



UN VOYAGE INTERSTELLAIRE À LA RECHERCHE DE LA VIE

Exploration immersive en réalité virtuelle inédite

**OUVERT AU GRAND PUBLIC DÈS LE 20 JUIN 2025** 

iDISCOVR, la start-up stéphanoise qui révolutionne la culture grâce à des expériences immersives fondées sur une technologie de déplacement libre sur 150 m², ouvre son tout premier lieu permanent en hyper-centre de Saint-Étienne. Dès le 20 juin, le public pourra y vivre *L'Écho de l'Univers*, une exploration interstellaire mêlant émerveillement et rigueur scientifique, où chaque pas transporte des cratères de Mars aux confins de la Voie lactée.

## **INVITATION PRESSE**

Période réservée presse : 9 – 17 juin 2025

Lieu: L'Écho de l'Univers – 35 av. de la Libération, 42000 Saint-Étienne

Accès: Tram T2/T3 – arrêt Jean Moulin • Office du Tourisme (face lycée Fauriel)

**Réservation obligatoire : Lien Billetweb** 

Contact presse: M. Ramdane IGALOUZENE – contact@echo-univers.com • 06 60 12 19 58



# **UNE IMMERSION TOTALE AUX CONFINS DE L'UNIVERS**

Tout le monde a déjà levé les yeux vers la Voie lactée. Mais que sait-on vraiment de ces mondes inconnus qui gravitent bien au-delà de Pluton ? L'Écho de l'Univers ouvre ce portail cosmique : une odyssée VR en déplacement libre sur 150 m² qui transforme le centre-ville de Saint-Étienne en base de lancement interstellaire.

L'Écho de l'Univers : l'aventure qui émerveille et instruit petits et grands

Pendant 40 minutes (10 min d'embarquement sensoriel + 30 min de voyage), les voyageurs sont embarqués aux côtés de Stella, astrophysicienne passionnée, et de son frère jumeau Sirius, rêveur téméraire. L'aventure commence lors de leur traditionnelle observation d'une pluie de météores. Mais, cette nuit-là, tout bascule lorsqu'un mystérieux portail s'ouvre, les entraînant dans un périple interstellaire époustouflant. Guidés par Bella, une IA mystérieuse capable de plier l'espace-temps, les voyageurs quittent la Terre pour une quête de vie extraterrestre au-delà du Système solaire.

Expérimenter **L'Écho de l'Univers**, c'est tenter de répondre à cette question éternelle : et si nous n'étions pas seuls dans l'Univers ? Aujourd'hui, les astronomes ont confirmé l'existence de plus de 7 500 exoplanètes — ces planètes qui orbitent autour d'étoiles autres que le

Soleil — des mondes parfois rocheux, parfois gazeux. Grâce au télescope spatial **James-Webb**, ils détectent même des molécules comme le méthane ou le dioxyde de carbone dans l'atmosphère de planètes lointaines telles que K2-18 b, à quelque 120 années-lumière, composés susceptibles de trahir des processus biologiques. Mais ces découvertes se heurtent à l'immensité des distances : lancé en 1977 et filant à près de 17 km/s, **Voyager 1** mettrait encore environ **74 000 ans** pour seulement atteindre **Proxima Centauri**, l'étoile la plus proche. Dans *L'Echo de l'Univers*, les voyageurs franchissent pourtant ces abîmes d'un simple pas virtuel : ils traquent les mêmes « biosignatures » que les astrophysiciens, transformant chaque analyse en une question vertigineuse : « Sommes-nous vraiment seuls ? » Entre rigueur scientifique et fiction immersive

### Chacun des chapitres de l'exploration immersive a été validé scientifiquement par le Dr Pierre Henriquet (alias @Astropierre) afin de garantir l'exactitude des phénomènes cosmiques présentés. La fiction n'intervient que là où la science laisse encore des zones d'ombre, éveillant la

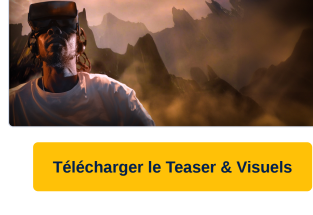
curiosité sans jamais la trahir.





