

Communiqué de presse
vendredi 8 janvier 2010

« Magnifi'Science » exposition de photographies de Jacques Honvault du 26 janvier au 2 mai 2010 au Palais de la découverte

Magnifi'Science, présentée au Palais de la découverte, constitue la première exposition de la programmation 2010 qui illustre la thématique « Art et Science » initiée par l'établissement Universcience issu du rapprochement entre le Palais de la découverte et la Cité des sciences et de l'industrie.

Ce ne sont pas moins de 36 tirages de Jacques Honvault, ingénieur photographe, qui sont présentés ainsi qu'une « machine à voyager dans le temps » conçue par l'artiste et qui donne l'occasion aux visiteurs de réaliser eux-mêmes un cliché d'un phénomène scientifique impossible à discerner à l'œil nu.

Grâce à des appareils de très haute précision mais surtout grâce à son sens artistique, Jacques Honvault a le talent de nous faire découvrir le monde en captant l'instant infime qui dévoile des phénomènes scientifiques dans toute leur beauté et leur exception. Ses œuvres sont vives, surprenantes, déroutantes et quasi animées : on y retrouve du mouvement, une ampleur et un relief qui lui sont exclusifs, offrant ainsi l'opportunité d'une réflexion sur la science, l'image et la découverte de certains phénomènes physiques.

Au sein de cette exposition variée et interactive, un stand vidéo sera installé, diffusant à la demande du public une interview, deux making-of, un reportage sur l'itinérance de l'exposition à Lisbonne, une présentation du « concept de fusion temporelle » de Jacques Honvault, une lecture de poèmes... Enfin, pour les plus curieux, une borne interactive permettra de retrouver plus de 80 photos décrites suivant les différentes approches possibles.



Puberté : visualisation des ondes de chocs qui parcourent un ballon de baudruche rempli d'eau lors d'une chute de 30 cm
© JHIP.fr

Contacts presse

Palais de la découverte

Murielle COLIN

01 40 74 86 55

murielle.colin@palais-decouverte.fr

KOM'LM

Elisabeth COSTA

09 51 62 82 48 / 06 71 30 28 23

lisa@komlm.com