

# Vélo dynamo rechargeur

Projet porté par Céline Houget

## Description :

Le projet consiste simplement à installer 1 ou 2 vélo(s) dit "dynamo". Aujourd'hui les gens passent beaucoup de temps sur leur téléphone portable, un problème de batterie se heurte assez rapidement à l'utilisateur. Une solution peut être envisagée : installer des stations de recharges à des endroits très fréquentés comme la Valinière et l'école du Champ Luneau. Au-delà de l'aspect de recharge il allie l'aspect sportif en tant que bon prétexte pour faire une activité sportive en attendant la fin des cours ou en complément du parcours sportif de la Valinière.

**Localisation :** Valinière et /ou écoles du Champ Luneau.

**Budget :** 6 250 € à l'unité soit 12 500 €.

**Mise en œuvre :** 2021-2022.

## Durée de vie, recyclage :

Facteur durabilité selon la dégradation par des utilisateurs malveillants. 5 à 10 ans. Si le système dynamo est HS, ils peuvent toujours servir en tant qu'exercice physique.

**Collaboratif, social :** il permet de mettre du matériel sportif et du matériel de recharge à disposition des Semeyens.

**Nb pers impactées :** tous les Semeyens, à défaut d'avoir un appareil à recharger, ils permettent de faire du sport.

**Impact :** non renseigné

## Remarques du comité citoyen :

- ⇒ Eligible à l'unanimité avec une réserve sur la durabilité.
- ⇒ Le coût est élevé par rapport à l'utilité. Il serait plus envisageable, pour le côté sportif, d'opter pour un vélo sans système de recharge.
- ⇒ Il existe des modèles à mains.
- ⇒ Ce projet sera populaire auprès des jeunes et sera peut-être motivant pour le dépôt de futurs projets.

