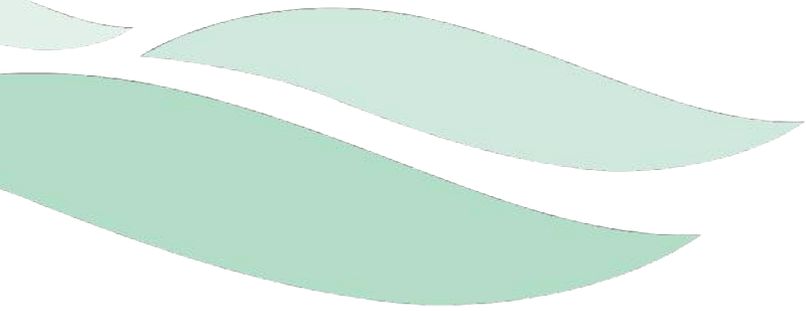


An aerial photograph of the ocean with white-capped waves. The image is overlaid with several large, semi-transparent green shapes: a light green shape in the top left, a medium green shape in the top right, and a large, darker green shape in the bottom half. The text is positioned on the light green shape in the top left.

**THE
LONGEST
SWIM**

AN EXPEDITION ACROSS
THE PACIFIC OCEAN

PARTAGER L'AVEVENTURE



SUMMARY

UNE EXPEDITION AU COEUR DU PACIFIQUE _3

EMBARQUER POUR LE VOYAGE _6

TRACKER LIVE_7

LOGBOOK _8

COLLECTION DE DONNÉES_9

VIDÉOS _10

RÉSEAUX SOCIAUX _12

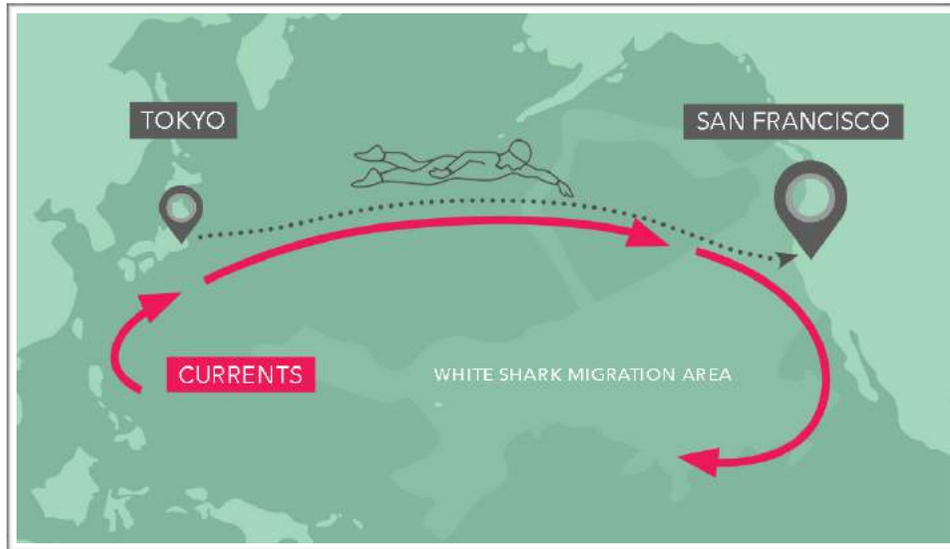
Q&A _13

EDUCATION ET SENSIBILISATION _14

L'ÉQUIPE_ 16

CONTACT_17

UNE EXPEDITION AU COEUR DU PACIFIQUE



En Printemps 2018, le nageur longue distance Ben Lecomte se lancera pour une nage à travers l'Océan Pacifique. Avec son équipage, il se prépare à embarquer pour The Longest Swim: une expédition de 8800 km de Tokyo à San Francisco dédiée à la recherche scientifique et la protection de nos océans

Ben est le premier homme à avoir traversé l'Océan Atlantique à la nage sans planche en 1998. Pour son prochain défi, Ben nagera de Tokyo à San Francisco, 8 heures par jour pendant 6 mois, escorté par Discoverer, un voilier en acier de 67 pieds, et ses 8 membres d'équipage.



