

PITCH P1 : l'Hydrogénérateur

Bonjour à tous,

Connaissez vous le % d'énergie renouvelable fournie par les barrages hydraulique annuellement en France? En 2020 49% de l'énergie brute produite provenait de ceux-ci. Découverte en 1883 par Thomas Edison l'énergie Hydraulique a su faire ses preuves depuis des années.

A l'aide de mes 6 collègues ici nous avons fondé Héli'c'ricité. Notre projet est simple: nous souhaitons utiliser l'eau de pluie : grande amie des nordistes, pour produire de l'énergie électrique qui va permettre d'alimenter une partie d'un foyer à travers quelques prises pour charger des appareils quand il pleut, limitant ainsi la consommation quotidienne. Il s'agit de l'hydrogénérateur.

Comment y parvenir ? C'est simple, on a repris le système des barrages hydrauliques qu'on a adapté aux gouttières des maisons et appartements.

La majorité des foyers étant déjà munis de gouttières pour capter l'eau de pluie, le coût reviendra principalement au système permettant la conversion en énergie électrique.

Disponible dans les magasins de bricolage vous pourrez obtenir ce système chez vous pour moins de 100 euros main d'œuvre comprise. Nous croyons fermement que la

Low-tech est un allié de force d'un point de vue économique et environnemental.

De plus, contrairement aux panneaux solaires où éoliennes, il est facile de l'entretenir car il n'utilise pas de composants rares. Et là où un panneau solaire est rentabilisé en moyenne en 20 ans vous rentabiliserai votre achat en moins de 4 ans.

Pour faire part dans cette aventure et sauver notre planète, ils suffit juste de nous faire confiance et d'adopter Héli'c'ricité.