



Descriptif

- Panneaux sur bache, tendus entre 2 pieds télescopiques en appui au sol et au plafond.
- 3 modules 260x200 cm et 1 module 180x200 cm
- Un clip vidéo sur DVD

Surface nécessaire 19,2 m²
Hauteur mini 2,40 m
Hauteur maxi 3,70 m

Conditionnement

1 caisse, 60 kg
Transport à la charge du Poste

À côté des logiciels propriétaires aux codes sources fermés et protégés, des communautés de programmeurs, disséminées à travers le monde, mais reliées par le Net, ont développé des logiciels libres, aux codes de programmation ouverts, pouvant donc être utilisés, copiés et librement enrichis.

Même philosophie pour le Libre accès : grâce au réseau, des scientifiques du monde entier contournent désormais la main-mise des éditeurs commerciaux, en créant des revues en ligne ou de grands "réservoirs d'informations" sur le Net, les archives publiques ouvertes.

Opposition entre deux modèles sociétaux, guerre des brevets, débat autour de la question de standard, bien commun de l'humanité... Le Ministère des Affaires étrangères vous invitent à faire le point sur ces enjeux, en découvrant l'exposition "Logiciels libres et Libre accès, la culture en partage".

Bornes interactives, clip vidéo, une exposition interactive qui présente aussi cette nouvelle approche du logiciel et du partage des savoirs en termes de développement : résolution de la fracture scientifique et possibilité de générer de l'intelligence partout dans le monde... sans avoir besoin d'en acheter ailleurs.

Une exposition vivante qui propose également quelques pistes pour que notre société de l'information s'affirme enfin comme celle du partage de la connaissance et des richesses, et non comme le générateur monopolistique de systèmes propriétaires, fermés et protégés.

Mise à disposition

• **Réservation**
auprès du MAE

• **Contact**
culture-scientifique.DGM-ATT@diplomatie.gouv.fr