

Fiche technique

année de création :
2009

conception / réalisation :
Nasa/Esa
Parc aux étoiles

implantation :
30 mètres linéaires

composition :
26 panneaux sur bache (70
cm x 100 cm)

transport :
housse

valeur d'assurance :
1500 euros



La Terre vue de l'Espace

30 m
linéaires

Tout public
à partir du
collège

26
panneaux

Espace

«L'homo astronomicus s'est attaché à découvrir son environnement proche. D'abord les alentours de sa planète mère, puis son seul et unique satellite naturel, puis enfin prudemment, les autres planètes du système solaire. Invariablement, les regards se sont toujours tournés vers la Terre, qui au fil du temps et de l'exploration a rétréci dans le champ visuel des caméras et autres instruments embarqués. Jusqu'au moment où vue de très loin d'ici, la Terre, ce berceau de l'Humanité, est devenue un petit point bleu insignifiant cloué sur une voûte céleste énorme, froide et noire, perdue au milieu de nulle part, posée là comme un saphir dans un bel écran.»



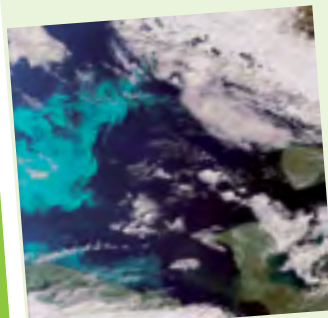
«En 50 ans d'exploration spatiale, l'Homme a pris une conscience sans pareille de la chance qui lui est offerte de préserver la vie et la biodiversité, un bien des plus précieux mis en danger par certaines de ses activités et qu'il est grand temps de protéger.»

Extraits de Gilles Dawidowicz

Cette exposition a été réalisée avec l'autorisation de l'Agence Spatiale Européenne pour les images et la participation bénévole des écrivains :

Jean-François Clervoy, Catherine Cézarsky, Jean Jouzel, Jean-Pierre Luminet, Anny-Chantal Levasseur Regourd, Yann Kancenenen, François Costard, Jean-Yves Reynaud, Pierre Faivre, François Costard, François Forget, Audouin Dollfus, Gilles Dawidowicz, Jacques-Marie Bardintzeff, Yvette Veyret, Marc Leopold, Monique Mainguet, Frédéric Dumay, Henry Gaudru, Yves Lacoste, Jean-Paul Bravard, Francis Gohin.

De belles photos satellites accompagnent les récits des astronautes, scientifiques et écrivain passionnés par l'espace



Contact : Gülseren Durgun • tél. 03 81 97 19 73 • gulseren@pavillon-sciences.com