



BASSIN VERSANT
DU GAPEAU
SYNDICAT MIXTE



audat.var
AGENCE D'URBANISME
DE L'AIRE TOULONNAISE ET DU VAR



Le Jardin des migrations du Mucem, Marseille

La gestion économe de l'eau au jardin

Le début de l'automne : le meilleur moment pour planter



Pourquoi planter en automne ?

- ▶ Baisse des températures, retour des pluies automnales,
- ▶ Longue période avant l'été pour l'enracinement et ainsi mieux affronter les chaleurs estivales.

C'est l'occasion pour :

- ▶ réduire les surfaces de gazon, fortement consommatrices d'eau, au profit de **pelouses naturelles**,
- ▶ réaliser des **massifs de plantes économes en eau**.





Conseils pour des plantations résistantes à la sécheresse :

- Planter en **pleine terre**,
- Privilégier les **plantes de climat méditerranéen**, économes en eau,
- Choisir des **plants jeunes, de « petite taille »**, pour faciliter la reprise,
- Avant plantation : **décompacter le sol** en profondeur pour faciliter l'enracinement et **ajouter du compost** pour accroître la capacité de rétention en eau du sol ,
- Après plantation : faire une **cuvette d'arrosage** (bourrelet de terre tout autour de la plante) **et arroser copieusement.**



Quelques plantes incontournables de « massifs » ensoleillés :

- ▶ Vivaces et bulbeuses : iris, agapanthes, sauges, euphorbes, achillées, ballotes, gauras...
- ▶ Plantes aromatiques : lavandes, romarins, immortelles, thym, sarriette, origan...
- ▶ Arbustes : pistachier lentisque, filaire, arbousier, coronille, buplèvre, cistes, phlomis...
- ▶ Graminées : cheveux d'ange, pennisetum...

Cistes roses



Euphorbes



Thym laineux



Gauras



Le saviez-vous ?

En France, 60%
des espèces
végétales
recensées
sont en zone
méditerranéenne

Pistachier lentisque



Cheveux d'ange





Vigne de table



Amandier

La gestion économe de l'eau au jardin

Pour un jardin comestible plus économe en eau : planter en hiver des fruitiers adaptés à la sécheresse !



L'hiver est une bonne période pour planter des arbres et des arbustes fruitiers à **racines nues** (en dehors des périodes de gelée).

Ce mode de conditionnement favorise :

- ▶ un meilleur enracinement,
- ▶ une reprise plus rapide des végétaux,
- ▶ une plus grande résistance aux conditions extérieures.

