



# Newsletter #5

-10 Juin au 23 Juin 2024-

Deux semaines d'exploration de la Norvège, un pays où la nature est reine, où la voile est un mode de transport efficace et où l'éolien en mer flottant est en développement : 160 milles nautiques parcourus.



10/06 – 12/06. La grande aventure norvégienne commence pour l'équipage WATTer. Nous aspirons à nous perdre dans les paysages sauvages et grandioses de ce pays réputé pour sa splendide nature. D'attaque, nous mettons nos chaussures de randonnée pour une boucle de deux jours afin de nous rendre au Preikestolen, un rocher qui domine le Lysefjord, dans lequel nous avons navigué, du haut d'une falaise de 700 m ! Le départ est à Jørpeland où nous laissons la Rêveuse. Nous en prenons plein les yeux et le nez d'odeurs de mousse et de forêt auxquelles nous n'étions plus habitués. De retour à Jørpeland, on fait cap vers Stavanger. La navigation n'est pas commode car le vent s'est établi à 30 nds. Avec deux ris et un génois à demi enroulé, la Rêveuse s'en sort à merveille.



13/06 – 15/06. Stavanger – Dans cette ville au bord de l'eau, nous prenons le temps de régler nos problèmes de moteur. Il s'agit de tout vidanger : les moteurs et le réservoir à fuel bâbord dont le diesel est mélangé à de l'eau de mer. Nous trouvons aussi une solution pour que l'eau de mer ne rentre plus dans nos réservoirs. Nous fêtons la fin de ces deux pénibles journées à passer les mains dans le diesel par une belle soirée karaoké ! Stavanger est aussi la ville de l'interview d'un thésard de l'université qui nous explique comment fonctionne une éolienne. Ses explications simples et efficaces permettront à des néophytes sur le sujet de l'éolien mer d'avoir un socle technique. Après 4 jours dans cette ville qui abrite le musée du pétrole, nous reprenons la mer (ou plutôt les fjords) pour nous rendre à Haugesund.



Watter-project.com



@watterproject



# Newsletter #5

-10 Juin au 23 Juin 2024-

16/06 – 17/06. Haugesund – L'arrivée dans cette ville se fait sous le soleil et la chaleur : 17°C, ça fait vraiment du bien (la notion de froid ou de chaud est relative au pays, pour la Norvège, 17°C c'est presque la canicule). Nous faisons escale dans cette ville pour interviewer des membres du MET Centre, un centre de test pour les éoliennes offshore, réputé à échelle européenne.

18/06 - 20/06. Mouillages - Pas de temps à perdre. Il faut que nous avancions à Bergen pour honorer les visites et interviews fixées avec l'entreprise Equinor. Nous faisons deux mouillages sur le trajet dans des lieux très sauvages, bordés d'îles et de montagnes aux flancs couverts de forêts denses. La deuxième crique où jetons l'ancre ressemble à la Corse, mais avec 20 °C de moins. Nous sortons masques, tubas, palmes, combinaisons, pour une exploration marine fascinante par la richesse et la beauté de ses fonds marins.

21/06-22/06. Bergen – L'arrivée à Bergen est emplie d'émotions car c'est le point le plus au nord de notre expédition. Nous avons une place de choix dans le port, face aux fameuses façades colorées. Bergen étant proche de Gülen, nous avons la chance de pouvoir assister à la maintenance lourde des éoliennes flottantes d'Hywind Scotland, qui est une première mondiale !



[Watter-project.com](http://Watter-project.com)



[@watterproject](https://www.instagram.com/watterproject)

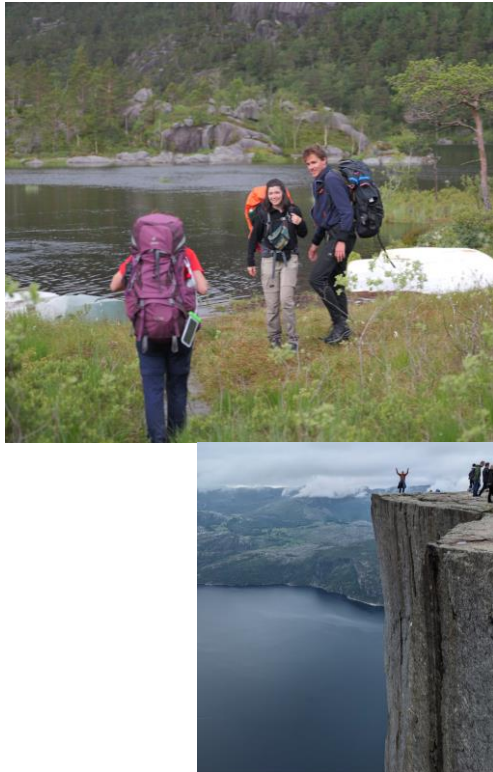




# Newsletter #5

- 10th to the 23th of June 2024-

Two weeks exploring Norway, a country where nature reigns, where sailing is an efficient mode of transport and where floating offshore wind power is under development : 160 nautical miles covered.



06/10- 06/12. The great Norwegian adventure begins for the WATTer crew. We're looking forward to getting lost in the wild and grandiose landscapes of this country renowned for its splendid nature. From the outset, we put on our hiking boots for a two-day loop to get to the Preikestolen, a rock overlooking the Lysefjord, in which we sailed, from the top of a 700m cliff! Our departure point is Jorpeland, where we leave La Rêveuse. Our eyes and noses were filled with the unaccustomed scents of moss and forest. Back at Jørpeland, we start sailing toward Stavanger. Navigation is not easy, as the wind has settled at 30 knots. With two reefs and a half-rolled genoa, La Rêveuse is doing just fine.



06/13 - 06/15. Stavanger - In this seaside town, we take the time to sort out our engine problems. This involves draining everything: the engines and the port side fuel tank, whose diesel is mixed with seawater. We're also finding a solution to stop seawater entering our tanks. We celebrate the end of these two exhausting days with our hands full of diesel with a nice evening of karaoke! Stavanger is also the place where we interviewed a university PhD student who explains how a wind turbine works. His simple and effective explanations will give neophytes on the subject of offshore wind power a technical background. After 4 days in this town, which hosts the Oil Museum, we set sail again for Haugesund.





# Newsletter #5

- 10th to the 23th of June 2024-

06/16 - 06/17. Haugesund - We arrive in this sunny, warm town: 17°C feels really good (the notion of hot or cold is relative to the country, but for Norway, 17°C is almost a heatwave). We stop off here to interview members of the MET Centre, a renowned European offshore wind turbine testing site.

06/18 - 06/20. Anchorages - No time to lose. We've got to get on to Bergen to honor our scheduled visits and interviews with the Equinor company. We make two anchorages along the way in very wild places, bordered by islands and densely forested mountainsides. The second cove where we drop anchor resembles Corsica, but with 20°C less. We get out our masks, snorkels, flippers and wetsuits for a fascinating marine exploration of the richness and beauty of the seabed.

06/21 - 06/22. Bergen - The arrival in Bergen is full of emotion, as this is the northernmost point of our expedition. We have a prime spot in the harbor, facing the famous colorful facades. As Bergen is close to Gülen, we are lucky enough to be able to witness the heavy maintenance of Hywind Scotland's floating wind turbines, a world first!

