

Rénovation du bâti et protection des hirondelles



©Logissia

Description du projet

Suite à la découverte d'hirondelles sur le bâti lors de la réhabilitation d'une gendarmerie comprenant 20 logements à Argentan (61), Logissia a adapté ses chantiers et mis en place une démarche pour préserver cette espèce.

Avant les travaux, un recensement des nids et des espèces a été réalisé afin de limiter les impacts sur les colonies. Les interventions sont programmées hors période de nidification pour éviter toute perturbation de la reproduction. Des nids artificiels et des aménagements adaptés ont été installés pour compenser les destructions et favoriser le retour des oiseaux.

Un suivi pluriannuel par la LPO et le Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel est prévu, notamment avec un observatoire du retour des populations. Le projet vise à concilier les travaux de rénovation des bâtiments avec la préservation d'espèces protégées.

Enjeux biodiversité

- Protection d'espèces menacées
- Préservation de l'habitat et des sites de reproduction
- Préservation de la continuité écologique
- Mise en place d'un suivi biodiversité à long terme

Acteurs du projet

Conseil Scientifique
Régional du Patrimoine
Naturel

Logissia 
Groupe ActionLogement



Direction Régionale de
l'Environnement, de
l'Aménagement et du Logement
Normandie

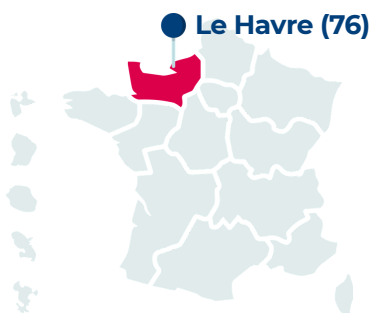
Label / Certification



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

7) Agir pour la biodiversité sur les chantiers (réduction des nuisances, traitement des déchets...)

8) Mettre en place une gestion écologique des espaces verts



“1, 2, 3 Nature” un projet collaboratif



Description du projet

Au Havre (76), Logeo Seine, les bailleurs de la Ville et les Jardins familiaux de Sanvic Bléville Dollemard se sont unis avec les habitants autour d'un projet “1, 2, 3, Nature” pour ramener la nature dans les résidences Théophile Gautier et Tristan Bernard en améliorant le cadre de vie des habitants.

Des arbres et arbustes ont été plantés, un verger et une zone humide créés. Un éco-pâturage de moutons d'Ouessant, la création de « passages » pour petits mammifères et l'installation de nichoirs à oiseaux sont également prévus.

Cette démarche partenariale contribue à créer une continuité écologique à l'échelle des espaces verts, à favoriser les déplacements de la faune et le développement de la flore.

Enjeux biodiversité

- Création de continuités écologiques
- Création d'une zone humide
- Création d'habitats pour la faune
- Éco-pâturage

Acteurs du projet



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

- 3) Sensibiliser les locataires aux enjeux de biodiversité
- 6) Éviter l'artificialisation d'espaces naturels, et mettre en place des actions de renaturation quand l'artificialisation est inévitable