



photo Serge Brunier

Printemps des planétariums

→ les 20 et 21 mars 2010

Entrée gratuite

Pour tout public



**forum départemental
des Sciences**

1 place de l'Hôtel de Ville - 59650 Villeneuve d'Ascq
tél. 03 20 19 36 36
www.forumdepartementaldessciences.fr

Pour cette quatrième édition du Printemps des planétariums proposé par l'APLF (association des planétariums de langue française) le Forum départemental des Sciences a un invité spécial. **Serge Brunier**, reporter photographe, astronome, viendra vous faire partager sa passion et notamment son projet ambitieux (et concrétisé) **de photographier le ciel dans son entièreté** ; ce qui fait de lui, l'un des deux seuls photographes au monde à avoir réalisé cette image incroyable.

CONFÉRENCE

MILLE MILLIARDS DE MONDES : HISTOIRE D'UNE PHOTOGRAPHIE DU CIEL

Samedi 20 mars à 18h30

par Serge Brunier, photographe et journaliste scientifique

En 2008 et 2009, dans le cadre de l'Année Mondiale de l'Astronomie, Serge Brunier s'est lancé dans une aventure au long cours : la photographie du ciel entier... Pas seulement la voûte que nous avons au dessus de nos têtes, non, celle, aussi, qu'on ne voit pas, parce qu'elle est sous nos pieds, de l'autre côté du monde.

Pour parvenir à ses fins, ce reporter photographe, journaliste à Science et Vie et France Info, a dû assurer une trentaine de nuits d'observation, au fil des quatre saisons, depuis deux sites astronomiques situés dans chaque hémisphère : le désert d'Atacama, au Chili, et le volcan de Roque de Los Muchachos, dans l'île de La Palma, aux Canaries.

C'est l'histoire pleine de rebondissements de cette image pas comme les autres que Serge Brunier viendra nous raconter.

DANS LE HALL DU PLANÉTIARIUM

présentation d'une reproduction de la « photo du ciel entier » de Serge Brunier au format 2,4m x 1,20m.

PROGRAMMATION SPÉCIALE AU PLANÉTIARIUM

Samedi 20 mars

- 15h Alma, la quête de nos origines cosmiques**
- 16h L'aveugle aux yeux d'étoiles*
- 17h Les mystères du ciel austral**

Dimanche 21 mars

- 15h Alma, la quête de nos origines cosmiques**
- 16h Poussière de Lune*
- 17h Les mystères du ciel austral**

* Séance à partir de 5 ans

** Séance à partir de 12 ans