

Les Arbustes

- *Amorpha canescens*
- *Atriplex halimus*
- *Baccharis halimifolia*
- *Berberis (julianae - pruinosa-thunbergii)*
- *Betula 'Nana'*
- *Buddleia davidii*
- *Buplerum*
- *Buxus (balearica- sempervirens)*
- *Capparis*
- *Caragana arborescens*
- *Caryopteris clandonensis*
- *Ceanothus thrysiflorus*
- *Ceratonia*
- *Ceratostigma willmottianum*
- *Chaenomelesx superba et speciosa*
- *Cheiranthus*
- *Cistus x purpureus*
- *Colutea arborescens*
- *Convolvulus cneoruü*
- *Cornus alaba'Kesselringii'-mas - sanguinea)*
- *Coronilla emerus*
- *Cortaderia*
- *Cotinus coggygia*
- *Cotoneaster horizontalis*
- *Cytisus x Praecox*
- *Diervilla sessilifolia*
- *Eleagnus angustifolia - commulata)*
- *Erica cinerea*
- *Ficus carica*
- *Genista (hispanioca-lydia-tinctoria)*
- *Griselinia littoralis*
- *Halimium lasianthum*
- *Halimodendron*
- *Hebe (ochracea - pingui-folia)*
- *Hedysarum*
- *Helichrysum italicum*
- *Hippophae rhamnoides*
- *Hypericum 'Hidcote'*
- *Kolkwitzia amabilis*
- *Laburnum anagyroides -x watereri)*
- *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*
- *Symphoricarpos*
- *Tamarix (chinensis-tetrandra)*
- *Teucrium (fruticans- x lucidrys)*
- *Ulex europaeus*
- *Viburnum lantana - tinus*
- *Vitex agnus-castus*
- *Yucca (filamentosa - gloriosa)*

(Ref : Plandanjou -Le préverdissement (IDF))

Les Arbres

- *Acacia (dealbata - retinoides)*
- *Acer (campestre-opalus-monspessulanus - pseudoplatanus-saccharinum-tataricum)*
- *Aesculus xcarnea*
- *Ailanthus altissima*
- *Albizzia julibrissins*
- *Alnus incana*
- *Amélanchier ovalis*
- *Betula (nigra - pendula)*
- *Castanea sativa*
- *Catalpa bignonioides*
- *Celtis australis*
- *Cercis siliquastrum*
- *Corylus colurna*
- *Eleagnus angustifolia*
- *Fraxinus ornus*
- *Gleditsia triacanthos*
- *Koelreuteria paniculata*
- *Lagerstroemia indica*
- *Laburnum vulgare ou anagyroides*
- *Melia azedarach*
- *Morus alba - kagayamaenigra)*
- *Olea europea*
- *Populus (alba'Nivea' - tremula)*
- *Prunus (amygdalus cerasifera'Nigra')*
- *cistena-serotina-spinosa)*
- *Pyrus salicifolia*
- *Quercus (cerris- ilex-petrae-pubescens-toza)*
- *Robinia (boyntonii - kelsey)*
- *Robinia pseudo-acacia (robinier faux acacia)*
- *Salix ((alba-caprea-daphnoides-exigua-babylonica'Tortuosa')*
- *Schinus molle*
- *Sophora japonica*
- *Sorbus aria*
- *Tilia tomentosa*
- *Ulmus (carpinifolia - xhollandica)*

(Ref : Plandanjou -Le préverdissement (IDF))

Les Conifères

- *Abies (caphalonica- concolor-nordmanianna-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*
- *Guimaive (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

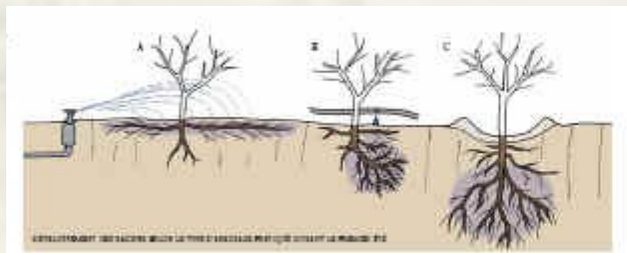
Préparation du sol par un décompactage (en profondeur) et drainage (si nécessaire). Les techniques de drainage par surélévation des massifs permettent de drainer mais aussi d'arroser dans les sillons à proximité si nécessaire.

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 Tonnelé 37000 TOURS

Tél : 02.47.49.26.48

www.shot37.fr

E-mail : shotfleurissement37@wanadoo.fr



Les Vivaces

- *Achillea*
- 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

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

(Ref Ets Lepage et spécialistes plantes bulbeuses)