

Planète France PDF

Milochau, Fabrice ; Frederique, Roger



Ceci est juste un extrait du livre de Planète France. Le livre complet peut être téléchargé à partir du lien ci-dessous.



Auteur: Milochau, Fabrice ; Frederique, Roger

ISBN-10: 9782810419623

Langue: Français

Taille du fichier: 4845 KB

LA DESCRIPTION

Découvrez la réédition du fabuleux ouvrage de Fabrice Milochau dans un format d'exception ! Un témoignage de la beauté de la France avec ses plus beaux panoramas qui offrent des horizons inconnus, sauvages, somptueux et fascinants qui n'ont rien à envier au reste du monde. Résumé : Lagons, déserts, cascades, canyons, glaciers... La France concentre les paysages extraordinaires du monde entier. Mosaïque d'ocres rougeoyantes, de landes celtiques, de jungles luxuriantes, de sommets himalayens, cet ouvrage invite au plus grand voyage qui soit, un tour du monde à travers les plus prodigieux décors naturels de l'Hexagone.... Lire la suite Plus de 113 sites jugés uniques par leur caractère prodigieux sont présentés dans ce très beau livre. Ainsi le massif du Mont-Blanc n'a rien à envier à l'Himalaya, l'archipel de Glénan ou des Lavezzi aux Seychelles, les carrières d'Ocres de Rustrel à la Cappadoce turque, etc. C'est toute la puissance d'une nature magique qu'exaltent les photographies de Fabrice Milochau. Tandis que sous la plume de Frédérique Roger se dessine l'étonnante histoire de ces sites naturels d'exception qui, à travers des soubresauts géologiques et climatiques incroyables, ont transformé la France en une véritable planète...

QUE DIT GOOGLE SUR CE LIVRE?

Pourquoi y a-t-il quatre saisons ? - Qu'est-ce qu'un astéroïde ? - Développement durable : la planète vit à crédit - L'axe de rotation de la terre -

Est-ce que les réserves de la planète sont illimitées ? - La planète vue par Catherine Cesarsky, astrophysicienne - L'axe de rotation de la terre - Les planètes...

Formations Petite Enfance - BEP Sanitaire et social - CAP - Formations Initiales - Formations Continues

PLANÈTE FRANCE

[Lire la suite...](#)