

# Avec l'entreprise Symbiose technologies la ressource en eau ne va pas se tarir

Depuis sa création en 2003, l'entreprise montcellienne Symbiose technologies conçoit, fabrique et fournit des systèmes de stockage ou de traitement des liquides (eau, boues industrielles...), même dans les endroits les plus reculés du globe.

Apporter de l'eau sur un site, s'occuper de son stockage et de sa distribution, de l'assainissement ou encore de la protection incendie, dès qu'il y a des liquides (eau, boues industrielles...), l'entreprise montcellienne Symbiose technologies n'est jamais très loin. De l'industrie à la construction en passant par l'humanitaire, l'événementiel ou l'hôtellerie, son champ d'action est quasi infini.

## Une pâquerette nommée "Daisy"

Pour arriver à dompter l'eau et autres liquides, cette entreprise innove sans cesse avec comme référence ses deux dernières innovations : un nouveau type de citerne, et surtout une pâquerette, nommée "Daisy", capable de transformer la rosée en eau potable même en plein milieu du désert. Capable de produire jusqu'à 100 litres d'eau potable, cette pâquerette, économique, écologique et astucieuse, a déjà fait ses preuves lors de tests réalisés un peu partout dans le monde au Maroc, en Croatie, en Inde, au Chili, en Polynésie, en Israël... Elle va trou-



■ De gauche à droite : Corinne, comptable ; Emma, responsable commerciale ; Nathalie, accueil et administration des ventes avec dans les bras le chat Mascotte et Irène, service des opérations. Photo Gilles DUFOR

« Nous œuvrons principalement pour limiter les impacts environnementaux d'activités humaines. »

Philippe Rouballay, président de Symbiose technologies

ver sa place aussi bien dans des camps de réfugiés que des villages

isolés ou des bases de vies minière et pétrolière.

**Des valeurs fortes : l'éthique, l'innovation et la réactivité**

Pour réussir et rester performante, cette entreprise mise sur le collectif et s'ancre dans trois valeurs fortes : l'éthique, l'innovation et la réactivité. « Pour être efficace, rappelle souvent Philippe Rouballay, il faut être en symbiose avec le besoin de nos

clients et contribuer à augmenter la performance tout en prenant en compte le milieu naturel. »

Nicolas Desroches  
nicolas.desroches@lejsl

## SUR LE JSL.COM

Retrouvez des vidéos et un reportage photo sur l'entreprise Symbiose technologies, le partenaire et la remise de trophée.



■ Frédéric Bouvier, directeur départemental du Journal de Saône-et-Loire et Philippe Rouballay, président de l'entreprise Symbiose technologies. Photo Gilles DUFOR

## POINT PAR POINT

■ **De chef de projet chez Robot Coupe à entrepreneur**  
Avant de créer son entreprise Symbiose technologies en 2003, Philippe Rouballay était venu s'installer à Montceau pour le travail. Pas du tout originaire du Bassin minier, il a occupé durant de longues années le poste de chef de projet à l'entreprise Robot Coupe. On doit à cette très discrète entreprise montcellienne l'invention du premier "robot cutter" dans les années 1960, puis son "robot cook", grand prix de l'innovation au Sirha 2013. Robot Coupe n'a pas attendu l'arrivée du Thermomix pour inventer le premier robot cuisinier. Il n'est donc pas étonnant que l'innovation soit dans les gènes de Philippe Rouballay.

■ **Du festival Solidays aux Nuits de Fourvière**  
De part son activité, l'entreprise Symbiose technologies loue très souvent des solutions pour gérer l'eau complètement dans des lieux où il n'y en a pas. Alors, il n'est pas très étonnant de la retrouver sur le festival Solidays, les 23, 24 et 25 juin prochains, sur l'hippodrome de Longchamp rassemblant plus de 150 artistes et plus de 200 000 festivaliers ou sur les Nuits de Fourvière au cœur du théâtre antique de Fourvière à Lyon.