

# Des infrastructures solaires et de recharge plus intelligentes : WhereverSIM présente ses solutions M2M évolutives au Forum EnerGaïa 2025

Alors que l'Europe accélère sa transition vers les énergies renouvelables et la mobilité électrique, un élément essentiel reste souvent invisible: la connectivité. Qu'il s'agisse de la surveillance d'installations solaires ou de la gestion de bornes de recharge pour véhicules électriques, des connexions de données stables et sécurisées sont devenues indispensables à la performance et à la montée en échelle des infrastructures modernes. Lors du Forum EnerGaïa 2025 à Montpellier, WhereverSIM présentera comment sa technologie M2M permet aux opérateurs énergétiques, aux collectivités et aux intégrateurs de répondre à ces nouveaux besoins.

#### Transmission mobile sécurisée pour les systèmes énergétiques distribués

Des bornes de recharge situées dans des parkings souterrains aux installations photovoltaïques en zones rurales: de nombreux actifs énergétiques essentiels fonctionnent hors de portée des infrastructures filaires. WhereverSIM comble ce vide grâce à ses cartes M2M multi-réseaux, qui permettent:

- la surveillance à distance et le monitoring en temps réel des onduleurs et bornes ;
- des transactions de paiement sécurisées et des mises à jour OTA (Over-the-Air);
- la maintenance prédictive des batteries et composants de charge;
- l'intégration fluide aux systèmes de supervision et plateformes cloud;
- le pilotage centralisé des flottes de SIM via un portail et une API performants.

Le résultat: un fonctionnement continu, un accès en temps réel aux données et un contrôle total, même dans les zones à couverture mobile limitée ou instable.

# Une solution éprouvée sur le terrain: 10 % des bornes publiques de recharge en Europe connectées via WhereverSIM

La technologie WhereverSIM est déjà déployée sur plusieurs milliers de sites en Europe. L'entreprise assure la connectivité de grands acteurs tels que Mer, ChargePoint, Silence et A2A, ainsi que de nombreuses régies municipales et intégrateurs solaires.

À ce jour, plus de 10 % des 535 000 bornes publiques de recharge européennes sont connectées grâce aux cartes M2M de WhereverSIM.



«Les cartes M2M constituent une couche silencieuse mais essentielle des systèmes énergétiques modernes, » déclare Tim Müller, Directeur général de WhereverSIM. «Des installations photovoltaïques aux bornes urbaines, la connectivité est la base même de la performance et de la résilience opérationnelle. Nous sommes fiers d'aider nos clients à amplifier leur impact grâce à des solutions fiables et sécurisées. »

## Rencontrez-nous au Forum EnerGaïa 2025 à Montpellier

WhereverSIM sera présent les 10 et 11 décembre 2025 au Parc des Expositions de Montpellier. Les visiteurs sont invités à découvrir comment les cartes M2M de WhereverSIM contribuent au développement des infrastructures solaires, électriques et énergétiques à travers l'Europe.

#### À propos de WhereverSIM:

WhereverSIM est l'un des plus grands fournisseurs indépendants au monde de solutions M2M fiables et sécurisées. Son activité principale consiste à fournir des cartes SIM M2M permettant aux appareils IoT de transmettre des données via le réseau mobile le plus performant disponible à chaque emplacement, ainsi qu'une plateforme en ligne pour la gestion des cartes SIM. L'entreprise propose également des forfaits de données M2M flexibles et sur mesure, allant de quelques kilo-octets à plusieurs centaines de gigaoctets. À ce jour, plus de 1.300 projets IoT ont été réalisés avec succès dans le monde entier grâce aux cartes SIM M2M de WhereverSIM, et plusieurs millions de cartes SIM sont gérées via la plateforme. Parmi ses clients figurent des entreprises de toutes tailles et de divers secteurs, telles que Mer, ChargePoint, Tecsol, Solstyce, YUSCO, ALLOSUN et greentech.

WhereverSIM propose des cartes SIM M2M de test gratuites pour les entreprises.

Pour plus d'informations sur WhereverSIM: <a href="https://fr.whereversim.de/">https://fr.whereversim.de/</a> | LinkedIn

#### Votre contact au salon

Léo Guiziou leo.guiziou@whereversim.fr +33 1 89 71 59 63

### **Presse**

Laura Gaber
Communications & PR
+49 40 228 525 754
pr@whereversim.de
https://fr.whereversim.de/