

Les chemins du temps

Nathalie Brouillet (pour Muriel Gargaud, Pierre Gratier et Marianne Lachaud)

Découvrir l'espace et le temps, découvrir son espace et son temps : telle est la promesse du Chemin du Temps. Ce parcours pédagogique urbain incarne les 13,8 milliards d'années qui nous séparent de l'origine de l'Univers et où l'apparition d'*Homo sapiens* n'intervient que dans les derniers centimètres.

Le Chemin du Temps du Bois de Thouars à Talence est un parcours à l'échelle réduite de 1,38 km, où un milliard d'années s'écoule tous les cent mètres. Pensé comme une promenade narrativisée adaptée spécifiquement aux enfants et aux familles, il invite à découvrir les événements principaux s'étant écoulés dans l'histoire de l'Univers depuis sa naissance. Les 21 panneaux pédagogiques qui composent le parcours intègrent des dispositifs ludiques qui enrichissent la médiation avec les usagers du bois.

Après son inauguration en mars 2024, le Chemin du Temps du bois de Thouars accueillera des enfants lors de visites scolaires ou extrascolaires, à partir du cycle 3. Une programmation accessible au grand public ponctuera l'année d'animations ludiques lors de rendez-vous tels que les journées européennes du patrimoine ou la fête de la science.

Ce parcours préfigure un Chemin du Temps à plus grande échelle de 13,8 km, qui partira du Laboratoire de Physique des 2 Infinis à Gradignan et qui se terminera au cœur du campus universitaire à Talence en passant par Pessac.

Le Chemin du Temps est un projet conçu par l'université de Bordeaux et son Laboratoire d'astrophysique de Bordeaux (LAB) dans le cadre de la labellisation Science avec et pour la société et fait partie du projet Réseau de Recherche Impulsion Origins, labellisé en juin 2021 par l'université de Bordeaux dans le cadre du PIA/Idex.

<https://www.chemindutemps.org>