

Arbres & Paysages Tarnais

Aboutissement d'une expérience de terrain de plus de 15 ans et 3 000 projets de plantations, ce livret constitue une base de réflexion préalable à la conception d'un espace végétalisé pour le département du Tarn.

Chaque essence y est décrite minutieusement et les données écologiques permettront aux lecteurs de découvrir les exigences des espèces les mieux adaptées à leur environnement.

Pour mettre en place et concevoir votre projet de plantation contactez-nous au

05 31 81 99 59

www.arbrespaysagestarnais.asso.fr

Ce livret a été cofinancé par :



Projet cofinancé par l'Union Européenne.
L'Europe s'engage avec le Tarn pour un développement durable.



Les partenaires d'Arbres & Paysages Tarnais



Arbres & Arbustes

des paysages tarnais



Avant-propos

Que seraient nos paysages si Cyprès de Leyland et Lauriers cerise remplaçaient nos Chênes, nos Cèdres, nos Pins parasols ? Quel cachet auraient nos vignes si elles étaient bordées des mêmes espèces mornes et inadaptées ?

L'apparente banalité de nos compagnons immobiles est une caractéristique forte de notre département, participant à la beauté et à l'attractivité de nos paysages, au même titre que les plus beaux de nos bâtiments.

Cette familiarité représente malheureusement pour nos essences locales un handicap aux yeux des aménageurs, les propriétaires leur préférant souvent des essences plus exotiques dans le but de singulariser leur espace.

Au même titre que toutes les ressources, les paysages doivent être gérés dans une vision de long terme, celle que nous laisserons à nos descendants.

Cette projection, loin d'être synonyme d'immobilisme doit conduire le particulier, l'aménageur, le décisionnaire dans une conception et une gestion des espaces cohérentes avec leur environnement.

C'est cette approche que l'Association Arbres & Paysages Tarnais s'efforce de mettre en œuvre et de diffuser depuis sa création en 1993.

Ce livret se propose d'être une base de réflexion préalable à la conception d'un espace végétalisé. Chaque essence est décrite minutieusement et les données écologiques permettront aux lecteurs de découvrir les espèces les mieux adaptées à leur environnement.

Pour chaque essence, outre ses caractéristiques botaniques, est indiqué le secteur du département le mieux adapté et pour lequel la croissance sera optimale.

Les dernières pages sont consacrées à un aperçu des différentes réalisations possibles (haies, alignements, bosquets, arboretum ...) démontrant tout l'intérêt des essences champêtres pour des réalisations intégrées, variées, et résistantes aux caprices du climat.

Donnons dès aujourd'hui aux arbres et arbustes champêtres de notre département toute la place qu'ils méritent.

Le président
B.VERNEDE

Causses

| | |
|----------------------------------|----|
| Alisier torminal..... | 5 |
| Amandier..... | 6 |
| Amélanchier..... | 6 |
| Arbre de Judée..... | 7 |
| Argousier..... | 8 |
| Aubépine monogyne..... | 8 |
| Aulne glutineux..... | 9 |
| Baguenaudier..... | 9 |
| Buis sempervirens..... | 11 |
| Camérisier à balais..... | 11 |
| Cèdre de l'Atlas..... | 12 |
| Cèdre du Liban..... | 12 |
| Cerisier de Ste Lucie..... | 13 |
| Chêne pédonculé..... | 14 |
| Chêne pubescent..... | 15 |
| Chêne vert..... | 16 |
| Cognassier..... | 17 |
| Cornouiller mâle..... | 18 |
| Cornouiller sanguin..... | 18 |
| Cytise..... | 19 |
| Eglantier..... | 19 |
| Erable champêtre..... | 20 |
| Erable de Montpellier..... | 20 |
| Figuier..... | 22 |
| Filaire à feuilles étroites..... | 22 |
| Frêne commun..... | 23 |
| Frêne oxyphyllé..... | 23 |
| Fusain d'Europe..... | 24 |
| Laurier sauce..... | 25 |
| Laurier tin..... | 26 |
| Lierre commun..... | 26 |
| Lilas commun..... | 27 |
| Marronnier d'Inde..... | 27 |
| Merisier..... | 28 |
| Micocoulier..... | 28 |
| Mûrier blanc..... | 29 |
| Nerprun alaterne..... | 30 |
| Noisetier..... | 30 |
| Noyer commun..... | 31 |
| Orme champêtre..... | 32 |
| Orme lisse..... | 32 |
| Peupliers..... | 32 |
| Pin parasol..... | 33 |
| Platane commun..... | 35 |

| | |
|---------------------------------|----|
| Poirier sauvage..... | 34 |
| Pommier sauvage..... | 34 |
| Prunellier..... | 35 |
| Prunier sauvage..... | 35 |
| Prunier myrobolan..... | 35 |
| Robinier | |
| faux acacia..... | 36 |
| Saules..... | 36 |
| Sophora du Japon..... | 37 |
| Sorbier domestique..... | 37 |
| Sureau noir..... | 38 |
| Tilleul argenté..... | 38 |
| Tilleul à grandes feuilles..... | 39 |
| Tilleul à petites feuilles..... | 39 |
| Tremble..... | 39 |
| Troène commun..... | 40 |
| Viorne lantane..... | 40 |

