

## Réfugiés climatiques

Type de contenu : Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Réfugiés climatiques [Texte imprimé] / Collectif Argos ; préfaces de Hubert Reeves et Jean Jouzel

Auteur(s) : Collectif Argos Paris

Mention d'édition : [Nouvelle éd. mise à jour et augmentée]

Editeur, producteur : Paris : D. Carré, impr. 2010  
(impr. à Singapour)

Description matérielle : 349 p.

ISBN : 978-2-915755-24-4

EAN : 9782915755244

Classification décimale Dewey : 304.25 23

Note(s) : SOMMAIRE : Préambule / Jean Jouzel ; Du réchauffement planétaire aux réfugiés climatiques ; Shishmaref : péril sur Kigiqtaamiut ; Sunderbands : le grand débordement ; Blarigui : marée basse au Lac Tchad ; Maldives : un archipel à fleur d'eau ; Golfe du Mexique : l'adieu à Big Easy ; Halligen : sentinelles en Mer du Nord ; Longbaoshan : la colère du dragon jaune ; Tuvalu : requiem polynésien ; Himalaya : horizons perdus ; Sources ; Bilan carbone en savoir plus ; Remerciements.

Résumé ou extrait : Selon l'ONU, environ 150 millions de réfugiés du climat devraient être déplacés d'ici à 2050 . Pendant quatre ans, le collectif Argos est allé à la rencontre des premiers réfugiés climatiques, ces hommes et femmes déjà poussés à l'exil à cause du réchauffement du climat. De l'Alaska où se pose le problème du dégel des sols arctiques, aux îles Tuvalu, Maldives et Halligen pour illustrer la montée du niveau des océans, en passant par le Tchad et la Chine gagnés par la désertification, le Bangladesh qui subit l'inondation des deltas, le Népal victime de la fonte des glaciers, enfin les Etats-Unis où les cyclones sont de plus en plus violents. Soit, au terme de ce périple : neuf escales afin d'éveiller les consciences sur l'ampleur prévisible des mouvements de population et la perte d'une pluralité ethnique et culturelle.

Sujet(s) : catastrophe naturelle  
relation homme-nature  
réchauffement de la Terre  
réfugié

Sujet - Nom commun : Réfugiés environnementaux  
Changement global de l'environnement -- 1990-2020

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Photographie