

Protocole Choix Tarif

Echantillon :

Un échantillon d'une 30aine d'arbres d'une même essence, représentatif du lot à cuber. Idéalement ces arbres sont choisis au hasard selon un maillage systématique sur l'ensemble de la zone à diagnostiquer (arbre(s) le(s) plus proche(s) du centre de la placette).

- Ex : Estimation vol. d'une coupe : prendre lors du diagnostic avant martelage le diamètre et les hauteurs des 2 ou 3 arbres à désigner les plus proches du centre de la placette.
- Ex : Estimation vol. d'un peuplement : prendre lors d'un inventaire statistique le diamètre et les hauteurs des 2 ou 3 arbres les plus proches du centre de la placette.

Mesures :

- **Diamètre à 1,30m** mesuré en cm et au cm près. Deux mesures doivent être effectuées. Le diamètre retenu est la moyenne des deux mesures.
- **Hauteur totale** (jusqu'au bourgeon terminal) mesurée au Vertex à 10 cm près (précision du Vertex).
- **Hauteur de décrochement** mesurée au Vertex à 10 cm près. Il s'agit de la hauteur de la première décroissance brutale (10%) de la tige de l'arbre. Cette déformation peut être due à un redent, à l'insertion d'une grosse branche ou à la couronne du houppier. S'il n'existe pas de décroissance brutale marquée de la tige, Hdécrochement = Hdécoupe 7cm (= bois fort : cas de nombreux résineux notamment).
- **Hauteur à la découpe commerciale (facultatif)** mesurée au Vertex au mètre près ou estimée à l'œil comme lors d'un martelage. Mesure à prendre uniquement dans le cas où l'on souhaite comparer l'estimation ONF qui utilise un tarif à 2 entrées (ex : barème administration), à l'estimation EMERGE.

Matériel :

- compas gradué en cm
- Vertex + transpondeur
- TDS ou carnet pour saisie des mesures
- Guide prise de mesures
- Ruban 10 m pour le calibrage

Traitement des données :

Saisir les données recueillies dans l'onglet « *Diagnostic_Tarif* » du fichier excel « **Choix_Tarif** ». Les résultats du diagnostic et les propositions de tarifs adaptés seront calculés dans l'onglet « *Choix_Tarif* » de ce même fichier.