

PROJET

Nous plantons 21 arbres pour ce projet. L'arbre joue un rôle fondamental, il est particulièrement actif dans le maintien et le développement de la biodiversité : lieu de vie (habitat), un producteur de ressources (notamment alimentaires) et une infrastructure « technique », ... autant de rôles utiles et indispensables à de nombreuses espèces, notamment en zone urbaine. De plus, les arbres plantés en ville présentent également de nombreuses vertus écologiques en apportant aux territoires urbains une réponse efficace pour lutter contre les îlots de chaleur. Ici ils protégeront les véhicules stationnés du soleil et des fortes chaleurs.

Nous allons conserver au maximum les haies existantes en les retravaillant (essences, taille) car nous savons qu'elles rassemblent de nombreuses espèces végétales bien sûr mais aussi animales (oiseaux, petits mammifères, insectes, araignées, reptiles et batraciens). Mais les haies ne jouent pas seulement le rôle d'habitat, elles servent aussi de corridors écologiques permettant la circulation des êtres vivants. C'est pourquoi il nous semble évident de faire le maximum pour les conserver. Elles vont aussi servir de barrière naturelle entre les voies qui bordent le projet sans pour autant masquer les bâtiments.

Pour notre projet nous allons utiliser des essences locales champêtres, qui seront les mieux adaptées aux conditions locales et permettront de créer des écosystèmes fonctionnels (érable champêtre, tilleul à petites feuilles, noisetier, troène, arbousier, églantier...).

La volonté du maître d'ouvrage de répondre aux enjeux écologiques de demain est forte c'est pourquoi il souhaite faire le maximum pour la biodiversité.

Voici pour rappel ce que prévoit également le projet :

- La démolition d'un bâtiment existant amianté d'environ 300 m².
- La dépollution du sol.
- La dépollution du paysage (délocalisation de la casse et de ses épaves et démolition d'un bâtiment inesthétique).
- L'installation de panneaux photovoltaïques en toiture (environ 500 m²).
- La création de 68 places de stationnement perméables à l'eau dont 4 avec bornes électriques.

