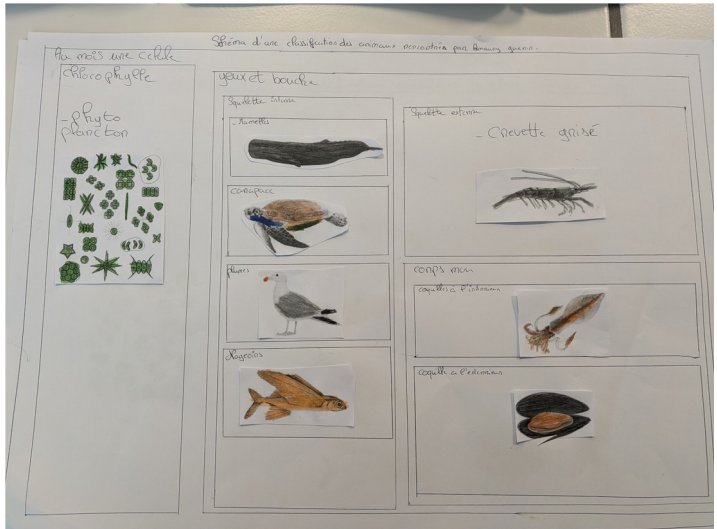


Durant sa pose pour ses études au Canada avant de revenir en France avec son voilier nous avons continué nos travaux en lien avec le projet : complété les fiches d'activités préparées pour nous par Julia (Merci Julia :-)) fait des maquettes et affiches de plancton, de corail, des maquettes de voiliers suivant un cahier des charges précis, et des classifications scientifiques des animaux rencontrés par Amaury :





Festival du Plancton

Organisation:
Amazay Guerin
Plancton Planet.

invités coplanets:
• Jean-Louis Etienne
• Isabelle Autissier

Ateliers Scientifiques
Conférences
Expositions Artistiques
Soirées musicales

Gratuit & Intergénérationnel
Programme & Réservations:
festivalduplancton.fr



Festival Du Plancton

19-22
Juin
2026
Saint-Gilles
Croix-De-vie

Organisation:
Amazay Guerin
Plancton Planet
Invités coplanets:
Jean-Louis Etienne
Isabelle Autissier

Ateliers scientifiques
Conférences
Expositions artistiques
Soirées musicales

Gratuit & Intergénérationnel Programme & Réservations:
festivalduplancton.fr

FESTIVAL DU PLANCTON

Saint-Gilles Croix de vie

19-22 Juin 2026

Ateliers Scientifiques
Conférences
Expositions Artistiques
Soirées musicales

Organisation:
Amazay Guerin
Plancton Planet

Invités coplanets:
Jean-Louis Etienne
Isabelle Autissier

Gratuit & Intergénérationnel
Programme & Réservations:
festivalduplancton.fr

FESTIVAL du PLANCTON

Invités coplanets:
Jean-Louis Etienne
Isabelle Autissier

Organisation:
Amazay Guerin
Plancton Planet

Gratuit & Intergénérationnel
Programme & Réservations:
festivalduplancton.fr

Ateliers scientifiques
Conférences
Expositions artistiques
Soirées musicales

19 au 22
Juin 2026 à Saint-Gilles croix-de-vie

Saint-Gilles-Croix-De-Vie

19 - 22 Juin 2026

Festival du PLANCTON

Inscriptions ouvertes!

ATELIERS SCIENTIFIQUES - CONFÉRENCES -
EXPOSITIONS ARTISTIQUES - SOIRÉES MUSICALES

Malheureusement Le Vernet n'est pas à côté de la mer alors pour observer du plancton comme Amaury, c'était compliqué...

Nous avons donc observé d'autres algues unicellulaires d'eau douce, les pleurocoques :



Observation microscopique de pleurocoques x400



Et nous avons bien entendu profité des images envoyées par Amaury :



Puis au mois de mai Amaury est reparti pour la traversée de l'Atlantique Nord dans l'autre sens en solitaire !

Il nous a envoyé des messages afin que nous puissions suivre son périple.

« C'est mardi matin très tôt, à 2h du matin, que j'ai franchi la ligne de départ au large de la Guadeloupe pour ma traversée de l'Atlantique Nord. Je me suis élancé pour 3 400 miles nautiques de navigation en solitaire, sur mon petit voilier de 6,50 mètres nommé Youpilourson.



