



Extrait de la préface de Nardo VICENTE Professeur Émérite à l'Université Paul Cézanne, Responsable Scientifique de l'Institut Océanographique Paul Ricard, Membre de l'Académie des Sciences, Lettres et Arts de Marseille.

À la fin de la dernière grande période glaciaire, il y a environ douze mille ans, se sculpta le relief que nous admirons aujourd'hui dans ce calcaire urgonien massif truffé de fossiles, qui fait le bonheur des paléontologues, mais aussi des escaladeurs et des randonneurs. Quand on parle des Calanques, il est impossible d'en dissocier les îles de l'archipel de Riou jadis rattachées au continent. Leur faune et leur flore tant terrestres que marines sont d'une grande richesse, et les tombants rocheux sont des hauts lieux de la plongée sous-marine.

Le littoral des Calanques et sa roche calcaire accidentée constituent les plus beaux fonds de la Méditerranée occidentale. Les rejets grandissants de la Ville avaient fait disparaître de nombreux habitats et leurs espèces qui peuplaient ces fonds admirables. Aujourd'hui, avec la mise en service d'une station d'épuration performante, la vie réapparaît. L'une des caractéristiques du littoral des Calanques, c'est la présence de nombreuses grottes sous-marines, très connues des plongeurs et des scientifiques marseillais. Elles lurent édifiées il y a trois ou quatre cent mille ans ; on en compte de quinze à vingt entre Marseille et Cassis, dont les plus connues sont celles du Figuier, de la Triperie et des Trémies, situées à une vingtaine de mètres de profondeur. Elles s'enfoncent parfois dans la roche sur plusieurs dizaines de mètres, ménageant ainsi des salles immenses et des boyaux obscurs. L'écoulement de l'eau calcaire a façonné des stalactites et des stalagmites qui, en se rejoignant, ont constitué de véritables piliers de cathédrale...

Broché: 260 pages

- **Editeur :** Editions Crès (27 décembre 2010)
- **Langue :** Français
- **ISBN-10:** 2753701105
- **ISBN-13:** 978-2753701106
- **Dimensions du produit:** 31 x 3,5 x 45 cm