

# Pays Tolosan - Urbanisme durable

## Atelier « Gestion économe des espaces verts »



# Gestion économe des espaces verts

## Plan de l'intervention

**L'association Arbres et Paysages d'Autan**

**Les arbres de Pays**

**Planter des plants jeunes**

**Le paillage biodégradable**

**Le programme Plant'arbre**

**Arbres et Paysages d'Autan**

20 route de Ticaille  
31450 Ayguesvives

tél/fax : 05 34 66 42 13

Courriel : [apa31@free.fr](mailto:apa31@free.fr)

[www.arbresetpaysagesdautan.fr](http://www.arbresetpaysagesdautan.fr)



# L'association Arbres et Paysages d'Autun

Informier



Conseiller



Sensibiliser



Étudier



Former



Aménager



# Les arbres de pays

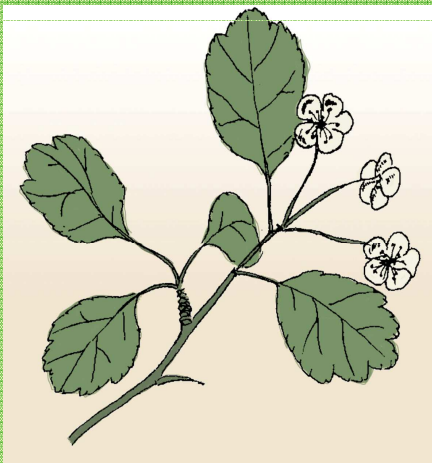
## Essences de pays

**Essences présentes naturellement ou acclimatées**

- arbres et arbustes spontanés
- arbres à forte valeur patrimoniale

## Avantages

- adaptées au sol et au climat
- rustiques : pas de traitements
- intégration dans le paysage
- valeur patrimoniale et historique



# Les arbres de pays

## Essences exotiques

- souvent invasives
- non adaptées au sol et au climat
- fragiles
- « dénotent » dans le paysage

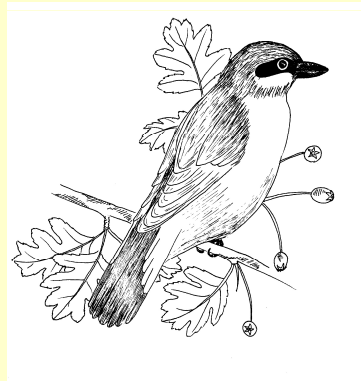
*Ailante, robinier faux-acacia, érable negundo...*



