



QUALITÉ DE L'EAU ET GESTION DE LA RARETÉ



TMW reproduit le cycle naturel de l'eau



Canon France est l'un des premiers clients de TMW pour le traitement des effluents, issus de la fabrication de ses cartouches d'encre.

Reproduire “en boîte” le cycle naturel de l'eau. Ce procédé d'évaporation et de condensation, sélectionné parmi les « objets de la nouvelle France industrielle », est industrialisé par TMW Technologies, une “cleantech” de Juigné-sur-Loire (49). Il permet de dépolluer des effluents liquides ou de dessaler l'eau de mer à moindre coût. Après avoir investi 5 M€ dans son développement, cette PME de 15 personnes a levé 2 M€ cet été auprès d'Eren Groupe, de quoi muscler son équipe commerciale. Pour l'heure, le secteur industriel est le principal marché de TMW qui propose des capacités de traitement de 400 à 5 000 m³ par an. Canon France est l'un de ses premiers clients pour le traitement d'effluents issus de la fabrication de ses cartouches d'encre. Parmi les marchés cible : l'industrie du traitement de surface. « Sur les 1 200 sites classés toxiques et dangereux par la Dreal, 800 appartiennent à ce secteur d'activité », mentionne Thierry Satgé, le directeur général de **TMW**. Sur un modèle locatif, la PME vise 600 installations d'ici à trois ans, soit une capacité de traitement de 400 000 m³. **E.G.**