

SOCOA



Les jeunes plongeurs de l'organisme OSI, lors de leur ultime plongée du stage d'archéologie subaquatique, vendredi 13 août, avec David Alonso Vega et le club Tech Ocean de Socoa. v.d.

L'archéologie subaquatique s'ouvre aux non initiés

Un premier stage d'archéologie subaquatique estampillé Objectif sciences international (OSI) a été organisé cet été. Explications avec le club Tech Ocean de Socoa, le 13 août

Vincent Dewitte
vdewitte@sudouest.fr

Rien ne les distingue d'autres amateurs de plongée sous-marine, et pourtant, les adolescents rencontrés ce vendredi 13 août devant le club Tech Ocean de Socoa participent à une expérience jusque-là inédite. Accueillis pour deux semaines au centre Bella Vista d'Hendaye, ces jeunes de 12 à 17 ans, réunis par l'organisme Objectif sciences international (OSI), s'apprennent à partager une dernière exploration subaquatique en quête de trésors archéologiques. Une première expérience très sérieuse, dont le bilan remontera jusqu'à l'ONU, l'organisme OSI ayant un statut consultatif auprès des Nations unies.

Aussi appréciée par les apprentis plongeurs que par leur encadrante aux attaches basques, Marie-Jo Leccia, cette approche « participative » de la

recherche scientifique sur l'archéologie subaquatique est surtout une aubaine pour les experts tels que David Alonso Vega. Ce premier séjour scientifique, qui s'inscrit sur des programmes de recherche réels, est ainsi l'occasion de mettre en valeur le fruit de sept années d'investigations, partagées par une douzaine de plongeurs et historiens du Pays basque français et espagnol.

Urpeko Ondarea

Déjà rencontré sur les plans d'eau de Saint-Jean-de-Luz et dans la baie de Txingundi, l'historien mène, en partenariat avec l'association luzo-cibourenne Itsas Begia, un programme d'études nommé Urpeko Ondarea, « qui, en français, signifie patrimoine immergé », précise-t-il. Un objectif transfrontalier de cartographie des eaux du Pays basque, officiellement partagé avec Saint-Sébastien depuis 2018.

Ce travail de fond passe par

l'organisation de campagnes de prospection en lien avec le ministère de la Culture et le dé-

« L'homme protège tout ce qu'il aime, mais pour aimer il faut connaître »

partement de recherche archéologique aquatique et sous-marine. L'équipe multidisciplinaire en quête de cet ambitieux inventaire passe aussi par l'exploration des archives et par la collecte de la mémoire orale. « On a déjà pas mal de choses à raconter et, avec ce type de stages, pour moi, on arrive dans la partie la plus intéressante, à savoir celle de la transmission », témoigne David Alonso Vega.

Un enjeu de vulgarisation

Pour le scientifique natif de Bilbao, l'enjeu de vulgarisation et

de sensibilisation est capital : « Ce patrimoine qui nous appartient à tous est d'autant plus précieux qu'il est très fragile ». Déjà pressé de piloter son prochain stage OSI, cette fois avec des adultes et en lien avec la base fédérale de plongée d'Hendaye, fin septembre (quelques places sont encore disponibles), David Alonso Vega séduit en reprenant à son compte une célèbre maxime du commandant Cousteau.

« Il disait : "L'homme protège tout ce qu'il aime, mais pour aimer il faut connaître." C'est quelque chose que je répète toujours, et c'est ce qu'on essaie d'inculquer à l'occasion de ce stage... » Une réflexion profonde, que ne manqueront sans doute pas de reprendre les jeunes Ilona et Noé, lors de leur restitution de ces découvertes scientifiques devant les membres des Nations unies.

Plus d'informations sur le programme Cettis sur le site Internet d'OSI.

LE VIAGER, Une affaire de spécialiste !



Votre cabinet pour une étude
personnalisée et gratuite

05 59 74 00 84

Experts et Viagers www.experts-et-viagers.fr

LUNDI 16 AOÛT 2021 | SUD OUEST.fr | 1,30€

FOOTBALL/LIGUE 1

Les Girondins ramènent
un nul rassurant (2-2)
de Marseille

Pages 25-26

HENDAYE / SOCOA

L'archéologie sous l'océan, un travail de fond



Les jeunes plongeurs à Socoa. PHOTO TECH OCEAN

Un premier stage d'archéologie subaquatique a été organisé cet été auprès de jeunes scientifiques. Objectif : recenser le patrimoine subaquatique. **Page 15**