

Réunion des adhérent.e.s
05 octobre 2023

20 participant.e.s

En début de réunion, gros succès pour la découverte du voyage de Jacob Kerhu et de son vélo autonome alimenté par l'énergie solaire, avec lequel il a parcouru plus de 10.000kms en 5 mois à travers l'Europe, à partir de Brest.

Lorsque les conditions d'ensoleillement sont réunies, il parcourt jusqu'à 200 kms par jour en autonomie !

Ingénieur et doctorant de formation, passionné de sciences, il a inventé et construit son vélo couché lui-même. Durant son périple, il contrôle de nombreux paramètres comme la distance et les dénivelés, sa vitesse moyenne, la consommation moteur, production solaire ...

Il a répondu aux nombreuses questions des adhérent.e.s de BaPaV sur les matériaux utilisés, leurs résistances, les pays et paysages traversés, ses rencontres ainsi que les aléas techniques ou de confort.

Cette solution de mobilité urbaine est respectueuse de l'environnement et plus performante que les vélos traditionnels, pouvant rouler à des vitesses plus élevées avec un minimum d'effort.

Merci Jacob ! Peut-être aurons nous la chance d'avoir avec nous dans le convoi du Cyclistes brillez en novembre !

Il a continué à faire connaissance avec les adhérent.e.s de BaPaV, échangé sur des projets d'invention de « vélos maison », pendant qu'une dizaine d'adhérent.e.s sont rentré.e.s au chaud pour une présentation de l'asso.

Certain.e.s ont envie de devenir bénévoles pour la vélo-école, ou pilote des vélos-triporteur. D'autres s'inscriront sur le fichier en ligne pour aider à animer le stand du Climat déclic aux capucins les 25 et 26 novembre (14h-18h).

Emmanuelle
20 octobre 2023