

Un nouvel opérateur pour contribuer à la croissance du marché

Dans cette conjoncture difficile, le marché est plutôt en stagnation, de l'aveu même des opérateurs. Et pourtant, Agro Food Industrie vient de se lancer dans l'aventure. L'entreprise marakchie, fabricant de compotes et de jus de fruits, est ainsi devenue le premier et unique producteur marocain de petits pots. « *Le baby-food était déjà dans notre business plan depuis 2004, mais ce n'est pas un métier qui s'invente* », souligne Bruno Montier, co-gérant d'AFI. La société s'est donc entourée d'experts, a investi dans des lignes de production spécifiques, validé le sourcing de matières premières et testé les recettes auprès de bébés et de consultants internationaux.

Avec un positionnement prix inférieur de 20 à 50% à ses concurrents importés, une certification « halal », la gamme Vitameal Baby, qui compte déjà 20 références de petits pots et boissons, a reçu un bon accueil.

« *Les modes de consommation*



Ligne de production de petits pots en verre dans l'usine d'Agro Food Industrie, à Marrakech.

évoluent rapidement, du fait notamment de l'activité professionnelle des femmes et du développement de la grande distribution. Le marché est fortement prometteur ! », affirme Bruno Montier. D'ailleurs, AFI ne compte pas se limiter au Maroc et annonce des contacts avancés au Maghreb, en

Afrique de l'Ouest, au Moyen-Orient et même en Europe, où le marché halal se développe rapidement.

Quant à la concurrence, elle voit plutôt d'un bon œil l'arrivée de ce nouvel intervenant : « *un opérateur de plus pour communiquer, éduquer, c'est une bonne nouvelle pour la dynamique du secteur* », reconnaît-on chez Nestlé. ■

Revue de la filière agro-alimentaire
FOOD
magazine
L'ALIMENTAIRE À LA LOUPE

Annonces européens,
pour communiquer sur le Maghreb
et l'Afrique de l'Ouest



Contactez notre
régie Europe francophone



L.E.M
Les Editions Magenta

Malika OUIDJA
12 avenue de la Grange
94100 Saint Maur
Tél : 01 55 97 07 03
Fax : 01 55 97 42 83
moudja.lem@wanadoo.fr