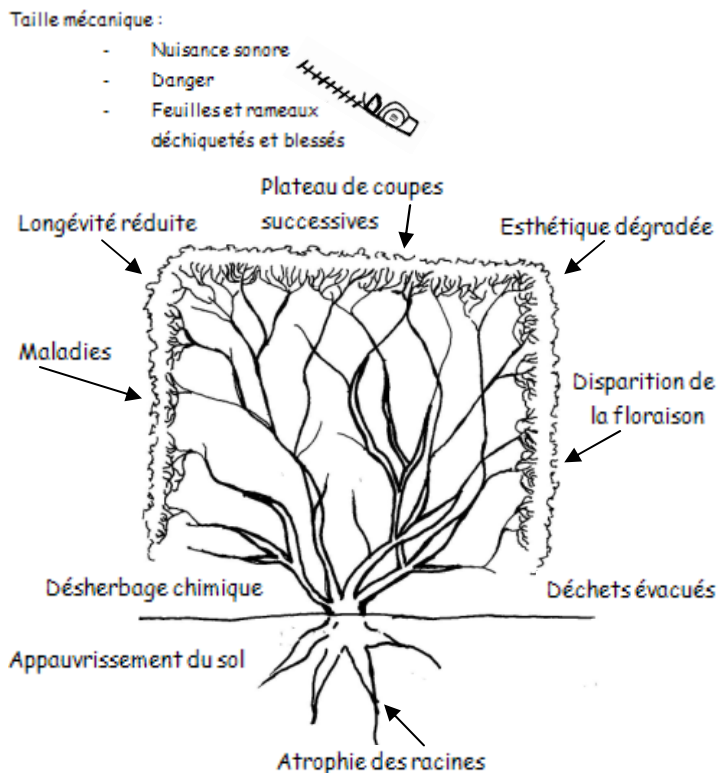
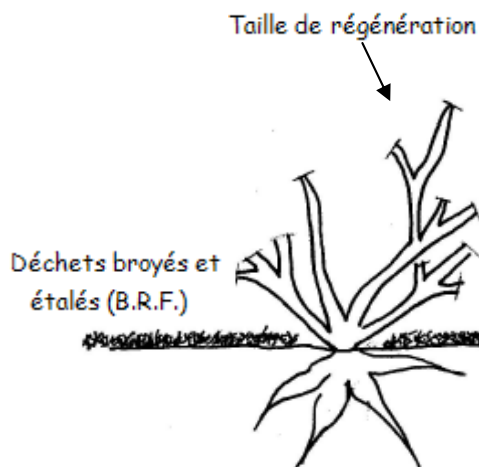


FICHE TECHNIQUE EURO SERVICES PAYSAGES

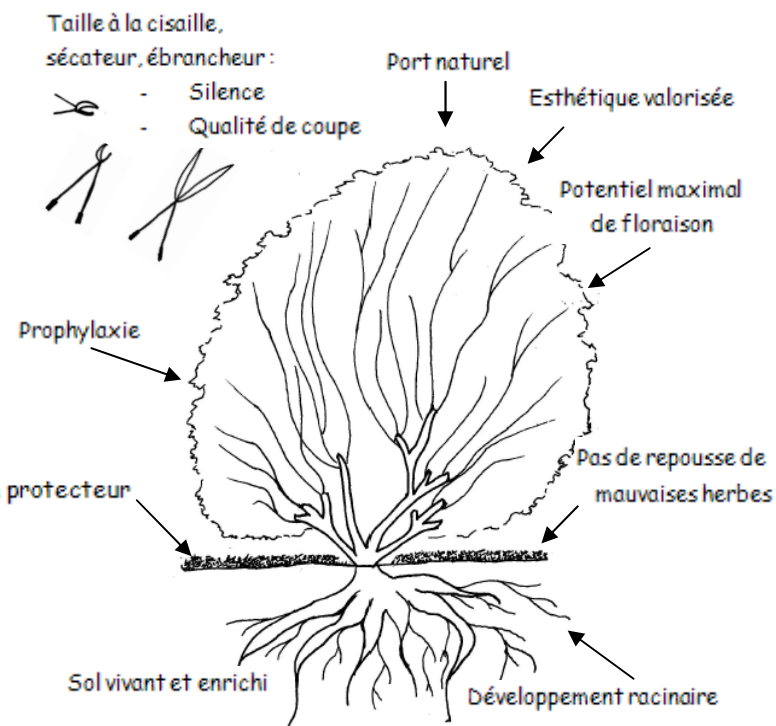
ETAT ACTUEL



ACTION DU PAYSAGISTE



ETAT FUTUR



La plante :

Les végétaux croissent tout au long de leur vie. La taille pratiquée par l'homme va permettre de conduire la plante vers un objectif d'esthétique ou de production et de maintenir sa longévité. La plupart des plantes possèdent la capacité de réémettre des rameaux à partir de leur base lorsqu'on leur applique une taille de rabattage. On dit qu'elles sont basitoniques. Cette qualité permet de pratiquer sur les plantes dégradées une taille dite de régénération ou recepage.

Le sol :

Le sol est structuré par des composants physiques, chimiques et organiques qui permettent la transformation de l'humus, source de nourriture primordiale des plantes, par les acteurs des cycles biogéochimiques que sont les bactéries, les champignons et la microfaune. Il faut préserver et développer les meilleures conditions de vie de ces organismes par de bonnes pratiques.

Mulch :

« Paillage » en anglais, c'est une technique culturale naturelle qui consiste à recouvrir le sol aux pieds des plantes avec des matières végétales : paille, résidus de tonte, B.R.F. ... Cette couverture empêche la pousse des herbes indésirables, maintient une structure aérée, régule et retient l'eau au niveau des racines, favorise la prolifération de la microfaune du sol, se dégrade et se transforme en humus et crée un environnement favorable au bon état sanitaire de la plante.

B.R.F. Bois Raméal Fragmenté :

Il s'agit des résidus de taille, rameaux et feuillages, qui sont broyés sur place. Le B.R.F. lorsqu'il est constitué de différentes essences favorise le développement de la microfaune du sol. Il est, par cela même, le meilleur produit pour l'utilisation en mulch.