

ARCTIQUE ET ANTARCTIQUE ; PÔLES ET CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Les sujets abordés concernent : glacier, iceberg, banquise, animaux des régions polaires, Inuit et autres peuples de l'Arctique, expéditions polaires d'hier et d'aujourd'hui, courants marins, aurores boréales et australes, pergélisol (sol gelé)... et la synthèse des conclusions du GIEC (février Paris, 2007).

Public concerné

Tout public

Composition

10 panneaux illustrés sur support souple avec œillets pour accrochage (60 cm x 90 cm)

Réalisation

Comvv

Année d'acquisition

2008

Valeur d'assurance

700 €



La région de l'Arctique couvre 21 millions de km² (soit 38 fois la superficie de la France) dont un espace de 14 millions de km² est recouvert par l'Océan Glacial Arctique. La banquise représente environ 40% de la superficie de cet océan.

La zone arctique ne correspond pas exactement au cercle polaire arctique, elle est délimitée par des lieux où l'on enregistre une température moyenne de +10° C en juillet.

Le tracé de la zone arctique marque la frontière entre la toundra recouverte d'une végétation naine et la taïga occupée principalement par des conifères.

