

「科西嘉角任務」(Mission Cap Corse)：寶珀(Blancpain)鼎力支持第六次 腔棘魚(Gombessa)探險

作為腔棘魚探險研究項目(Gombessa)的創始合作夥伴，寶珀(Blancpain)繼續支持潛水員、生物學家兼海底攝影師羅倫·巴勒斯塔(Laurent Ballesta)的第六次探險計劃。名為「科西嘉角任務」(Mission Cap Corse)的第六次腔棘魚研究探險項目(Gombessa VI)旨在揭開覆蓋科西嘉角(Cap Corse)海岸、深 100 米的「珊瑚環礁」的神秘面紗。7月20日(星期二)，探險隊在利古里亞海(Ligurian Sea)水域進行 20 日探險後，終於重回地面。潛水員在摩納哥下船，在那裏，寶珀主席兼行政總裁 Marc A. Hayek 熱烈歡迎他們凱旋歸來。

2011年，在由 IFREMER(法國海洋開發研究院)在科西嘉角海岸附近進行的一次測繪活動中，監控屏幕上出現了一千個奇怪卻呈完整圓形的地形，這些地形在介乎 115 和 140 米的海床之間形成，但從未被開發過，這些巨型的珊瑚環礁(每個直徑 30 米)是一個大謎團。它們的成因是甚麼？為甚麼會在地中海出現？

為了解答這些問題及其他許多問題，羅倫·巴勒斯塔(Laurent Ballesta)與其他三位來自 Gombessa 探險隊的潛水員於 2021 年 7 月 1 日登上設於 INPP(國家專業潛水機構)的駁船上的著名 *Bathyale Station*。在 2019 年的第五次腔棘魚探險(Gombessa V)期間，他們首次使用閉路式呼吸器，將飽和潛水與水肺潛水相結合。有賴這種技術，今年，海底觀察員能夠在 20 天的長時間潛水中探索科西嘉角和亞格里雅提海洋自然公園 (Agriate Marine Natural Park) 的深處，完成多項研究協議。除了科學研究方面，是次探險還面對一項重大的生理挑戰，因為這四位同伴要留在一個只有 5 平方米的加壓艙中 – 對人類來說，這是一個極端的居住環境。羅倫·巴勒斯塔從地中海的「珊瑚環礁」旅程中帶回了前所未見的圖像。這任務最終將肯定或否定一些假設，例如這些奇怪的珊瑚礁群的形成與氣體排放或清泉有關等等。

寶珀很高興可以為這個項目作出貢獻，這是一個正在進行的計劃的一部分。羅倫·巴勒斯塔在 2021 年 5 月已前往科西嘉島研究扁鯊 – 一種似乎已從法國地中海域消失的物種。早在 2020 年，在一項研究 Covid-19 疫症後人類活動的停止對脊椎動物和海洋無脊椎動物的影響的獨特任務時，羅倫·巴勒斯塔(Laurent Ballesta)發現了這種介乎鯊與魷魚之間的動物的蹤跡。

寶珀與腔棘魚(Gombessa)探險項目

第六次腔棘魚探險(Gombessa VI)是繼由羅倫·巴勒斯塔在寶珀的支持下帶領、旨在研究地球上一些最珍稀、最難以捉摸的海洋生態環境的 5 次腔棘魚探險後的新項目。腔棘魚是一種在科摩羅(Comores)被稱為「Gombessa」的史前魚類，歷史學家認為牠們在 7 千萬年前已經滅絕。羅倫·巴勒斯塔於 2013 年在印

度洋首次執行任務。第二次探險於 2014 年在法屬玻利尼西亞法卡拉瓦(Fakarava)進行，揭開了革鱗鮪(老虎斑)神秘的群聚繁殖現象的面紗。羅倫·巴勒斯塔於 2015 年進行的第三次「腔棘魚研究項目」探險則是到南極去測量該處豐富的海洋生態系統，研究全球暖化對其影響的幅度。到了 2017 年的第四次「腔棘魚研究項目」探索，探險隊再次前往法卡拉瓦(Fakarava)，研究棲息在環礁南部附近約 700 條灰礁鯊的狩獵行為。除了寶珀的固定贊助金額之外，第四次「腔棘魚研究項目」任務還得益於品牌在出售 BOC 限量版腕錶後所獲得的額外捐款，令此考察之旅可延伸至繼續研究革鱗鮪(老虎斑)的奧妙。

為展開第五次探索，羅倫·巴勒斯塔特意前往了法國地中海岸邊進行研究、拍攝，及揭示這片神秘海洋內仍然被完善保留並隱藏著的秘密。是次探險由於獲得來自出售限量版 BOC II 腕錶收益的額外捐款，腔棘魚探險團隊(Gombessa)得以於任務期間成功進行了世界第一次將飽和潛水與使用閉路式呼吸器的水肺潛水相結合的嘗試。這項獨一無二的技術讓潛水員能夠在 28 天裡，在 60 至 145 米的深海進行長達 400 小時的潛水作業 – 大大改善了第六次 Gombessa 探險的計劃。

寶珀對羅倫·巴勒斯塔的項目的支持是他與品牌總裁兼行政總裁 Marc A. Hayek 會面後的成果。Mayek 先生從小就熱愛海洋，而他本人也是一位擁有執照的專業潛水員，在與羅倫·巴勒斯塔會面後，他深信羅倫擁有激發人心及改變的能力。而之後的合作也成為了最佳佐證。

Marc A. Hayek 表示：「多年來，這個項目不斷擴展，而我們也清楚地看到它提升了公眾對難以接觸到的海洋生態環境的了解。有見及此，我們非常支持羅倫的每個項目。」

羅倫·巴勒斯塔則表示他「非常自豪能與寶珀合作，因為他們的合作是建基於項目的相關性與可信度」。他並進一步分享說：「寶珀致力於對海洋生物的知識及潛水技術的發展作出貢獻。我相信這是品牌重視 Gombessa 項目的原因。」

欲知更多腔棘魚探險(Gombessa)相關資訊，請瀏覽：www.gombessa-expeditions.com

關於寶珀「心繫海洋」公益活動

一直以來，寶珀將探索和保護世界海洋視為品牌的核心價值。在世界首枚現代潛水錶 Fifty Fathoms 五十噚正式投產上市的近 70 年中，寶珀與探險家、攝影師、科學家和環境主義者等所有共同珍視海洋資源的人士建立緊密聯繫。各方攜手合作，將對海洋的熱愛轉化為決心，共同支持致力於海洋保護事業的重要活動及重大倡議。

過去幾年，寶珀「心繫海洋」(BOC)公益事業始終致力於與主要海洋保護組織合作，共同推進海洋倡議和合作，例如「原始海洋考察計劃」(Pristine Seas expeditions)、羅倫·巴勒斯塔的腔棘魚探研究險項目(Gombessa Project)、由《經濟學人》雜誌(The Economist)舉辦的「世界海洋計劃」(World Ocean Initiative)以及每年在紐約聯合國總部舉辦的「世界海洋日」(World Oceans Day)等。

迄今為止，寶珀為支持海洋探索及保護而積極開展的各項行動均取得了實際成果。這些項目已經協助促成世界海洋保護區面積翻倍，新增保護區面積超過 4 百萬平方公里。