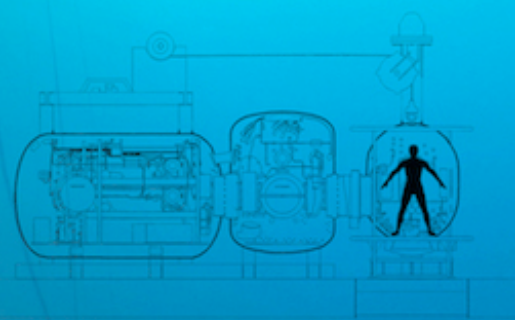




# “Planète Méditerranée”

## La nouvelle expédition de Laurent Ballesta été 2019



4 plongeurs vont s'isoler par 120 mètres de fond, pendant un mois, pour redécouvrir la vie marine en Méditerranée.

Communiqué de presse  
Lundi 22 juillet

### DES RÉPONSES ET DES TRÉSORS...

21 jours que les quatre plongeurs aventuriers, Laurent Ballesta, Yanick Gentil, Antonin Guilbert et Thibault Rauby vivent hors de l'atmosphère terrestre. Entre les plongées dans la zone crépusculaire des grandes profondeurs et leur petite cellule de vie de 5m<sup>2</sup>, les expériences sont riches en enseignement. La dernière semaine a été marquée par des grandes joies et quelques frustrations. Les signes de fatigue se font sentir autant chez les hommes que sur le matériel mis à rude épreuve. Le temps passé affecte aussi la station bathyale sur laquelle la rouille fait son apparition. Entre missions scientifiques et grandes découvertes, la Méditerranée révèle ses trésors à nos quatre aventuriers.

### DES EXPLORATIONS EXTRAORDINAIRES

En alliant pour la première fois la technique de la plongée autonome en recycleur et de la plongée à saturation à des fins d'exploration, les plongeurs et scientifiques peuvent enfin étudier réellement les écosystèmes profonds. Rappelons qu'ils avaient réalisé le 14 juillet dernier une prouesse en plongeant jusqu'à 142 mètres de profondeur en deux sorties de 3 heures au Tombant des Américains près de Villefranche-sur-Mer. Ils ont réitéré cette expérience à plusieurs reprises ces derniers jours. Des plongées qui s'allongent, des missions qui se succèdent et révèlent des réponses aux chercheurs, l'équipe de l'expédition Gombessa 5 "Planète Méditerranée" est exaltée.

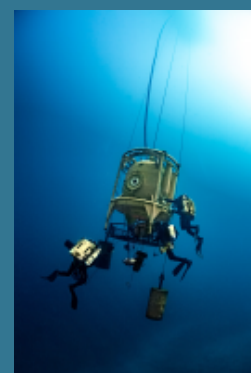
Mais tout ne se déroule pas toujours comme on le souhaite. La semaine passée (les 15 et 16 juillet) les quatre hommes ont été privés de plongée à cause de conditions climatiques (vent, houle, courants) défavorables qui ont rendu l'ancrage de la barge, en temps normal délicate, impossible. Cette privation, a mis les nerfs des plongeurs, enfermés dans leur station, à rude épreuve mais heureusement la suite fut enchantée...

Mercredi 17 juillet, ils ont exploré pendant 6 heures une falaise sous-marine couverte de coralligène par 120 m de fond à Cap Taillat au large de Cavalaire-sur-Mer. Une plongée magnifique avec 80 mètres de visibilité au fond, au milieu de gorgones et d'éponges de diverses formes et couleurs.

Samedi 20 juillet, les quatre aventuriers ont réalisé la plus longue visite de l'épave du Natal. Ce paquebot de 130 m de long qui sombra lors d'une collision avec un cargo en 1917, emportant son capitaine et 103 autres victimes. 6 heures d'exploration, une durée inédite ! Le paysage était grandiose par une grande visibilité au fond. De nombreux objets du quotidien des passagers et de l'équipage du navire étaient visibles. Laurent a pu photographier de très nombreux animaux rares, jamais illustrés jusqu'à présent dans leur milieu naturel.

### PHOTOS - VIDÉOS

Photos libres de droits  
avec respect des crédits photos indiqués dans  
fichier



### L'ÉQUIPE SURFACE

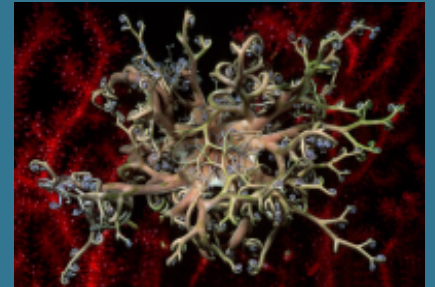
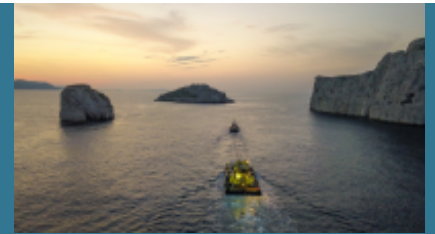


Plus de 30 personnes encadrent l'expédition Gombessa 5 jour et nuit. Des membres de l'INPP (Institut National de la Plongée Professionnelle) qui gèrent les gaz, l'équipe du remorqueur, les équipes d'Andromède Océanologie qui gèrent les aspects logistiques et scientifiques et enfin l'équipe de la régie et du film documentaire.