Mon objectif est de rallier les côtes vendéennes en un peu plus de trois semaines, et surtout d'établir un premier record du monde !

Pour commencer mon périple, j'ai mis cap au nord. Mais j'ai vite dû affronter une première difficulté : le mal de mer. Et oui, la plupart des marins, mêmes chevronnés, sont malades pendant leurs premiers jours en mer. Et j'en fais moi aussi partie. Pour lutter contre le mal de mer, on conseille de regarder un point fixe, alors la nuit, je regarde les milliers d'étoiles qui brillent au-dessus de mon bateau. Je peux ainsi voir la constellation de la Grande Ourse, l'étoile polaire ou encore la Croix du Sud.

Ma deuxième difficulté a été les sargasses. Ces algues dérivantes se multiplient ces dernières années à cause du changement climatique, et se bloquent dans mon gouvernail. Je dois ainsi m'arrêter et faire marche arrière toutes les 10 minutes pour les retirer ! Mais pour les populations des Antilles, comme les Martiniquais et les Guadeloupéens, ces algues sont encore pires : lorsqu'elles s'échouent sur les plages, elles se décomposent au soleil et émettent des gaz toxiques.



Heureusement, les vents me sont favorables, et j'ai déjà parcouru 1000 milles (1 852 km), et je suis sorti de la zone des sargasses. J'ai ainsi pu partir à la pêche au plancton, est-ce que vous reconnaissez ceux que j'ai observés dans mon microscope ?

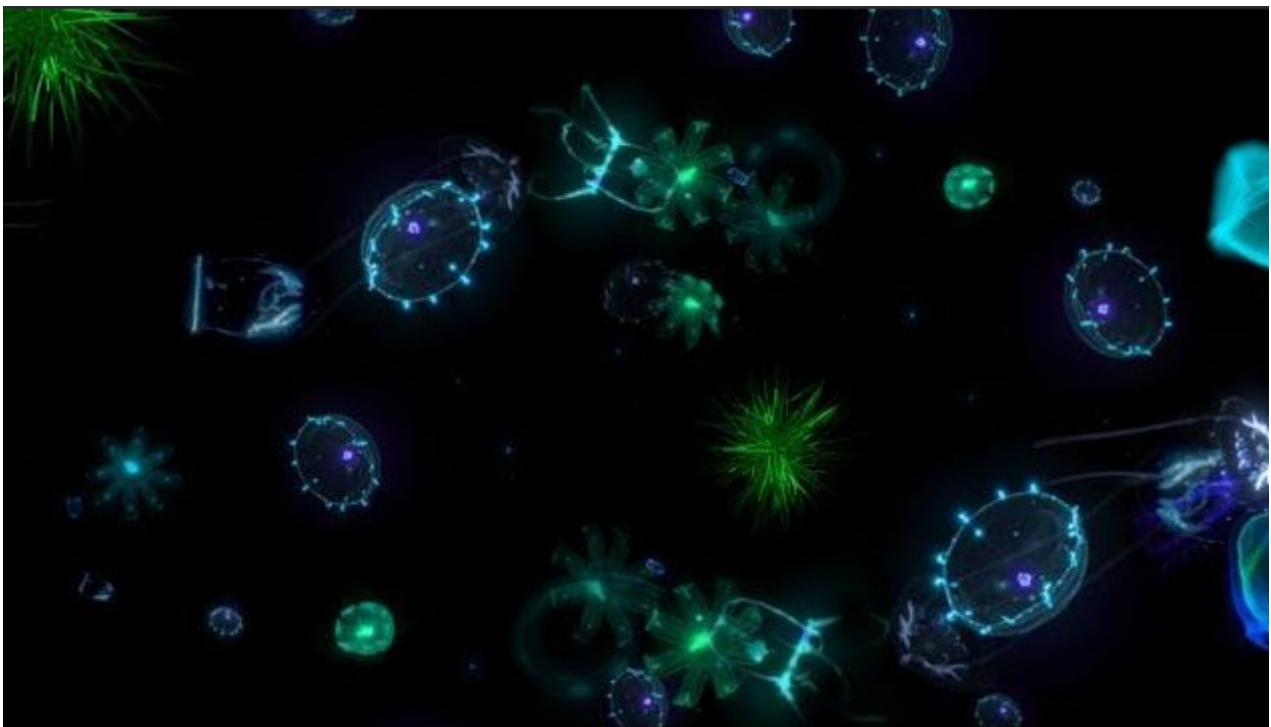


Dans quelques jours, je commencerai à ressentir des vents plus frais et plus fort, venus tout droit du pôle Nord. Et ce sera l'occasion pour moi de nouveau vous raconter mon voyage ! »

Quelques jours plus tard !

