

L'avenir de Lyon

se dessine

► Un document esquisse les futurs contours de l'agglomération ► Il privilégie, les transports en commun, le logement social et le développement durable

A quoi ressemblera l'agglomération lyonnaise dans vingt ans ? Le schéma de cohérence territoriale (Scot) présenté hier donne quelques pistes. Ce document de prospective vise à coordonner les politiques futures dans le Grand Lyon

et dix-sept autres communes limitrophes, et indique "ce que nous voudrions faire et où nous en avons la possibilité", schématise Gérard Collomb, président du Grand Lyon. Les enjeux : conserver l'attractivité économique, accueillir 150 000 nouveaux habitants, tout en assurant un développement durable. "On doit penser la ville de l'après-Copenhague," souligne Gérard Collomb. Il faut organiser la densité de

1,5

C'est, en million, la population estimée de l'agglomération en 2030

la ville autour des transports en commun pour limiter l'étalement urbain, les transports en voiture et les gaz à effet de serre."

Le Scot imagine ainsi pour 2030 une agglomération multipolaire avec douze bassins de vie et vingt pôles de développement et une économie tournée vers l'innovation et la recherche. Il souligne la nécessité d'un maillage serré en transports en commun et la construction de 50 à 60 000 loge-

ments sociaux également répartis sur le territoire. Pour la préservation des espaces naturels, l'objectif est de maintenir l'équilibre actuel de 50 % urbain et 50 % rural, avec des corridors verts reliant entre eux les parcs et les espaces naturels.

Mais ces visions d'avenir sont conditionnées. "A un moment donné, il faudra bien se poser la question des finances, rappelle Michèle Vullien, maire de Dardilly. Il faudra de l'imagination et la participation de l'Etat." Ce Scot, en préparation depuis six ans, sera soumis à une enquête publique au printemps, puis validé par les élus à l'automne.

JEAN-BAPTISTE LABEUR
WWW.METROFRANCE.COM



► Le Scot vise un équilibre entre développement économique et respect de l'environnement.