

EXPLOITATION ET SAUVEGARDE DES ETROGNES

SAUVEGARDE	EXPLOITATION	
<p>A/ Historique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une technique de taille très ancienne, visant à augmenter la productivité. - La croissance des arbres têtards : notions de physiologie des ligneux - Les produits : fagots, bois de chauffe, fourrage, bois plaquette - Lien avec les fermages / Exploitation du houpier 	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>MECANIQUE</p> <p><i>Grappin → Remorque</i> ou <i>Grappin → andins → broyage</i></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>MANUELLE</p> <p><i>Tronçonneuse → reprise → andins</i> → broyage ou <i>Tronçonneuse → reprise → remorque → broyage</i></p> </div> </div>	
	CONTRAINTES	
	<p>COUT D'EXPLOITATION:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prestation grappin / amortissement - Transfert du matériel : *grappin sur remorque ou tracteur *remorque adaptée (selon sols) <p>→ Seuil de rentabilité en fonction du volume (en cours d'évaluation)</p>	<p>RISQUES :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Environnement : lignes électriques, routes, zones de communication - Danger / risques physiques : mesures de sécurité à minima : nacelle ou cordages
<p>B/ Pourquoi intervenir ? Mesures de sauvegarde = Redynamiser et remettre en production</p>	<p>ACCESSIBILITE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - des arbres - des branches 	<p>TECHNICITE positionnement du corps, actions, en fonction de la forme de l'arbre → COUT de prestation spécialisée</p>
<p>C/ Comment intervenir, en fonction :</p> <ul style="list-style-type: none"> - des essences - des états physiologiques <p>Opération plus ou moins délicate.</p> <p>→ Respecter l'équilibre et le rythme de l'arbre</p> <p>→ Favoriser la reprise en laissant un TIRE-SEVE</p>	ATOUTS / AVANTAGES	
	<p>DEBIT DE CHANTIER</p> <p>Important si utilisation du grappin pour coupe et dépôt en andins/ sur remorque pour broyage copeaux</p>	<p>DEBIT DE CHANTIER :</p> <p>Adapté sur de petits volumes Pas de transfert de matériel à organiser.</p>
<p>D/ Comment respecter et favoriser la biodiversité ?</p> <p>→ Les cavités des troncs, de l'écorce et l'humus dans le cœur du houpier peuvent héberger de nombreux coléoptères → Ne pas y toucher !</p>	<p>QUALITE</p> <ul style="list-style-type: none"> - PLAQUETTE meilleure : pas de rupture de charge - COUPE : reprendre à la tronçonneuse après grappin 	<p>QUALITE</p> <ul style="list-style-type: none"> - COUPE : meilleur taux de reprise (cicatrisation)
	<p>SECURITE :</p> <p>Moindre effort physique Adapté aux environnements avec infrastructures de communication</p>	<p>ACCESSIBILITE aisée à la zone (adapté en zones très humides)</p>

Éléments de coûts : Prestation grappin = environ 100 € /heure, en fonction des volumes + forfait transport.
Prestation élagueur : entre 350 et 600 € selon la complexité du chantier.