

LES FORÊTS RÉSINEUSES ET MIXTES À DOMINANCE DE RÉSINEUX

STRUCTURES RÉGULIÈRES OU ÉQUIENNES

Phase de régénération

Lorsque la maturité des arbres sur place est sur le point d'être atteinte, il est temps de régénérer les superficies afin que la succession, en essences désirées, ne subisse pas de délai. Lors de coupe trop sévère, les feuillus de lumière (peuplier et autres) auront tôt fait d'envahir le parterre et de diminuer significativement le nombre de sites propices pour la germination des essences résineuses. Il existe donc des méthodes sylvicoles permettant de minimiser la pression de ces espèces de compétition avant la mise en lumière.

LA COUPE PROGRESSIVE D'ABRI UNIFORME

Cette méthode permet de laisser des semenciers dans l'étage supérieur tout en diminuant le nombre de tiges totales afin d'augmenter l'entrée de la lumière en sous-étage. La majorité des espèces résineuses demande un lit de germination composé d'un mélange de matières organiques et de sol minéral. Ce qui veut dire que le sol doit être brassé pour augmenter le niveau de germination. Une fois cette étape réalisée, les semis doivent atteindre une hauteur de 1 mètre et plus pour procéder au retrait du couvert forestier. Il est également suggéré de laisser certains vétérans pour diversifier la structure à long terme.

Coupe préparatoire



Ensemencement naturel après quelques années



