

La **solution**
pour **l'accessibilité**
des **déficients visuels**



Phitech La solution pour l'accessibilité des déficients visuels

15% des Français souffrent d'un handicap physique, sensoriel ou mental. Parmi ces personnes, 1,7 million sont déficientes visuelles.

La loi sur l'égalité des droits et des chances des personnes handicapées du 11 février 2005 stipule qu'en 2015 tous les établissements recevant du public ainsi que les transports devront être rendus accessibles à tous.

La vocation de Phitech est précisément de rendre les bâtiments et les transports publics accessibles aux personnes déficientes visuelles.

Le système **Actitam**, développé en partenariat avec les principales associations d'aveugles, a été conçu afin de répondre au mieux aux attentes en termes d'autonomie et de guidage, pour des déplacements aisés et discrets.

Nous offrons aux collectivités une mise en accessibilité totale et peu onéreuse des bâtiments, grâce à une gamme complète de produits (balises sonores, guidage au sol, signalétique...). Dans les transports, **Actitam** permet la transcription des informations-voyageurs en messages sonores.

L'approche française du développement durable semble aujourd'hui privilégier le seul volet environnemental, au détriment des aspects sociétaux. Or, la possibilité, pour tous, de pouvoir se déplacer dans l'espace public, n'est-elle pas la base de l'égalité de tous les citoyens ?

Philippe Lemaire,
Président-fondateur de Phitech

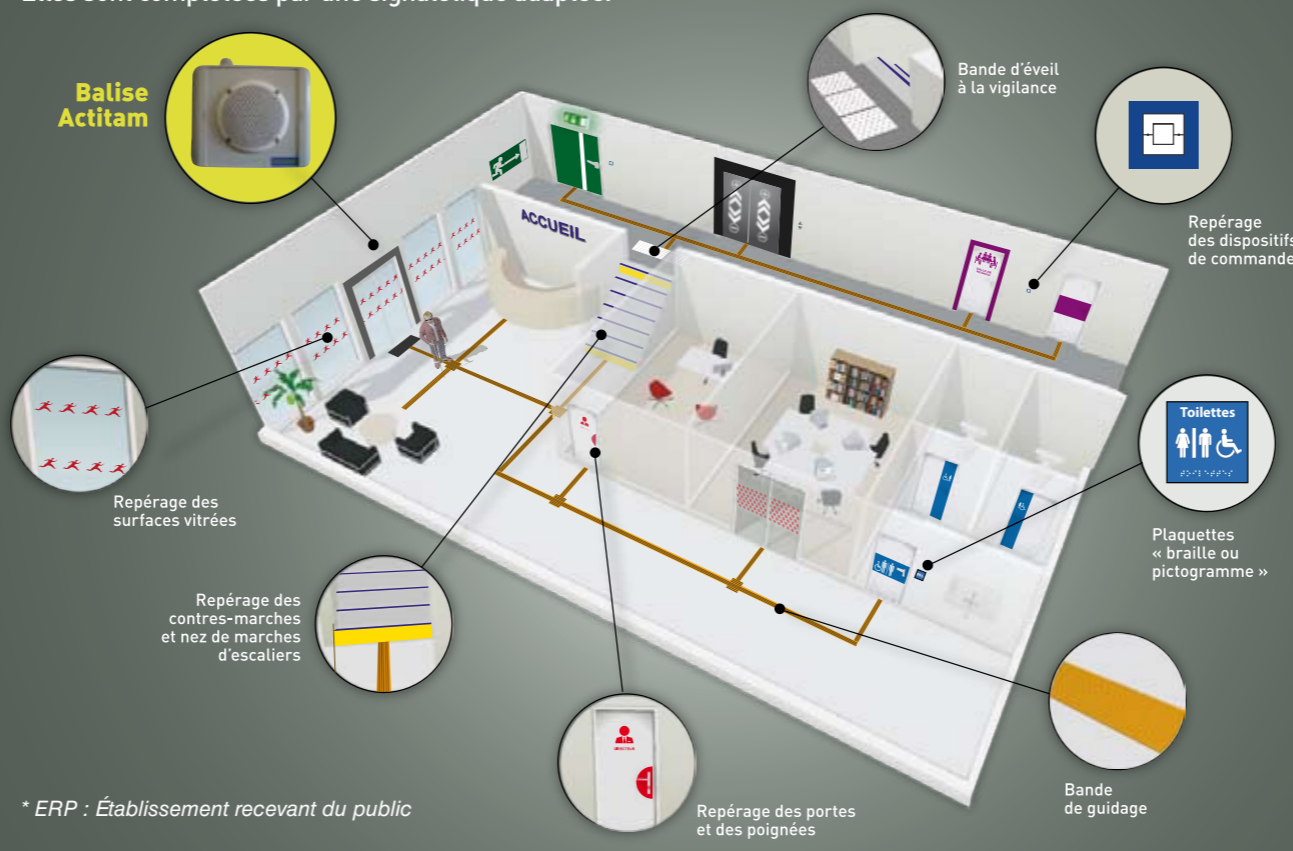
Phitech en bref...

