

Choisir des essences végétales n'est pas chose aisée. Utiliser des plantes locales garantit leur bon développement et favorise l'intégration du bâti dans son contexte. Le végétal, par les nombreuses sensations qu'il suggère (couleurs, odeurs, textures), contribue à la reconnaissance de l'identité du territoire.

Un patrimoine végétal de qualité

Le sol calcaire

La majeure partie du sous-sol du territoire est représentée par le socle Aquitain constitué de couches de calcaire plus ou moins dur. Poreux, il laisse filer l'eau jusqu'aux nappes souterraines aboutissant à un sol plutôt sec et chaud en surface ; la roche emmagasine la chaleur la journée pour la restituer le soir, créant ainsi un microclimat. Les végétaux présents sont adaptés à ce milieu xérophYTE et on y trouve des chênes pubescents rabougris, des cerisiers de Sainte-Lucie, des érables de Montpellier, des genévriers... Les plateaux calcaires du Vertéillacois ont permis le développement d'une culture céréalière constituant l'identité de ses paysages. Ces milieux spécifiques (pelouses, coteaux, falaises ou plateaux) sont donc propices à l'accueil d'une faune et d'une flore endémiques à préserver.



Terre de champagne



Orchis pyramidal



Coteau calcaire recouvert de genévriers

Ancien territoire viticole

Jusqu'au XIX^e siècle, les vignes s'étendaient sur les coteaux calcaires exposés au Sud. La vigne était très présente dans les paysages notamment dans la partie Sud du territoire de Dronne et Belle. La crise du phylloxera, un puceron attaquant la vigne, a décimé les vignobles à la fin du XIX^e siècle. Les seules méthodes de lutte contre le ravageur étaient d'immerger les pieds ou de replanter avec des ceps américains, variété résistante aux attaques de l'insecte. Les plantations en vallée ont pu être conservées mais celles des coteaux devaient être replantées ou remplacées par une autre culture. Ainsi les céréales, la forêt, les pâtures ou la trufficulture se sont substituées à la vigne.



Arbres truffiers et boisement

Les châtaigniers et les noyers

Poussant sur les terres basiques à neutres, les noyers étaient encore plus présents qu'aujourd'hui avant le remembrement. On les trouvait isolés, en alignement le long des parcelles ou en verger.

Au dessus du socle calcaire, des dépôts sableux ont formés des couches acides. Une végétation acidiphile s'est développée tels que le chêne pédonculé, la bruyère, l'acacia, le pin maritime ou le châtaignier.

Tout comme le noyer, le châtaignier au développement plutôt rapide a été planté pour la production de fruits et de bois pour le chauffage ou la menuiserie.



Châtaignier isolé

Quelles essences ?

Ces listes de végétaux, non-exhaustives, proposent quelques essences du milieu naturel ou issues de pépinière, ainsi que des vivaces ou annuelles adaptées au territoire de la Communauté de communes Dronne et Belle



Noyer

Les arbres en sol calcaire :

Chêne vert
Chêne pubescent
Frêne commun
Noyer commun

Les arbres en sol neutre acide :

Châtaignier
Charme
Chêne pedunculé
Acacia
Pin maritime



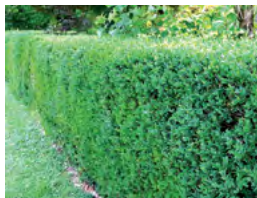
Marronnier

Les arbres > 15m :

Cèdre de l'Atlas
Marronnier
Noyer à fruit ou à bois
Platane commun
Tilleul

Les arbres < 15 m :

Arbre de Judée
Fruitiers : Figuier,
Pommier, Cerisier,
Pêcher, Prunellier,
Néflier...



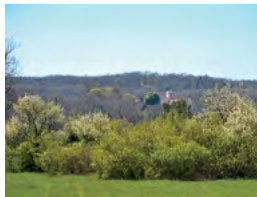
Haie de buis commun

Les arbustes persistants :

Buis
Genêt à balais
Genévrier commun
Troène vulgaire

Les arbustes caduques :

Aubépine monogyne
Bourdaïne
Cornouiller sanguin ou mâle
Eglantier
Fusain d'Europe
Prunellier
Rosa canina
Sureau noir
Viorne lantana
Noisetie



Prunellier



Hortensia

Les arbustes persistants :

Abélia
Escallonia
Fusain fortunei
Laurier tin
Oranger du Mexique

Les arbustes décoratifs :

Buddleia
Deutzia
Kolkwiazia
Hortensia
Lila, Perowskia
Seringat, Spirée
Sumac de Virginie
Viorne, Weigelia
Rosier



Haie plurispécifique

Les grimpantes :

Chèvrefeuille
Houblon
Lierre
Ronce des bois
Vigne blanche
Vigne sauvage



Vigne en treille



Passiflore

Les grimpantes :

Bignone, Glycine
Jasmin, Rosier grimpant
Passiflore, Clématite
Vigne vierge



Acanthe



Dahlia

Les vivaces

En arbrisseaux ou herbacées, elles offrent un large éventail de compositions pour les massifs ou les abords d'une construction. Plantes aromatiques, graminées ou fleurs, elles renaissent naturellement d'une année sur l'autre. Cette végétation basse, aux feuillages et floraisons très variés, permet d'agrémenter l'ensemble du jardin tout au long des saisons.

Quelques précautions

- Les baies de certains végétaux peuvent être très toxiques et les fleurs trop mellifères attirent les insectes
- La puissance racinaire de certains arbres ou arbustes est dangereuse pour les fondations des constructions, d'autres ont des racines envahissantes (Mimosas, Bambou, Robinier faux-acacia, Peuplier...)
- Des dispositions particulières concernent les plantations et les essences dans le règlement d'un Plan Local d'Urbanisme ou d'un lotissement
- Des essences sont prohibées aux abords des constructions dans les secteurs couverts par les prescriptions « retrait et gonflement d'argiles »
- Se méfier du coup de cœur dans une pépinière et des cadeaux des amis qui ignorent vos bonnes résolutions