

# Al Karama. 35 MDH pour l'unité d'embouteillage de Kénitra

La société des eaux minérales Al Karama inaugure «Amane Gharb», une nouvelle usine d'embouteillage d'eau à Kénitra. Représentant un investissement de 35 MDH, l'unité industrielle produira 40 millions de litres d'eau par an.

**Sanae Raqui**  
s.raqui@leseco.ma

La Société des eaux minérales Al Karama, filiale du groupe Ynna Holding, a annoncé le lancement effectif d'«Amane Gharb», sa nouvelle unité d'embouteillage basée à Kénitra. L'usine qui s'étend sur une superficie de 5.000 m<sup>2</sup>, a nécessité un investissement de 35 MDH, annonce le management

de l'entreprise. Sa capacité de production annuelle est de 30 millions de litres pour les bouteilles de 5l, et de 10 millions de litres pour les bouteilles de 1,5L. «Cette unité d'embouteillage est notre seconde dédiée à l'eau de table, après le démarrage d'Amane Souss fin 2015 à Agadir. Elle va permettre à notre société d'accroître ses parts de marché et de répondre à la demande des consommateurs qui

recherchent une eau de qualité à un prix accessible. Notre investissement va également contribuer au développement de la région Rabat-Salé-Kénitra, puisqu'il s'agit de la première unité d'embouteillage d'eau dans la zone», affirme Mounir El Bari, directeur général de la société Al Karama. Cette nouvelle unité de production permet donc à la filiale du groupe Ynna Holding de poursuivre sa démarche environnementale en réduisant son em-

preinte carbone avec un gain en transport et en émission de gaz à effet de serre. Le management d'Al Karama précise dans ce sens que la bouteille de 5l est vendue à 9,50 DH dans les villes de Kénitra, Rabat et Casablanca. Elle présente un packaging bleu azur conçu pour résister efficacement aux rayons UV. Pour rappel, Al Karama, créée en 2007, est un acteur majeur de l'eau en bouteille sur le marché national. Experte dans l'embouteillage et le conditionnement d'eaux plates, la société emploie plus de 200 personnes et compte dans son portefeuille deux marques emblématiques: l'eau minérale Ain Soltane, qui fait référence auprès des familles marocaines, et l'eau de table Amane Souss. ●

## - 4 questions à -

**Mounir El Bari**  
Directeur général de la société des eaux minérales Al Karama



### **Pourquoi investir dans cette première unité d'embouteillage dans la région ?**

Cette unité dédiée à l'embouteillage d'une eau de table osmose est la deuxième de ce genre pour la société Al Karama. En effet, après l'usine d'Amane Souss sur Agadir, nous avons lancé l'unité d'Amane Gharb dans la ville de Kénitra. Cette unité embouteillera entre 30 et 40 millions de litres par an en format 5 litres et 1,5 litre. Ceci permettra de faire des économies en matière de coût de transport et de gaz à effet de serre (points carbone). Cette unité générera 20 emplois directs et une trentaine indirects.

### **Vous avez lancé, il y a quelques mois, la commercialisation des bouteilles de 7 litres. Peut-on avoir un bilan de ce lancement ?**

Cette bouteille, destinée à réduire la quantité de gramme de PET/litre d'eau, est exclusivement commercialisée dans le Sud du Maroc. C'est un format très demandé par les cafés, hôtels et restaurants (CHR) qui utilisent l'eau

de table pour préparer café et thé. Aujourd'hui, tout ce qu'embouteille Al Karama en format 7 litres est vendu dans la semaine.

### **Comment jugez-vous le marché de l'eau de table, comparé à celui de l'eau minérale ?**

Le marché de l'eau de table se développe autant que celui de l'eau minérale. L'avantage de l'eau de table réside dans la possibilité de l'embouteiller en zone urbaine ou en zone industrielle; elle n'a pas besoin de source. Le traitement par osmose inverse peut aussi bien se faire pour l'eau de la région ou de l'ONEE que pour celle du forage. Néanmoins, le prix au litre de l'eau de table est inférieur de 25 à 30% au prix de l'eau minérale.

### **Quels sont les projets de l'entreprise pour cette année 2020 ?**

Al Karama lancera d'autres projets d'investissements, tant pour Ain Soltane que pour Amane afin d'accompagner le grand besoin en eau des citoyens marocains dans les milieux urbain et rural. ●