



MODULE  
**START**

# PREMIERS PAS VERS LA MOBILITÉ DU FUTUR

PETITES CARTES À IMPRIMER

Une initiative de :



**ENGAGEMENT**  
UN FONDS DE SOUTIEN DU GROUPE MIGROS



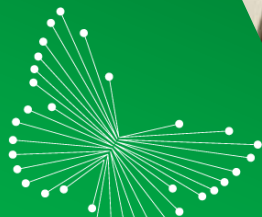
## **Un premier pas**

Chacun de nous est capable de se préparer à la mobilité de demain. Un premier pas est nécessaire pour passer à l'acte. Celui qui ose un petit changement ou teste une nouveauté peut moduler activement le futur. Et pas seulement le sien, mais celui de tous. Seul celui qui bouge ressent ce que le futur peut amener.



A

Une fois par semaine, j'aimerais aller au travail et rentrer à la maison en dehors des heures de pointe. Je vérifie avec mon employeur si c'est possible.





B

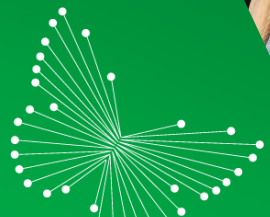
Je réfléchis à travailler un jour par semaine dans un coworking space. J'examine les offres dans ma région et vérifie avec mon employeur si c'est possible.





C

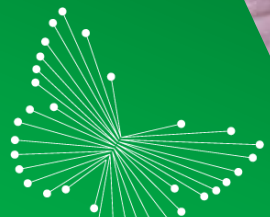
Nous nous demandons si nous pourrions renoncer à la deuxième voiture du ménage, en recourant à des solutions de mobilité intelligentes.





D

J'utilise plus souvent les transports publics au lieu de la voiture en m'organisant un peu différemment.





# E

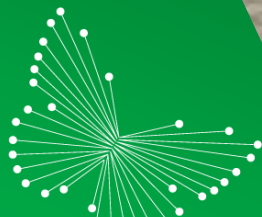
Je demande à mes voisins si nous pourrions partager des véhicules, par exemple Sharoo, Mobility, vélos électriques ou vélos-cargo communs.





F

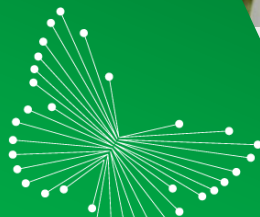
Nous examinons si notre prochaine voiture pourrait être électrique ou sommes sur le point de passer aux vélos électriques.





G

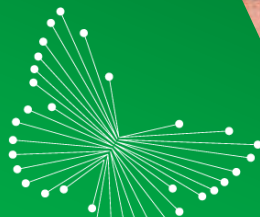
J'apporte à mon entreprise de nouvelles idées en matière de mobilité : véhicules électriques, vélos-cargo, covoiturage ou gestion des places de parc.





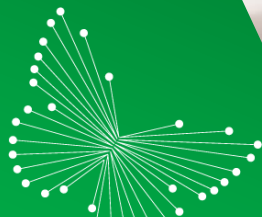
H

Je prévois de me déplacer plus souvent à pied ou à vélo, en me faisant conseiller des itinéraires attrayants.





J'organise activement une possibilité de covoiturage pour me rendre au travail ou en propose une moi-même.





J

Je me questionne activement sur les achats dans la région. Je me renseigne sur les offres disponibles et réfléchis à un système de livraison à domicile.