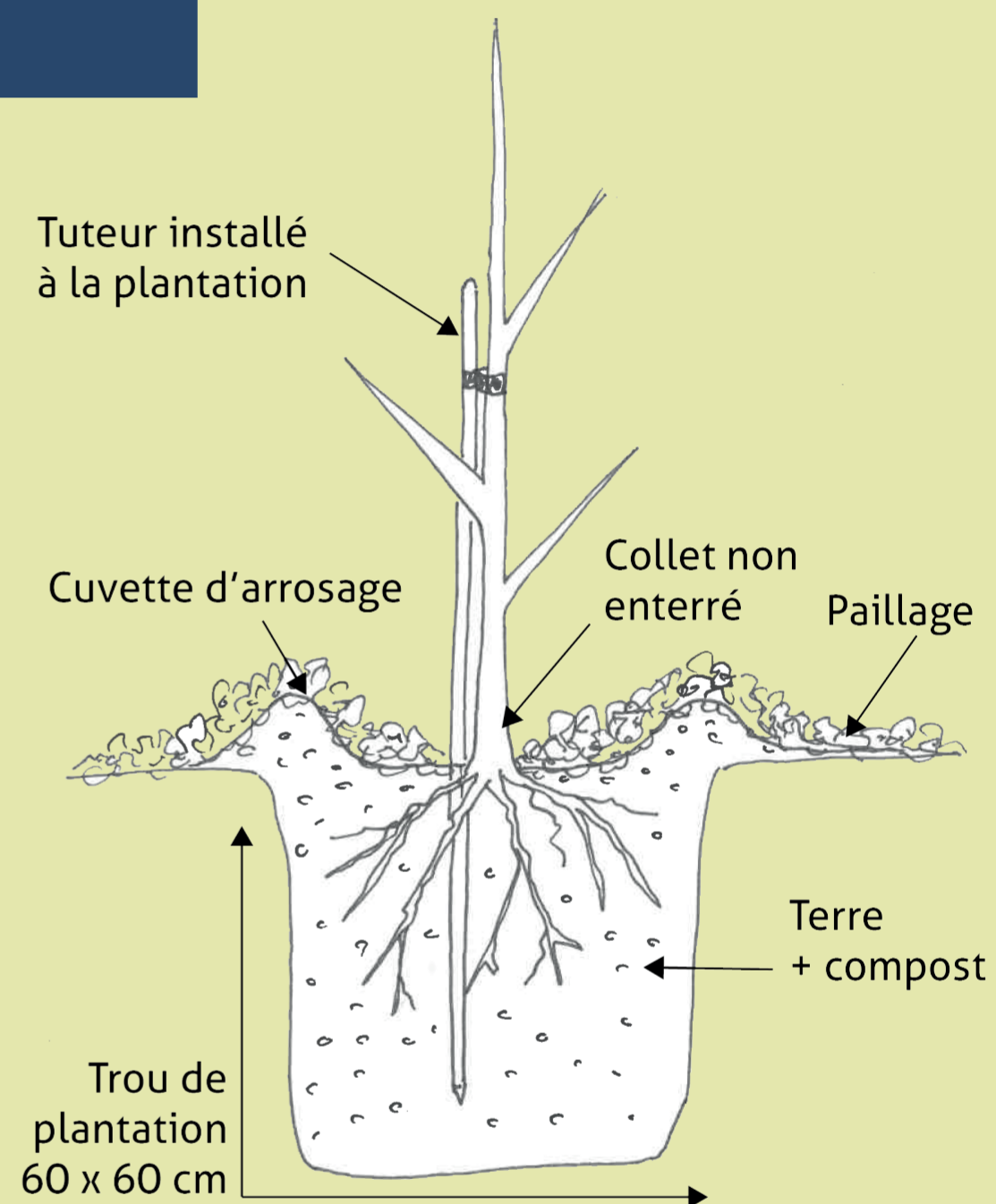
**Tout cela à un prix souvent
avantageux !**





Quelques conseils pour planter des arbres fruitiers à racines nues :

- Après l'achat : **veiller à ce que les racines ne se dessèchent pas.** Bien les protéger du vent et du soleil, et planter sans tarder !
- Ajouter du **compost bien mûr** à la terre pour accroître la capacité de rétention en eau du sol et nourrir naturellement les végétaux,
- « **Praliner** » les racines avant plantation : les tremper dans un mélange d'eau et de terre enrichie,
- Faire une **cuvette d'arrosage, arroser abondamment et pailler.**



Le suivi de l'arrosage est très **important** les 2 premières années.



Tous les fruitiers n'ont pas les mêmes besoins en eau.

