

# FICHE DE DÉPÔT DE PROJET

Avant de déposer un projet en ligne, assurez-vous qu'il réponde bien aux critères énoncés dans le règlement de participation au Budget Participatif.

RAPPEL : Toute personne habitant et/ou travaillant à Bagneux sans limite d'âge et sans condition de nationalité peut participer au dépôt de projets.

Merci d'écrire en capitale de manière lisible

## INFORMATIONS PERSONNELLES

\*champs obligatoires

Vous êtes :

Particulier

\* Nom/prénom: [Abécassis Charles](#)

\* Adresse postale : [1 allée du clos joli 92220 Bagneux](#)

\* Nom et adresse de l'entreprise (si vous travaillez à Bagneux) :

\* Adresse email : [charles.abecassis@gmail.com](mailto:charles.abecassis@gmail.com)

\* Téléphone : [06 64 68 21 56](#)

J'ai bien noté que si mon projet est recevable du point de vue du règlement, je devrais le présenter à la soirée citoyenne qui aura lieu en décembre.

## PROJET

\* Nom de votre projet : [Vélos Chargeurs Citoyens \(VCC\)](#)

\* Thématique du projet (au choix) :

Petite enfance

Sport

Cadre de vie

Santé

Culture et patrimoine

Transport et mobilité

Education et jeunesse

Ville connectée

Solidarité et social

\* Périmètre concerné :

Ville entière

Quartier ou adresse (rue, bâtiment) :

\* Explication, déroulé en quelques lignes :

La technologie actuelle nous incite à être de plus en plus connectés à un réseau, or cela nécessite de nous brancher en permanence sur des prises électriques pour recharger nos objets connectés. De plus, certains moments peuvent paraître longs lors d'une attente d'un transport en commun ou d'une personne. Ce projet a pour but d'allier ces deux phénomènes courants en installant un ou plusieurs vélos chargeurs sur la ville de Bagneux.

Chaque utilisateur peut ainsi produire sa propre énergie afin de recharger son téléphone portable, son ordinateur ou sa tablette de façon ludique, en sachant que le vélo utilise l'énergie de l'utilisateur qui pédale c'est à dire la force de ses jambes. Un adulte peut en effet générer environ 30 watts en une heure. C'est à dire que 10 minutes d'effort permettent de recharger à 15 % son téléphone et qu'une heure permet de le recharger complètement.

Actuellement en France, une dizaine de gares françaises comme celles de Paris-Montparnasse, Lille Europe, Avignon TGV ou encore Amiens sont déjà équipées de ce type de produit appelé We-bike par le fournisseur belge Wewatt (<http://wewatt.com/>) qui fonctionne en parfaite autonomie.

#### Description du fournisseur belge WeWatt :

WeWattConcept - EASY AS 1, 2, 3



1. Commencer à pédaler
2. Générer de l'énergie humaine
3. Recharger et partager

Ce produit peut être mis en place en intérieur comme à la médiathèque Louis Aragon, la Mairie, les annexes de la Mairie, la Maison de la Musique et de la Danse, le CSC Fontaine Gueffier, le CSC Jacques Prévert, la future gare du métro des lignes 4 et 15, mais aussi en extérieur, par exemple à côté des arrêts de bus, dans les parcs de la ville, sur la place Dampierre, à la sortie des écoles... Généralement, il est composé d'une table, d'un siège, d'un pédalier et d'une prise pour téléphone ou ordinateur. Le fait de se retrouver à

plusieurs autour d'une table peut inciter les personnes à communiquer entre elles pendant cette attente et à favoriser la convivialité et l'échange citoyen.

Ce mobilier urbain lutte contre la "maladie du sommeil assis" en donnant aux personnes un exercice énergisant dans leur vie quotidienne lorsqu'ils voyagent, travaillent, se rencontrent, lisent ou simplement se relaxent. Il alimente ces personnes en énergie électrique en transformant leur énergie cinétique humaine en énergie utilisable. Il amène ces personnes à faire l'expérience de sièges à pédales en leur permettant de recharger leurs objets connectés et de partager leur propre énergie.

- [RÉFÉRENCE MODÈLE INTÉRIEUR en table ronde:](#)



- [RÉFÉRENCE MODÈLE INTÉRIEUR en alignement:](#)



- RÉFÉRENCE MODÈLE EXTÉRIEUR