The Longest Swim sera la première expédition de science citoyenne de son genre, Ben et son équipage vont collecter des échantillons et des données pour contribuer à la recherche océanique et médicale pour des institutions renommées comme la NASA ou le laboratoire Argonne.

Tout au long de l'expédition, ils embarqueront le public au milieu de l'Océan Pacifique, pour 6 mois d'aventure.



THE LONGEST SWIM

AN EXPEDITION ACROSS THE PACIFIC OCEAN

5,5K MILES FROM TOKYO
TO SAN FRANCISCO

8 HOURS SWIMMING
PER DAY

180 DAYS
OFFSHORE

8K CALORIES
PER DAY

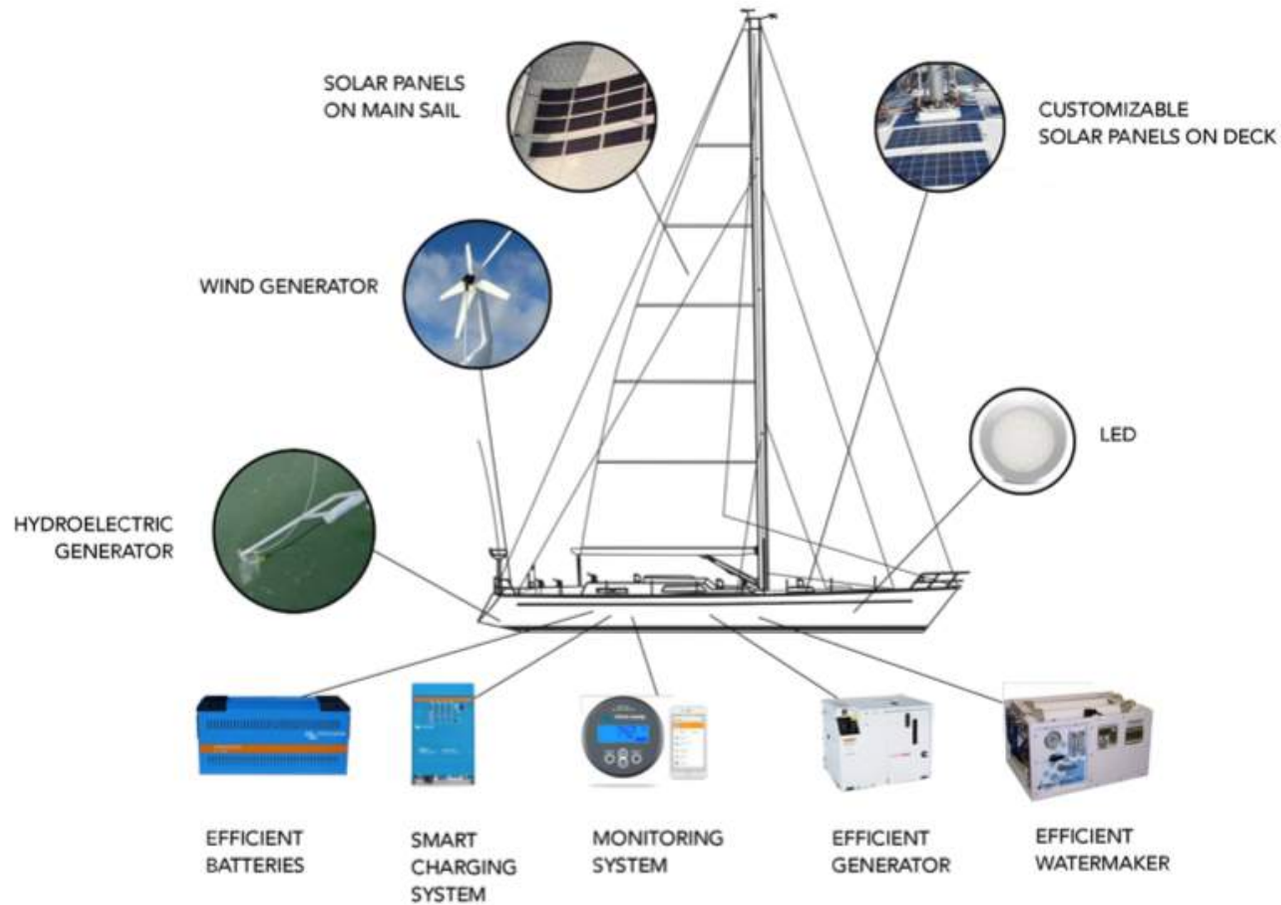
13 SCIENTIFIC INSTITUTIONS
INVOLVED

1K+ SCIENTIFIC SAMPLES