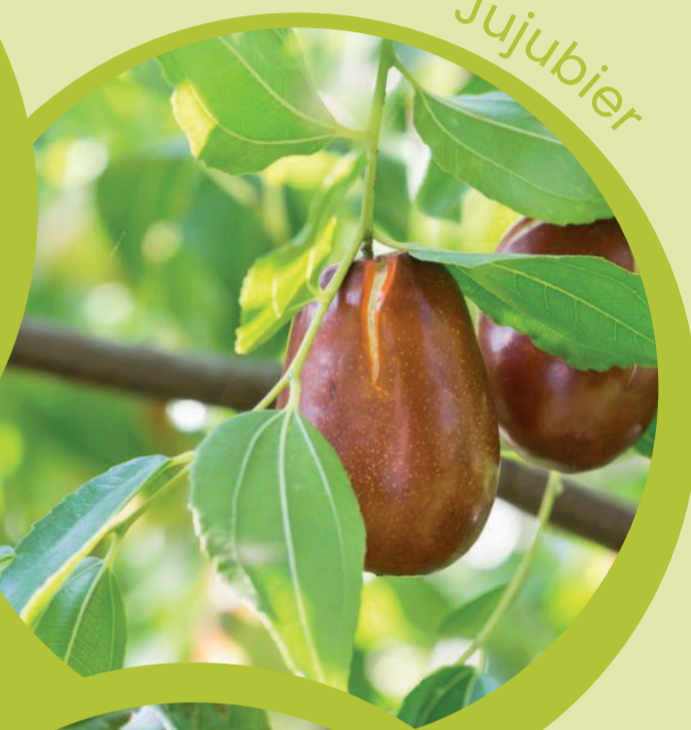
Découvrez une sélection d'espèces particulièrement sobres et peu exigeantes, adaptées à notre climat méditerranéen.



Figuier



Grenadier



Jujubier



Vigne de table



Néflier du Japon



Amandier





BASSIN VERSANT
DU GAPEAU
SYNDICAT MIXTE



audat.var
AGENCE D'URBANISME
DE L'AIRE TOULONNAISE ET DU VAR



La gestion économe de l'eau au jardin

**# Se préparer à la
sécheresse estivale**



Des pratiques simples à mettre en place dès le printemps :

- **Couvrir le sol**, en :
 - installant des plantes « couvre-sol »,
 - utilisant les ressources végétales (broyats de branches et de végétaux, tontes ou produits de fauche, feuilles mortes, paille...) ou minérales (graviers, terre cuite pilée...) disponibles autour de chez soi.

A mettre en place de préférence sur terre humide, désherbée et sur une épaisseur d'environ 10 cm.

Le saviez-vous ?

Jusqu'à
« 50% d'économie
d'eau » réalisée en
couvrant son sol.

Source : Terre Vivante





- Installer des **récupérateurs d'eau de pluie** connectés aux gouttières, en privilégiant les gros volumes (>1000 litres),
- Prévoir des **dispositifs d'ombrage** dans les parties les plus chaudes et ensoleillées du jardin en privilégiant des matériaux naturels : filet ou voile d'ombrage, écrans de treillage, ombrières en canne de Provence, cagettes renversées, tipis de branches...





