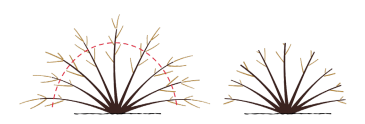
LES TYPES DE TAILLES DE L'OBSERVATOIRE

Pour l'observatoire, 8 types de tailles (dont l'absence de taille) ont été retenus parmi l'ensemble des possibiltés de gestion de cette strate. Ces dénominations permettent d'englober la majorité des objectifs possibles d'une opération de taille sur une espèce arbustive.

1. LES TAILLES ARCHITECTURÉES

1.1. RÉDUCTION SANS RELAIS GÉNÉRALISÉE

Objectif: Tonte régulière



Sur plantes à dominance acrotone ayant une ramification naturelle généralement dense. L'objectif est de tailler l'ensemble des rameaux à une hauteur choisie. Si elle est effectuée en hiver sur des plantes qui fleurissent sur n-1, cette taille a pour effet de supprimer la floraison.

1.2. RÉDUCTION SUR CHARPENTE ET/OU RÉDUCTION SANS RELAIS

Objectif: Réduction sur prolongement

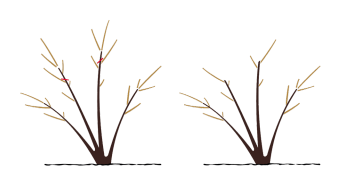


Sur plantes à dominance acrotone, l'objectif est de contenir le volume d'une plante, puis de réduire les jeunes pousses conservées (sans relais) afin de favoriser de nouvelles pousses qui fleuriront. Cette taille ne doit s'effectuer que sur des plantes capables de fleurir sur les pousses de l'année.

2. LE CONTROLE DU VOLUME

2.1. RÉDUCTION SUR RELAIS

Objectif: Contrôle du volume global



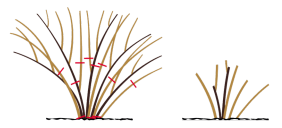
Sur plantes à dominance acrotone, l'objectif est de réduire des charpentières afin de favoriser des relais potentiels ou dominants et ainsi réduire le volume et densifier l'arbuste.



3. LES TAILLES DE DENSITÉ

3.1. ÉCLAIRCIE SUR SOUCHE AVEC RÉDUCTION SANS RELAIS

Objectif: Eclaircie avec réduction



Sur plantes à dominance basitone fleurissant sur les pousses de l'année. L'objectif est de supprimer directement sur souche des rameaux anciens. Sans que ce soit une obligation, les rameaux conservés peuvent être réduits.

3.2. ÉCLAIRCIE SUR SOUCHE SANS RÉDUCTION

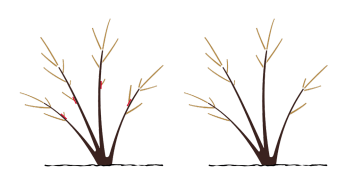
Objectif: Eclaircie sans réduction



Sur plantes à dominance basitone fleurissant sur les bois des années précédentes. L'objectif est de supprimer directement sur souche des rameaux âgés, devenus inesthétiques. Les rameaux conservés ne doivent pas être réduits (floraison n-1).

3.3. ÉCLAIRCIE SUR CHARPENTE

Objectif: Mise en valeur



Sur plantes à dominance acrotone, l'objectif est de supprimer, au niveau de charpentières, des rameaux ou branches pour permettre un passage, un dégagement visuel ou mettre une structure en valeur.

4. AUTRE TYPE DE TAILLE

4.1. RÉDUCTION SUR SOUCHE GÉNÉRALISÉE

Objectif: Recépage



Le recépage consiste à couper l'ensemble de la partie aérienne d'un arbuste au plus près du collet, ne laissant que la souche. Le recépage, quand il est accepté, permet de renouveler intégralement l'architecture de la plante.

