



GRENOBLE MÉTROPOLE ET LES VOI(ES)X DE L'EAU !

SUR LE TERRITOIRE GRENOBLOIS, L'EAU EST UN ENJEU MAJEUR. LES ÉPISODES RÉCENTS DE SÉCHERESSE CONDUISENT À UNE ÉVOLUTION DES PRATIQUES ET USAGES. UN MOUVEMENT ÉTUDIÉ DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE RECHERCHE POPSU.

Le territoire grenoblois connaît différentes cultures de l'eau. D'abord celle liée au risque initiée par l'ingénierie militaire puis civile (défense contre les inondations, maîtrise des crues). S'est ensuite ajoutée la culture de la valorisation productive par les activités agricoles, puis par les activités industrielles. Enfin le tourisme, par l'industrie du ski, a aussi joué sur la valorisation de cet or bleu. Historiquement, l'eau est vue ici soit comme une force destructrice, soit comme une force motrice, rappellent les acteurs du territoire. Mais le dérèglement climatique perturbe cette équation. Accès au rafraîchissement, prise en compte du vivant, solidarités en amont et aval de la ressource, partage de l'eau... Quels sont les enjeux qui permettront de cadrer autrement le rapport à l'eau du territoire ?

Eau et technologie

L'eau représente une ressource majeure du système industriel et urbain grenoblois. Cela s'illustre par la production d'énergie verte à l'échelle du démonstrateur de la Presqu'île scientifique (quartier de Grenoble situé au nord de la ville et qui se caractérise par la présence de nombreux centres scientifiques). L'eau permet aussi de garantir l'attractivité du pôle technopolitain auprès du monde de l'industrie électronique. Pour autant, cette ressource ne constitue pas une véritable marque du paysage métropolitain. Néanmoins, trois mouvements concomitants viennent bousculer cet état de fait.

« Le concept de "citoyens de l'eau se développe" »

D'abord, émerge une approche quantitative des « usages » de l'eau. L'existence d'une nappe phréatique abondante, située au sud de la métropole, capable de couvrir les besoins de la population métropolitaine, rendait inutile toute prévention d'une consommation raisonnée de l'eau. La sécheresse de l'été 2022 est venue rebattre ces cartes. Une attention particulière a



©iStock/Getty Images

été portée sur les villages situés sur les pentes métropolitaines ne bénéficiant pas de la connexion avec la source principale. De même pour les territoires voisins, dépendants de la ressource en eau métropolitaine. La question de l'interdépendance des territoires s'est ainsi imposée.

Ensuite, se développe le concept de « citoyens de l'eau ». De récentes initiatives tentent d'introduire les riverains et usagers dans la reconfiguration de fronts d'eau jusque-là interdits car inondables. Habitants et militants associatifs s'engagent dans le débat sur le partage de l'eau. Ces interlocuteurs se posent comme des acteurs à part entière et demandent la création d'un « Parlement de l'Isère » visant à informer et consulter les citoyens quant à la gestion et l'usage de l'eau.

Enfin, le projet de créer un « Grand parc naturel et urbain des boucles de l'Isère » avance. S'esquisse ici l'idée selon laquelle la matrice hydrographique pourrait, demain, organiser plus largement l'architecture des territoires métropolisés.

Ces dynamiques sont ponctuelles et non articulées. Elles reflètent un infléchissement des modes de conception des relations entre la ville et la ressource en eau. Ceci en faveur de l'usage et de l'urbanité. Ces évolutions témoignent en outre d'un élargissement des sphères de la gouvernance urbaine à des pans organisés de la société civile métropolitaine. Ce faisceau de signaux faibles pourrait augurer une bifurcation territoriale vers une fabrique écologique et paysagère des espaces urbains et ruraux. À ce titre, ces évolutions ne préfigurent-elles pas en creux le projet d'une « biorégion urbaine » ? C'est dans cette perspective que le projet POPSU Transitions de la plateforme de Grenoble Alpes Métropole entend « retrouver les voi(es)x de l'eau ». ●

CHARLES AMBROSINO, UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES,
LABORATOIRE PACTE

Grenoble
Métropole (Isère)

En chiffres

49

communes

450 000

habitants

546 km²