

5 mots : qualité de vie, santé, économie, environnement, accès équitable

Etudier la question de la mobilité dans sa globalité.

1. Tenir compte des **domaines en jeu** : économie, culture, environnement, aménagement du territoire, planification urbaine, cadre de vie, qualité du cadre de vie, cohésion sociale et liens sociaux.
2. Définir des solutions globales de mobilité au sein des **bassins de vie**, au sein des **aires métropolitaines**, entre les bassins et les aires, compte tenu de l'importance des pôles et donc des flux de déplacement. Partir des **bassins de vie** et/ou des **aires métropolitaines**, selon les cas. Un bassin de vie est le plus petit territoire sur lequel les habitants ont accès aux équipements et services les plus courants : commerces, enseignement, soins médicaux, sports, loisirs, culture... ; les aires métropolitaines tiennent compte aussi de l'emploi et des flux migratoires qui en dépendent.
3. Développer une **cellule mobilité**, et travailler avec celles qui existent déjà, par bassin de vie et/ou aires métropolitaines pour élaborer des plans de circulation : prendre en compte les besoins de la population, assurer la coordination des différents services et des offres de transport, ajuster l'offre de mobilité en fonction des besoins.
4. Coopérer avec les **différents niveaux** de pouvoir pour assurer la cohérence des mesures.
5. S'inspirer de modèles ayant fait leurs preuves à **l'étranger**.
6. Optimiser l'usage des voiries en favorisant un **niveau de trafic adapté** à leur spécificité. Pour cela il faut procéder à une **hiérarchisation** fonctionnelle du réseau des voiries par bassins de vie ou aires métropolitaines.
7. Développer l'**intermodalité** centrée sur l'utilisateur ; aucun mode de transport ne peut plus prétendre à assurer le déplacement efficace de bout en bout ; l'avenir consiste à combiner plusieurs modes de transport et à assurer des interfaces efficaces entre eux.
8. Développer le concept MOBILITY as a SERVICE (MaaS) qui vise à faciliter la vie des utilisateurs en vendant un déplacement global multimodes au travers **d'une seule plateforme de services**.