

Stratotype givétien (1Cédérom)



Click here if your download doesn"t start automatically

Stratotype givétien (1Cédérom)

De Muséum National d'Histoire Naturelle

Stratotype givétien (1Cédérom) De Muséum National d'Histoire Naturelle



Lire en ligne Stratotype givétien (1Cédérom) ...pdf

Téléchargez et lisez en ligne Stratotype givétien (1Cédérom) De Muséum National d'Histoire Naturelle

272 pages

Présentation de l'éditeur

La Pointe de Givet, sorte d'intrusion de notre frontière dans la Belgique au nord-est de la France, offre des paysages magnifiques le long de la vallée de la Meuse. Ils contrastent singulièrement avec ceux, relativement monotones, de l'Ardenne française au sud et de la Famenne en Ardenne belge au nord. Ces reliefs ont retenu très tôt l'attention d'hommes, tels Charles Quint et Vauban, qui surent les utiliser à des fins militaires en y édifiant des fortifications. Il s'agit du "fort de Charlemont", en rive gauche de la Meuse et du "Mont d'Haurs" en rive droite. En 1879, l'éminent géologue Jules Gosselet relia ces reliefs à la structure du sous-sol et introduisit le nom d'étage Givétien pour les escarpements des bords de Meuse, au sud de Givet, sous la forteresse de Charlemont. Cet étage. internationalement reconnu et adopté par toute la communauté scientifique, mérite qu'on s'y attarde pour présenter les objets qu'il renferme, roches, fossiles divers et nombreux, récifs, reliefs, grotte, les hommes qui les ont découverts, décrits ou expliqués, les monuments édifiés à partir de ces roches givétiennes, afin de contribuer à mettre en valeur la richesse du patrimoine géologique de cette région à préserver. Biographie de l'auteur

Denise Brice, retraitée du CNRS, spécialiste des brachiopodes dévoniens est professeur émérite de l'Université catholique de Lille où elle y a assuré des cours pendant de nombreuses années. Très attachée au patrimoine géologique, elle collabore de longue date au Comité régional du Patrimoine géologique. Présidente de la Société géologique en 1996-1997 elle initie et organise, avec la Société géologique du Nord, le musée d'Histoire naturelle de Lille et le Conservatoire des Sites naturels Nord-Pas-de-Calais, les premières "Journées régionales du Patrimoine géologique du Nord-Pas-de-Calais" à Lille en 1997.

Download and Read Online Stratotype givétien (1Cédérom) De Muséum National d'Histoire Naturelle #MCDES4W7G1B

Lire Stratotype givétien (1Cédérom) par De Muséum National d'Histoire Naturelle pour ebook en ligneStratotype givétien (1Cédérom) par De Muséum National d'Histoire Naturelle Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Stratotype givétien (1Cédérom) par De Muséum National d'Histoire Naturelle à lire en ligne. Online Stratotype givétien (1Cédérom) par De Muséum National d'Histoire Naturelle ebook Téléchargement PDFStratotype givétien (1Cédérom) par De Muséum National d'Histoire Naturelle DocStratotype givétien (1Cédérom) par De Muséum National d'Histoire Naturelle MobipocketStratotype givétien (1Cédérom) par De Muséum National d'Histoire Naturelle EPub

MCDES4W7G1BMCDES4W7G1BMCDES4W7G1B