

Les Arbustes

- *Amorpha canescens*
- *Atriplex halimus*
- *Baccharis halimifolia*
- *Berberis (julianae - pruinosa-thunbergii)*
- *Betula 'Nana'*
- *Buddleia davidii*
- *Bupleurum*
- *Buxus (balearica- sempervirens)*
- *Capparis*
- *Caragana arborescens*
- *Caryopteris clandonensis*
- *Ceanothus thrysiflorus*
- *Ceratonia*
- *Ceratostigma willmottianum*
- *Chaenomelesx superba et speciosa*
- *Cheiranthus*
- *Cistus x purpureus*
- *Colutea arborescens*
- *Convolvulus cneorum*
- *Cornus alba 'Kesselringii'-mas - sanguinea)*
- *Coronilla emerus*
- *Cortaderia*
- *Cotinus coggygria*
- *Cotoneaster horizontalis*
- *Cytisus x Praecox*
- *Dierilla sessilifolia*
- *Eleagnus angustifolia - communata)*
- *Erica cinerea*
- *Ficus carica*
- *Genista (hispanioca-lydia-tinctoria)*
- *Griselinia littoralis*
- *Halimium lasianthum*
- *Halimodendron*
- *Hebe (ochracea - pinguis-folia)*
- *Hedysarum*
- *Helichrysum italicum*
- *Hippophae rhamnoides*
- *Hypericum 'Hidcote'*
- *Kolkwitzia amabilis*
- *Laburnum anagyroides - x watereri)*

(Ref : Plandanjou -Le préverdissement (IDF))

Les Arbres

- *Lavandula angustifolia*
- *Lespedeza thunbergii*
- *Ligustrum (ovalifolium - obtusifolium)*
- *Lonicera (nitida- pileata-tatarica)*
- *Lycium (barbarum- chinense)*
- *Myoporum*
- *Myrica*
- *Myrsine africana*
- *Myrtus communis*
- *Neillia affinis*
- *Olearia x haastii*
- *Paliurus spinachristi*
- *Perovskia atriplicifolia - 'Blue Spire'*
- *Phlomis fruticosa*
- *Pistacia (terebinthus-lentiscus)*
- *Poncirus trifoliata*
- *Punica granatum*
- *Prunus (mahaleb -spinosa)*
- *Phillyrea angustifolia*
- *Rhamnus (alaternus-cathartica)*
- *Rhus typhina*
- *Robinia boyntonii*
- *Rosa (glauca- pimpinellifolia - rugosa)*
- *Rosmarinus officinalis*
- *Rubus 'Betty Ashburner'*
- *Salix caprea - exigua-eleagnos-purpurea)*
- *Salvia (microphylla-jamensis)*
- *Spartium junceum*
- *Symporicarpos*
- *Tamarix (chinensis-tetrandra)*
- *Teucrium (fruticans-xlucidrys)*
- *Ulex europeus*
- *Viburnum lantana - tinus*
- *Vitex agnus-castus*
- *Yucca (filamentosa - gloriosa)*

(Ref : Plandanjou -Le préverdissement (IDF))

Les Conifères

- *Abies (caphalonica- concolor -nordmanniana-pinsapo)*
- *Cedrus (libani - atlantica-brevifolia - deodora)*
- *Cupressus (arizonica-dupreziana'Hoggar'-lusitanica-macrocarpa-sempervirens)*
- *Juniperus(chinensis-communis'Hibernica'*
- '*Hornibrookii'-Oblonga Pendula'-Repanda-Horizontalis'-x media-procumbens'Nana'-sabina- scopularum-squamata-virginiana)*
- *Larix x eurolepis*
- *Picea (abies - pungens)*
- *Pinus(contorta var.latifolia - halepensis leucodermis-monticola-pinea-nigra-sylvestris-uncinata)*
- *Pseudotsuga*
- *Thuja orientalis*

(Ref : Plandanjou -Le préverdissement (IDF))

Les Plantes aromatiques

- *Achillea ptarmica*
- *Agastache foeniculum*
- *Aristolochia clematitis*
- *Armoracia rusticana*
- *Chrysanthemum balsamita*
- *Guimauve (Althaea officinalis)*
- *Melittis melissophyllum*
- *Mentha suaveolens*
- *Meum athamanticum*
- *Monarda fistulosa*
- *Myrrhis odorata*
- *Salvia officinalis*
- *Saponaria officinalis*

(Ref Ets Lepage – Ets Plantagenet)



UN JARDIN
DE
MILIEU SEC



Société
d'Horticulture
de Touraine

L'aménagement d'un jardin demande beaucoup de réflexions en amont. Le repérage de végétaux se développant bien dans les jardins anciens de proximité ainsi que ceux évoluant dans des espaces naturels secs, donne une liste de plantes du milieu pédoclimatique et correspondant aux écosystèmes locaux. La crainte serait de n'utiliser que des plantes méditerranéennes transformant progressivement nos paysages de Touraine. Le choix des végétaux est primordial mais il est impératif de bien préparer le sol et de prendre beaucoup de soin lors de la plantation. L'arrosage au cours de la première année de plantation influencera la pérennité du végétal dans le jardin.