COLLECTED

15 CAMERAS
ON BOARD

6 YEARS
OF PREPARATIONS





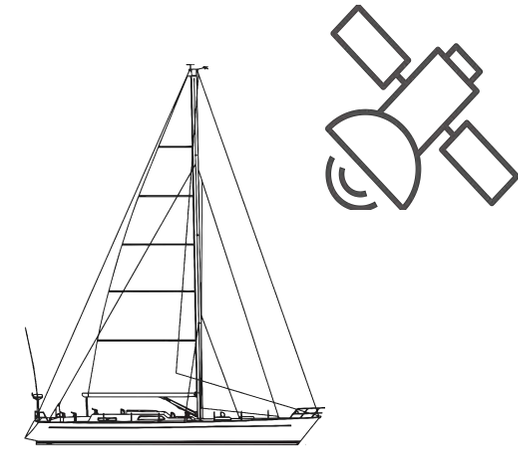
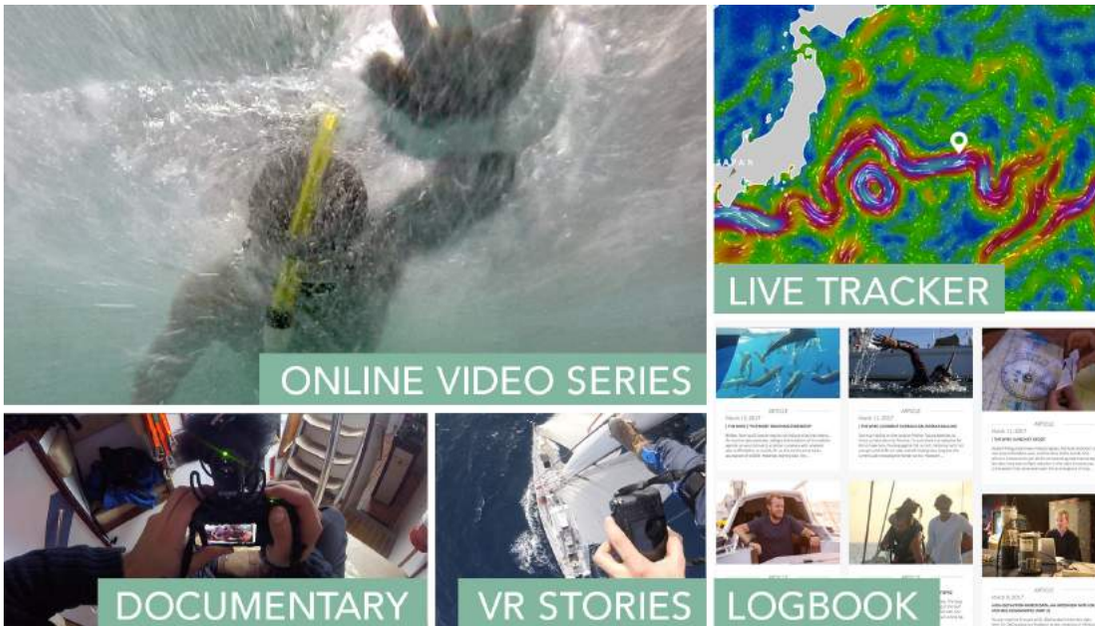
DESIGN DÉVELOPPEMENT DURABLE

Ben et son équipage seront isolés pendant 6 mois au milieu du Pacifique, le bateau d'escorte Discoverer reposera sur un système d'énergie propre et renouvelable.

La mission du projet est de sensibiliser à l'impact que nous avons tous sur l'océan, et de mettre en valeur des initiatives qui contribuent à la conservation des océans et au développement durable.

Discoverer sera une vitrine pour promouvoir des solutions innovantes pour un avenir plus propre.