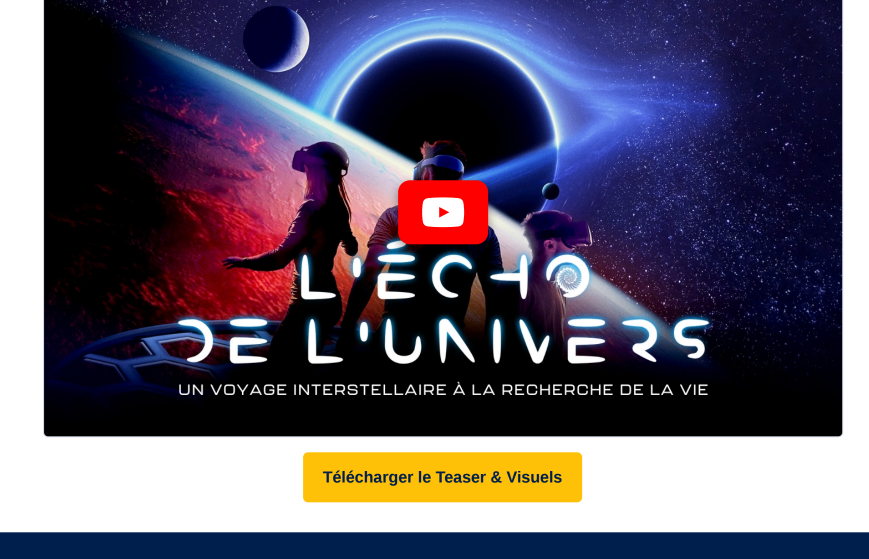








# **TEASER VIDÉO**



## **OUVERTURE** 20 juin 2025

**INFOS PRATIQUES** 

**HORAIRES** 

ÂGE

Dès 8 ans

**DURÉE** 

40 min (10 min onboarding + 30 min expérience)

Mer-Ven: 13 h-20 h Sam-Dim: 10 h-20 h

**RÉSERVATION** 

**TARIFS** 16,90 € - 21,90 €

**ACCÈS & SANTÉ** 

Uniquement en ligne

www.echo-univers.com

LIEU 35 av. de la Libération

Contre-indications: femmes enceintes,

42000 Saint-Étienne

maladies cardiovasculaires

porteurs de pacemaker,

**Réservation Presse & Partenaires** 

IDISCOVR: UNE DEEPTECH QUI MARIE ART, TECHNOLOGIE & LOISIRS

iDISCOVR est née de la rencontre de deux docteurs passionnés : Ramdane Igalouzene, docteur en biologie, artiste musicien et entrepreneur, et Aimen Zerroug, docteur en intelligence artificielle et

neurosciences, spécialiste des systèmes génératifs. Convaincus que la réalité virtuelle peut révolutionner la médiation scientifique et culturelle, ils ont uni leurs expertises pour fonder un studio de production d'expériences VR inédites.

Labellisée **Deeptech** par **Bpifrance** et lauréate de la **Bourse French Tech Emergence**, la start-up finance un ambitieux programme de R&D à fort impact. Ses co-fondateurs sont par ailleurs lauréats de la **promotion 2024 du Réseau Entreprendre Loire**, preuve de la solidité de leur vision entrepreneuriale.

Soutenue par Saint-Étienne Métropole, incubée à l'université au sein de USE'In, accompagnée par PULSALYS et membre du pôle de compétitivité MINALOGIC, iDISCOVR s'appuie sur un écosystème d'excellence pour accélérer le transfert de ses innovations vers le grand public.

Grâce à sa plateforme propriétaire, la société propose des expériences en libre déplacement de 150 m² à 1 000 m², en solo ou en groupe. Bientôt, elle explorera de nouvelles thématiques — archéologie, arts vivants, biotechnologies... — enrichies par l'IA générative, et déploiera un réseau de salles immersives en France puis à l'international.



© 2025 iDISCOVR — Tous droits réservés