

Arctique extrême

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Arctique extrême : les Tchouktches du détroit de Béring / Charles Weinstein

Ensemble : Collection Monde 1285-9389 117

Auteur(s) : Weinstein, Charles (1933-....)

Publication : Paris : Autrement, DL 1999

Description matérielle : 1 vol. (189 p.) : ill., carte, couv. ill. en coul. ; 25 cm

Collection : Collection Monde 1285-9389 HS n° 117

ISBN : 2-86260-914-5

EAN : 9782862609140

Appartient à la collection : Collection Monde 1285-9389 117

Classification décimale Dewey : 305.897 1

Note(s) : L'ouvrage porte par erreur : ISSN 0336-5816

Résumé ou extrait : Esquimaux du Groenland, Inuit du Nord Canada, Lapons de Scandinavie, ethnies du Grand Nord sibérien... Populations à forte identité confrontées à un univers hostile où règnent blizzard et tempêtes de neige, chasse à l'ours et au phoque, élevage du renne. Rêve ou cauchemar d'une nature démesurée, hors de nos critères occidentaux. Pendant près de cinq ans, de 1993 à 1998, l'auteur a vécu chez les Tchouktches dans la toundra de l'extrême Sibérie baignée par l'océan glacial Arctique, au nord, et l'océan Pacifique, à l'est. Eleveurs de rennes et chasseurs de mammifères, ce sont les gens, leur conception du monde, leur mode de pensée, la façon dont ils s'expriment, leur tradition orale, leur toute jeune littérature qui l'ont séduit et "attaché". Dans le présent "journal de bord", il a noté, de façon dépouillée, directe, et très précise, ses observations et réflexions. Par petites touches, on voit vivre une communauté avec ses mots, ses rites, ses rires et ses deuils. Un rare document ethnographique, personnel et universel.

Sujet - Nom commun : Ethnologie -- Béring, Région de la mer de Tchouktches (peuple de Sibérie) -- Mœurs et coutumes -- 1990-2020

Peuples de l'Arctique -- Béring, Région de la mer de

Sujet - Nom géographique : Tchouktches, Presqu'île des (Russie) -- 1990-2020

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Récits de voyages