



TMW adapte son purificateur d'eau aux dimensions industrielles

La société angevine TMW, développant un système de purification de l'eau par évaporation, s'attaque désormais aux gros volumes de traitement d'effluents industriels liquides avec son nouveau modèle, l'Ecostill 18 000. C'est là une modèle dérivé du premier Ecostill, mis sur le marché en 2012. « Certains grands comptes qualifiaient ces installations de "petites" et aspiraient à ce que la technologie soit adaptée à des volumes plus significatifs (supérieurs à 15 ou 18 m³/jour contre 1 à 5 m³). C'est aujourd'hui chose faite avec l'Ecostill 18 000, développé sur fonds propres, et intégrant toutes les améliorations développées en interne », fait savoir l'entreprise qui fabrique l'appareil à Juigné-sur-Loire. « Ce nouveau module va nous permettre de nous positionner sur un créneau de volume traité supérieur à ce que nous proposons jusqu'à présent (de 20 m³ jusqu'à 100 m³ désormais) », mentionne Thierry Stage, directeur général de TMW. L'entreprise, qui visait initialement le marché de la purification d'eau de consommation dans les pays émergents, a rapidement focalisé son action commerciale sur les clients industriels générant des effluents, souvent agressifs, voire toxiques et dangereux. Canon, Spi aero, Spama, Alfa Laval, Oberthur fiduciaire, Rehau ou GEA figurent parmi ses clients. Le suisse Sika, l'un des leaders mondiaux de l'étanchéité, a installé Ecostill en Algérie. En Chine, à Huizhou, TMW a mis en œuvre un équipement sur le site d'un important opérateur du traitement de déchets. TMW vise un chiffre d'affaires de 2,4 M€ cette année avec 18 personnes.