

## Contacts Presse

Agence C3M

Tél. : 06 60 97 24 00

Michelle AMIARD

michelle@agence-C3M.com

Laurence DELVAL

laurence@agence-C3M.com

Montpellier, le 16 octobre 2023

Mots-clés : PME INNOVANTES, OCCITANIE, MONTPELLIER, SERVICES, PARTENARIAT

# La borne d'accueil LILA sera à l'inauguration de la Halle de l'Innovation de Montpellier

**La borne d'accueil LILA, à base de machine learning, conçue, fabriquée et pilotée à distance par BELIEVE IT, seconde depuis la rentrée, le service d'Accueil de la Halle de l'Innovation de Montpellier (ex BIC).<sup>1</sup>**

## Montpellier, modèle de soutien aux jeunes entreprises innovantes

La borne LILA développée par la société Montpelliéraine BELIEVE IT, permet d'accueillir les visiteurs du site, en mode digital. Sans remplacer l'accueil humain, le dispositif automatique, à base de machine learning, fluidifie les entrées, en **prenant en charge des tâches répétitives** consommatrices de temps pour les agents de l'accueil : orientation vers les étages, mise en relation avec les occupants des bureaux, récupération de colis...

La borne LILA, installée depuis fin septembre, sera visible lors de l'inauguration de la Halle de l'Innovation.

En posant le dernier né de sa R&D à l'entrée de la Halle de l'Innovation, BELIEVE IT bénéficie d'une belle exposition. C'est aussi le modèle d'aide à l'innovation du territoire montpelliérain qui joue pleinement son rôle de soutien en faveur des entreprises innovantes.

« Non seulement, les nouveaux projets sont soutenus dans les premières phases, mais l'accompagnement continue sur les phases de commercialisation, pour faciliter l'**aboutissement d'un projet viable et générateur de valeur et d'emplois pour le territoire** », explique Alex MICHEL, CEO de BELIEVE IT. « Après avoir été accueilli sur le stand de l'Occitanie avec 30 autres start-ups au dernier Vivatech Paris de juin 2023, la présence de la borne LILA sur la Halle de l'Innovation est un accélérateur pour notre visibilité ! »

## Une accélération sur la commercialisation

Aujourd'hui, après avoir fait la preuve de son efficacité technique avec ses premiers clients et rodé son modèle d'industrialisation de la production, BELIEVE IT s'engage résolument dans la commercialisation. **Le renforcement des équipes commerciales, avec l'arrivée de chargés d'affaires spécialisés dans le domaine, permet de conforter la mise en orbite du projet LILA.**

La borne LILA répond de façon générique aux besoins de tous les secteurs - finance, santé, transport, hospitalité, retail, administrations... -, sur leurs établissements possédant une réception à large amplitude horaire ou trafic soutenu de personnes.

<sup>1</sup> inaugurée officiellement ce mercredi 18 octobre

10 Place Françoise Héritier - La Halle de l'Innovation, ZAC Cambacérés, 34000 Montpellier

« Nos cibles de marché sont les entreprises multisites, et les call centers qui cherchent à assurer un service d'accueil complet, accessible en distanciel ou en présentiel, 24h/7j, dialoguant potentiellement dans toutes les langues avec les visiteurs », explique Alex MICHEL, CEO de BELIEVE IT.



La borne sur le site de la Halle de l'Innovation



### A propos de BELIEVE IT

Spécialisée dans l'ingénierie logicielle, Believe It accompagne les entreprises dans la conception et le développement de produits digitaux. Lorsque la compétence ou la technicité font défaut, Believe It apporte son expertise et complète les équipes R&D le temps du pic de charge lors d'un projet. ESN innovante, Believe It a développé son propre pôle de Recherche & Développement (Brain-New), afin d'apporter aux entreprises son expertise technique et les technologies avant-gardistes à leur projet R&D externalisé.

BELIEVE IT initie, développe, et finance également ses propres projets innovants, dont le site La Minute verte, l'application Sharvy. Le CEO de BELIEVE IT est adhérent du Centre des Jeunes Dirigeants d'entreprise, un lieu d'échanges et de partage qui permet de développer son entreprise avec bienveillance.

Pour en savoir plus : [www.believeit.fr/lila](http://www.believeit.fr/lila)