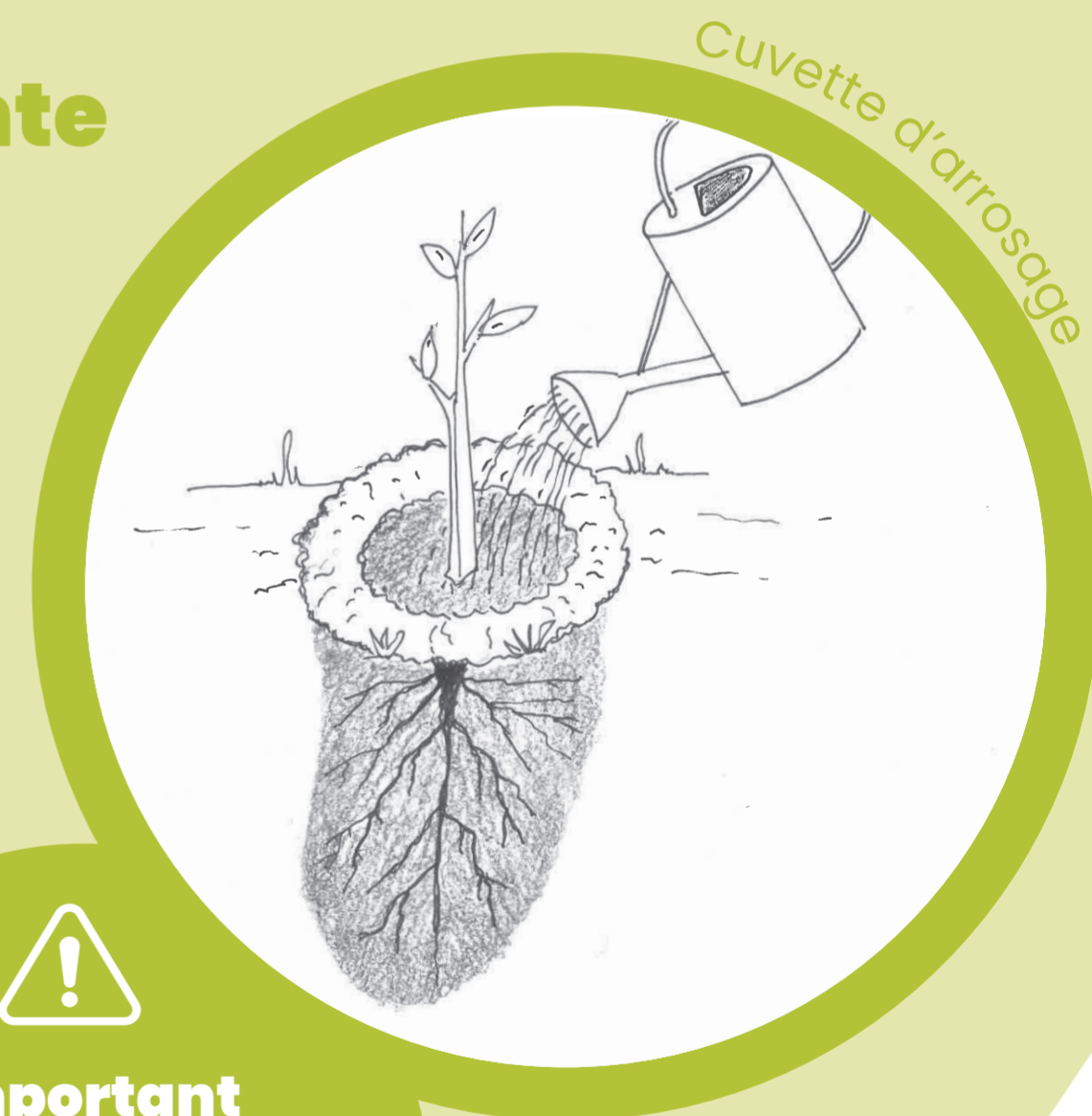
La gestion économe de l'eau au jardin

**# Arroser moins
mais mieux**



Voici quelques conseils simples pour arroser ses plantes efficacement en consommant moins d'eau :

- Arroser **tard le soir au pied des plantes** pour limiter l'évapotranspiration,
- Arroser de manière **espacée et abondante** (plutôt que peu et souvent) pour favoriser le développement des racines en profondeur,
- Réaliser une **large cuvette d'arrosage** autour du pied de chaque jeune plante pour concentrer l'apport d'eau,
- Si la terre forme une **croûte** en surface : la griffer superficiellement pour favoriser la pénétration de l'eau.



Important

En complément, un bon paillage en surface permettra de retenir l'humidité.

Je réutilise l'eau si possible :

- › L'eau **de lavage** des fruits et légumes,
- › L'eau **de cuisson** non salée,
- › L'eau **de douche** non savonnée,
- › L'eau **de pluie** récoltée dans un récupérateur d'eau.





