



Traitement de l'eau : TMW partenaire de Schneider Electric sur un projet innovant

49 - La société angevine TMW

(20 salariés) signale sa présence dans le projet collaboratif d'énergie durable « Microsol », piloté par Schneider Electric, avec l'aide de l'Ademe. Le projet, inauguré à Cadarache (13) en novembre, vise à produire de l'électricité grâce à un panneau solaire thermique, et de l'eau potable pour équiper les populations coupées des réseaux, dans les pays émergents. Il se compose d'un panneau solaire thermique et permet de chauffer à moyenne température de l'eau pour produire de l'électricité via une machine thermodynamique, à raison de 150 kWh par jour, soit la consommation d'une centaine de foyers. La contribution de TMW porte sur la mise en place d'un module Aquastill, capable de produire 2 m³ d'eau potable par dessalement d'eau de mer ou d'eau saumâtre.

- [Tmw technologies : Fiche de présentation - Infos financières](#)