

Les chemins de pierres et d'eau



CRDP de CORSE

Présentation de l'ouvrage : « Les chemins de pierres et d'eau »

Le 9 février dernier s'est tenue au Palazzu Naziunale la présentation de l'ouvrage *Les chemins de pierre et d'eau*, guide géologique de certains secteurs remarquables de la Corse. Cette publication est le fruit d'une collaboration entre l'Université de Corse et le Centre de Culture Scientifique, Technique et Industrielle corse (CCSTI) *A Meridiana*, sur la base d'une convention de partenariat signée en décembre 2009.

Travail issu de l'effort collectif de tous les géologues de l'Université, cet ouvrage financé par le CCSTI a été coordonné par la cellule de valorisation de l'Université et réalisé par le CRDP de Corse, qui le diffuse gratuitement dans les établissements du secondaire.

Corse, de Jean-François Cubells, Directeur du CRDP, de Dominique Agostini, Présidente d'A Meridiana (CCSTI), de Marie-Josée Milleliri, Directrice d'A Meridiana, de Marie-Françoise Saliceti, de la Cellule de Valorisation de l'Université de Corse, et bien entendu des auteurs de l'ouvrage : Laurent Ciancaleoni, Michelle Ferrandini, Jean Ferrandini, Béatrice Khoumeri, Marie-Madeleine Ottaviani-Spella et Elisabeth Perreira.

Cette publication est la première étape d'une collaboration appelée à se renforcer entre l'Université de Corse et le CCSTI corse.

ZOOM SUR L'OUVRAGE

« *Les chemins de pierre et d'eau* » est un guide retraçant cinq circuits géologiques corses notables : Fium'Orbu, Cortenais, Balagne, A Tenda, Cap corse. Pourvu d'une cartographie et d'une histoire géologiques de la Corse, d'un lexique et de nombreuses illustrations, il s'adresse aux amateurs de géologie, aux professeurs de SVT, aussi bien qu'aux étudiants. Ce livre constitue un aperçu à la fois technique et généraliste d'un des aspects de notre diversité et représente un outil de valorisation de notre patrimoine naturel.



La présentation s'est déroulée devant une assistance nombreuse, en présence notamment d'Antoine Aiello, Président de l'Université de