

## [INNOVATION | STARTUPS]

**Énergie : WattAnyWhere prouve la fiabilité de son générateur "off-grid" bas-carbone et entièrement conteneurisé à Sion**

Paris, le 04 septembre 2025 - Le 28 août dernier à Sion (Suisse), WattAnyWhere a démontré pour la 2e fois la capacité de son générateur à produire de l'électricité à partir d'éthanol renouvelable. Devant un public d'acteurs locaux, l'appareil entièrement conteneurisé a produit 10 kW en autonomie complète. Une étape clé pour cette alternative aux groupes électrogènes fossiles.

**Un générateur autonome, testé en conditions réelles**

Après une première démonstration concluante en laboratoire en avril, WattAnyWhere renouvelle l'exploit : produire de l'électricité bas-carbone, localement, en autonomie complète avec une solution hors-réseau et entièrement conteneurisée. Pour cette démonstration, le générateur développé par la start-up a délivré une puissance stable de 10 kW avec une configuration 22kW, à partir d'éthanol renouvelable, une solution pensée pour remplacer les groupes électrogènes diesel sur des sites isolés, mobiles ou temporaires.

**Une solution française pour la décarbonation énergétique**

Compact, transportable et bas-carbone, le générateur WattAnyWhere répond aux enjeux de résilience énergétique dans les secteurs de la mobilité, des télécoms, des chantiers, ou encore de l'événementiel. Sa promesse : fournir une électricité propre, sans bruit ni particules, et sans dépendance au réseau.

« Avec cette deuxième démonstration réussie, devant témoins et en conditions réelles, nous confirmons notre maîtrise des solutions à piles à combustible et le choix de l'éthanol en tant que porteur d'hydrogène. C'est une preuve supplémentaire que notre technologie est prête à relever les défis de la transition énergétique », déclare **Alexandre Laybros**, co-fondateur de WattAnyWhere.

## Cap sur la France pour la phase industrielle

Soutenue dans sa phase R&D par des partenaires technologiques suisses (Fondation The Ark, Campus Energypolis), WattAnyWhere prépare désormais une démonstration grandeur nature sur l'autoroute A10. Objectif : valider l'usage terrain dans un environnement critique avant l'industrialisation en France.

### **WattAnyWhere :**

Fondée en 2021, **WattAnyWhere** est une start-up franco-suisse pionnière dans la production d'électricité renouvelable à partir d'éthanol renouvelable. Leur technologie répond à un besoin croissant d'alternatives aux sources d'énergie fossiles, et permet de fournir une électricité décarbonée aux secteurs industriels, commerciaux et de la mobilité. WattAnyWhere s'engage à offrir des solutions innovantes pour contribuer à un avenir énergétique durable et responsable.