



# \_a Bouriane

L'identité des paysages du Lot est née de la juxtaposition de terroirs géologiques contrastés où les sociétés humaines ont imprimé siècles après siècles leurs empreintes. Ces variations s'expriment aussi à travers des végétations spécifiques, naturelles ou domestiques, dont le présent document propose un aperçu.

## **LES ARBRES DE HAUT-JET**

Châtaignier (Castanea sativa)

Chêne pédonculé (Quercus robur)

Erable plane (Acer platanoîdes)

Erable sycomore (Acer pseudoplatanus)

Frêne commun (Fraxinus excelsior)

Marronnier d'Inde (Aesculus hippocastanum)

Micocoulier de Provence (Celtis australis)

Noyer royal (Juglans regia)

Peuplier noir (Populus nigra)

Pin maritime (Pinus pinaster)

Platane (Platanus x acerifolia)

Tilleul argenté (Tilia tomentosa)

Tilleul d'Europe (Tilia X Europea)

Tremble (Populus tremula)

Essence fruitière à grand développement. Sur terrains acides

Présent dans les boisements, les haies... dans les vallées et les terrains acides

Arbre affectionnant les sol frais, fertiles et profonds

Arbre affectionnant les sol frais, fertiles et profonds

Arbre des sols plutôt frais. Croissance rapide en conditions favorables

Arbre domestique traditionnel (cultivar à floraison blanche)

Arbre des lieux publics. Sensible aux fortes gelées dans sa jeunesse

Arbre domestique nourricier traditionnel (alignement, verger...)

Arbre des bords des cours d'eau

Arbre de reboisement ou d'ornement (isolé, boqueteaux) sur terrains acides

Arbre traditionnel des lieux publics

Arbre d'ornement à floraison très parfumée

Arbre traditionnel des jardins et des lieux publics

Arbre forestier à croissance assez rapide. Feuillage automnal coloré

### LES ARBRES DE MOYEN-JET

Alisier torminal (Sorbus torminalis)

Aubépine (Crataegus monogyna)

Aulne glutineux (Alnus glutinosa)

Charmes (Carpinus betulus)

Ceriser de Sainte-Lucie (Prunus mahaleb)

Chêne pubescent (Quercus pubescens)

Chêne vert (Quercus ilex)

Chêne tauzin (Quercus pyrenaica)

Erable champêtre (Acer campestre)

Erable de Montpellier (Acer monspessulanum)

Petit arbre des lieux bien exposés

Petit arbre ou arbuste à floraison blanche

Arbre des bords d'eau

Arbre pouvant supporter des tailles architecturées : haie régulière...

Sur terrain calcaire. Floraison printanière blanche. Graine vénéneuse

Arbre des terroirs calcaires. Croisssance lente

Arbre persistant à utiliser en situation bien exposée

Arbre des terroirs aux sols acides. Croissance lente

Arbres des haies champêtres

anum) Arbre des terroirs calcaires à très belle coloration automnale

Prunier (prunus domestica) Pour des haies ou des alignements, utiliser la variété traditionnelle 'Saint-Antonin'

Prunier myrobolan (*Prunus cerasifera*) Arbre des haies champêtres à floraison blanche et à croissance vigoureuse

Pommier (Pyrus malus) Plusieurs variétés (type pomme à cidre) traditionnelles vergers familiaux ou près vergers

Saule blanc (Salix alba)

Arbre des bords d'eau pouvant être émondé et conduit en têtard

#### LES ARBUSTES A GRAND DEVELOPPEMENT

Buis (Buxus sempervirens) Arbuste d'usage traditionnel sous forme taillée ou libre dans les jardins Figuier (Ficus carica) Petit arbre fruitier d'usage domestique traditionnel. En situation abritée Genévrier commun (Juniperus communis) Conifère spontané. Eviter les formes horticoles sophistiquées Laurier sauce (Laurus nobilis) Arbuste persistant sensible aux très fortes gelées (feuilles à usage condimentaire) Laurier tin (Viburnum tinus) Arbuste d'ornemement persistant à floraison blanche précoce Lilas (Syringa vulgaris) Arbuste traditionnel des jardins Noisetier (Corylus avellana) Arbuste des haies champêtres et des lisières Seringat des jardins (Philadelphus coronarius) Arbuste traditionnel des jardins à floraison blanche très parfumée Sureau noir (Sambucus nigra) Arbuste appréciant les sols frais et riches en azote Viorne obier (Viburnum opulus) Arbuste appréciant les sols frais Viorne lantane (Viburnum lantana) Arbuste des haies champêtres à floraison printanière blanche Saule cendré (Salix cinerea) Arbuste rustique affectionnant les lieux frais Saule marsault (Salix caprea.) Arbuste spontané des lieux frais Troène commun (Ligustrum vulgare) Arbuste persistant spontané supportant la taille (haie...)

#### LES ARBUSTES A FAIBLE DEVELOPPEMENT

Ajonc d'Europe (*Ulex europaeus*) Arbuste épineux à floraison jaune odorante. Convient pour des haies défensives Althéa (Hibiscus syriacus) Arbuste d'ornement à floraison estivale. Peut convenir pour des haies fleuries Bruyère à balai (Erica arborea) Arbuste spontané pouvant être utilisé dans des haies champêtres Les branches sèches de cet arbuste peuvent servir à la fabrication de palissade (brande) Cognassier (Cydonia oblong) Arbuste fruitier à floraison élégante. Supporte mal le calcaire Cognassier du Japon (Choenomeles japonica) Arbuste traditionnel des jardins (variétés à fleurs roses) Cornouiller sanguin (Cornus sanguinea) Arbuste très résistant présent dans les haies champêtres sur calcaire Chèvrefeuile arbustif (Lonicera xylosteum) Arbuste des haies champêtres résistant au sec. Terroir calcaire Fusain d'Europe (Euonymus europaeus) Arbuste des haies champêtres Fusain du Japon (Euonymus japonica) Arbuste persistant traditionnel des jardins urbains (sauf formes panachées) Genêt à Balai (Cytisus scoparius) Arbuste toujours vert à floraison jaune d'or. S'adaptent à tous les sols Hortensia des jardins (Hydrangea macrophylla) Arbustes des jardins aux expositions fraîches Mahonia à feuilles de Houx (Mahonia aguifolium) Arbuste d'ornement persistant à floraison parfumée jaune vif Neprun alaterne (Rhamnus alaternus) Arbustes persistant à utiliser en situation calcaire chaude. Peut être taillé Pistachier terébinthe (Pistacia terebinthus) Arbuste à utiliser en situation calcaire bien exposée Néflier commun (Mespilus germanica) Arbuste fruitier parfois présent dans les haies champêtres