

Législature 2021-2026

Séance du 17 novembre 2021

Communication du Conseil communal au Conseil général

N°13

Mobilité en ville – Pétitions

Monsieur le Président,
Mesdames, Messieurs les Conseillers,

Deux pétitions ont été remises au Conseil communal le 28 octobre 2021, l'une pour la limitation du trafic motorisé en vieille-ville, et l'autre pour le respect du code de la route par les cyclistes. Elles sont munies respectivement de 246 et 187 signatures.

La première met l'accent sur le détournement des véhicules sur les rues St-Laurent, du Four et des Arcades, qui engendre nuisances incessantes, vitesse excessive et dangerosité augmentée. Elle insiste sur la contradiction de cette situation avec les objectifs de mobilité douce et la volonté du PAL d'Estavayer. Elle demande que tout soit entrepris dès la fin des travaux de la Grand-Rue pour réduire drastiquement le trafic et développer une stratégie de mobilité douce, en conformité avec le label « Commune en Santé » récemment obtenu.

La seconde demande que les cyclistes contrevenant aux règles de la circulation et se déplaçant à des vitesses inadaptées en vieille-ville soient contrôlés par les autorités communales, amendés si nécessaire et que des voies marquées ou dédiées aux cyclistes soient instaurées.

Les représentants des pétitionnaires souhaitent un dialogue constructif et une séance est d'ores et déjà fixée début décembre pour une rencontre d'informations et de discussions.

De plus, le Conseil communal a décidé de mettre sur pied un atelier de mobilité autour de la vieille-ville et sur les artères principales permettant d'y parvenir. Cet atelier traitera également de la problématique de la cohabitation entre mobilité douce, transports publics et trafic motorisé.

Veillez agréer, Monsieur le Président, Mesdames et Messieurs les Conseillers, nos salutations distinguées.

AU NOM DU CONSEIL COMMUNAL

Eric Chassot
Syndic

Lionel Conus
Secrétaire général

Conseiller communal responsable : Eric Rey, Dicastère Aménagement du territoire et Constructions