

Le milieu vivant et son évolution

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Le milieu vivant et son évolution [Texte imprimé] / par J.-P. Bablet, B. Gout, G. Goutière ; avec la collab. de J.-Y. Tréguier, F. Poirrier, H. Tymen ; [publ. par la DIRCEN, Direction des centres d'expérimentations nucléaires et le CEA, Commissariat à l'énergie atomique]

Ensemble : Les atolls de Mururoa et de Fangataufa. 3

Auteur(s) : Bablet, Jean-Pierre

Autre(s) auteur(s) : Gout, Bertrand
Goutière, Gilbert

Autre(s) responsabilité(s) : Tréguier, Jean-Yves (Collaborateur)
Poirrier, Frédéric (Collaborateur)
Tymen, Haude (Collaborateur)
France, Direction des centres d'expérimentations nucléaires - Éditeur scientifique
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France - Éditeur scientifique

Éditeur, producteur : Paris : Milan : Barcelone : Masson [Monthléry] : DIRCEN, 1995
(05-Gap; Impr. Louis-Jean)

Description matérielle : XIII-306 p. dont 1 dépl. : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 25 cm

Collection : Les atolls de Mururoa et de Fangataufa. 3

ISBN : 2-225-84907-2

Autres classifications : 57

Classification décimale Dewey : 577.789 09962 23

Note(s) : Bibliogr. p. 295-300

Sujet - Nom commun : Écologie des récifs coralliens -- Mururoa (Polynésie française ; île)
Essais nucléaires -- Environnement -- Mururoa (Polynésie française ; île)
Écologie des récifs coralliens -- Fangataufa (Polynésie française ; île)
Essais nucléaires -- Environnement -- Fangataufa (Polynésie française ; île)