EMBARQUEZ POUR LE VOYAGE



Ben et son équipe ne seront pas tout seuls... ils embarqueront leur public avec eux au milieu de l'Océan Pacifique pour 6 mois d'aventure.

Des préparations jusqu'à la ligne d'arrivée, ils partageront leur histoire avec vidéos, photos, et en ligne sur le logbook. Le public pourra également suivre le progrès de la nage via un tracker GPS, et interagira directement avec Ben et son équipage via les réseaux sociaux.

TRACKER LIVE

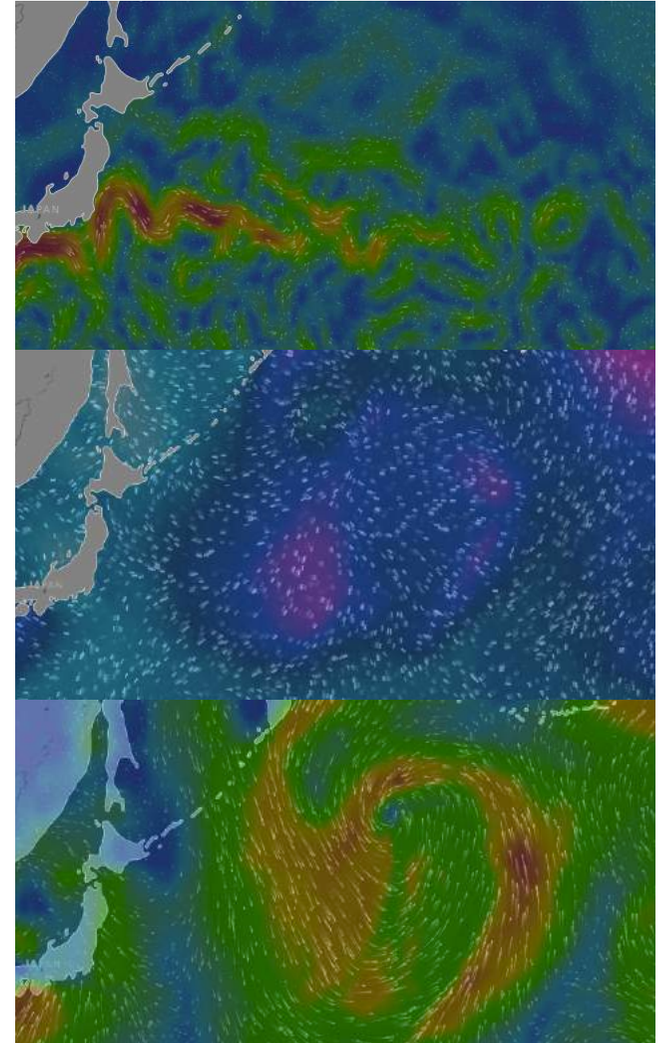


Le tracker live permettra au public de suivre les progrès de Ben et son convoi en direct au beau milieu de l'Océan.

Les followers pourront afficher la position du nageur, du bateau guide et du bateau d'escorte, mais aussi des informations sur les performances: distance et durée de la nage, miles à parcourir, etc.

Le tracker live proposera différents calques: courants, température, vents...

Quand Ben et son équipage trouveront des débris ou de la faune sur le trajet, ils seront tagués et partagés en direct sur le tracker



LOGBOOK

Ben et son équipage partageront leur histoire et réflexions au jour le jour sur leur logbook en ligne. Les lecteurs auront également accès aux données collectées au long du voyage, avec une vue d'ensemble sur les différents aspects de l'expédition.



