

Faire les bons choix de gestion

Je viens d'hériter de 53 ha de bois, essentiellement du chêne, et le Plan Simple de Gestion est à renouveler. Comment faire les bons choix de gestion ? (M. Grave d'Orléans - Loiret)

Très bonne question! Réfléchir ses choix de gestion (futaie régulière ou irrégulière...) est indispensable pour **éviter toute perte financière** et retirer un maximum de profit de vos parcelles. Ils dépendent de vos objectifs, vos moyens et de l'état actuel des peuplements. Ils nécessitent donc un état des lieux fiable, tant en quantité qu'en qualité et cartographié. Différentes méthodes existent. Mais la plus complète, en un seul passage, la plus ludique et facile à mettre en place est **l'inventaire typologique**.

Il est réalisé au ¼ d'hectare (1 arrêt tous les 50 m) et consiste en 2 mesures **simples** :

- la surface terrière qui évalue la richesse (densité) du peuplement,
- le pourcentage d'arbres par classe de diamètre, qui révèle l'hétérogénéité de la parcelle.

D'autres informations peuvent être ajoutées (qualité des bois, régénération...).

Un logiciel simple* traite ensuite ces données et les cartographie. Vous pouvez alors :

- déterminer si le peuplement est une futaie régulière à petits bois, bois moyens ou gros bois, ou si elle ne présente aucune classe de diamètre dominante (futaie irrégulière). Cette information **orientera vos choix** et en éliminera d'autres.
- délimiter des **zones homogènes** (même grosseur majoritaire ou au contraire hétérogénéité...) qui constitueront des unités de gestion, mieux adaptées qu'un parcellaire théorique.

Ainsi armé, vous pourrez choisir l'objectif de gestion le plus logique et réaliste.

*Pierre-Edmond LELIEVRE
Technicien au CRPF*

*Pour en savoir plus consultez la fiche technique du CRPF « La typologie des peuplements à chêne prépondérants »**

**disponible sur le site internet du CRPF www.crfp.fr/ifc*

J. Rosa



Pour bien connaître sa parcelle la surface terrière est une mesure très simple à relever.

N'hésitez pas à demander conseil gr