



L'eau au service de la biodiversité

Description du projet

L'écoquartier Montmuzard à Dijon (21) associe mixité sociale, biodiversité et gestion durable de l'eau au sein d'un ensemble de 168 logements organisés autour d'un vaste espace vert collectif.

Le projet intègre des noues paysagères pour favoriser l'infiltration des eaux pluviales, une végétalisation généralisée (jardins, toitures végétalisées, haies et arbres conservés) ainsi que le recours à des matériaux biosourcés afin de limiter l'empreinte environnementale du quartier. L'ensemble de ces dispositifs compose une véritable trame verte interne au quartier.

Enjeux biodiversité

- Préservation de la biodiversité urbaine
- Végétalisation de la résidence
- Création d'une trame verte à l'échelle du quartier
- Gestion intégrée des eaux pluviales
- Limitation de l'imperméabilisation des sols

Acteurs du projet



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

- 8) Mettre en place une gestion écologique des espaces verts
- 9) Mettre en place une gestion de l'eau favorisant la biodiversité