

Voyage au centre de la Galaxie

dix étapes



La Voie Lactée : notre Galaxie vue de la Terre

L'exposition **Voyage au centre de la Galaxie** propose un voyage depuis la Terre jusqu'au trou noir géant qui existe au centre de notre Galaxie.

Ce voyage en images et en dix étapes fait découvrir la diversité des astres en parcourant les stades successifs de la vie des étoiles et les différentes lumières de l'Univers.

galaxie

UNE EXPOSITION DU CEA (COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE) EN PARTENARIAT AVEC LE CNES (CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES)

COMMISSAIRE DE L'EXPOSITION

Jean-Marc Bonnet-Bidaud, Service d'Astrophysique (SAP, CEA)

SYNOPSIS DE L'EXPOSITION ET CONTENUS SCIENTIFIQUES

Service d'Astrophysique

Jean-Marc Bonnet-Bidaud, Patrice Bouchet, Sylvain Chaty, Christian Gouiffès, Roland Lehoucq (SAP, CEA)

SCÉNOGRAPHIE

Agence BC-BG,fr : Bruno Contensou, scénographe, Jackie Damas, graphiste

CRÉDITS PHOTOS

Ouverture : Frédéric Durillon (Animea), H.H. Heyer, ESO - Etape 1 : NASA-JPL, F. Durillon, CEA-SAP - Etape 2 : David Malin DSS-AAO, F. Durillon, ESO/A.-M. Lagrange, CNES - Etape 3 : NASA-JPL, Caltech/Harvard-Smithsonian CfA, Johannes Schedler, CEA-SAP - Etape 4 : NASA, ESA, T. Megeath (University of Toledo) and M. Robberto (STScI), ESO, NASA-HST - Etape 5 : CFH/CEA, CFH-Terapix-IAP, CEA-SAP - Etape 6 : ESO-VLT, NASA - Etape 7 : NASA-Chandra, NASA-Spitzer, NASA-HST, NRAO-VLA - Etape 8 : F. Durillon - Etape 9 : NASA-Chandra, ESA, CEA-SAP, ESO-VLT - Etape 10 : ESA, NASA-HST, NASA-Spitzer, CNES, ESO, IN2P3 - Remerciements : Henri Boffin (ESO), Jean-Charles Cuillandre (CFH)



UNE PRODUCTION DE LA DIRECTION DE LA COMMUNICATION DU CEA