NAGE



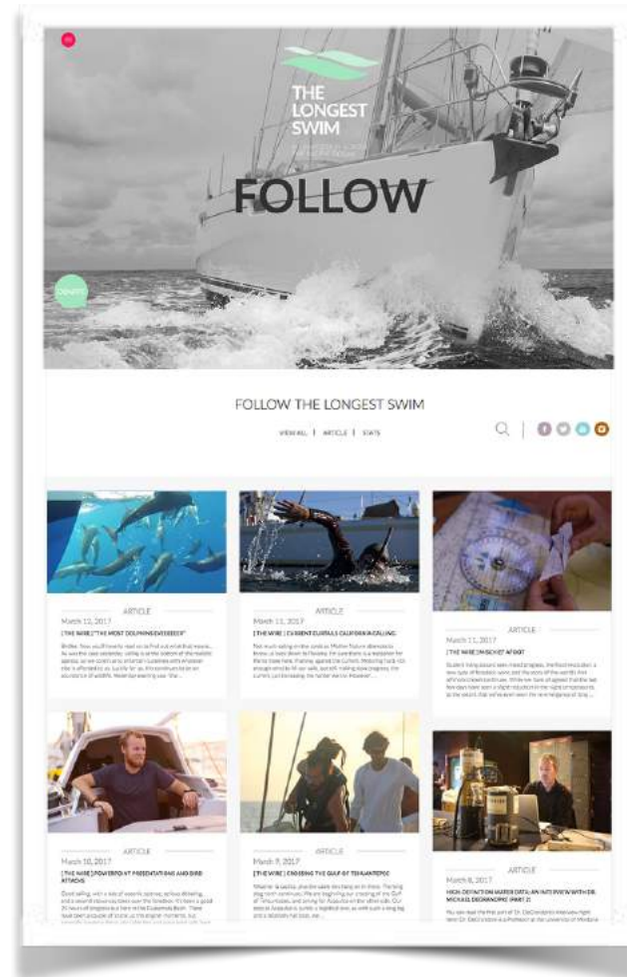
VIE À BORD



RAPPORTS DU SKIPPER



RAPPORTS SCIENTIFIQUES

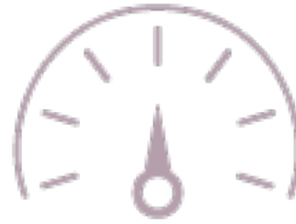


PARTENAIRE



COLLECTION DE DONNÉES

The Longest Swim sera la première expédition de science citoyenne de son genre, sur leur trajet de Tokyo à San Francisco, Ben et son équipage collecteront des données tous les jours et les partageront en live avec les experts et le public.



PERFORMANCES DE BEN



POLLUTION PLASTIQUE



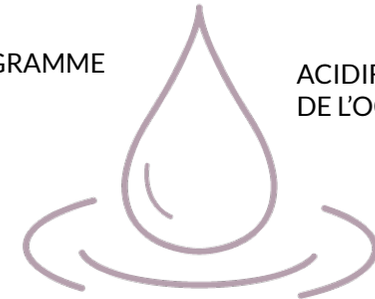
ÉCHANTILLONS DE PHYTOPLANCTON



EFFET FAIBLE GRAVITÉ



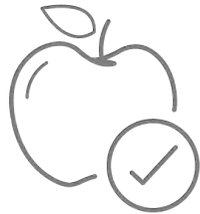
ELECTROCARDIOGRAMME



ACIDIFICATION DE L'OcéAN



RELEVÉ ADN DU MICROBIOME



NUTRITION



OBSERVATION DE LA FAUNE



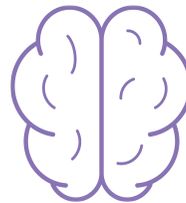
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES



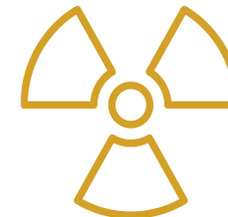
SANTÉ



CONSOMMATION D'ÉNERGIE

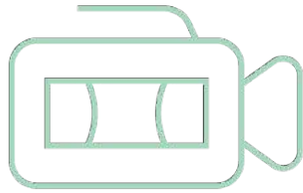


EFFETS PSYCHOLOGIQUES



CONTAMINANTS RADIOACTIFS

VIDÉOS



L'équipage capturera l'aventure pendant les préparations, et en mer avec un réseau de caméras 4K, caméras 360 et un système de vidéosurveillance 24h/24

Le contenu couvrira tous les aspects du projet (la nage, l'expédition scientifique, la vie de tous les jours...) et sera diffusé sous différentes formes:

- vidéos hebdomadaires en ligne
- une story GoPro
- le documentaire officiel
- d'autres vidéos publiés pour les partenaires et sponsors
- un pack vidéo pour les médias