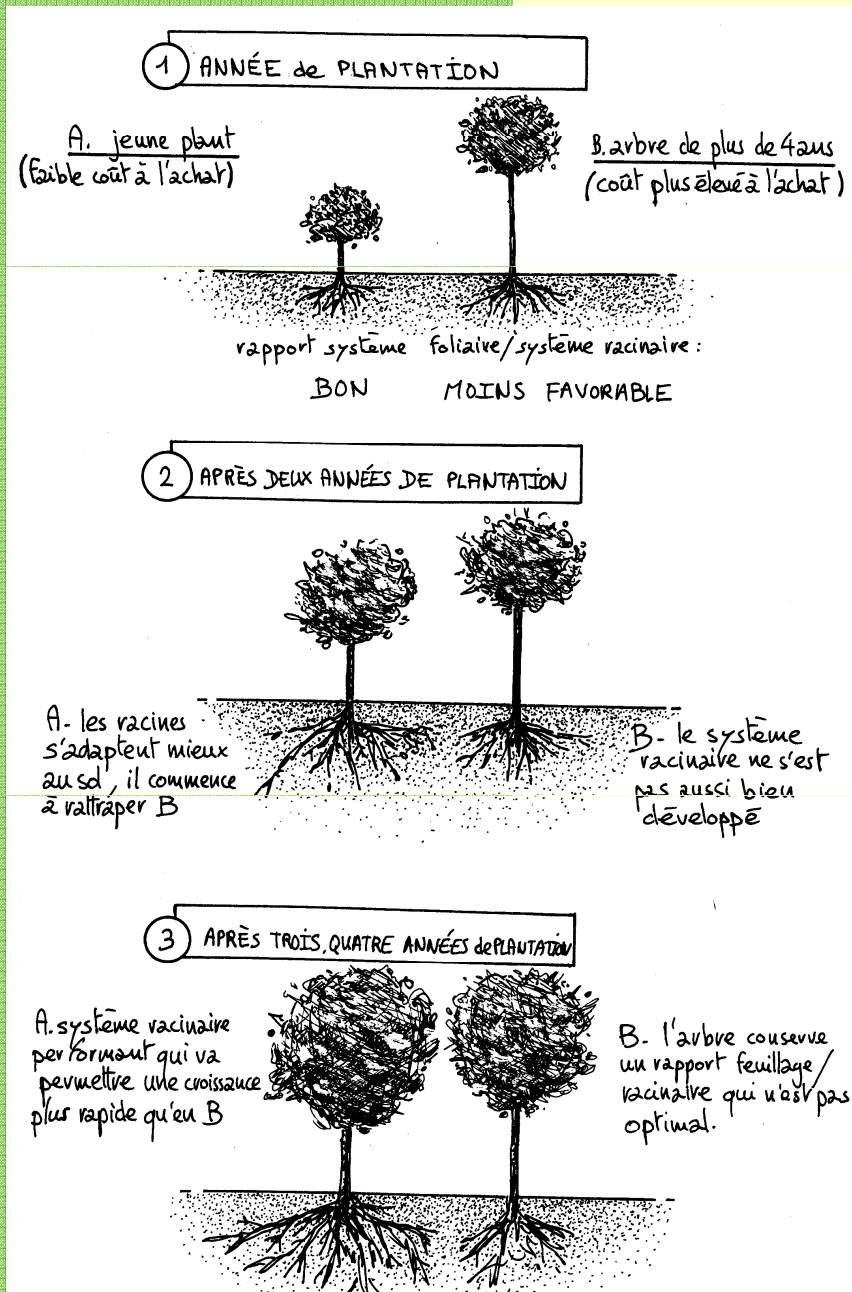
# Les arbres de pays

La haie champêtre,  
un milieu de vie

Une source  
d'auxiliaires



# Planter des plants jeunes



- ⇒ Meilleure implantation
- ⇒ Système racinaire intact
- ⇒ Croissance plus rapide
- ⇒ Meilleure forme adulte



# Le paillage biodégradable

## Les rôles du paillage



### Les rôles « classiques » :

- ⇒ Limiter le développement des plantes concurrentes
- ⇒ Favoriser l'humidité du sol
- ⇒ Réguler les variations de température du sol
- ⇒ Rester en place de 2 à 3 ans





# Le paillage biodégradable

## Les rôles du paillage



**Les rôles à considérer dans le contexte de gestion durable des EV :**

- ⇒ **Améliorer la structure du sol**
- ⇒ **Favoriser la disponibilité des éléments nutritifs du sol**
- ⇒ **Offrir un milieu favorable à la biodiversité**
- ⇒ **Ne pas avoir d'effets négatifs sur l'environnement**
- ⇒ **Être économe en énergie pour sa fabrication**
- ⇒ **Être économe en énergie pour sa mise en place**



# Le paillage biodégradable

## Les copeaux

- ⇒ Une épaisseur de 12 à 15 cm
- ⇒ Une largeur de 60 à 80 cm
- ⇒ Sur toute la longueur de la plantation
- ⇒ Ecarter les copeaux au niveau du tronc



# Le paillage biodégradable

Des paillis  
manufacturés

- Feutres végétaux
- Dalles de fibres de bois compactées,  
mais aussi dalles de liège, bâches en  
amidon...