Créée en 2003, Phitech s'est immédiatement rapprochée des associations d'aveugles et de malvoyants. Cinq années dédiées à la recherche et au développement ont permis de concevoir **Actitam**, commercialisé en 2008. L'entrée au capital, à hauteur de 25%, d'Écomobilité Partenaires, le fonds d'investissement de SNCF, en novembre 2009, permet à Phitech de renforcer ses équipes commerciales, de pérenniser ses programmes de R&D et d'accéder à une visibilité nationale.

Nos solutions...

...dans les ERP*

Actitam permet aux déficients visuels d'identifier les bâtiments, d'en repérer l'entrée, et de disposer d'informations de guidage pour se déplacer à l'intérieur de l'établissement et accéder aux principaux services. La télécommande ou le téléphone active la balise, qui diffuse un message de repérage. Les informations de guidage sont transmises sur le haut-parleur de la télécommande ou du téléphone. Elles sont complétées par une signalétique adaptée.



...dans les transports

Actitam permet aux personnes déficientes visuelles d'obtenir de manière sonore l'ensemble des informations diffusées par les afficheurs électroniques. Particulièrement adaptée aux transports, bus, tram, train... cette solution permet une écoute personnelle et discrète sur la télécommande ou sur téléphone portable, avec une mise à jour en temps réel des informations.



En 2010, les derniers développements menés conjointement avec SNCF ont permis de créer la gamme **Actiblue** permettant l'activation des balises et l'écoute des messages grâce à un téléphone portable Bluetooth. Une application est téléchargeable gratuitement sur le site de la société.

Le spécialiste de l'accessibilité en ville et dans les transports

André Rossinot, Maire de Nancy, Président de la Communauté Urbaine du Grand Nancy, Président du comité d'orientation du Certu :

« L'accessibilité aux transports est une priorité pour la Communauté Urbaine du Grand Nancy. La solution de Phitech, très simple à mettre en place, nous permet désormais d'offrir aux personnes déficientes visuelles autonomie et sécurité aux arrêts de bus et de tramways. »

Bettina Dablemont, Directrice du Printemps Nancy :

« Phitech nous a proposé une solution complète, simple et efficace pour équiper notre magasin et le rendre accessible aux personnes déficientes visuelles. La société a également développé un service d'aide personnalisée pour les guider et les accompagner dans leurs achats. »

Professeur José Alain Sahel, chef du service à l'hôpital des Quinze-vingts, Directeur de l'Institut de la vision, à l'issue d'un test du système Actitam réalisé en partenariat avec la Fédération des Aveugles de France :

« Actitam apporte un réel bénéfice aux personnes déficientes visuelles. »

Laetitia Pegaz-Fiornet, aveugle – membre du Conseil d'administration du Groupement des Intellectuels Aveugles ou Amblyopes – Secrétaire de la Commission des Techniques Professionnelles du Groupement :

« Je constate depuis plusieurs années l'unanimité des utilisateurs du système ACTITAM. Je suis moi-même convaincue par sa grande simplicité d'utilisation, sa totale polyvalence en tous lieux, bâtiments et transports publics, et sa coïncidence avec nos réels besoins. »

Nos récompenses

2006 : Master 2006 de la Création d'Entreprise

2007 : Le Prix de l'Innovation au Salon des Maires et Collectivités locales 2007 Rubrique « Services aux Collectivités »

2008 : Le Trophée de l'embarqué grand public décerné par le CEA, Syntec et la Direction Générale des Entreprises

2008 : En association avec Siemens Building Technologies, le Trophée de l'Innovation au salon Expoprotection 2008

2008 : Prix Start-Est CIC récompensant un des quatre projets les plus innovants du Grand Est

2009 : Prix de la Fondation MAAF Assurances

Ils nous soutiennent



Ils nous font confiance

Transports : SNCF, RATP, Veolia Transport...

Collectivités territoriales : Préfecture de Meurthe et Moselle, Conseil général de Meurthe et Moselle, Villes de Bordeaux, Nancy, Laxou, Reims, Strasbourg, Amiens Métropole, Le Grand Nancy, Reims Métropole, Université de Nancy 2, Centre des Impôts de Nancy...

Entreprises : Accor, la Fnac, Le Printemps, CIC, Centre Commercial Nancy Saint-Sébastien...



La **solution** pour **l'accessibilité** des déficients visuels

Philippe Lemaire / ph.lemaire@phitech.fr / Président – Gérard Feitler / g.feitler@phitech.fr / Directeur technique

6 Allée Pelletier Doisy – 54600 Villers-lès-Nancy

Tél: 03.83.40.67.04 – Fax : 03.83.40.78.11

www.phitech.fr