



10 itinéraires
de randonnée
détaillés

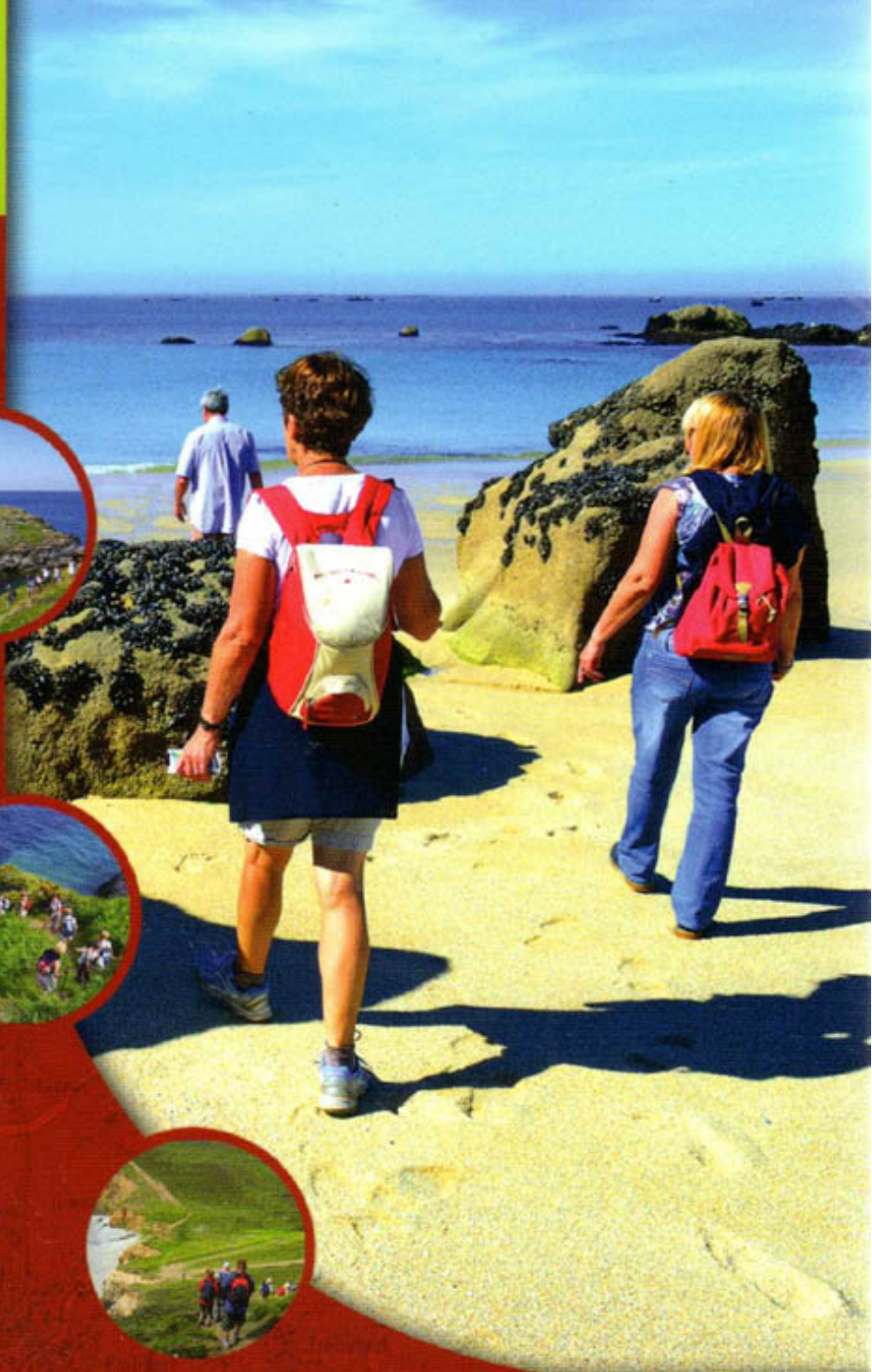


10 fiches
découverte



Préface de
Erik Orsenna

Bretagne



Les auteurs

Pierrick Graviou

Ingénieur géologue au BRGM. Il travaille sur la valorisation du patrimoine géologique.

Pierre Jégouzo

Géologue, ancien maître de conférences à l'université de Rennes.

Max Jonin

Géologue, ancien maître de conférences de l'université de Bretagne occidentale (Brest).

Jean Plaine

Conservateur du Musée de géologie de l'université de Rennes.



Les **Guides géologiques** sont une invitation à découvrir une région, un département à travers l'originalité de sa géologie. Savoir lire un paysage à travers son relief, ses roches, sa végétation, savoir décrypter l'empreinte de son histoire, c'est mieux comprendre ce qui en fait la spécificité. Chaque guide de cette collection toute en couleurs comporte :

- une **brève histoire géologique** de la région qu'il vous propose de découvrir ;
- des **itinéraires détaillés**, qui vous enchanteront par la diversité des curiosités naturelles rencontrées ;
- des **fiches « découverte »** qui vous renseigneront un peu plus sur l'identité de la région ;
- un **glossaire** pour vous familiariser avec les termes géologiques incontournables.

Chaque itinéraire traverse des sites remarquables où l'on vous propose de vous attarder un moment. Ils font de chaque guide le compagnon idéal de vos balades.

Bretagne

Région réputée pour la beauté, la grandeur et l'authenticité de ses paysages naturels, la Bretagne a la particularité d'avoir une longue histoire géologique qui couvre près de la moitié de celle de la Terre. Ici, les roches les plus anciennes de France côtoient d'impressionnants chaos ruiniformes de granite rose et des reliques de plancher océanique qui furent enfouies à plusieurs dizaines de kilomètres de profondeur. Toutes les familles de roches y sont représentées, depuis les roches magmatiques et métamorphiques, jusqu'aux roches sédimentaires. Ce guide vous propose, à travers ses dix itinéraires, un voyage spatio-temporel exceptionnel de plus de deux milliards d'années à la rencontre de plusieurs chaînes de montagnes démantelées par l'érosion.



ISBN : 978-2-916097-46-6



9 782916 097466

24,90 €

 omniscience

 brgm éditions



www.omniscience.fr
www.editions.brgm.fr