

Communiqué de presse

8 juin journée des océans

De l'UTT aux vagues de l'Atlantique :
Louise et Arthur naviguent pour la protection des Océans
*L'aventure de deux étudiants ingénieurs qui partiront pour un périple
d'un an et de 18.000 km sur leur voilier Flocon*



Troyes, 22 mai 2024 — Louise Cheynet et Arthur Aubrais, deux étudiants en dernière année à l'Université de Technologie de Troyes, préparent une aventure exceptionnelle qui s'inscrit dans une démarche de sensibilisation et de préservation des milieux marins. Le duo, qui partira pour un périple de plus de 18.000 km à bord de leur voilier, le Flocon, entre août 2024 et juillet 2025, entend mettre en lumière l'importance cruciale des océans pour l'équilibre planétaire. Ainsi, Louise et Arthur se sont donnés pour mission de contribuer à la protection des océans. Ils collaboreront avec Ocean Academy pour sensibiliser le public, notamment les jeunes, à la

préservation des écosystèmes marins. Les deux étudiants prévoient de documenter leur voyage et de partager leurs découvertes et réflexions à travers des podcasts, des articles et des interventions dans les écoles et les universités visitées. Le projet nécessite un budget global de près de 50.000 €.

Suivez leur périple : Instagram [@floconsurlesflots](https://www.instagram.com/floconsurlesflots)

« Cette aventure s'axe autour de la protection des océans. Sensibles à cette thématique, nous souhaitons donner un sens à notre voyage et apporter notre pierre à la construction d'un avenir plus respectueux des océans », expliquent Louise et Arthur.

Un projet né à l'UTT

L'idée du voyage a germé un été à l'UTT, où Louise et Arthur, inspirés par leurs études d'ingénieur et leur passion commune pour la mer, ont décidé de transformer leur rêve en réalité. « Et si on partait en voilier pendant un an ? » Cette question, posée lors d'une discussion entre copains, est devenue le point de départ d'une aventure extraordinaire. Quelques mois plus tard, après avoir rassemblé leurs économies et contracté un prêt étudiant, ils acquièrent le Flocon, un robuste Gib'Sea 312.

Une aventure éducative et environnementale

Louise et Arthur, conscients de l'impact des activités humaines sur les océans, se sont fixés pour objectif de contribuer activement à la mission d'Ocean Academy, une organisation dédiée à la sensibilisation des jeunes à la protection des milieux marins. Leur voyage sera ponctué d'escales sur trois continents, où ils prévoient de mener des actions de sensibilisation auprès des jeunes, de partager leurs connaissances, et de renforcer le lien entre les communautés locales et l'environnement marin.

Le voilier Flocon, un symbole de mobilité durable

Flocon, un Gib'Sea 312 de 9,5 mètres, est plus qu'un moyen de transport : il représente un mode de vie respectueux de l'environnement. Équipé pour naviguer en quasi-autonomie grâce au vent, le voilier illustre l'engagement des deux navigateurs pour une mobilité douce et la réduction des émissions de gaz à effet de serre. En choisissant la voile comme principal mode de propulsion, Louise et Arthur minimisent leur empreinte carbone tout en explorant des solutions durables. Ils aspirent à démontrer que les grands espaces naturels, bien que parfois menaçants, ont besoin de notre respect et de notre protection.

Premières actions de sensibilisation : éducation et engagement

Louise et Arthur débiteront leurs actions de sensibilisation avant même de lever l'ancre. Ils ont participé aux Journées de l'Ingénierie Responsable à l'UTT, le 16 mai, en donnant une conférence sur le rôle des ingénieurs dans la protection environnementale. Cette intervention visait à inciter les futurs ingénieurs à intégrer la durabilité dans leurs pratiques professionnelles. Le 1er juin, lors du Cassiopée - Festival UTT, le duo tiendra également un

stand interactif où ils proposeront un blind test des sons émis par les mammifères marins. Cette activité originale a pour but de sensibiliser le public à la pollution sonore sous-marine causée par les activités humaines et son impact sur la vie marine.

Engagement de l'UTT dans le Projet de Louise et Arthur

Le projet représente un investissement global de l'ordre de 50.000 €, pour couvrir l'achat du voilier, l'acquisition du matériel de sécurité en mer, ainsi que divers frais de formation et d'entretien. Ces dépenses garantissent la préparation de Louise et Arthur pour leur mission, ainsi que la sécurité nécessaire pour naviguer en toute confiance.

Dès les premiers instants, l'UTT a activement soutenu Louise et Arthur dans leur projet. Ainsi, l'université a validé leur année de césure pour leur permettre de mener à bien leur initiative, elle a aussi intégré le projet dans les Journées de l'Ingénierie Responsable et ne cesse depuis le lancement de conseiller et d'accompagner les deux étudiants. En outre, l'université a octroyé une aide financière exceptionnelle de 7.000 € via le Fonds de solidarité et de développement des initiatives étudiantes (FSDIE) qui accompagne les projets étudiants innovants.

« Ce soutien institutionnel souligne l'engagement de l'UTT à encourager ses étudiants à poursuivre des projets innovants et à fort impact social et environnemental », souligne Alexandre Vial, Directeur de la Formation et de la Pédagogie à l'UTT.

Soutenir le projet des deux étudiants

Le soutien de Louise et Arthur dans leur voyage à bord du voilier Flocon offre aux entreprises une opportunité unique de s'engager pour une cause environnementale importante tout en bénéficiant d'une visibilité accrue. Ainsi, les entreprises démontrent leur engagement envers la durabilité et la protection de l'environnement, des valeurs de plus en plus importantes pour les consommateurs et l'ensemble des parties prenantes.

Le soutien des entreprises peut prendre différentes formes : une aide financière, mais aussi la fourniture d'équipements nécessaires à l'expédition, ou encore l'apport de services permettant la réalisation des objectifs éducatifs du voyage.

En retour, les entreprises bénéficient d'une visibilité sur les différentes plateformes de communication du projet, y compris les réseaux sociaux, les communiqués de presse, et les événements organisés tout au long du périple.

Contact presse :

Delphine Ferry, Chargée de communication

delphine.ferry@utt.fr

Tél. : 03 25 71 58 83

À propos de l'UTT : www.utt.fr

Avec 3100 étudiants, l'Université de technologie de Troyes fait partie des dix plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. Dans les classements et palmarès des écoles d'ingénieurs 2024, l'UTT est classée 5^e école post-bac publique par le Figaro, 4^e école publique, post-bac, généraliste par L'Usine Nouvelle et 31^e au classement général de l'Etudiant (sur 160 écoles d'ingénieurs classées). L'UTT forme des ingénieurs en huit branches, des Masters en neuf parcours et des docteurs en trois spécialités. La politique de développement de l'UTT mise sur une recherche de haut niveau et une stratégie internationale ambitieuse. L'UTT est membre de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieur (CDEFI), de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), et de France Universités. L'UTT coordonne l'Université de technologie européenne, EUt+. L'UTT fait partie du réseau des universités de technologie françaises, avec l'UTBM (Belfort-Montbéliard) et l'UTC (Compiègne) ainsi que l'UTSEUS, créée en 2005 sur leur modèle à Shanghai.