



Fonds Européen Agricole
pour le Développement Rural :
l'Europe investit dans les zones rurales



Des contraintes influent sur l'organisation technique et matérielle d'un chantier. Les techniques et moyens adaptés dépendent des caractéristiques d'exploitation forestière de la parcelle mais également du système d'exploitation mis en oeuvre.

1. RÉFLEXION



Pour prévoir l'accès des matériels, organiser leur évolution sur la coupe et s'assurer qu'ils pourront opérer dans de bonnes conditions, il faut **ANALYSER ET DIAGNOSTIQUER** de nombreux facteurs pouvant influencer les **CONDITIONS DU CHANTIER D'EXPLOITATION** :

- signalisation et restrictions strictes en présence d'impétrants : gaz, électricité, eau, kérosène...
- localisation de la parcelle et de ses accès en présence du préposé, du propriétaire ou du garde assermenté ;
- accès et départ de la place de dépôt des bois en camion : barrières, cadenas, clés, fossés, voirie carrossable...
- aire(s) de stockage et chargement des bois : étendue, capacité...
- chemin(s) de débardage : type, distance, largeur, pente et rupture de pente, nature et portance du sol...
- cloisonnements pour pénétrer dans la parcelle : espacement, largeur, orientation...
- obstacles : fossé, accotement, cours d'eau, marécage, mouille, mare, rocher, tranchée, talus, clôture, canalisation, fils aériens...
- travaux préliminaires : pistes, places de dépôts, busage de fossés ou ruisseaux, gyrobroyage de chemins ou layons, dessouchages, marquages complémentaires...
- type de peuplement : mélanges, feuillus, résineux, futaie, taillis...
- clauses particulières : procédures administratives, clauses environnementales (Naura 2000, zone de protection spéciale, zone de conservation...), restrictions sylvicoles (cloisonnements, régénération naturelle, bottages), exigences du propriétaire ou liées à la configuration des lieux...
- circonstances du chantier : sensibilité du sol, conditions météorologiques, type de matériel...

