



## Tisser du lien pour protéger le vivant



© Pixabay

### Description du projet

À Châteauneuf-sur-Charente (16), Noalis a initié la création d'un espace écologique combinant gestion locale des eaux pluviales, densification végétale et usages partagés.

Le projet associe la plantation de 17 arbres, d'une prairie fleurie et d'un potager. La déconnexion de plus de 700m<sup>2</sup> de surfaces de toiture actuellement raccordées au réseau d'eaux pluviales est prévue grâce à l'installation de cuves de récupération qui stockent temporairement l'eau, dont le trop plein est redirigé vers des noues d'infiltration. Une démarche artistique participative de tricot urbain est également menée pour valoriser les arbres et en favoriser l'appropriation par les habitants.

Le projet améliore la résilience climatique du site tout en renforçant la biodiversité et le lien social.

### Enjeux biodiversité

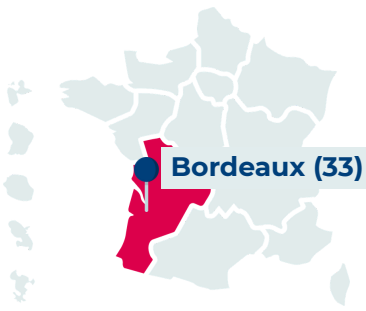
- Création d'un espace écologique
- Gestion intégrée des eaux pluviales
- Végétalisation de la résidence
- Création de lien social grâce à la biodiversité

### Acteurs du projet



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

- 3) Sensibiliser les locataires aux enjeux de biodiversité
- 8) Mettre en place une gestion écologique des espaces verts
- 9) Mettre en place une gestion de l'eau favorisant la biodiversité dans les résidences



© Domofrance - Pascal Rousse

## La résidence Greenside, un projet exemplaire en matière de biodiversité et de gestion de l'eau

### Description du projet

À Bordeaux (33) dans le quartier La Bastide, ce programme de 66 logements locatifs sociaux et de 31 logements en accession sociale repose sur une conception architecturale bioclimatique.

Avec ses 90 arbres et conifères, 1 600 m<sup>2</sup> de plantations arbustives, 900 m<sup>2</sup> de terrasses-jardins et ses potagers partagés mis en place en partenariat avec Kanopée Koncept, l'aménagement paysager de la résidence Greenside a été conçu comme un support de biodiversité et de convivialité.

Le projet permet de préserver des zones naturelles, d'installer des nichoirs et des refuges pour la faune et d'expérimenter la solution de phytoépuration Phyte'up, permettant d'économiser 40% d'eau potable.

### Enjeux biodiversité

- Végétalisation de la résidence
- Préservation de zones naturelles
- Création d'habitats pour la faune
- Préservation de la ressource en eau grâce à la phytoépuration

### Acteurs du projet

**Domofrance**   
 Groupe ActionLogement



**PHYTE'UP**



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 dans les résidences