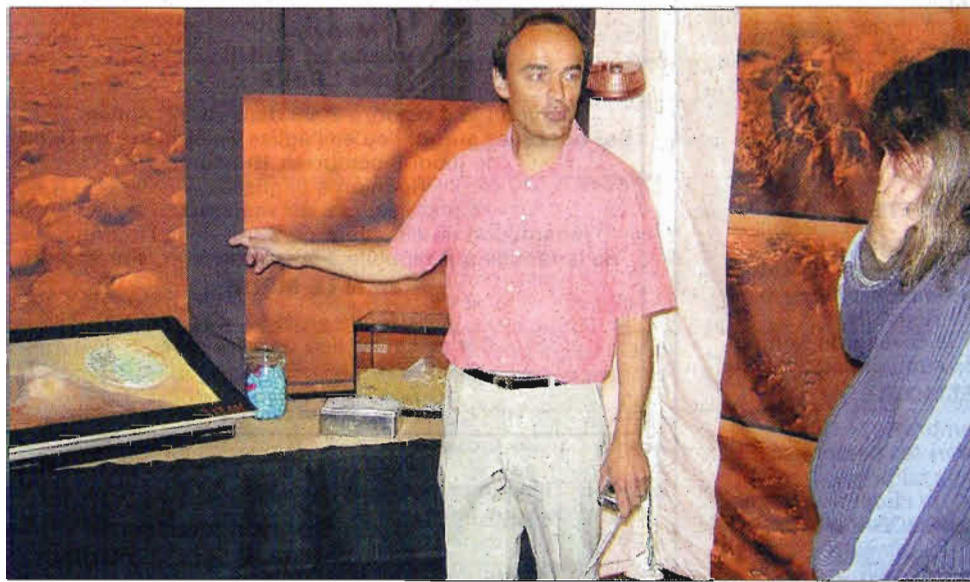


EXPOSITION. « Ambiances planétaires » jusqu'au 18 octobre à la faculté de sciences Mirande

Sombres clartés du système

Durant une quinzaine de jours, on peut se téléporter à la surface d'une planète, ou presque, grâce à une exposition.

Des tentes ont pris possession de l'espace dans le grand hall de la faculté de sciences Mirande. Des abris portant des avis redoutables : « Attention, ici absence de sol ». Pénétrez à l'intérieur, vous êtes sur Jupiter. Ou encore « attention chaleur infernale ! »... et de grandes photos de Vénus illustrent cet enfer. Quatre tentes pour quatre planètes, un panorama martien, la maquette d'un Rover (faite par les élèves de Saint-Joseph) en face des portes d'entrée et des dessins d'enfants pour exprimer l'admiration fascinée du chercheur. Cinq lieux et une foule de renseignements sur ces planètes, là-haut, là-bas, si loin. Dans une salle, juste à



Vincent Boudon, chargé de recherche à l'Institut Carnot, présente l'exposition. Photo LBP

côté, la présentation ludique des différentes techniques utilisées pour analyser les objets du système solaire, est prévue sous l'œil attentif d'un Galilée plus grand que nature. Pendant quinze jours, on peut tout apprendre ou

presque des sols et airs des planètes du système solaire, et y gagner un diplôme « spatial » grand teint, avec sa photo !

Pour réussir cette exposition, ils s'y sont mis à plusieurs : car si l'institut Carnot de Bourgo-

gne, la Société astronomique de Bourgogne et l'université de Bourgogne (uB) en sont à l'origine, ils ont à leurs côtés l'Agence spatiale européenne (l'inauguration s'est faite en présence de Jean-Pierre Lebreton), le CNRS, et pour tra-

“ Le temps de la visite, on est sur une autre planète. ”

Daniel Raichvarg,
vice-président de l'uB

vailler avec les enfants des écoles, les 1^{ers} BT art appliqué de Longchamp. Dans le cadre de cette manifestation, des conférences sont organisées, à 18 h 30 : aujourd'hui, K. Weiss (uB) s'intéressera à « l'expérience Mars 500 » ; jeudi 8 octobre, P. Thomas (Ens Lyon), « Mars » ; mardi 13 octobre, V. Boudon (uB), « sommes-nous seuls dans l'univers ? » ; jeudi 15 octobre, O. Mousis (observatoire de Besançon), « l'histoire du système solaire » ; et vendredi 16 octobre, P. Drossart (LESIA, Meudon), « Vénus ».

J. REMY

j.remy@lebienpublic.fr