

KipCalm

Proposition de valeur

Si vous avez au moins une fois commandé un **repas** à **livrer** chez vous par l'intermédiaire d'**Uber Eats, Deliveroo,...** alors

vous savez comment ça marche. Un coursier à vélo récupère votre commande et vous livre à l'adresse indiquée. Pour cela, il utilise **constamment** une application qui consomme excessivement la batterie du téléphone. Vous **vous** retrouver à **attendre plus longtemps** pour recevoir votre commande !!!

La **randonnée à vélo** ça vous dit quelque chose ? Si oui, vous savez à quel point il est **important** de **ne pas tomber en panne de batterie** pendant l'aventure.

Imaginer un **dispositif** capable de **convertir les mouvements d'une roue de vélo en électricité** pour alimenter un **téléphone**, et augmenter son autonomie. **KipCalm** est un produit **simple, pratique** et **mobile s'adaptant à tout type de vélo** et offrant une **solution complète** aux coursiers à vélo afin d'effectuer sereinement leurs livraisons sans cette crainte de voir leur smartphone qui se décharge complètement. Quant aux **randonneurs à vélo**, ils peuvent **recharger** leur smartphone et GPS, etc. **n'importe où** et **n'importe quand** en **profitant pleinement des moments conviviaux** qu'ils passent.

