

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/336171102>

Terre de granite

Book · October 2019

CITATIONS

0

READS

97

1 author:



Philippe Boulvais

Université de Rennes 1

213 PUBLICATIONS 2,104 CITATIONS

SEE PROFILE

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



Stable Isotope paleoaltimetry reconstruction of the Variscan belt of Western Europe [View project](#)



Hyperextension in magma-poor and magma-rich domains along the pre-Caledonian passive margin of Baltica [View project](#)

Après *Le Trésor des abysses*, l'auteur poursuit son exploration de notre environnement terrestre. Roche d'origine magmatique, le granite est connu de tous. Les processus à son origine, l'histoire géologique qu'il enregistre, les ressources dont il regorge, matériaux et métaux, le sont moins.

La Terre elle-même est magmatique. Elle le fut entièrement à son origine, elle l'est encore dans certains sites géologiques. Le granite en est une des plus belles expressions. Et de beauté, il est question ici, des paysages bretons aux minéraux rares et multicolores des filons de pegmatite.

Philippe Boulvais a obtenu sa thèse de Doctorat en Sciences de la Terre en 1997 à l'Université de Rennes 1. Maître de conférences depuis 1999 dans cette même université, ses activités de recherche portent sur la caractérisation des interactions entre les fluides géologiques et les enveloppes rocheuses. Ses zones d'études l'entraînent aux quatre coins du monde, des Alpes à la Nouvelle-Calédonie, de la Bretagne au Burundi...

Couverture :
Jean-François Auburtin, *Roches et pins au Trieux*, 1897.



ISBN 978-2-9544664-5-3

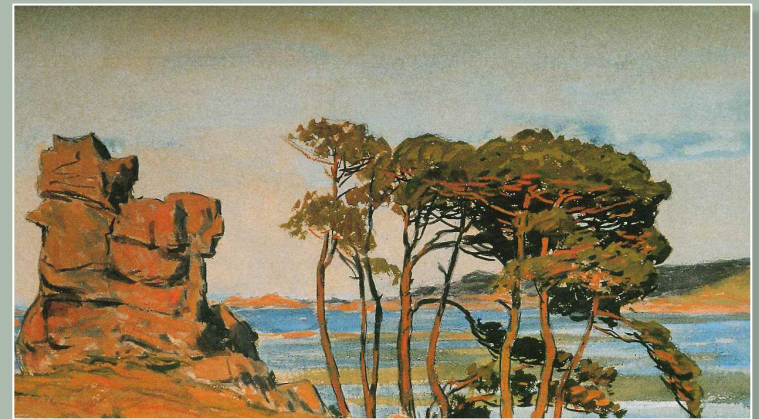
20€



Philippe BOULVAIS

Terre de granite

Philippe BOULVAIS



Terre de granite