



## La semaine de la mobilité à Cossonay - 16-21 septembre 2019

La Semaine européenne de la mobilité a lieu annuellement à mi-septembre, cette année du 16 au 22 septembre. A cette occasion, le Canton de Vaud s'associe aux communes et aux entreprises de transport partenaires afin de sensibiliser les Vaudoises et Vaudois à la mobilité durable : promotion des transports publics, de la marche, du vélo ou encore du covoiturage.

A Cossonay, 12 activités sur le thème de la mobilité durable seront proposées par la Commission Agenda 21. Deux balades pédestres et une à vélo en collaboration avec le VéloSprint autour de Cossonay, le film "Demain Genève" et deux conférences au PAM : "Le transport : quel impact sur le climat et sur l'économie ?" de David Raedler, président de l'ATE Vaud et "Changer de voiture pour le climat... vraiment ?" de Lucien Willemin, auteur de "En voiture Simone ! Comprendre l'énergie grise" et fondateur de "La Chaussure Rouge", des cours de conduite économique EcoDrive en collaboration avec le TCS (les inscriptions sont ouvertes dès le 5 juillet au guichet du Greffe municipal sur présentation du permis de conduire ou à l'adresse [secretariat@cossonay.ch](mailto:secretariat@cossonay.ch)), des cours de circulation à vélo pour les enfants en collaboration avec ProVélo, un "Défi vélo" pour les ados, toujours avec Pro Vélo, un marché convivial avec musique et buvette ainsi que des stands d'information sur la mobilité durable se relaieront du lundi au samedi. En plus, l'exposition "Pièces détachées - L'énergie grise dans la mobilité", conçue par la Ville de Morges et Lucien Willemin, prendra place en ville de Cossonay pendant la semaine de la mobilité et toute la semaine précédente. Le programme détaillé de ces activités sera publié à la fin du mois d'août.

Par cette action, les autorités et la Commission Agenda 21 de la commune de Cossonay espèrent inciter les habitants de Cossonay et des environs à privilégier pour leurs déplacements une mobilité durable, respectueuse de l'environnement et préservant le climat.