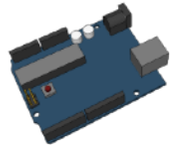




# Impact environnemental



Les données présentées sont à titre indicatifs.



## Interface programmable

Consommation électrique :  
1 W.h



## Voiture électrique

Consommation électrique :  
13 kW.h / 100km



## Voiture thermique

### Basique

Consommation :  
5 litres / 100km

Rejet :  
110 gCO<sub>2</sub> / km

### SUV

Consommation :  
8 litres / 100km

Rejet :  
210 gCO<sub>2</sub> / km



## Camion

Consommation :  
30 litres / 100km

Rejet :  
600 gCO<sub>2</sub> / km

1 kWh  $\Leftrightarrow$  90 gCO<sub>2</sub>



## Trottinette électrique

Consommation électrique :  
20 W.h / km



## Bus de ville

Consommation :  
70 litres / 100km

Rejet :  
1840 gCO<sub>2</sub> / km  
93,5 gCO<sub>2</sub> / km / Voyageur



## Train

Par voyageur :

Train TGV : 2,4 gCO<sub>2</sub> / km  
Train Intercités : 8,1 gCO<sub>2</sub> / km  
Train TER : 29,4 gCO<sub>2</sub> / km  
Metro : 3,4 gCO<sub>2</sub> / km



## Avion

Consommation :  
6 tonnes de kérosène / h

Rejet :  
172 gCO<sub>2</sub> / km / Voyageur