Tempête en plein Atlantique : une nuit difficile... mais pleine de surprises !

« C'est depuis le milieu de l'océan Atlantique que je vous écris aujourd'hui. Cette nuit a été vraiment difficile ! Des vagues énormes s'abattaient sur mon voilier, le vent soufflait si fort qu'il faisait vibrer tout le bateau, et une petite pluie fine cachait toutes les étoiles. Pour vous donner une idée, être à bord de mon bateau en pleine tempête, c'est un peu comme rouler en voiture à toute allure sur une route pleine de bosses et de trous ! Et pour couronner le tout, une goutte d'eau a commencé à tomber du plafond... directement sur mon oreiller. Pas grand-chose, me direz-vous. Mais quand c'est le seul endroit encore sec sur tout le bateau, croyez-moi, ça compte beaucoup ! Malgré tout ça, j'ai eu droit à un spectacle magique. Quand je suis sorti sur le pont pour réduire les voiles, j'ai vu quelque chose d'incroyable : le sillage de mon bateau brillait dans le noir ! C'est le plancton bioluminescent qui produit cette lumière, comme des milliers de petites lampes vivantes dans l'eau.



Quelques jours plus tôt, profitant d'un moment de calme, j'avais pêché ces minuscules créatures avec un filet spécial, puis je les avais observées au microscope. Une seule goutte d'eau contient des milliers de planctons ! Imaginez combien il y en a dans tout l'océan... Ça donne vraiment le vertige. Et ça m'aide à me sentir moins seul, là, en pleine mer.

Mon plancton préféré, c'est le copépode : il a un seul œil et de grandes antennes, on le reconnaît tout de suite. On en trouve dans tous les océans du monde, et c'est l'aliment préféré des sardines de Saint-Gilles !

Au lever du jour, la tempête s'est calmée. J'ai alors remarqué que de petits oiseaux me suivaient. On les appelle des océanites : ils sont minuscules, encore plus petits qu'une hirondelle, et ils rasant les vagues pour attraper des copépodes à la surface. Comment ces si petits oiseaux arrivent-ils à survivre aussi loin de toute terre ? C'est un vrai mystère.



Une fois le calme revenu, j'ai pu allumer mon réchaud et préparer un repas chaud. Après une nuit pareille, c'était un vrai bonheur. Un rayon de soleil a même percé les nuages, et j'en ai profité pour faire sécher mon oreiller et toutes mes affaires trempées. Quelle joie ! »

Pour soutenir Amaury dans sa traversée nous avons essayé de jouer nous aussi les navigateurs ! Nous sommes partis sur le Lac de la Guanguise faire un cours de Catamaran !



Nous en avons aussi profité pour faire un peu de Canoë / kayak.



Puis nous avons appris avec joie qu'Amaury avait battu le Record établi ! En franchissant la ligne d'arrivée au large de Lorient après 18 jours, 12 heures, 24 minutes et 50 secondes. En effet, il vient d'établir un premier temps de référence pour la traversée de l'Atlantique Nord (Guadeloupe-Groix) en Mini (sous réserve d'homologation du WSSRC).

Au total, ce sont 3390 milles parcourus depuis la Guadeloupe, à une vitesse moyenne de 7,63 noeuds !

RECORD ÉTABLI !

Traversée en Mini de l'Atlantique Nord



A son arrivée Amaury annonce une excellente nouvelle :

18j 12h 24m 50s

« J'en rêve depuis des années. Je le prépare depuis des mois. Le tour du monde en solitaire sans escale sans assistance, Le Vendée Globe 2028. Cette aventure sera aussi un Tour du Monde du Plancton. Au gré des courants, des saisons et des océans, j'explorerai et partagerai la fabuleuse vie invisible qui défilera sous ma coque. Je vous raconterai les histoires de ces peuples méconnus, à la base de la vie océanique, qui ont produit notre oxygène et qui sont nos premiers alliés face au changement climatique »

Nous attendons avec impatience de pouvoir le suivre dans cette nouvelle aventure !