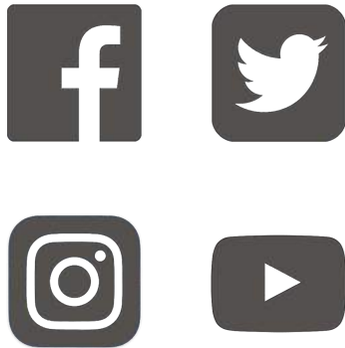


PARTNERS





RÉSEAUX SOCIAUX



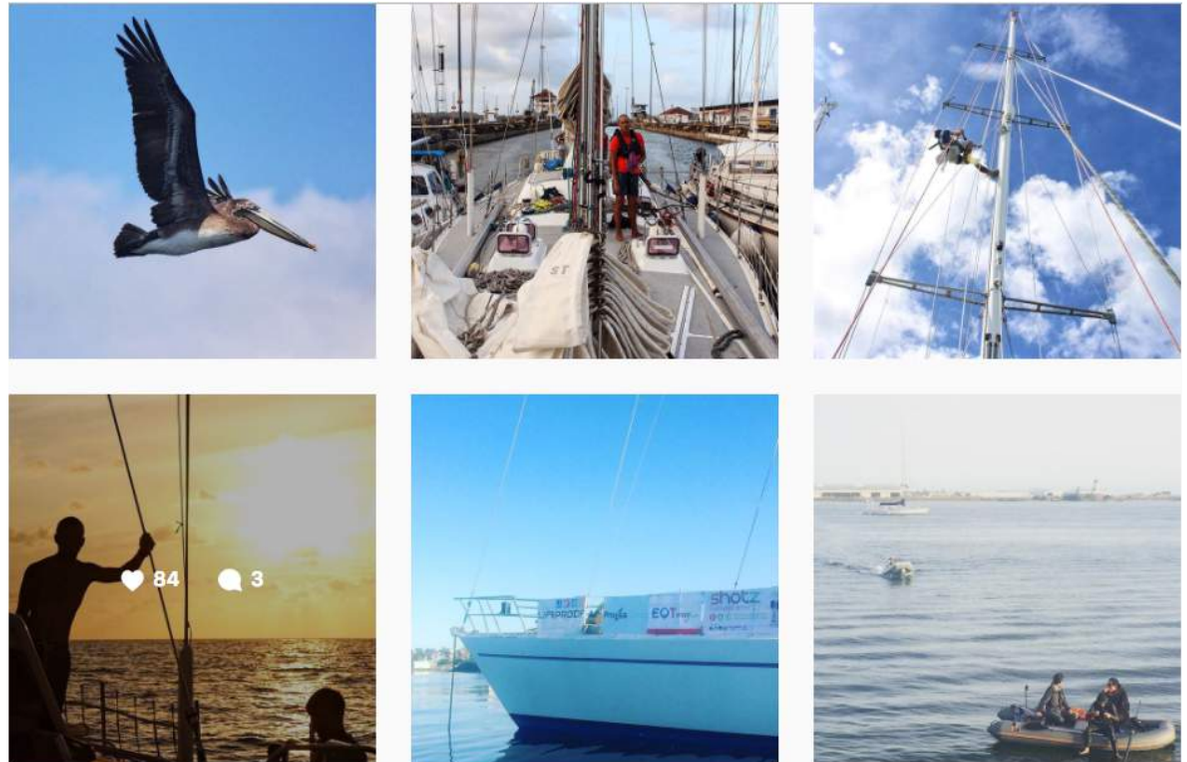
Ben et son équipage seront en ligne sur les réseaux sociaux depuis le bateau pour emmener leur public au milieu de l'océan.

Sur la page Facebook, l'équipage partagera toutes les publications du logbook et les nouvelles générales du projet

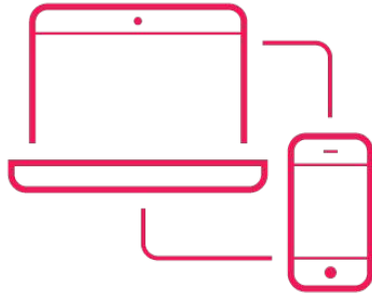
Ben tweetera ses impressions tous les jours et interagira avec ses followers

Toutes les vidéos seront uploadées sur Youtube et partagées sur les réseaux sociaux.

