

**Sciences et Laboratoires**

# **Bus écologique**



# **I. présentation du Bus Écologique et explication de notre choix**

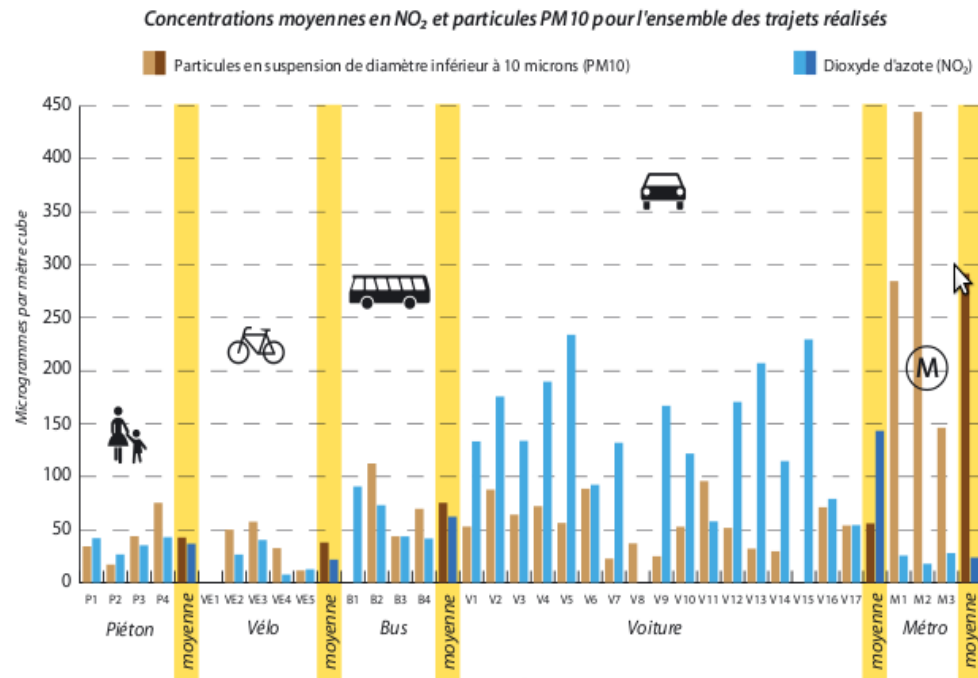
## **II. Les avantages/Les inconvénients**

## **III. Le Pacte Environnemental avec notre partenaire EEE (Électricité Écologie Environnement)**



**Le bus écologique est un bus qui ne rejette pas de C02 grâce à des batteries rechargées à l'électricité propre.**

# Nous avons choisi le bus écologique car ce transport est le plus véloce pour les petits à long trajets



**1 bus**  
peut remplacer au moins  
**30 voitures**

les bus et autocars  
sont le mode de transport  
**le plus vert**



Inconvénients : du bus  
écologique

- Autonomie 100 km seulement
- Prix d'achat élevé
- Infrastructure de rechargement peu développée



Inconvénients : du bus  
normal

- Pollue l'atmosphère
- Pollution visuelle
- Effet de serre
- Prix du carburant soumis aux fluctuations



Avantages : du bus  
écologique

- Ne rejette pas de CO<sub>2</sub>
- Silencieux
- Moins onéreux sur le long terme
- L'énergie électrique revient moins chère à la consommation que le carburant

Avantages : du bus  
normal

- Autonomie
- Prix d'achat moins onéreux

## **Le Pacte Environnemental avec notre partenaire EEE (Électricité Écologie Environnement)**

- Depuis 2005, notre partenaire et nous, nous engageons à ce que toute l'électricité produite et utilisée pour nos bus soit propre et renouvelable.



# Le respect de l'environnement grâce à notre partenaire écologique

- Le fil directeur de notre entreprise part du principe que l'environnement mérite d'être respecté et c'est pour cette raison que nous nous engageons à produire une énergie propre et naturelle. Nous nous sommes donc associés avec un producteur d'énergie qui certifie que toute son électricité est produite grâce à des énergies renouvelables (énergie solaire, hydraulique et éolienne)