

Phitech accompagne la déficience visuelle

by Les Echos - lundi, octobre 30, 2017

<http://correspondances.fr/phitech-accompagne-la-deficience-visuelle/>

La PME déploie ses solutions de guidage dans les bâtiments publics, sur la voirie et dans les transports.

Glissée dans une poche, une télécommande discrète balise le parcours de personnes malvoyantes, signalant tantôt les accès aux bâtiments publics, tantôt l'emplacement des portes des trains, tantôt la couleur d'un feu de circulation. Imaginé en 2004 par Philippe Lemaire, qui a eu l'idée d'utiliser les bornes d'appel de la RATP pour communiquer des informations, le système mis au point par Phitech pour connecter les déficients visuels à des balises de guidage se déploie désormais dans les transports, sur les voiries et dans les bâtiments publics d'une vingtaine de collectivités. La PME basée à Villers-les-Nancy (Meurthe-et-Moselle) équipe entre autres les 4 000 feux tricolores de la mairie de Paris, les infrastructures du Grand Nancy et les TER du Grand Est. Partenaire de longue date d'Alstom, elle honore aujourd'hui une première commande auprès de Bombardier, fournisseur des trains régionaux de Normandie.

Le dirigeant compte parmi ses clients la Fnac, le Printemps et Naturalia. Décorée d'une dizaine de prix nationaux, Phitech emploie aujourd'hui 6 salariés pour 1,3 million d'euros de chiffre d'affaires. Agréée en début d'année au titre d'entreprise solidaire d'utilité sociale, la PME compte parmi ses actionnaires de référence SNCF Mobilité Partenaires et le Comptoir de l'innovation, émanation du groupe SOS. Après un parcours marqué d'à-coups, la spécialiste de l'accessibilité voit ses perspectives s'élargir sur le marché national et répond aux sollicitations croissantes de pays du Maghreb.