

[CP] Relier les infinis : l'université de Bordeaux inaugure le Grand Chemin du Temps

communiqué de presse

université
de BORDEAUX



Bordeaux, le 24 novembre 2025

L'université de Bordeaux inaugure le Grand Chemin du Temps : marcher à travers 13,8 milliards d'années d'histoire de l'Univers

Vendredi 28 novembre à 12h30

LP2i Bordeaux

19 Chem. du Solarium, 33170 Gradignan.

Découvrir l'espace et le temps, mais aussi redécouvrir son propre espace et son propre temps : telle est l'ambition de ce projet pédagogique et scientifique imaginé par deux chercheurs du **Laboratoire d'astrophysique de Bordeaux (LAB)**, Muriel Gargaud et Pierre Gratier, présents lors de l'inauguration pour répondre aux journalistes.

Le vendredi **28 novembre à 12h30**, l'université de Bordeaux inaugurera **le Grand Chemin du Temps**, un parcours urbain de **13,8 km** reliant **Gradignan, Pessac et Talence**. Le départ symbolique sera donné depuis le **Laboratoire de physique des deux infinis de Bordeaux (LP2i), à Gradignan**. Après l'ouverture, en mars 2024, du **Chemin du Temps du Bois de Thouars à Talence (1,38 km)**, la concrétisation de ce nouveau grand parcours pensé pour les enfants et les familles marque une nouvelle étape.

Un voyage grandeur nature à travers l'histoire de l'Univers

Le Grand Chemin du Temps transpose les **13,8 milliards d'années** qui nous séparent du Big Bang en **13,8 kilomètres** de marche, soit un milliard d'années par kilomètre. Ce tracé reliera le LP2i jusqu'au cœur du campus universitaire.

Panneaux pédagogiques, stations thématiques et supports d'usages urbains permettront au public de découvrir les grandes transitions qui ont façonné l'Univers : formation des étoiles et des planètes,

émergence de la vie, évolution des espèces... En choisissant l'espace public comme support, l'université de Bordeaux garantit une diffusion large et non discriminatoire de la culture scientifique.

Porté par des scientifiques issus des **sciences de l'Univers**, des **sciences chimiques**, des **sciences de la Terre**, des **sciences de la Vie** et des **sciences humaines**, le Grand Chemin du Temps est un outil de médiation unique, faisant dialoguer **science et société, quotidien et infiniment grand, contemplation et découverte**. Il s'inscrit pleinement dans la démarche **Science avec et pour la société**, en proposant un outil de médiation ouvert à tous : familles, scolaires, sportifs, promeneurs, mais aussi citoyens curieux de science et de nature. Cette initiative contribue à rapprocher les laboratoires de recherche de leur territoire et à partager leurs connaissances au plus grand nombre.

Contact presse :

Sophie Serhani

sophie.serhani@u-bordeaux.fr

M 06 77 74 38 87