

# LES FORÊTS FEUILLUES ET MIXTES À DOMINANCE DE FEUILLUS

## STRUCTURES RÉGULIÈRES OU ÉQUIENNES

### Phase de régénération

Lorsqu'un peuplement comporte des tiges qui seront récoltées dans un avenir proche, il est important de consacrer des énergies pour assurer sa relève. Les méthodes de régénération à préconiser sont celles qui limitent l'envahissement des essences de compétition comme les peupliers et le cerisier de Pennsylvanie. L'utilisation du couvert forestier en place est alors un atout dans la réalisation de cette tâche.

### LA COUPE PROGRESSIVE D'ABRI UNIFORME

Cette coupe progressive d'abri permet l'établissement de la régénération sous un couvert forestier qui limite la croissance des espèces de compétition. C'est par le dosage de la lumière pénétrant dans la forêt qu'il est possible d'accomplir cet objectif. Seules les tiges dominantes sont conservées afin de maintenir un couvert presque uniforme et les tiges du sous-étage sont éliminées. La régénération s'établit de façon naturelle ou artificielle selon le choix de l'aménagiste. Certaines espèces nécessitent la préparation du sol pour une meilleure germination.

Coupe progressive d'abri



Coupe préparatoire dans une hêtraie suivie d'un enrichissement en chêne rouge.

AVANT



Peuplement avant traitement.



Régénération naturelle ou artificielle.

APRÈS



Coupe finale : retrait du couvert pour libérer la régénération.

### LA COUPE FINALE

Une fois que la régénération atteint 1,5 mètres, le couvert supérieur peut être retiré entièrement ou partiellement. S'il est retiré partiellement, il doit permettre l'entrée de lumière permettant à la régénération de croître adéquatement.