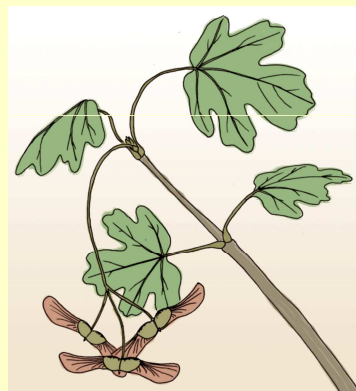
# Le projet « Plant'arbre »

## Plant'arbre

- Aide technique et financière pour la réalisation d'un projet de plantation
- Subventionné par le Conseil Régional
- Utilisation d'essences de pays, de jeunes plants, de paillage biodégradable



# Des réalisations



## Plantation de l'année - Bessières



# Commune d'Aurin – janvier 2007

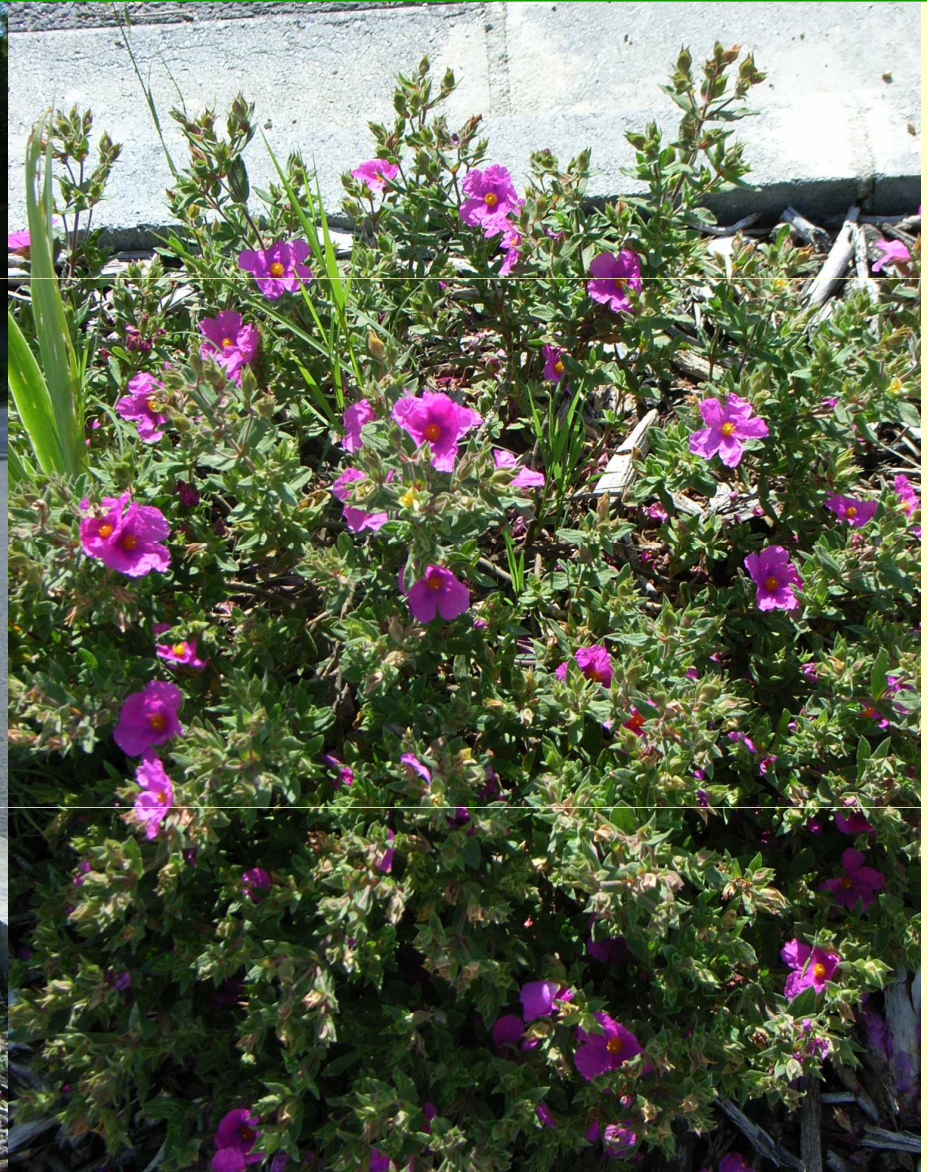


# Commune d'Aurin – janvier 2007





# Commune d'Aurin – été 2008



# Commune de Beauville – hiver 2001



# Commune de Beauville – 2009



# Commune de Beauville – 2009



# Parc Monlong à Toulouse - janvier 2009



# Parc Monlong à Toulouse - été 2008



# Commune d'Aureville – printemps 2003



# Commune d'Aureville – Automne 2008

