

CAS D'ENTREPRISE

Pour rester compétitive sur le marché des salles d'eau, la jeune société a développé un concept d'installations respectueux de l'environnement.

Aquadream se lance dans le grand bain du recyclable

LE PROBLÈME

Rester compétitif sur le marché des salles de bains préfabriquées et répondre aux exigences environnementales des donneurs d'ordres.

LA SOLUTION

Fabriquer des produits recyclables innovants.

Participer à un programme d'écoconception.

LE RÉSULTAT

La signature des premiers contrats avec des collectivités locales et des structures privées.

Une commercialisation dans un réseau de distribution spécialisée.

AQUADREAM

Activité

Conception, assemblage et commercialisation de salles de bains préfabriquées recyclables adaptées aux chambres d'étudiants et aux personnes à mobilité réduite.

Chiffre d'affaires

Pour son premier exercice, l'entreprise vise un chiffre d'affaire de 3 millions d'euros sur 18 mois, avec un objectif de 8 millions d'euros pour l'année suivante.

Effectif

10 salariés en septembre 2008, 40 salariés d'ici à trois ans.

■ La rencontre entre Jacques Eloy et Hervé Tilloy à Miami, il y a quelques années, donne naissance, le 1^{er} octobre 2007, à Aquadream. Ces deux experts du monde de la salle de bains industrialisée affichent une ambition claire: utiliser leurs compétences complémentaires pour investir le marché de la salle d'eau prête à poser. Ils décident d'inscrire leur projet dans une démarche «haute qualité environnementale» (HQE), le référentiel des professionnels du bâtiment qui intègre des préoccupations environnementales dans leur cahier des charges. Leur idée? Proposer des produits performants et compétitifs à travers une démarche volontaire de management de la qualité environnementale. Ils conçoivent trois modèles de salles de bains dites «développement durable», car

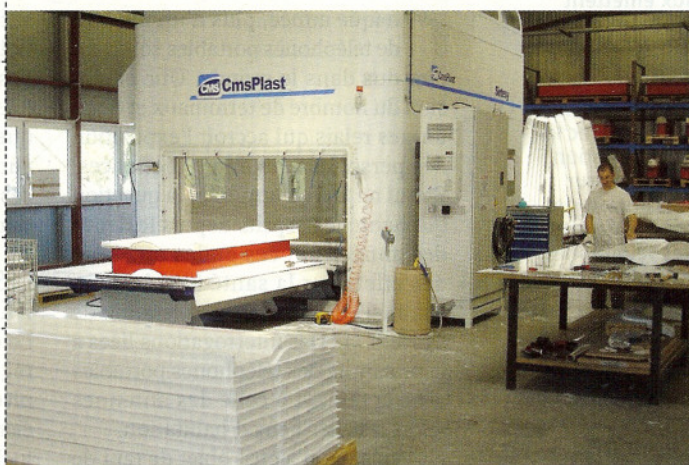
composées essentiellement d'éléments recyclables. Le traditionnel polyester thermodurcissable est abandonné au profit de l'extrusion et du thermoformage des pièces plastiques. Ils identifient alors un sous-traitant susceptible de leur livrer des plaques planes de polyéthylène téréphtalate glycol (PETG) extrudées, entièrement recyclables: Bayer. L'allemand assure aussi la découpe, la palettisation des plaques et la récupération des chutes. Trois industriels français prennent le relais pour le thermoformage et l'usinage par commande numérique. Ce mode de fabrication, extrêmement automatisé, garantit des délais de réalisation très compétitifs. Les caractéristiques des pièces en PETG obtenues limitent, elles, les incidences environnementales. L'assemblage de ces pièces et des

équipements (robinets à économie d'eau, éclairages basse consommation, chasse d'eau double débit, miroir à faible teneur en plomb...) est effectué à Saint-Viaud (Loire-Atlantique), au siège d'Aquadream.

L'ÉCOCONCEPTION POUR ALLER ENCORE PLUS LOIN

La société vise les certifications ISO 9000 et 14001 à la fin de l'année. Mais surtout, Aquadream a intégré en juillet 2008 le programme Ecofaire, une initiative pilotée par la région Pays de la Loire, en partenariat avec l'Ademe. Il s'agit, d'ici à février 2009, d'établir un bilan écologique des activités de l'entreprise dès la conception des éléments de sa gamme. Aquadream pourra ensuite dégager des axes d'amélioration possible de son management de la qualité environnementale. L'adhésion à ce programme ne débouchera sur aucune labellisation stricto sensu. En revanche, en persistant dans cette démarche HQE, l'entreprise espère convaincre de nouveaux donneurs d'ordres sensibles à ses convictions. Elle a déjà remporté plusieurs contrats avec un chantier naval, des maisons de retraite, des cités étudiantes. Un partenariat avec Point P pourrait lui ouvrir les portes du marché de la maison individuelle. Les particuliers pourront donc eux aussi prendre leur «douche développement durable» pour quelques milliers d'euros. ■

HÉLÈNE BUSTOS



Développement durable. Pour ses salles de bains préfabriquées, Aquadream utilise désormais des plaques en PETG extrudées entièrement recyclables.