

Mesures et observations individuelles

Brins de taillis

Le brin de taillis est une tige ligneuse issue d'un rejet de souche d'un arbre recépé. L'ensemble des tiges provenant de la même souche forme ce qu'on appelle une cépée. La notion de taillis fait référence aux peuplements composés de cépées qui sont perpétuées par des coupes de rajeunissement régulières.

Le taillis est dit « simple » lorsque les brins qui le composent constituent le seul étage de végétation du peuplement. Il est dit « sous futaie » lorsque le taillis est accompagné de tiges issues de semences ou de plants qui forment ce qu'on appelle la « réserve » et qui atteignent des hauteurs plus élevées que les brins de taillis.

En forêt, les cépées peuvent n'être présentes que très localement, sans former un véritable étage de végétation. Il est donc possible de les rencontrer en dehors des taillis qu'ils soient simples ou associés à la futaie.

Dans tous les cas, les brins de taillis sont décrits séparément des arbres de la futaie. Par ailleurs, les brins ne sont pas localisés dans l'espace et ne reçoivent pas de numéro identifiant, aucun suivi individualisé n'est donc réalisable.



Brins de taillis dans un peuplement de type taillis-sous-futaie



Cépées d'un taillis simple

Les données récoltées au niveau du taillis visent à déterminer son importance (volume, nombre de tiges) et sa composition. Ainsi l'essence et la circonférence de chaque brin se trouvant dans un rayon de 4,5 m autour du centre de l'U.E. et ayant atteint au moins 20 cm de circonférence sont relevées.

Le pourcentage de surface terrière que représente chaque essence au sein du taillis (uniquement pour les essences sans brins mesurables) est également enregistré. Par contre, aucune hauteur n'est mesurée.

Cette simplification des opérations (par rapport aux arbres de la futaie) de mesure se justifie par le peu d'intérêt économique du taillis et par sa relative rareté. Cette technique de travail rend impossible un calcul de l'accroissement individuel des brins. Un accroissement de taillis entre inventaires ne pourra donc se calculer que globalement.