

# l'Atelier citoyen

Dimanche 2 juin 2013

## Essayez un vélo électrique !



[www.atelier-citoyen.fr](http://www.atelier-citoyen.fr)

### Le vélo à assistance électrique, est-ce écologique ?

Vous ferez environ **100 km avec 1 kWh**

Ce qui équivaut à **1 g de CO2 par km**

En comparaison, votre **voiture** dégage entre **120 et 160 g de CO2 par km !**

### Combien ça coûte ?

Le coût en **électricité** : **1,3 € pour 1000 km...**

Le coût d'**achat** : vous aurez un bon rapport qualité / prix aux environs de **1500 €** dont une **batterie** à **300 €**, à renouveler tous les 3 - 5 ans selon l'intensité d'usage (vérifier, lors de l'achat, la participation du vendeur à une filière homologuée de recyclage des batteries)

Selon le nombre de kilomètres faits par an, amortissement compris, le coût varie entre **6 et 8 centimes / km**

En comparaison, le coût de votre **voiture** familiale se situe couramment entre **16 et 25 centimes / km**

Donc, écologique, économique et ... bon pour la santé car ça fait tout de même faire un peu de sport !