

Terre, vue d'en haut

Centre · Sciences

Quel est l'apport de l'imagerie satellitaire dans le développement de la recherche ? Cette exposition aborde la diversité de cette contribution en 7 îlots thématiques. Le visiteur y expérimente ce regard spatial sur la planète.

14 grands visuels offrent un survol de la Terre. Ces images satellitaires sont issues d'une base d'images satellites homogènes et en couleurs naturelles développée par la société française PlanetObserver.

Autour de l'exposition, une dalle de sol "planisphère" et six objets sculptures invitent à une découverte interactive : Où sont les satellites ? Comment représenter la Terre ? Des images satellitaires en couleurs ? Modéliser les phénomènes climatiques ? Mesure au millimètre près depuis l'espace ? Prévenir les mouvements de sol ?

Exposition bilingue
du ministère des Affaires
étrangères et européennes
réalisée par Centre·Sciences

**exposition
interactive
120 m²**



pour
tout public

thèmes
abordés



À prévoir par
le lieu d'accueil :

- Transport aller/retour de l'expo
 - 6 tables format 0,7x1,1m
- Maintenance technique pendant la durée de la présentation
 - Montage-formation et démontage en une journée
 - Aide locale de 2 personnes
- Assurance "clou à clou" pour une valeur de 20 000 euros.

Descriptif

- 14 panneaux "photo satellite" avec 7 panneaux "légende" bilingue français-anglais
- 7 structures autoportantes à assembler
 - 6 manipulations à poser sur tables
- 1 dalle de sol en dalle PVC de 1,5x4m
- 1 DVD d'aide au montage et formation

Exposition bilingue
Traduction dans la langue
du pays d'accueil à fournir
Exposition déjà disponible
en anglais et arabe

En option
Réalisation de visuels
satellites personnalisés
pour le lieu d'accueil,
devis selon projet

Réservation auprès du MAE

contact : culture-scientifique.DGM-ATT@diplomatie.gouv.fr

Installation

Surface nécessaire :
120 m²
Électricité en 220 volts
Tables à fournir

Conditionnement

• 1 caisse de panneaux
• 2 caisses d'objets
Volume : 1,5 m³
Poids : 270 kg

- Prendre de la hauteur
 - Prévoir les climats
- Communiquer sans fil
- Connaître la Terre
 - Protéger les sols
 - Prévenir ou guérir
- Surveiller les océans

