisqu'il n'y a pas de culture de participation. La majorité des unités ne veulent pas couvrir leur quote-part fixée par type de projets allant de 40% pour les projets en aval à 20% pour les projets intégrés, laquelle est garantie par le fond. Selon l'agence du bassin hydraulique de la région du Souss-Massa-Drâa, le nombre de bénéficiaires est appelé à se développer puisque plusieurs unités ont exprimé leur volonté de profiter de ce fonds pour installer des STEP. Concernant la question des boues, ces sous-produits industriels sont conformes au niveau de l'unité de GPC avec les standards, notamment européens, puisque celles-ci ne dépassent pas 35% de cécité et peuvent être traitées à travers l'incinération avec une cimenterie locale. Auparavant, ces sous-produits posaient une vraie problématique pour les unités ayant installé des STEP devant l'absence d'une décharge de seconde classe pour la diversion de ces déchets, mais aussi un incinérateur respectant les normes environnementales mises en vigueur à Agadir.

DNC À AGADIR **YASSINE SABER**  
y.saber@leseco.ma

## Politique de proximité

Avec une capacité de production égale à 180.000 tonnes/an, GPC développe son savoir-faire dans le domaine de l'emballage en carton ondulé. Une première unité a été lancée à Kénitra avec une capacité de production annuelle de l'ordre de 30.000 tonnes. Reconnue pour son expertise dans les secteurs industriels, GPC, attentive aux besoins diversifiés de sa clientèle a décidé de compléter sa gamme de production en élargissant son activité dès 1999 au secteur des fruits et légumes. Un nouveau créneau qui nécessite l'ouverture en avril 2002 d'une deuxième unité de fabrication à Agadir, première région exportatrice de produits agricoles au Maroc. Continuant à miser sur la proximité de ses usines pour mieux servir ses clients, GPC a poursuivi son cycle de développement par la création en 2005 d'une troisième unité de production à Mohammédia et devient ainsi la plus grande unité de fabrication de carton ondulé en Afrique.