



©SAS L'ATELIER ARCHITECTES

## Fulera Village : un écoquartier résilient et autonome respectueux de la biodiversité

### Description du projet

À Fulera Village, l'écoquartier AL'MA HOME de 230 logements en locatif et en accession sociale met en œuvre une approche alliant autonomie énergétique, gestion de l'eau, adaptation au changement climatique et préservation de la biodiversité.

AL'MA a réalisé une étude d'occupation des sols avec Resalliance et netcarbon afin de préserver le potentiel écologique du quartier, situé en zone majoritairement végétalisée.

L'agriculture urbaine est favorisée grâce aux jardins potagers partagés, contribuant ainsi à la création de lien social entre les habitants du quartier.

### Enjeux biodiversité

- Maîtrise de la gestion de l'eau
- Renaturation des sols
- Création d'un cadre de vie agréable pour les locataires

### Acteurs du projet



Un projet qui s'inscrit dans le plan d'action

9) Mettre en place une gestion de l'eau favorisant la biodiversité dans les résidences, en particulier dans les zones régulièrement soumises au stress hydrique ou aux inondations