


DÉPLACEMENT ET CO₂

IMPACT


Voiture thermique
1km = 218g CO₂eq
Voiture électrique
1km = 103g CO₂eq
Covoiturage électrique
1km = 34g CO₂eq
Covoiturage thermique
1km = 72g CO₂eq

En moyenne le transport représente
2,65t CO₂eq / pers / an
soit 27% de notre impact

Avion 
1km = 259g CO₂eq

Train 
1km = 2,9g CO₂eq

Vélo électrique 
1km = 11g CO₂eq
Vélo ou marche 
1km = 0g CO₂eq



COMMENT RÉDUIRE SON IMPACT?

Remplacer la voiture par d'autres moyens de transport

(Si votre déplacement est nécessaire privilégier les destinations accessibles en train et/ou bus)

Privilégiez les visioconférences plutôt que les déplacements physiques

(Si le fonctionnement de l'entreprise le permet, étudier le télétravail) **1 heure de visioconférence = 8km en voiture essence**

ILS VOUS AIDENT

Collaborateurs

Utiliser les vélos libre-service disponibles en ville

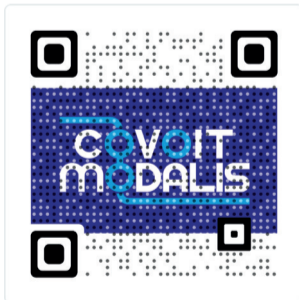


Soutiens aux entreprises

Encourager les collaborateurs à investir dans un vélo électrique grâce aux aides



Faire du covoiturage



Se déplacer en bus



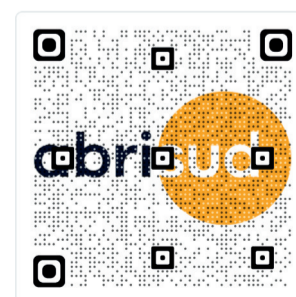
Inciter les déplacements en commun grâce à la prise en charge des frais de transports publics des salariés et au forfait mobilités durables



Profiter des navettes gratuites



Mettre à disposition un endroit pour parker les vélos



Rejoignez-nous sur Discord !



Notre site web



Une affiche propulsée par la

BOCAJ

Mars 2025

Avec le soutien de

