

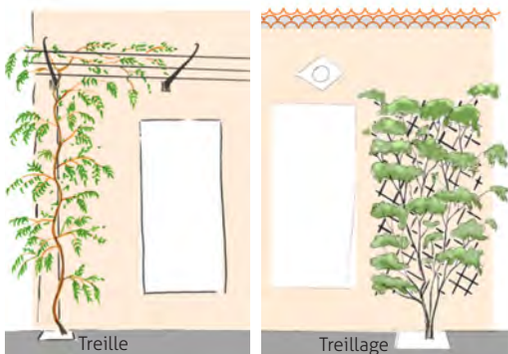


CHOIX DU SUPPORT

Deux types de supports existent pour les plantes grimpantes qui nécessitent d'être palissées :

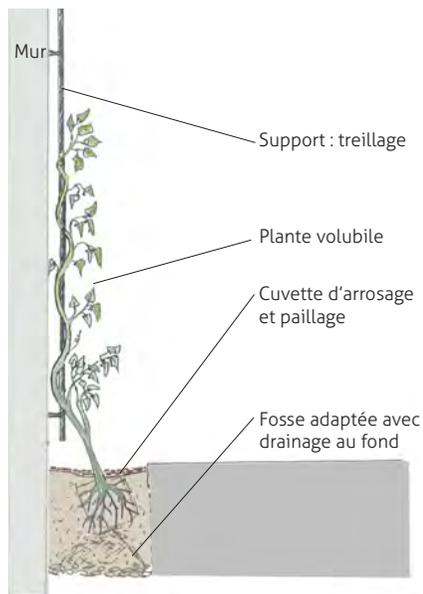
- Le treillage désigne un assemblage de tiges, ou de fils, formant une paroi ajourée contre une façade ou un mur, destiné à supporter des plantes grimpantes.
- La treille désigne le support, en forme de voûte, sur lequel s'entrelacent des plantes grimpantes.

Dans notre département, la treille est une forme traditionnelle d'ombrage. Disposée sur les façades au sud, et couverte de plantes grimpantes à feuillage caduc, elle permet de s'abriter du soleil en été, tout en profitant de sa lumière et chaleur en hiver.



CONSEILS DE PLANTATIONS

- Se renseigner sur l'éventuelle présence de réseaux (égout, électricité, eau...)
- Planter en pleine terre
- Creuser une fosse adaptée à la taille de la motte avec un drainage au fond et prévoir une cuvette d'arrosage et un paillage
- Orienter la plante en direction du mur



EN PRATIQUE

- Toute intervention des riverains sur la voie publique doit faire l'objet d'une autorisation préalable de la commune
- Les communes peuvent initier des actions participatives avec les habitants pour organiser plus largement les plantations à l'échelle d'une rue ou du village

POUR EN SAVOIR +

Conseil d'Architecture d'Urbanisme et de l'Environnement
28 Avenue Claude Bernard 11000 Carcassonne
04 68 11 56 20 - www.les-caue-occitanie.fr/aude



LES ESSENTIELS

Des plantes grimpantes
dans nos villages

PLANTEZ DES PLANTES GRIMPANTES DANS LES RUES POUR EMBELLIR LE CADRE DE VIE ET CONTRIBUER À LA BIODIVERSITÉ !

Dans nos cœurs de village, aux rues souvent étroites, les plantes grimpantes, peu consommatrices d'espace, sont particulièrement adaptées pour végétaliser et fleurir l'espace public.

Le principe est simple : il s'agit d'investir les pieds de murs, les façades et pignons des maisons en y installant des plantes. En prenant rapidement de l'ampleur, elles apporteront de la verdure dans un cadre parfois très minéral. La mise en œuvre est assez simple, et ces plantes demandent peu d'espace pour un maximum d'effet !



LES AVANTAGES DE LA VÉGÉTALISATION :

- Valoriser le cadre de vie et la qualité paysagère des rues
- Prolonger la tradition d'appropriation des seuils de maisons par les habitants et développer les relations sociales
- Améliorer la qualité de l'air, réduire les îlots de chaleur et la propagation du bruit
- Augmenter le confort thermique du logement
- Favoriser l'absorption de l'humidité et des eaux pluviales en pied de façade
- Renforcer la biodiversité
- Souligner les qualités architecturales de la façade ou en masquer les défauts

LES GRIMPANTES : DES PLANTES AUX CAPACITÉS SURPRENANTES !

Une plante grimpante est une plante capable de croître sur un support vertical : mur, clôture... Elle a la capacité de développer de longs rameaux, ou bien elle est équipée d'organes spécifiques pour pouvoir s'accrocher à un support. On distingue 5 types de grimpantes selon le mode d'accroche :

plante sarmenteuse

nécessite un support et une accroche (palissage)

Rosier grimpant, jasmin d'hiver...



plante volubile

nécessite un support et s'accroche seule

Glycine, chèvrefeuille...



plante à vrilles

nécessite un support et s'accroche seule

Clématite, passiflore...



plante à crampons

pas de support / s'accroche seule au mur

Lierres...



plante à ventouses

pas de support / s'accroche seule au mur

Vignes vierges...



QUELQUES EXEMPLES DE PLANTES :



Passiflore



Clématite d'Armand



Rosier banks



Chèvrefeuille



Solanum



Bignone



Jasmin



Vigne vierge



Vigne



Lierre

LE CHOIX DE LA PLANTE ADAPTÉE À LA SITUATION DOIT TENIR COMPTE :

- de la zone climatique (montagne, littoral...)
 - de l'exposition de la façade : ombre ou soleil
 - du mode d'accroche souhaité ou possible : si un support est nécessaire, il devra être adapté aux besoins et au gabarit de la plante
 - du feuillage souhaité : feuillage caduc ou persistant, filtrer la vue toute l'année, besoin d'ensoleillement en hiver...
 - de la floraison souhaitée : couleur, période, parfum...
 - de la nature du sol : certaines plantes ont des préférences : terre acide...
- Il faudra être vigilant aux plantes vigoureuses (glycine) ou trop sensibles au froid pour la zone climatique (plumbago...)

