

COMMUNIQUE DE PRESSE

Strasbourg, le 21 décembre 2021

**Publication du rapport d'évaluation de la conférence citoyenne
ZFE- m par l'association Démocratie ouverte**

L'Eurométropole de Strasbourg rend public cette semaine le rapport d'évaluation de la conférence citoyenne « Santé, climat : quelles mobilités pour améliorer la qualité de l'air sur notre territoire ? », réalisé par l'association Démocratie ouverte, spécialiste des enjeux de la participation citoyenne et de la qualité démocratique.

L'évaluation par Démocratie ouverte avait pour objectif d'apprécier la qualité démocratique de la consultation et d'enrichir le diagnostic conduit par la métropole sur ses pratiques de débat pour aider au cadrage des futures conférences citoyennes organisées par la collectivité.

Dans son rapport final, l'association note que les remarques des citoyens-nes ont globalement été prises en compte. Pour l'association, « cette première démarche d'ampleur mise en œuvre par l'Eurométropole de Strasbourg, conjuguée à la démarche d'évaluation ouverte et indépendante commandée en parallèle, permet d'espérer de prochains dispositifs participatifs ambitieux. »

Les recommandations de l'association Démocratie ouverte sont notamment de travailler à une clarification des objectifs fixés aux démarches de participation et de leur registre (information, co-construction, délibération), à améliorer la diversité sociologique des participants-es ou bien encore de définir les garanties d'intégration des contributions élaborées au cours de ces démarches.

En publiant ce rapport final à l'issue de six mois de consultation et d'élaboration de la délibération-cadre de la Zone à Faibles Émissions – mobilités, l'Eurométropole s'engage de manière transparente à améliorer ses dispositifs de participation en s'appuyant sur les recommandations de l'association et en lien avec le Conseil de développement, instance indépendante du débat public eurométropolitain.

Le rapport d'évaluation est à retrouver sur <https://participer.strasbourg.eu/-/zfe>