

Revue de presse

Journal : Le Républicain

Date : 18.05.2023

Vélos électriques en libre-service durant la période estivale

Dans le cadre de son programme de développement de la mobilité douce, la Communauté régionale de la Broye (COREB) lance un projet pilote de réseau de vélos électriques en libre-service, et ce durant la saison estivale à venir.

Financé conjointement par les communes concernées, les cantons de Fribourg et de Vaud ainsi que la COREB, ce projet pilote veut encourager la mobilité douce et soutenir les zones moins bien desservies en transports publics, avec notamment l'utilisation du vélo électrique pour des trajets professionnels. Cette phase pilote vise également à récolter de précieuses informations afin d'orienter la stratégie future en mobilité douce de la COREB (besoins de la population, temps d'utilisation journalier, emplacements idéaux des vélos).

À noter que la société *FribikeSharing*, partenaire du projet et propriété des TPF et Groupe E, assurera la mise à disposition des vélos. Cette société détient la franchise pour la région et exploite déjà le réseau de vélos électriques *Pick-e-Bike*. Selon la COREB, un bilan sera tiré au terme de cette saison estivale afin de décider de la suite à donner à cet essai.

À partir de cette semaine, ce sont ainsi 88 vélos qui sont disponibles gratuitement dans 14 communes de la Broye vaudoise et fribourgeoise,

dont 25 à Estavayer, 9 à Delley-Portalban, 4 à Les Montets, 4 à Fétigny, 3 à St-Aubin, 3 à Cugy et 1 à Sévaz.

Du côté des usagers, l'utilisation sera calquée sur les réseaux de trottinettes en libre-service déjà en place dans certaines grandes villes. *FribikeSharing* se chargera des bornes de recharge et de la maintenance des

vélos. La géolocalisation, la réservation et le déverrouillage des vélos se feront par une application mobile à télécharger sur son téléphone portable. Une fois la course terminée, l'utilisateur devra restituer le vélo dans une des stations prévues à cet effet. À noter qu'il lui en coûtera 35 centimes par minute d'utilisation. ♦ (c)/vol

