

## 宝珀 Blancpain 倾力支持劳伦·巴列斯塔及 Andromède Océanologie 开展特殊探险任务

作为“腔棘鱼探险研究”科考项目的创始合作伙伴，宝珀正倾力襄助水下生物学家兼摄影师劳伦·巴列斯塔（Laurent Ballesta）开展一项全新的探险任务。该项目在地中海海域（Mediterranean）开展，旨在研究在新型冠状病毒疫情的影响下，人类活动的中止对海洋脊椎及无脊椎动物种群的影响。在宝珀 BOC III “心系海洋”限量版腕表部分销售收入的赞助下，该项目紧接着 2019 年 7 月于法国地中海海岸进行的“腔棘鱼探险研究”第五次考察行动继续展开。

没有外界的干扰，海洋生物多样性的恢复状况理应比以往任何时候都好。但事实果真如此吗？为了回答这一问题，劳伦·巴列斯塔与 Andromède Océanologie 在宝珀的赞助下，于去年春夏季执行了一项科学任务，以监测人类活动中止后地中海沿岸地区海洋生物的多样性。这一研究任务是为期两年的总项目的一个组成部分。最终，该项目将有希望列举并分析出法国地中海沿岸水域生物多样性的参考状态。

人们为应对新型冠状病毒疫情蔓延而实施的全球封禁措施，为科学家们于 2020 年春季研究海洋生物多样性现状提供了特殊条件。旅游、体育运动及渔业活动的中止使海岸线附近的人员数量减少到了同期的最低水平。借助这一前所未有的情况，劳伦·巴列斯塔与

Andromède Océanologie 通过环境 DNA（eDNA）取样及生物声学测量，建立了人类活动场所（包括港口和其它关键地点）、海洋保护区和适度海洋透光层（50-100 米）的相关参考指标。研究人员将把这些指标数值与 2018 年及 2019 年对地中海沿岸地区进行 eDNA 监测时所收集的相应数值进行比较。值得一提的是，那次检测任务也是“腔棘鱼探险研究”第五次考察行动的一部分。

今年，这项意义非凡的任务将为这些已经得到广泛研究的生态系统提供全新数据。对全球封禁前后的生态系统情况进行比较，有助于获取地中海沿岸地区的人类开发行为对生物多样性造成影响的宝贵数据。从纯粹的经验主义角度来看，只要人类不再妄加干涉，大自然必将重焕生机。在本次探险行动的数周内，劳伦·巴列斯塔观察到了他过去鲜少见到的现象和物种，比如棒鲈的巢居地——这些地中海小鱼在沙滩上建造的细胞状建筑物；以及太平洋扁鲨，一种介于鲨鱼和鳐鱼之间的物种，自其从法国地中海沿岸销声匿迹后，人们又在科西嘉岛（Corsica）发现了它的踪迹。

自 2012 年以来，宝珀一直是“腔棘鱼探险研究”科考项目的创始合作伙伴。而目前正在开展的这项研究正是该项目的组成部分之一。“腔棘鱼探险研究”科考项目旨在促进人们对迄今为止难以到达且鲜为人知的深海生态系统的了解。到目前为止，该项目已经开展了五次大型科考行动，并在留尼汪岛（Reunion Island）、菲律宾（Philippines）、波利尼西亚（Polynesia）以及地中海海域完成了多次额外拓展任务。由此，劳伦·巴列斯塔也为宝珀“心系海洋”公益事业在全球各地开展的各项活动做出了重大贡献。

BOC: [www.blancpain-ocean-commitment.com](http://www.blancpain-ocean-commitment.com) / Corporate: [www.blancpain.com/](http://www.blancpain.com/)  
Press Lounge: <https://www.blancpain.com/zh-hans/press-lounge>

