

Fiche XIII – La valorisation des peuplements spontanés à feuillus dominants

■ Définition et objectifs :

Cette méthode consiste à tirer parti des accrus ou des recrûs naturels, apparus de manière spontanée, possédant un nombre de tiges - objectif jugé suffisant dont on privilégie l'aptitude à produire du bois de qualité par le biais d'interventions sylvicoles adaptées.



■ Désignation des tiges-objectif (en jaune) avec marquage d'un dépressage (en orange) à leur profit



■ Dégagement et protection contre le gibier d'un merisier spontané dans un accru naturel

■ Schéma sylvicole

Principales interventions	Nature de l'intervention	Périodicité, programmation, prescriptions particulières
Ouverture de cloisonnements culturaux et dégagement des essences d'avenir	Ouverture de passages dans le peuplement, espacés de 6 à 15 mètres d'axe en axe pour faciliter l'accès aux essences d'avenir et les dégager.	A réaliser lorsque le peuplement atteint entre 3 et 6 mètres de haut, avant le repérage et la désignation des tiges d'avenir. Entretien des cloisonnements si nécessaire.
Repérage, désignation et soins culturaux aux tiges - objectif	Repérage durable de 80 à 400 tiges/ha (selon l'âge et la qualité du peuplement) au profit desquelles va se dérouler l'essentiel du travail de valorisation. Combinaison de plusieurs opérations possibles au profit exclusif des tiges - objectif, réalisées au cas par cas, selon nécessité : <ul style="list-style-type: none"> • dépressage (élimination d'arbres concurrents), • sélection d'un seul brin par cépée, • élagage et suppression des fourches. 	A réaliser idéalement lorsque les arbres ont une hauteur comprise entre 6 et 12 mètres, mais peut avoir lieu plus tard, tant que le peuplement conserve un potentiel d'amélioration suffisant.
Eclaircie en faveur des tiges - objectif	Eclaircies en couronne favorisant la croissance des tiges - objectif et accessoirement, le reste du peuplement.	A effectuer dès que les tiges objectif sont en compétition avec le peuplement d'accompagnement.

Utiliser ensuite le schéma sylvicole correspondant au peuplement souhaité (futaie régulière ou irrégulière, mélange futaie-taillis)

■ Conditions sylvicoles favorables

Les boisements concernés doivent posséder un potentiel de production de bois de qualité suffisant pour justifier ces interventions de mise en valeur.

La nature de l'essence ainsi que son adaptation à la station sur le long terme (attention aux essences pionnières de type

chêne pédonculé ou frêne qui colonisent des stations où elles se révèlent par la suite inadaptées), ainsi que la conformation des brins sont les éléments indispensables à prendre en compte pour le choix des tiges - objectif.