

WAMAX SA A DOMDIDIÉ. La société broyeurde de M. Wolfisberg est spécialisée dans la technologie de l'eau. Elle propose notamment des installations de filtrage aux services des eaux des communes et des régulateurs de débit aux entreprises.

### Des régulateurs de débit fribourgeois pour la Russie



Créée en janvier 2002, la société de Beat Wolfisberg est spécialisée dans « *la technologie de l'eau.* » Elle propose des installations de filtrage et de clarification d'eau de source destinée à la consommation des ménages et à l'industrie. Celles-ci comprennent notamment un nouveau procédé de microfiltration : Filtrodeep. Ce système, appartenant à Wamax SA, filtre l'eau en fonction de sa qualité et de sa clarté. « *Très simple et compact, il peut être adapté sur des installations déjà existantes sans nécessiter une lourde intervention de génie civil, précise M. Wolfisberg, par rapport à d'autres technologies courantes, les filtres à sable, par exemple, la maintenance est également facilitée.* »

### Réalisation des pièces unique

L'entreprise broyeurde, comptant 1,5 employé, s'occupe de l'assemblage, de la conception et de la planification des systèmes et fabrique seulement les pièces uniques. Lorsqu'il s'agit de séries, elle les fait sous-traiter par des entreprises de la région. En ce qui concerne la réalisation des étapes de désinfection au chlore, à l'ozone ou aux ultraviolets, elle fait appel à des entreprises spécialisées.

### Régulateur de débit : économie et sécurité

La société est également active dans la régulation de débit : « *Nos valves régulatrices d'écoulement ( en acier inox, en bronze, en PVC et laiton) permettent un débit constant indépendamment de la quantité d'eau en amont.* » Contrôlant la quantité de liquide écoulé, elles sont notamment utilisées comme économiseur d'eau chaude et froide dans des applications domestiques. Elles permettent aussi de sécuriser certaines machines industrielles. Une installation prévue pour recevoir 50 litres d'eau à la minute, peut être endommagée si le débit augmente. Wamax installera prochainement un système de régulation en Russie : « *Nous sommes sur un projet important concernant une gare de chargement de gaz (GPL). Les régulateurs de débit équiperont trente rampes de chargement.* »

### Le fond de roulement de l'entreprise

Cette seconde activité est le commerce de fonds de la société, comme le précise son directeur : « *Les commandes des valves régulatrices d'écoulement sont régulières ce qui permet un fonds de roulement.* » Les projets de filtrage des eaux, quant à eux, sont d'envergure et nécessitent un temps de préparation de plusieurs années. M. Wolfisberg l'explique notamment par le temps que prennent les demandes de budget adressées aux communes.

Le tiers du chiffre d'affaires de la société (non communiqué) est réalisé à l'étranger : en France, au Costa Rica, en Autriche, en Allemagne, par exemple. En Suisse, la société doit compter avec une concurrence nationale et internationale : « *Le nombre d'entreprises spécialisées dans le traitement des eaux est limité mais celles-ci ratissent toute une large bande géographique. De plus certaines sociétés étrangères commencent à prospecter chez nous.* »

M. Wolfisberg compte cependant se démarquer des autres sociétés grâce à la simplicité de fonctionnement de son produit. De plus, une infrastructure légère avec peu de frais fixes permet de réduire le prix des productions.

### Avenir : deux à trois projets annuels de filtration

Pour l'avenir la société compte asseoir ses assises en assurant deux à trois projets de

filtration par année et être davantage reconnue à l'étranger, notamment en France où plusieurs municipalités et entreprises sont intéressées par sa technologie. « *Dans un deuxième temps, nous comptons nous agrandir et engager du personnel pour le montage, l'assemblage et la préparation des commandes.* »

*Johann Ruppen*

18.07.03