



Livre

Auteur(s) : Demmler, Petra (Auteur) ; Canal, Denis-Armand (1946-...) (Traducteur)

Titre(s) : La mer, comment ça marche ? : eau, glace, climat, marées, icebergs, El Niño / Petra Demmler ; traduction-adaptation, Denis-Armand Canal.

Editeur(s) : Paris : Delachaux et Niestlé, impr. 2013.

Résumé : Comment naissent et fonctionnent les courants marins, les vagues scélérates et les mascarets, les raz-de-marée et les tsunamis ? Comment se forme la glace de mer ? Comment vivent et meurent les icebergs ? Comment l'atmosphère et tes océans s'influencent-ils réciproquement ? Quelle est l'importance de la mer dans le processus des changements climatiques ? Qu'est-ce que l'océanographie ? Quelles sont ses méthodes ? Dans ce petit livre remarquable, une foule de questions au sujet des océans de notre planète sont traitées de façon approfondie pour tous ceux que la mer fascine. Un texte complet et accessible à tous, des photos étonnantes, des schémas explicatifs et des histoires réelles permettront de mieux connaître et mieux respecter lamer et ses habitants.

Notes : Bibliogr. p. 182. Webliogr. p. 182-183. Index.

: Traduit de : Das Meer : Wasser, Eis und Klima.

Sujet(s) : Interaction mer-atmosphère Océanographie Circulation océanique

Indice(s) : 551.46550

Collation : 1 vol. (191 p.). ill. en coul., couv. ill. en coul.. 19 cm



Exemplaires

| Support | Bib. actuelle | Section | Localisation | Situation | Cote | Date retour | Code barre |
|---------|---------------|---------|--------------|-----------|------------|-------------|--------------------|
| Livre | Neufchâteau | Adultes | documentaire | En rayon | 551.46 DEM | | 088120001689 55 |