Au retour de chaque mission, le matériel des plongeurs (recycleurs, appareils photographiques, caméras...) est pris en charge par leurs binômes, la personne de confiance qui le vérifie. Justine pour Thibault, Cédric pour Yanick, Thomas pour Antonin et Jordi pour Laurent. Cette personne rince, fait sécher, remplit les gaz, vérifie l'ensemble et change la chaux.

La chaux sert à fixer le CO2 émis par les plongeurs lorsqu'ils respirent dans leur boucle de recycleur (scaphandre à circuit fermé). À chaque Plongée, chaque plongeur utilise 2,5 kg de chaux.

En vidéo [cliquez ici](#)



Plus cliquez sur [ce lien](#)

©Laurent Ballesta, Andromède Océanologie, GOMBESSA 5  
Portrait de Laurent ©Caroline Ballesta, Andromède Océanologie, GOMBESSA 5

## RENCONTRE DE LA SEMAINE



Mercredi 17 juillet, l'équipe a reçu la visite de **Roberto Rinaldi**, célèbre cameraman naturaliste italien, qui a passé plus de 15 années à bord de la Calypso avec le Commandant Cousteau. Il est aussi un ami de Laurent et il est venu réaliser quelques images: " *Mon rôle est de filmer les quatre plongeurs qui sortent de la tourelle, C'est un moment très émouvant de filmer cela à 120 mètres de profondeur. Voir ce tonneau qui s'ouvre et filmer un petit bonhomme qui en sort, met sa combinaison, s'équipe et qui devient un astronaute... et part explorer*

*des endroits qu'il ne faut pas oublier et qui n'ont jamais été vus par un homme..." Il précise " je suis un cadreur sous-marin, je ne peux rien faire face à des hommes qui passent 3 heures à 120 mètres... J'ai mes petites 20min, 30min mais après je suis obligée de remonter". (Il a réalisé ensuite 3 heures de décompression pour 30mn à 120 mètres)*

Roberto souligne avec simplicité le message de Gombessa 5 "C'est une expérience qui rappelle que l'exploration ne se termine jamais, qu'il y a toujours un espoir, quelque chose d'inconnu qu'il faut protéger avant qu'on ne le détruise. Ils sont là pour témoigner de la richesse de la faune et de la flore tout cela dans un esprit d'aventure."

En vidéo [cliquez ici](#)

## VIDÉOS

### IMAGES LIBRES DE DROITS

Pour news et magazines, accès toutes chaînes ©Andromède Océanologie

[CLIQUEZ ICI](#)

## LES TEMPS FORTS À VENIR

Après avoir vécu à -130 m, le niveau de vie des plongeurs va remonter doucement ces prochains jours. La dernière plongée est prévue jeudi à l'ouest de Marseille dans le parc marin de la côte Bleue autour de -60 m. **Ensuite place aux 3 jours de décompression pour une sortie de la station bathyale prévue dimanche 28 juillet à 18h.**

## DOSSIER DE PRESSE



## VLOGS

- [ÉPISODE 1](#)
- [ÉPISODE 2](#)
- [ÉPISODE 3](#)
- [ÉPISODE 4](#)
- [ÉPISODE 5](#)
- [ÉPISODE 6](#)
- [ÉPISODE 7](#)
- [ÉPISODE 8](#)
- [ÉPISODE 9](#)
- [ÉPISODE 10](#)
- [ÉPISODE 11](#)
- [ÉPISODE 12](#)
- [ÉPISODE 13](#)
- [ÉPISODE 14](#)
- [ÉPISODE 15](#)
- [ÉPISODE 16](#)
- [ÉPISODE 17](#)

Stéphanie André  
stephanie@agencelignebleue.fr  
06 84 79 76 01

L'EXPÉDITION GOMBESSA V "PLANÈTE MÉDITERRANÉE" N'AURAIT PAS ÉTÉ POSSIBLE SANS LE SOUTIEN DE :

**JB**  
1735  
**BLANCPAIN**  
MANUFACTURE DE HAUTE HORLOGERIE

 **FONDATION  
PRINCE ALBERT II  
DE MONACO**



Depuis le lancement de la Fifty Fathoms – première montre de plongée moderne – en 1953, Blancpain n'a cessé de s'investir en faveur de l'exploration, la préservation et une meilleure connaissance du monde des océans. Au cours de ces 65 dernières années, cet engagement s'est intensifié et diversifié au travers de multiples initiatives et partenariats, réunis depuis 2014 sous l'appellation Blancpain Ocean Commitment. À ce titre, la Manufacture apporte son soutien à des expéditions scientifiques majeures, des projets d'exploration océanographique, des forums environnementaux, des expositions de photographie sous-marine, ainsi qu'à la production de publications et films documentaires.

Les Explorations de Monaco sont une plateforme au service de l'engagement de S.A.S. le Prince Albert II en matière de connaissance, de gestion durable et de protection de l'Océan. Créées à l'initiative du Gouvernement de la Principauté de Monaco, elles associent la Fondation Prince Albert II de Monaco, l'Institut océanographique, le Centre Scientifique de Monaco et le Yacht Club de Monaco. Elles viennent en appui des actions de ces institutions par des missions menées à l'international qui articulent recherche scientifique, médiation auprès des publics et coopération gouvernementale.



arte



LES GENS BIEN



Fondation  
**VEOLIA**



MÉTROPOLE  
NICE CÔTE D'AZUR



Océanopolis

UshuaiaTV

Nikon

apdiving

AQUA LUNG



AzOth

HE2B  
ISEK

SEICM

highfive

KELDAN

NEOTEK

enlaps

SUBSPACE

R&BLUE

