

# Solable, épaulé par InnoEnergy, démarre 2018 avec une campagne de financement participatif

**Le financement soutiendra la commercialisation de sa technologie innovante primée pour la purification de l'eau**

Las Vegas, États-Unis – 9 Janvier 2018

[Solable](#), le fournisseur de solutions écologiques à bas coût et rentables dans les domaines du chauffage et de l'eau, soutenu par [InnoEnergy](#), lance aujourd'hui une campagne de financement participatif de 30 000 € pour son innovation LaVie au Consumer Electronics Show (CES - salon de l'innovation technologique en électronique grand public).

LaVie est une technologie brevetée qui transforme l'eau du robinet en eau minérale pure sans ajout de filtre ou de produit. Pour la première fois, le consommateur a la possibilité de purifier l'eau de façon économique et durable - pour remplacer l'eau en bouteille plastique.

Logé dans une bouteille en verre à l'intérieur d'une boîte en bambou naturel, LaVie utilise les rayons UVA pour supprimer les composants dangereux tels que le chlore, la chloramine, les pesticides et les substances chimiques, afin de produire de l'eau potable de qualité supérieure. La technologie a une durée de vie de plus de 10 ans - 120 fois plus que les alternatives conventionnelles.

InnoEnergy France travaille avec Solable depuis sa création en 2015. Les fonds levés grâce à la campagne de financement participatif, qui commencera le 24 janvier, soutiendront la fabrication de LaVie, sa commercialisation et permettront d'accroître sa visibilité sur le marché. Les 50 premiers investisseurs bénéficieront d'une remise de 50 pour cent sur le produit et pour chaque unité LaVie achetée, Solable fera don d'un système à un organisme non-gouvernemental.

Saadi Brahmi, CEO de Solable, affirme: "Chaque année, 100 milliards de bouteilles plastiques sont jetées dans la nature au lieu d'être recyclées. En même temps, les consommateurs achètent des carafes filtrantes et remplacent leur filtre chaque mois. Il existe une énorme brèche dans le marché.

"Non seulement LaVie répond aux besoins d'un système de purification d'eau économique et durable, mais elle aura aussi un large impact sur la réduction des 5 à 13 millions de tonnes de plastique qui finissent dans nos océans chaque année."

Richard Biagioni, CEO de InnoEnergy France, ajoute: "À InnoEnergy, le défi est important mais notre objectif est simple: parvenir à un avenir énergétique durable pour l'Europe. C'est pourquoi nous sommes fiers de notre partenariat avec Solable. Un foyer qui consomme 1,5 litres d'eau par jour consomme indirectement 500 litres de pétrole via la production et le transport de cette eau. Avec LaVie, Solable réduit notre consommation d'énergie et minimise l'impact environnemental de l'accès à l'eau potable."

Solable et LaVie ont aussi été récompensés du prestigieux prix CES innovation dans la catégorie "Eco-conception et technologies durables". Les récompenses de l'année – présentées pendant la conférence CES à Las Vegas cette semaine – mettent à l'honneur la conception et l'ingénierie exceptionnelle de produits du secteur de la technologie grand public.

Solable a reçu le prix pour la deuxième année consécutive – son produit LaDouche, un système domestique instantané de chauffage de l'eau qui fonctionne avec l'énergie thermique des eaux usées, avait déjà gagné en 2017.

Saadi Brahmi ajoute: "Cette deuxième récompense est l'approbation brillante du potentiel que possède LaVie à révolutionner le moyen d'accéder à l'eau potable. Nous n'aurions pas pu atteindre cette étape sans le support de InnoEnergy – de l'investissement dans notre prototype au mentorat et au soutien commercial, leur partenariat a été inestimable."

Pour s'engager et apprendre davantage sur le financement de LaVie, rendez-vous sur <http://lp.lavie.bio>

FIN

## À propos de Solable

SOLABLE est une start-up française créée en 2015, située dans le sud de la France, près d'Aix-en-Provence. L'entreprise est spécialisée dans les solutions écologiques à bas coût et rentables dans les domaines du chauffage et de l'eau. Inspiré par la nature, le produit de Solable, LaVie, est un système qui transforme l'eau du robinet en eau minérale en utilisant un procédé sans ajout de filtre ou de produit.

La technologie brevetée, dans un boîtier compacte de bambou naturel, permet l'oxydation avancée par rupture homolytique, un procédé qui élimine le chlore, la chloramine, les pesticides, les produits chimiques, les odeurs et le goût, mais conserve les minéraux et les oligo-éléments. Il en résulte une eau de qualité supérieure à l'eau minérale commerciale.

## À propos d'InnoEnergy

[InnoEnergy](#) est le moteur d'innovation dans le secteur de l'énergie durable en Europe.

InnoEnergy soutient les innovations à chaque étape de leur développement, de la salle de cours aux clients. Notre réseau paneuropéen de partenaires permet de mettre en relation les inventeurs et l'industrie, les diplômés et les employeurs, les chercheurs et les entrepreneurs, les sociétés et les marchés.

Nous agissons sur trois aspects clés de l'innovation :

- La formation, pour aider à la formation de professionnels compétents et ambitieux qui comprennent les contraintes liées aux énergies durables et les besoins du secteur.

- Les projets d'innovation, pour rapprocher les idées, les chercheurs et les acteurs économiques afin de créer des technologies offrant une véritable pérennité commerciale et technique.
- L'accompagnement des entrepreneurs pour favoriser la création d'entreprises viables et le développement rapide de start-ups qui contribuent à renforcer l'écosystème énergétique européen avec leurs offres innovantes.

La mise en commun de ces disciplines permet de maximiser l'impact de chacune d'elles, d'accélérer le développement de solutions adaptées au marché, et de créer un environnement fertile dans lequel nous pouvons commercialiser les résultats innovants de notre travail.

*InnoEnergy a été fondée en 2010 et bénéficie du soutien de l'Institut européen d'innovation et de technologie (EIT).*