

Pour une subvention à la réparation et la remise en fonction des vélos classiques

Ce postulat a pour but de proposer à la Ville la création d'une subvention et/ou d'ouvrir ponctuellement des ateliers gratuits de réparation en complémentarité à l'offre existante pour la réparation, la remise en fonction et/ou le contrôle annuel des vélos (hors véhicules électriques).

En complémentarité avec les efforts fournis par la Ville, equiwatt et l'initiative Vélo14 (premier achat de véhicule adulte) en matière de mobilité à deux roues, le présent postulat propose un soutien complémentaire pour la réparation, la remise en fonction et/ou le contrôle annuel des vélos (hors véhicules électriques) afin d'encourager les Lausannoises·Lausannois·x à plus de déplacements en mobilité durable. Ces moments de gratuité subventionnés par la ville pourraient par exemple être organisés avec plusieurs magasins de quartier à différents moments de l'année dont plusieurs dates en été.

Cette subvention constituerait un coup de pouce à la population dans son engagement individuel et citoyen pour une mobilité douce et pourrait encourager des personnes à remettre en état leur véhicule à deux roues pour leurs trajets urbains, notamment les personnes n'ayant pas les moyens de faire l'acquisition d'un nouveau vélo ou d'un vélo électrique, ou n'ayant pas les disponibilités pour apprendre à réparer elles-mêmes leur vélo (sur le modèle d'autres ateliers mis en place en ville par des associations). Cette subvention constituerait également un encouragement pour les activités sportives en Ville.

Conclusions :

Le présent postulat invite la Municipalité à étudier l'opportunité de :

Mettre en place une subvention complémentaires/des ateliers gratuits de réparation, remise en fonction, et contrôle annuel des vélos classiques (hors vélos neufs/électriques) afin de favoriser la mobilité douce à Lausanne et notamment pour favoriser les budgets plus modestes

D'en faire la promotion auprès du public cible identifié

Olivia Fahmy



Lana Damergi



Prisca Morand

