Fiche réalisée dans le cadre du projet LEADER GAL "Démonstration de bonnes pratiques forestières dans la Botte du Hainaut











01 Organisation



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





© CDAF asbl

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, voierie carossable...
- 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...
- circinstances du chantier : sensibilité du sol, conditions météorologiques, type de matériel...



