

## Pourquoi construire un projet de territoire ?

« *L'avenir ne se prévoit pas, il se prépare* »  
Maurice Blondel, Philosophe

Le territoire de l'agglomération est en constante évolution.

Nîmes Métropole a décidé de préparer son avenir en démarrant dès l'automne 2016 la construction d'un **projet de territoire à horizon 2030** constituant la "feuille de route" de l'agglomération pour la prochaine décennie en matière de développement et de cohésion sociale, d'aménagement et d'urbanisme, de transport et de logement, de développement économique, de politique de la ville, de préservation de l'environnement et de gestion des ressources.

L'objectif est de déterminer pour l'ensemble du territoire intercommunal, des axes de développement et les conditions d'un aménagement cohérent et partagé.

## Quelles ont été les grandes étapes ?

L'élaboration a duré environ 2 ans.

Les 2 grandes phases :

- L'élaboration d'un diagnostic territorial présentant ses enjeux pour mieux connaître et mieux comprendre,
- La définition de l'ambition de Nîmes Métropole 2030 illustrée à travers :
  - La préfiguration d'une organisation spatiale de l'agglomération à horizon 2030,
  - Les trois grands projets urbains portés par l'agglomération :
    - Magna Porta : le développement autrement,
    - La porte ouest de Nîmes : un renouvellement urbain et économique,
    - Le NPNRU 2019-2029 : de la rénovation à l'intégration urbaine.
  - La formulation d'un programme opérationnel d'intervention formalisé à travers des actions de court, moyen et plus long terme.

## De nombreux acteurs associés

Préparer l'avenir du territoire est un moment important dans la vie de la collectivité.

L'agglomération a souhaité associer le plus grand nombre à cette démarche de construction.

De multiples ateliers ont été organisés réunissant l'ensemble des élus communautaires et communaux ainsi que les nombreux partenaires de l'agglomération.

Le panel citoyen et le panel d'acteurs de Nîmes Métropole ont largement contribué à cette démarche grâce à leur participation active.