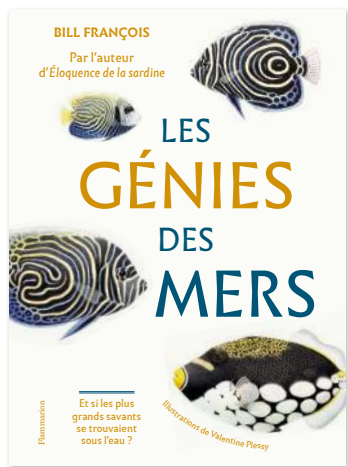


## 《海洋天才》



作者：（法国）比尔·弗朗索瓦  
绘者：（法国）瓦伦丁·普莱西  
尺寸：17 cm × 24 cm  
页数：256 页  
装帧：平装  
出版日期：2023年10月  
原版定价：25 欧元  
关键词：科普，海洋生物，物理

你知道吗？珊瑚鱼的幼虫通常被留在开放水域，之后游到近岸的珊瑚礁上定居。这要归功于一种珊瑚鱼噪音和海洋湍流的神秘算法。

你知道吗？磷虾是一种小型的冷水虾，在我们这个星球上发挥着非常重要的作用。通过各种机制，它储存了很大一部分的海洋碳。在其垂直迁移的过程中，它还参与了海洋层的混合。

也许，在广袤且神秘的海洋里，有我们所不了解的科学家！

这本图文并茂的书是对海洋生物多样性的当代解读，揭示了海洋物种行为背后的科学，以及它们彼此之间和海平面以上的互动关系。海龟、磷虾、信天翁和其他我们或多或少有所了解的物种，它们生活中的物理、化学或机械原理构成了一个个迷人的故事，向我们展现自然界的奇妙！

### ■ 亮点

- 充满细节的精美插图介绍了海洋生物隐藏的智慧宝藏！
- 可为海洋类专业广大教师和学生提供教学参考，亦可为大众阅读者打开一扇一窥海洋世界奥秘的大门。

### ■ 作者简介

比尔·弗朗索瓦 (Bill François) 是一位拥有水动力学博士学位的物理学家，热衷于海洋生物学。自2014年以来，他一直参与保护远洋鱼类，特别是蓝鳍金枪鱼。他的第一本书《沙丁鱼的口才》以17种语言出版。

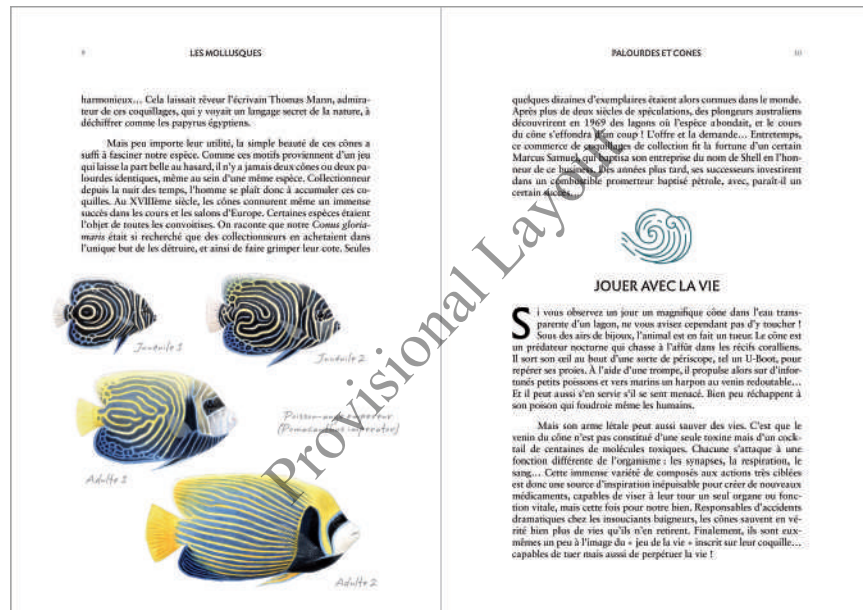
瓦伦丁·普莱西 (Valentine Plessey) 是一名自然学家和动物学家。他自2010年起在《野生地球》杂志上发表作品，为《树之歌》等作品绘制插图，曾入围普利策奖。

# 《海洋天才》

## 目录

- 第一章 - 游泳..... 从小型动物到大型迁徙
- 第二章 - 悬空..... 漂浮的存在：自游生物
- 第三章 - 在水和空气之间
- 第四章 - 出乎意料的能量形式
- 第五章 - 光..... 值得我们最伟大的工程师使用的光学技术！
- 第六章 - 颜色、图案和阴影的物理、化学或数学起源
- 第七章 - 感官与知觉
- 第八章 - 水下城市的建设者和建筑师
- 第九章 - 当生物蔑视元素，挑战制约它的物理规律极限时.....

## 内页展示





联系我们

[contact@bimotculture.com](mailto:contact@bimotculture.com)

[www.bimotculture.com](http://www.bimotculture.com)

Instagram : bimotculture

微信: bi-mot

QQ: 18964787