

Sortie du confinement

Strasbourg : la Grande-Ile en zone de rencontre

Dans la perspective de la sortie du confinement, la Ville de Strasbourg prend des mesures pour encourager la marche à pied et la pratique du vélo : elle va expérimenter à partir de lundi une zone de rencontre à l'échelle de la Grande-Ile. Une première au niveau national qui concerne 8 km de voies.

Par **Dominique DUWIG** - 16:12 | mis à jour à 16:19 - Temps de lecture : 2 min

| Vu 2049 fois

On connaissait la zone de rencontre d'une partie de la rue des Frères, du quai des Bateliers, de la rue du 22-Novembre, du début de la Grand-Rue, de la rue des Juifs ou encore de la rue du Jeu-des-Enfants. Une zone de rencontre est un ensemble de voies en ville où les piétons sont autorisés à circuler sur la chaussée sans y stationner et bénéficient de la priorité sur les véhicules. La vitesse de ces derniers y est limitée à 20 km/h, contre 30 km/h actuellement. Toutes les chaussées sont à double sens pour les cyclistes, sauf exception. Ces zones ne doivent pas se réduire à une signalisation, mais doivent être assorties d'un aménagement qui impose de réduire la vitesse.

« Un certain consensus entre les commerçants et les associations »

Roland Ries, le maire de Strasbourg, vient d'annoncer ce jeudi après-midi, au cours d'un point presse, la création d'une zone de rencontre à l'échelle de la Grande-Ile. « L'idée est de profiter de la sortie du confinement pour relancer l'idée d'une zone où les piétons sont prioritaires à l'échelle de l'ellipse insulaire. Il y a un certain consensus entre les commerçants et les associations. Si on peut lever des obstacles, il ne faut pas s'en priver... »

Dès lundi, un arrêté municipal fixera les nouvelles règles. « Pour l'instant, il ne s'agit que d'une expérimentation, précise-t-il. Nous ferons le bilan en septembre prochain. »

« Les zones de rencontre existantes dans la ville fonctionnent plutôt bien, ajoute Roland Ries. On a un *modus vivendi* entre le mode vélo, le mode

piéton et le mode automobile. »



Photo DNA