

Les principaux objectifs de la taille des végétaux



Améliorer l'esthétique



Rosier

Obtenir des fleurs plus grosses, plus belles, plus colorées, plus nombreuses



Viorne boule de neige

Améliorer l'esthétique



Viorne



Pommier fleur

Obtenir des fruits décoratifs plus gros mieux mis en valeur



Cotoneaster lactea

Améliorer l'esthétique

Plantes et feuillage
correctement mis en valeur



Laurier du Portugal



Cornouiller

Bois décoratifs plus colorés

Répondre aux contraintes techniques

Maintien d'un port adapté aux contraintes du site (visibilité, contrôle du développement)



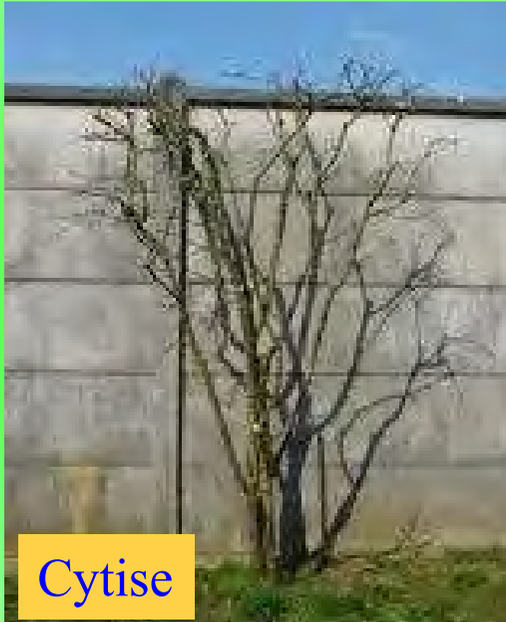
Rosier



Genévrier

Maintenir un état sanitaire satisfaisant

Élimination des parties malades
et des branches mortes
Taille de régénération



<u>Arbustes à fleurs ou à fruits décoratifs</u>			<u>Epoque de taille</u>
Feuillage caduc	fleurs au printemps	Sur le bois de l'année précédente ou plus	Après la floraison
	Fleurs été automne	Sur le bois de l'année	À la fin de l'hiver
	Fruits décoratifs		À la fin de l'hiver
Feuillage persistant	fleurs au printemps	Sur le bois de l'année précédente ou plus	Après la floraison
	Fleurs été automne	Sur le bois de l'année	À la fin de l'hiver
	Fruits décoratifs		À la fin de l'hiver
Feuillage déco persistant			Fin d'hiver ou automne
Bois décoratif feuillage caduc			À la fin de l'hiver

3 modes principaux de végétation:

- végétaux basitones : les renouvellements se font par la base ou la souche de l'arbuste de manière plus ou moins vigoureuse

exemples: corète du japon, spirée, cornouiller

- végétaux acrotone : les renouvellements se font par le sommet de la plante. (arbres ou arbustes à grand développement)

exemples: frêne, arbre à perruque, noisetier

- végétaux mésotone : les renouvellements se font par des pousses vigoureuses situées vers le milieu des rameaux de la plante.

exemples: groseillier fleurs, forsythia