Ségala

| | |
|-------------------------------|----|
| Alisier torminal..... | 5 |
| Amandier..... | 6 |
| Arbre de Judée..... | 7 |
| Aubépine monogyne..... | 8 |
| Aulne à feuilles en cœur..... | 9 |
| Aulne glutineux..... | 9 |
| Bouleau | |
| verruqueux..... | 10 |
| Bourdaine..... | 10 |
| Buis sempervirens..... | 11 |
| Cèdre de l'Atlas..... | 12 |
| Cèdre du Liban..... | 12 |
| Charme..... | 13 |
| Châtaignier..... | 13 |
| Chêne pédonculé..... | 14 |
| Chêne pubescent..... | 15 |
| Chêne rouge d'Amérique..... | 15 |
| Chêne sessile..... | 16 |
| Chèvrefeuille des bois..... | 17 |
| Cognassier..... | 17 |
| Cornouiller sanguin..... | 18 |
| Cytise..... | 19 |
| Eglantier..... | 19 |

| | |
|---------------------------------|----|
| Erable champêtre..... | 20 |
| Erable plane..... | 21 |
| Erable sycomore..... | 21 |
| Figuier..... | 22 |
| Frêne commun..... | 23 |
| Hêtre commun..... | 24 |
| Houx..... | 25 |
| Laurier sauce..... | 25 |
| Laurier tin..... | 26 |
| Lierre commun..... | 26 |
| Lilas commun..... | 27 |
| Marronnier d'Inde..... | 27 |
| Merisier..... | 28 |
| Néflier..... | 29 |
| Noisetier..... | 30 |
| Noyer commun..... | 31 |
| Noyer noir..... | 31 |
| Orme champêtre..... | 32 |
| Orme lisse..... | 32 |
| Peupliers..... | 32 |
| Pin parasol..... | 33 |
| Platane commun..... | 34 |
| Poirier sauvage..... | 34 |
| Pommier sauvage..... | 34 |
| Prunellier..... | 35 |
| Prunier sauvage..... | 35 |
| Prunier myrobolan..... | 35 |
| Robinier | |
| faux acacia..... | 36 |
| Saules..... | 36 |
| Sophora du Japon..... | 37 |
| Sureau noir..... | 38 |
| Tilleul argenté..... | 38 |
| Tilleul à grandes feuilles..... | 39 |
| Tilleul à petites feuilles..... | 39 |
| Tremble..... | 39 |
| Troène commun..... | 40 |
| Viorne obier..... | 40 |

Montagne

| | |
|------------------------|----|
| Alisier blanc..... | 5 |
| Aubépine monogyne..... | 8 |
| Aulne glutineux..... | 9 |
| Bouleau | |
| verruqueux..... | 10 |

| | |
|---------------------------------|----|
| Bourdaine..... | 10 |
| Buis sempervirens..... | 11 |
| Cèdre de l'Atlas..... | 12 |
| Cèdre du Liban..... | 12 |
| Charme..... | 13 |
| Châtaignier..... | 13 |
| Chêne pédonculé..... | 14 |
| Chêne sessile..... | 16 |
| Cornouiller sanguin..... | 18 |
| Eglantier..... | 19 |
| Erable plane..... | 21 |
| Erable sycomore..... | 21 |
| Frêne commun..... | 23 |
| Hêtre commun..... | 24 |
| Houx..... | 25 |
| Lierre commun..... | 26 |
| Lilas commun..... | 27 |
| Marronnier d'Inde..... | 27 |
| Merisier..... | 28 |
| Néflier..... | 29 |
| Noisetier..... | 30 |
| Noyer commun..... | 31 |
| Noyer noir..... | 31 |
| Orme champêtre..... | 32 |
| Orme lisse..... | 32 |
| Platane commun..... | 34 |
| Poirier sauvage..... | 34 |
| Pommier sauvage..... | 34 |
| Prunellier..... | 35 |
| Prunier sauvage..... | 35 |
| Saules..... | 36 |
| Sorbier | |
| des oiseleurs..... | 37 |
| Sureau noir..... | 38 |
| Sureau rouge..... | 38 |
| Tilleul argenté..... | 38 |
| Tilleul à grandes feuilles..... | 39 |
| Tilleul à petites feuilles..... | 39 |
| Tremble..... | 39 |
| Viorne obier..... | 40 |