COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Acceptabilité des zones à faibles émissions mobilité : lancement d'une consultation en ligne

Lundi 17 avril 2023

Les citoyens, particuliers comme professionnels, ont-ils véritablement connaissance du dispositif des zones à faibles émissions mobilité (ZFE-m), qui s'étendra prochainement à de nombreuses agglomérations sur le territoire ? Qu'en pensent-ils ? Quels obstacles seront à surmonter du fait de la mise en œuvre de cette mesure et comment prévoient-ils de s'y adapter ?

C'est pour répondre à toutes ces questions que la mission d'information sur l'acceptabilité des ZFE-m, constituée au sein de la commission de l'aménagement du territoire et du développement durable, lance une consultation en ligne.

Alors que les ZFE-m vont concerner plusieurs dizaines d'agglomérations en France dans les prochaines années, les restrictions de circulation applicables aux véhicules les plus polluants sont, bien souvent, peu connues, incomprises voire peu respectées. L'insuffisance et le coût des offres alternatives (transports en commun et véhicules peu polluants), le déficit d'information et de pédagogie et l'absence de moyens de contrôle sont souvent cités comme étant les principaux écueils du dispositif.

Pour affiner cette analyse et mieux identifier les difficultés rencontrées par les riverains et les professionnels, mais aussi les bonnes pratiques, Philippe Tabarot, rapporteur de la mission d'information sur l'acceptabilité et la mise en œuvre des ZFE-m a souhaité recueillir le point de vue des principaux concernés.

Simple et rapide, cette consultation en ligne prend moins d'une dizaine de minutes. Elle est ouverte jusqu'au dimanche 14 mai 2023 et disponible au lien suivant :

Consultation en ligne

La <u>commission de l'aménagement du territoire et du développement durable</u> est présidée par <u>Jean-François LONGEOT</u> (Union Centriste – Doubs)

<u>Philippe Tabarot</u> (Les Républicains – Alpes-Maritimes) est rapporteur de la mission d'information relative à l'acceptabilité et à la mise en œuvre des ZFE-m.

<u>La page dédiée aux travaux de la mission est consultable ici.</u>