

Comment comprendre la taille des végétaux ?

- Pour les arbustes, la force fait référence à une fourchette de hauteur de plant.

Ex : un sujet de force **80/100** mesure entre 80cm et 1m de haut.

- Pour les arbres, la force fait référence à la circonférence du tronc à 1m du sol. Un sujet dont la circonférence du tronc à 1m du sol est inférieure à 6cm est appelé baliveau.

Ex : un sujet de force **6/8** a un tronc dont la circonférence est comprise entre 6 et 8cm à 1m du sol.

Comment comprendre la taille des pierres ?

Le calibre fait référence à une fourchette de diamètre de pierre.

Ex : des pierres de calibre **50/80** ont leur diamètre compris entre 50 et 80mm.

Lexique

BRF : Bois Raméal Fragmenté : résultat de broyat frais de rameaux et de petites branches vertes d'un diamètre inférieur à 7cm. Issu principalement de feuillus, et de conifères à hauteur de 20% maximum.

Charpentière : qualifie les branches qui partent directement du tronc de l'arbre

Chicot : souche d'une branche coupée loin de sa base

Chignonage : enchevêtrement de racines pouvant diminuer la reprise des végétaux après leur transplantation en pleine terre

Collet : zone entre la partie aérienne et la partie souterraine d'une plante

Exogène : se dit d'une espèce végétale non locale (=non **indigène**) qui a été importée depuis parfois très longtemps sur une aire géographique donnée

Flèche : branche poussant à la verticale dans le prolongement du tronc

Granulométrique : relatif à la granulométrie qui est la mesure des particules/grains qui constituent un sol

Marcissant : se dit d'un végétal qui garde ses feuilles sèches et mortes sur ses branches durant le repos végétatif, c'est-à-dire bien souvent l'hiver

Monospécifique : qui ne comprend qu'une seule espèce

Palissée : se dit d'une plante qui est conduite sur une structure en attachant les rameaux, et ce afin de lui donner une structure droite

Pralin : mélange d'eau, de terre argileuse et de bouse de vache permettant de nourrir les racines et d'éviter leur dessèchement

Services écosystémiques : bénéfiques que les humains retirent des écosystèmes

Tapissante : qualifie une plante rampante qui forme ainsi une sorte de tapis végétal recouvrant la terre

Vrille : organe de fixation filiforme de certaines plantes grimpantes, s'enroulant en spirale autour d'un support