Quelques consignes pour aménager un espace sans arrosage (plein soleil, plein vent...)

1 - Choisir la plante adaptée

La palette végétale en fonction du code de la résistance à la sécheresse.

Bien connaître son jardin pour mieux choisir les plantes adaptées : exposition, sol, froid (l'hiver), sécheresse (l'été).

2 - Choisir les plantes en pépinière

Il est important de privilégier le plant "petit, dur et trapu" et non fleuri (*nouvelle norme de qualité pour les plantes adaptées à la sécheresse*).

Très bonne qualité des racines (dépoter la plante, vérifier que les racines ne sont pas regroupées au fond du pot). L'état du système racinaire de la plante en pot est primordial sur la reprise en pleine terre et sur la résistance à la sécheresse de la plante.

3 - Bien réussir la plantation

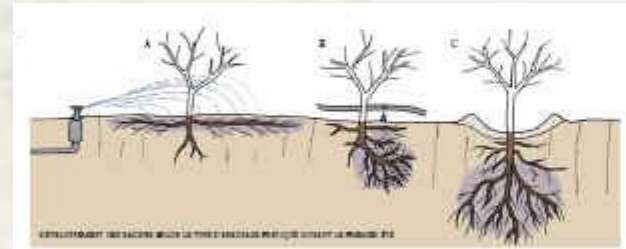
Préparation du sol par un décompactage (en profondeur) et drainage (si nécessaire). Les techniques de drainage par surélévation des massifs permettent de drainer mais aussi d'arroser dans les sillons à proximité si nécessaire.

Date de plantation : l'automne est la saison idéale : le sol est encore chaud et la pluie d'automne aidera la plante à s'installer. Durant l'hiver la plante constituera ses nouvelles racines.

Prendre beaucoup de soin à la plantation (trou de plantation correct – plombage...)

Gestion de l'eau (surtout la première année)

Les techniques d'arrosage sur le développement des racines la première année sont primordiales.



(tiré de « pour un jardin sans arrosage » Olivier Filippi)

Il faut préparer la plante à la sécheresse en réalisant un arrosage en profondeur (3) abondant mais à intervalles espacés durant le premier été. L'arrosage sera différent suivant la nature du sol (sol argileux : arrosages assez espacés – sol sableux : arrosages plus fréquents).

Il faut optimiser l'eau en essayant de diminuer les pertes par évaporation. (binage au pied des plantes – plantes couvre sol). Dès la fin du premier été, plus aucun arrosage.

4- L'entretien dans un jardin sec

Désherbage manuel et paillage : diminuer la concurrence des adventices. Il est important dans la conception de choisir des « couvre-sol » pour limiter les adventices. Les paillages sont utilisables mais avec beaucoup de parcimonie. Leur utilisation n'engendre pas exclusivement que des avantages.



Société d'Horticulture de Touraine

35 boulevard Tonnellé 37000 TOURS

Tél : 02.47.49.26.48

www.shot37.fr

E-mail: shotfleurissement37@wanadoo.fr



Les Vivaces

- Achilea
- Phalangère (*Anthéricum liliago*)
- Armoise (*Artémisia* ...)
- Astériscus (*Asteriscus maritimus*)
- Catananche bleue (*Catananche caerulea*)
- Cortaderia selloana
- Crepis incana
- Panicaut (*Eryngiumx tripartitum*)
- Euphorbia
- Iris innominata
- Iris unguicularis
- Marrubium libanoticum
- Papaver orientale
- Phlomis purpurea
- Phlomis russeliana
- Santolina neapolitana
- Santolina rosmarinifolia
- Stachys byzantina
- Tropaeolum polyphyllum
- Yucca gloriosa
- Zauschneria californica

(Ref Ets Lepage – Ets Plantagenet)

Les Plantes Bulbeuses

- Allium cristophii
- Ipheion uniflorum
- Allium schubertii
- Iris bucharica
- Amaryllis belladonna
- Ixiolirion tataricum
- Anemone fulgens et blanda
- Lilium candidum
- Oxalis adenophylla
- Pancratium illyricum
- Anematheca laxa
- Scilla peruviana
- Arum creticum
- Sternbergia lutea
- Calochortus
- Colchicum autumnale
- Triteleia hyacinthina
- Crocus
- Triteleia laxa
- Eremurus stenophyllum
- Tulipa clusiana
- Gladiolus communis
- Tulipa kaufmanniana
- Hermodactylus tuberosus

(Ref Ets Lepage et spécialistes plantes bulbeuses)