



Paris, le 8 juillet 2025

Mots-clés : EAU, INNOVATION, PRIX, PARIS

LEAKMITED lauréat du Prix IA & Ville de demain 2025



LEAKMITED, la start-up française spécialisée dans la performance des réseaux d'eau potable par intelligence artificielle, a remporté le Prix IA & Adaptation – Ville de demain décerné par Paris Ouest La Défense et Impulse Partners, à l'occasion de la 5^e édition du Prix de l'Innovation POLD.

Une technologie d'intelligence artificielle au service des territoires sobres et résilients

Ce prix récompense une solution technologique concrète, à fort impact environnemental et territorial, face aux enjeux climatiques. Grâce à une approche alliant IA prédictive et intervention humaine, LEAKMITED permet aux collectivités de lutter contre les pertes d'eau. Elle détecte les points de fragilité des canalisations avant qu'une fuite ne survienne.

« C'est un honneur pour nous de recevoir ce prix prestigieux, décerné par un jury d'experts issus de collectivités, d'agences publiques, et de l'aménagement du territoire. Il vient confirmer la pertinence de notre solution dans la construction des villes durables de demain », déclare Hubert Baya Toda, fondateur de LEAKMITED.

Un prix d'excellence pour des projets à fort impact

Le jury, composé de représentants de l'ADEME, Cap Digital, la Région Île-de-France, Orange, Vinci, Leonard, Dicaposte, Groupama Immobilier, la Métropole du Grand Paris ou encore les Villes de Puteaux, Neuilly, Nanterre, Rueil-Malmaison ou Courbevoie, a salué :

- l'innovation technologique de LEAKMITED,
- son potentiel de déploiement sur les territoires urbains,
- son modèle d'impact mesurable (**plus de 8 millions de m³ d'eau économisés**).

Le prix comprend un programme d'accélération, un accès renforcé aux partenaires publics et privés de POLD, et une mise en lumière stratégique via un pack média exclusif.

À propos de Leakmited

Créée en 2019, Leakmited, société française, s'est imposée rapidement dans le domaine de la détection des fuites de canalisations avec ses solutions à base d'IA, auprès des collectivités territoriales. Forte d'une équipe de 30 collaborateurs, Leakmited intervient en direct partout en France, notamment en Occitanie, Auvergne Rhône-Alpes, Nouvelle-Aquitaine et Normandie. Et sa technologie est employée par des partenaires à l'international : Italie, Royaume-Uni, Jordanie, Brésil... Leakmited accompagne les services d'exploitation de l'eau à améliorer le rendement de leur réseau d'eau, avec trois services complémentaires :

- Leakmited Sprint : recherche de fuites rémunérée à la performance
- Leakmited Sentinel : surveillance intelligente des débits
- Leakmited Twin : jumeau numérique pour piloter le renouvellement des réseaux

Ses algorithmes IA sont nourris par une base de connaissances considérable, issues de l'open data. Leakmited a ainsi répertorié 800 000 fuites sur 350 000 km de réseau, et les a corrélées à toutes les variables décrivant les canalisations enterrées. Elle a constitué un modèle prédictif qui peut s'appliquer sur n'importe quel territoire.

Son projet est financé par la Région Ile-de-France, à travers le programme d'investissement d'avenir Leader PIA 3. Leakmited est membre de plusieurs programmes de référence : NVIDIA IA (N°1 des puces graphiques avancées), l'ESA (agence spatiale européenne). Elle a remporté de nombreux prix et appels à projets, dernièrement celui de l'incubateur de l'IGN – Institut géographique national (2024) et du BRGM, le service géologique national.

Pour en savoir plus : www.leakmited.com