BASSIN VERSANT
DU GAPEAU
SYNDICAT MIXTE



audat.var
AGENCE D'URBANISME
DE L'AIRE TOULONNAISE ET DU VAR



Betteraves



Fèves

La gestion économe de l'eau au jardin

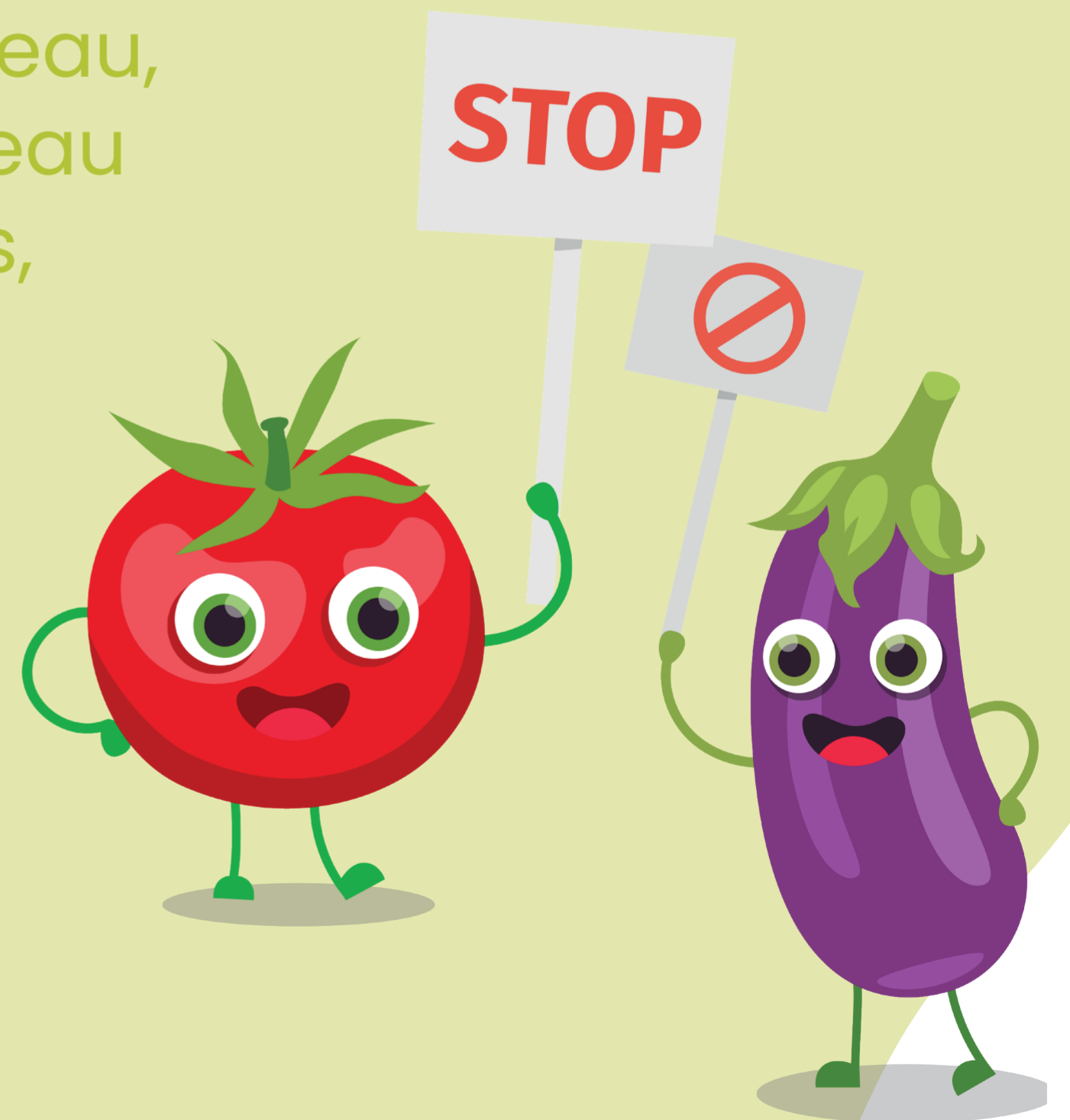
**# Opter pour un
jardin comestible plus
économe en eau : le
potager automne-hiver !**



Faire son potager en été devient de plus en plus difficile :

- › multiplication des épisodes de sécheresse,
- › raréfaction de la ressource en eau,
- › légumes d'été gourmands en eau (tomates, poivrons, aubergines, concombres, courgettes...).

Heureusement, **beaucoup de légumes se cultivent de l'automne jusqu'au début du printemps**, nécessitant nettement moins d'arrosage.





Exemples de légumes à cultiver en dehors de la période estivale :

Épinards



Blettes



Roquette



Ail



pommes de terre



Carottes



petits pois



Artichauts de Provence



Pois chiche

