

## **Meridiam investit dans une solution de mobilité entièrement électrique et durable à Pise, en Italie**

Meridiam a acquis auprès de Leitner S.p.A., leader italien dans la fabrication de solutions de transport par câble, une participation de 72 % dans PisaMover S.p.A., le concessionnaire chargé de l'exploitation et de la maintenance d'un système de navette électrique sans conducteur reliant en cinq minutes l'aéroport international de Pise à la gare ferroviaire de Pise Centrale, ainsi que de deux parkings situés le long de l'autoroute Firenze - Pise - Livourne.

PisaMover offre une solution de transport efficace et durable pour relier le plus grand aéroport de Toscane au centre-ville de Pise et à de nombreuses autres destinations facilement accessibles en train, notamment Florence, la Riviera versilienne et les Cinque Terre. En outre, il contribue activement à réduire le trafic routier et les encombrements en incitant les navetteurs, les touristes et les hommes d'affaires à utiliser les transports publics pour pénétrer dans la ville, ce qui réduit les émissions de CO2 dans la région et fait de Pise un lieu plus attrayant et plus agréable à vivre.

Le projet contribue à plusieurs objectifs de développement durable des Nations unies, notamment :

- SDG 8 (Travail décent et croissance économique), en étant un service de transport public efficace et durable reliant l'aéroport local au centre-ville, catalysant le développement économique de la zone environnante.
- SDG 9 (Industrie, Innovation et Infrastructure), car il est basé sur une technologie innovante, moderne et verte, et il a été le premier système de transport de personnes mis en service en Italie reliant un aéroport par le rail, autre que les chemins de fer nationaux.
- SDG 11 (Villes et communautés durables), car il contribue à renforcer la durabilité dans la région de Pise grâce à son rôle central dans le réseau de transport public, réduisant ainsi les embouteillages et les émissions de CO2. PisaMover est une pièce essentielle du plan de transport local de la ville et fait partie du plan stratégique promu par le ministère italien de la mobilité durable pour améliorer l'accessibilité des principaux aéroports italiens par le rail [1].

PisaMover est en service depuis mars 2017 et a été développé en vertu d'un accord de concession à long terme signé avec la municipalité de Pise et sa filiale Pisamo. Il fonctionne de 6 h à 12 h, 365 jours par an, et a une capacité de 1 100 passagers par heure et par direction.

Ce projet s'inscrit dans la stratégie de Meridiam d'investir dans la mobilité durable. En outre, PisaMover représente le premier investissement de Meridiam dans le secteur du transport par câble, l'une des technologies les plus innovantes pour la mobilité urbaine, réalisé en partenariat avec le groupe Leitner, un leader mondial de ce secteur.

### À propos de Meridiam

Meridiam a été fondée en 2005 par Thierry Déau, avec la conviction que l'alignement des intérêts des secteurs public et privé peut apporter des solutions aux besoins essentiels de la collectivité. Meridiam est une société à mission, au sens de la loi française, spécialisée dans le développement, le

financement et la gestion à long terme d'infrastructures publiques durables dans trois secteurs d'activités : les services publics essentiels, la mobilité durable et les solutions innovantes bas carbone. Avec des bureaux à Addis Abeba, Amman, Dakar, Istanbul, New York, Luxembourg, Paris, Toronto, Vienne, Libreville et Johannesburg, Meridiam gère actuellement 18 milliards de dollars et plus de 100 projets à ce jour. Meridiam est certifiée ISO 9001 : 2015, Sustainability rating de niveau Advanced par VigeoEiris (Moody's) et a développé sa propre méthodologie en matière d'ESG (critères environnementaux, sociaux et de gouvernance) et d'impact basée sur les Objectifs de Développement Durable de l'ONU (ODD ou SDG).



Contact média :

**Antoine Lenoir:** +33 6 07 50 75 85 – [a.lenoir@meridiam.com](mailto:a.lenoir@meridiam.com)

Source

<sup>1</sup> <https://www.mit.gov.it/comunicazione/news/aeroporti-mims-previsti-17-nuovi-collegamenti-e-potenziamenti-con-le-ferrovie-e>