

### **PREAMBULE**

---

Après un premier appel à projets en 2020, la Communauté de Communes des Monts du Lyonnais poursuit sa démarche de soutien aux collectifs afin de favoriser et impulser des idées en faveur des mobilités actives.

A ce titre, dans le cadre du projet AVELO 2, la Communauté de Communes des Monts du Lyonnais lance un Appel à Projets, soutenu par le Ministère de la Transition Ecologique, les Certificats d'économies d'énergie (CEE) et l'ADEME.

L'objectif de cet appel à projet est de soutenir des actions promouvant des changements de comportements dans les pratiques des mobilités actives des habitants des Monts du Lyonnais.

### **PRESENTATION DU COLLECTIF**

---

Nom :

Adresse email :  
Types d'activités :

Nombre de personnes dans le collectif :

### **REFERENT PROJET**

---

Nom :

Prénom :

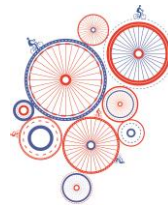
Adresse :

Téléphone :  
Adresse email :

### **PIECES A JOINDRE AU DOSSIER**

---

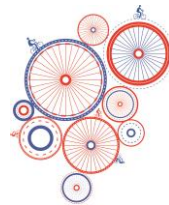
- Le formulaire dûment rempli, coordonnées et présentation du projet
- Le règlement signé
- Un justificatif de domiciliation



**Description du projet :** ce que vous allez faire et comment ?

**Objectif(s) du projet :** quel est le but de votre projet ?

**Public visé :** Estimation du nombre de personnes touchées par le projet



**Résultats attendus** : votre projet sera réussi si ....

**Autres éléments à apporter pour préciser votre projet** (calendrier prévisionnel, partenaires, etc.)

**Détails du budget envisagé**

Les informations portées sur ce formulaire font l'objet d'un traitement informatisé par le service mobilité de la Communauté de communes des Monts du Lyonnais, dans le cadre de l'appel à projets citoyens. Conformément au Règlement Général sur la Protection des données (RGPD), vous bénéficiez d'un droit d'accès, de rectification, d'effacement, d'une limitation du traitement ainsi que de la portabilité des données. Si vous souhaitez exercer ce droit, vous pouvez contacter notre délégué à la protection des données par mail : [dpo@cc-mdl.fr](mailto:dpo@cc-mdl.fr)

Soutenu  
par