Une galerie Instagram sera mise à jour régulièrement.



Q&A - CONFÉRENCES VIDÉOS



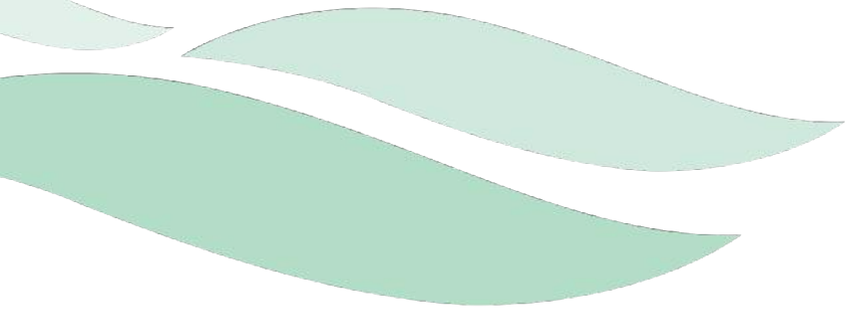
Régulièrement, Ben et son équipage interagiront directement avec leurs followers via conférence vidéo pour des FAQs et des sessions Q&A

Grâce à une technologie française de communication waterproof, Ben sera capable de discuter et de répondre aux interviews dans l'eau.



PARTENAIRES





EDUCATION ET SENSIBILISATION

Avant, pendant, et après l'expédition, Ben et son équipage partageront leur histoire avec des étudiants, scientifiques, associations, et entreprises. Ensemble ils utiliseront la nage comme une plateforme pour partager des idées sur la recherche et la protection de l'océan.

En coordination avec plusieurs ONG et institutions scientifiques, The Longest Swim mettra le projecteur sur des initiatives et des solutions autour du monde pour la conservation des océans. Cette nage est un outil pour les héros du quotidien qui dédient leur vie à ce mystérieux et magnifique monde bleu



PARTENAIRES





“The Longest Swim is an exciting opportunity to highlight the deep connection we all have with the ocean — and the importance to protect and cherish it. Fins crossed for a safe crossing!”

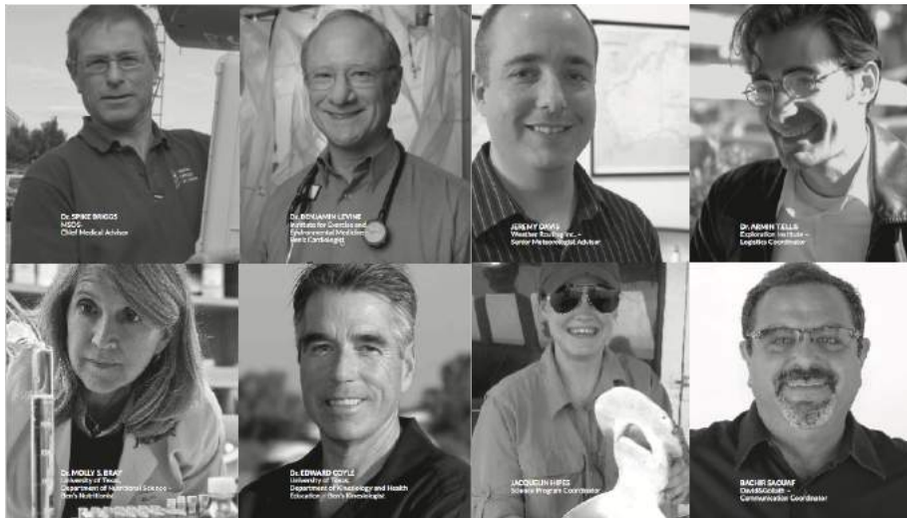
– *Sylvia Earle, founder of Mission Blue,*
Photo credit Todd Brown

THE TEAM

CREW



SUPPORT TEAM ON LAND



OCEANIC SCIENCE TEAM



MEDICAL SCIENCE TEAM





THE LONGEST SWIM

AN EXPEDITION ACROSS
THE PACIFIC OCEAN

CONTACT

Paul Lecomte
Project Manager

(512) 502-4270
paul@thelongestswim.com