



LE CNRS AUX PÔLES

Les régions polaires jouent un rôle clef dans les mécanismes qui contrôlent le réchauffement global car les modifications du climat y sont amplifiées. Le CNRS participe avec d'autres instituts de recherche à des travaux afin de mieux connaître ces régions et leur fonctionnement et d'être en mesure de proposer des solutions pour préserver ces milieux.

Fiche technique

Conception

Le Centre National de la Recherche Scientifique

Date de création

2007

Public

Niveau collège et plus

Descriptif technique

Exposition en 19 panneaux plastifiés (60 x 80 cm)
Bordures avec 2 perforations
Format portrait

Conditionnement

Carton à dessin assez lourd

Conditions de présentation dans la structure d'accueil

Au minimum 19 m linéaires

Valeur d'assurance

2237 €

Thèmes abordés

- Géographie des zones polaires
- Une logistique pour l'exploration
- Concordia, une base scientifique
- Concordia, la vie au quotidien
- Des observatoires pour la physique du globe
- Les pôles, des fenêtres ouvertes sur l'espace
- Micrométéorites : du ciel à la neige
- Activités humaines, impact sur l'atmosphère
- Les glaces, témoin de l'évolution climatique
- Drake, une campagne océanographique
- Une flore adaptée au climat
- Faune polaire, mammifères et oiseaux
- Faune polaire, espèces sous-marines
- Animaux sous surveillance
- Le pétoncle, un animal bio-indicateur
- Des populations entre changements et traditions
- Evolution des pratiques de pêche 2007-2008, mobilisation de la communauté scientifique internationale

Contact : Nathalie Imbert - Tél. : 04 85 46 74 33
ressources.turbine@annecy.fr