

De l'infiniment grand à l'infiniment petit



DU 1ER AU 17 OCTOBRE | MAISON
DES ASSOCIATIONS | EXPOSITION
PHOTO-MUSICALE

De l'infiniment grand à l'infiniment petit, est une exposition photo-musicale. Grâce à la lumière des objets célestes, l'astrophysicien peut extraire une multitude d'informations sur la physique de ces

objets. Cette lumière traverse l'univers à une vitesse finie (d'environ 300 000 km/s), elle est donc l'empreinte de leur passé. Les images construites à partir de la lumière sont comme les clichés souvenirs de notre Univers et de notre Histoire.

Cette exposition retrace l'Histoire de notre Univers à travers une dizaine des plus belles images astrophysiques, confrontées à des oeuvres artistiques contemporaines. Chaque image est accompagnée d'une séquence musicale, mémoire individuelle de l'objet céleste représenté. La musique créée par l'ensemble des dix séquences musicales sonne comme la mémoire collective d'un Univers qui, sans cela serait dépourvu de cohérence.

Idée et réalisation par Jihane Moultaqa. Composition musicale par Zad Moultaqa.

Proposée par Jihane et Zad Moultaqa. En partenariat avec la Maison des Associations.



Rencontres

MARDI 5 OCTOBRE

20H30 – «*La <vraie> musique des sphères*»,
par Sylvie Vauclair, astrophysicienne OMP.

VENDREDI 8 OCTOBRE

20H30 – «*Autour de l'exposition...*»,
Jihane Moultaqa, astrophysicienne OMP.

LUNDI 11 OCTOBRE

20H30 – «*Histoire et géographie de l'Univers*» par Alain Blanchard, astrophysicien OMP.

JEUDI 14 OCTOBRE - 20H30

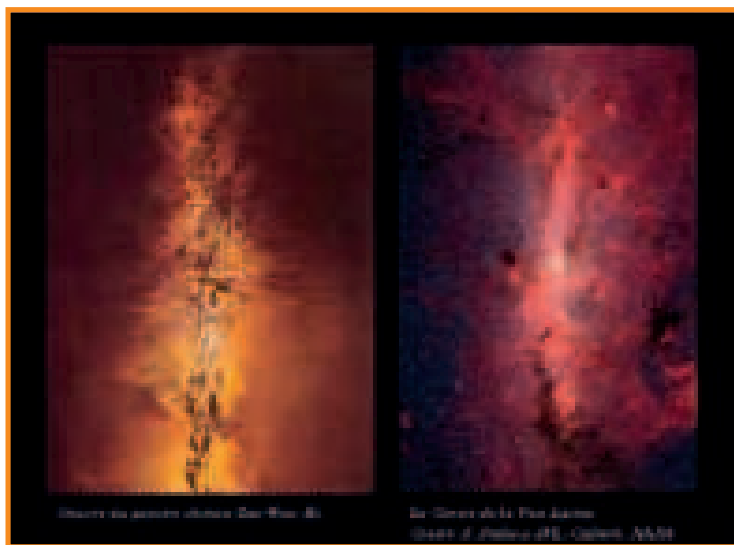
«*Autour de l'exposition...*»,
Nicolas Laporte, astrophysicien OMP.

VENDREDI 15 OCTOBRE

20H30 – «*Les grandes surprises de l'univers : matière noire et énergie noire*» par Alain Blanchard, astrophysicien OMP.

SAMEDI 16 OCTOBRE - 20H30

«*Autour de l'exposition...*»,
Zad Moultaqa, musicien compositeur interprète.



ŒUVRE DU PEINTRE CHINOIS
ZAO WOH-KI

LE CENTRE DE LA VOIE LACTÉE
© S. STOLOVY
PL-CALTECH, NASA

Maisons des associations
Espace Niel, 81 rue Saint-Roch
31031 Toulouse - Tél. : 05 62 26 81 00
Accès métro : Ligne B, station Saint Agne SNCF

