

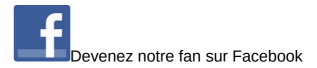
## Planck-HFI France désormais sur Facebook

Planck-HFI France a désormais sa page sur Facebook!

Les fans peuvent revivre les grands moments de l'histoire du satellite Planck et de son instrument à haute fréquence HFI (High Frequency Instrument) : du premier croquis dessiné en 1993 jusqu'à son lancement 16 ans après, le 14 mai 2009.

La page est mise en ligne à quelques mois de la publication des premiers résultats cosmologiques. Des centaines de scientifiques à travers le monde y travaillent actuellement.

Planck-HFI France sur Facebook mêle information et divertissement et contribue à diffuser la culture scientifique de manière conviviale. Les facebookers peuvent (re)découvrir la mission Planck, mais aussi la cosmologie en général.



Lancé le 14 mai 2009, PLANCK est une mission satellite de l'ESA (Agence spatiale européenne) qui a pour objectif de mesurer, avec une précision jamais atteinte, le rayonnement cosmologique fossile. Il s'agit de la lumière la plus ancienne qui témoigne de l'état de l'Univers dans ses premiers instants. L'analyse des données provenant du satellite permettra de mieux répondre à de nombreuses questions sur le contenu et l'histoire de l'Univers ainsi que sur les mécanismes qui ont initié la formation des galaxies.

Contact : planck@iap.fr