

PRÉSERVATION / CONSERVATION / CORRIDOR ÉCOLOGIQUE / CONTINUITÉ

CONSERVATION D'UNE HAIE SUR LE SITE D'UN PROJET



FICHE D'IDENTITÉ DU SITE

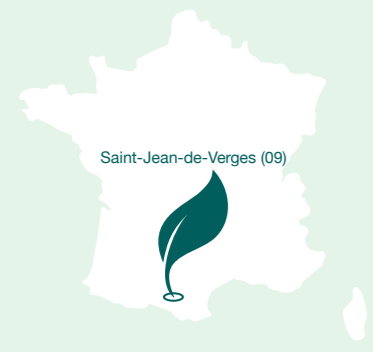
Nom :
Enedis Foix

Ville :
Saint-Jean-de-Verges

État :
Livré

Type de bâtiment et nombre d'occupants :
2000 m² répartis en bureaux et industrie avec des grands espaces de stockage extérieur et de garages pour engins lourds – 87 personnes

Année de livraison :
2022



CONTEXTE

Dans le cadre de la construction du siège territorial ariégeois ENEDIS, le site de plus de 2 hectares présentait un intérêt écologique fort, car une haie sauvage le traverse. Ce corridor permet à de nombreuses espèces animales de pouvoir se déplacer depuis un passage à faunes sous la RN20 situé au Nord du terrain vers la Galage (ruisseau) située au Sud et en connexion avec les haies périphériques. La haie abrite une riche variété faunistique (faune endémique, 25 à 30 espèces d'oiseaux, hérissons, reptiles couleuvres, lézards et nombreux blaireaux) et floristique (acacias hauts, noyers, pruniers, lierre, ronces (mûres), chênes, frênes, érable champêtre, aubépine, prunellier).

TYPE D'ACTION

Afin de maintenir la richesse de la haie, le plan masse a été conçu autour pour la conserver. Accompagnés par les naturalistes du Conservatoire d'Espaces Naturels d'Ariège dans leur démarche, les équipes projet ont suivi le postulat de départ : ne pas détruire, ne pas couper, et proposer tous les aménagements possibles pour conforter les habitats :

- Nichoirs à chauve-souris abrités dans les arbres, nichoirs à oiseaux adaptés aux espèces et abris pour hérissons cachés sous des branchages.
- Abris à reptiles réalisés avec les pierres de la Galage et billons de bois mort pour zones d'abris à insectes.
- Panneau pédagogique sur la biodiversité et sur le choix de préservation de la haie sauvage dans le projet.
- Percées dans la clôture périphérique pour laisser passer les animaux.



MÉTHODE SUIVIE

Les naturalistes ont recensé les espèces végétales et animales présentes dans la haie et ont imaginé comment rendre possible la cohabitation « chantier / biodiversité » et ensuite « vie du bâtiment / biodiversité » avec des outils simples :

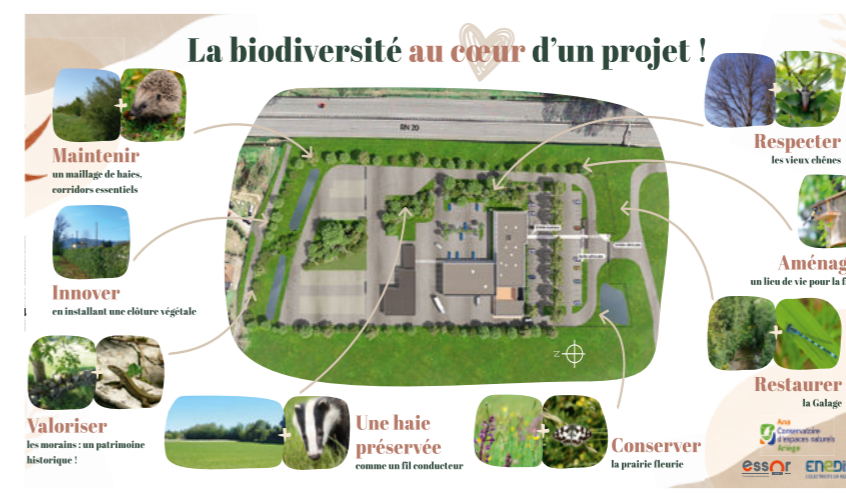
- Pédagogie avec les entreprises : rencontres sur site, balisage des espaces et des racinaires, présentation des espèces aux pellistes.
- Présence du naturaliste aux réunions de chantier.
- Pose du « 1er nichoir » à la place de la « 1ère pierre » pour marquer les

esprits des futurs occupants.

- Création d'un panneau ludique.



Installation des nichoirs sur le site



LEVIERS ET FREINS



- ➕ **Fonctionnalité identifiée et comprise :** le maintien du corridor écologique s'est imposé à tous comme élément remarquable du site, et plus comme une contrainte
- ➕ Les parties prenantes étaient d'autant plus fières que la haie était particulièrement visible, notamment d'une route très passante : écran végétal anti bruit, à la fois îlot de fraîcheur et de beauté
- ➖ **Nécessité d'avoir 2 trouées dans la haie pour faire fonctionner ce site industriel**
- ➖ **Incertitude sur le retour des blaireaux qui ont pris la fuite pendant le chantier**



ACTEURS MOBILISÉS

- Naturaliste du Conservatoire d'Espaces Naturels - ANA
- Promoteur ESSOR
- Expertise et entreprise paysagère
- Équipe Travaux notamment VRD
- Occupant ENEDIS

COÛTS

25 000 €

DURÉE DES TRAVAUX

12 mois, livré en janvier 2022

LABELS ET CERTIFICATIONS



POUR ALLER PLUS LOIN

Biodiversité : quelques chiffres clés pour comprendre où nous en sommes, à découvrir [ici](#).

Qu'est ce qu'un corridor écologique ? Et bien plus encore, par [ici](#).

