

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

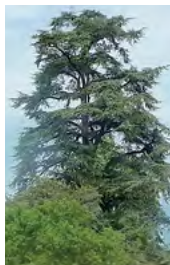
### Le sol

Le sol de ce territoire, argilo-calcaire, repose sur une roche calcaire du Crétacé ou du Jurassique. Appelées terre de Groie sur les calcaires du Crétacé tendres et terre de Champagne sur calcaire plus dur, elles sont cultivables avec un pH aux environs de 8. Sur le Jurassique le causse est constitué d'une couche, au pH neutre de 7, de terre arable variable en fonction des dépressions et des dénivelés. Composée de chênes essentiellement pubescents, la forêt forme un taillis rabougri, entrecoupé de pelouses calcaires et de landes.

Dans des sols parfois peu épais et sablonneux (pH acide < à 7) sur les «pechs» se développent des châtaigniers avec quelques pins sylvestre. Les terres fertiles de la vallée de la Dordogne sont composées de limons argilo-sableux et de graviers avec un pH entre 8 et 8,5.

### L'arbre porteur d'identité

La silhouette et l'essence des arbres sont des repères importants dans le paysage et dans la compréhension du territoire. Ces essences spontanées (chêne, frêne, cèdre, genévrier...) ou anciennement plantées et cultivées (tilleul, marronnier, if, figuier) constituent l'écrin végétal des constructions. Particulièrement lisible autour du patrimoine bâti ancien, il mérite d'être développé aux abords des constructions récentes. Le cèdre de l'Atlas et autres essences importées au XIX<sup>e</sup> siècle (magnolias, marronniers...) se rencontrent dans les jardins des bourgs ou aux abords de propriétés cossues.



cèdre



chêne pédonculé



tilleul



marronnier



allée de bouleaux



châtaignier



chêne vert, pubescent, cornouiller, genévrier...

### Des boisements variés

Les hauteurs des plateaux sont couvertes de taillis de châtaigniers. Sur les pentes, les boisements se déclinent de différentes manières selon les stades d'enfrichement (pelouse, lande, broussaille et forêt), en fonction du degré de la pente, l'exposition et la qualité du sol. Les haies sont rares et prennent souvent la forme d'alignement d'arbres de chênes pédonculés, frênes...



peuplier



saule, aulne, frêne, peuplier...



noyer



cerisier

### Des essences rurales

Terre traditionnelle de polyculture, les essences rurales sont nombreuses et complémentaires à l'activité agricole. Petits vergers de noyers, alignements de petits fruitiers (pommier, cerisier, prunier), petites rangées de vignes, lopins de tabac, truffières... animent les clairières agricoles et les abords des hameaux ou du bâti isolé.



truffière



jouelle, vigne complantée de fruitiers

# Quelles essences ?

Ces listes de végétaux, non-exhaustives, proposent quelques essences spontanées (milieu naturel) et ornementales (horticoles, trouvées en pépinière), puis quelques vivaces ou annuelles adaptées au territoire de la Communauté de Communes de la Vallée de la Dordogne.

## Les essences spontanées



cerisier de Sainte-Lucie

### Les arbres > 15m :

Ailante  
Cormier  
Châtaignier  
Erable sycomore  
Frêne  
Hêtre commun  
Merisier  
Pin, Sapin, Epicea, Mélèze

### Les arbres < 15 m :

Alisier torminal  
Aulne  
Charme  
Chêne pubescent  
Chêne vert  
Erable champêtre  
Noisetier  
Saul marsault



buis taillé en topiaire

### Les arbustes persistants :

Fusain  
Genêt à balais  
Genévrier commun  
Troène vulgaire  
Buis  
Bruyère

### Les arbustes caduques :

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



haie de noisetiers

### Les grimpantes :

Chèvrefeuille  
Houblon  
Lierre  
Ronce des bois  
Vigne blanche  
Vigne sauvage



chèvrefeuille

## Les essences d'ornements

### Les arbres > 15m :

Cèdre de l'Atlas  
Chêne rouge  
Cytise  
If commun  
Marronnier  
Noyer à fruit ou à bois  
Platane commun  
Tilleul

### Saule blanc

### Les arbres < 15 m :

Arbre de Judée  
Fruitiers : Figueier, Pommier,  
Cerisier, Pêcher, Prunellier...  
Lagerstroemia  
Magnolia soulangiana



albizia julibrissin



cognassier

### Les arbustes persistants :

Abélia  
Escallonia  
Fusain fortunei  
Laurier tin  
Oranger du Mexique  
Photinia

### Les arbustes décoratifs :

Buddleia  
Deutzia  
Kolkwitzia  
Lilas  
Perowskia  
Seringat  
Spirée  
Sumac de Virginie  
Viorne  
Weigelia



abélia, eleagnus, seringat...



hortensia

### Les grimpantes :

Bignone  
Glycine  
Houblon  
Rosier grimpant  
Passiflore  
Vigne vierge



bignone

## Les vivaces

En arbrisseaux ou herbacées, elles offrent un large éventail de compositions pour les massifs ou les abords d'une construction. 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.



les plantes aromatiques, (lavande, thym, romarin, sauge...), utiles, persistantes et florifères



les graminées (pennisetum, fétuque, miscanthus...), graphiques et colorées, entretien facile

## 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 (Mimosa, Bambou, Robinier faux-acacias, 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.