

10 bonnes raisons d'intégrer une filière bois-énergie

Une rémunération équilibrée

Le développement du bois-énergie va engendrer une augmentation de la demande en bois plaquettes et par conséquent du prix d'achat. Le coût de production a été entendu par les élus.

Une diminution du temps passé à l'entretien et la transformation

Pour fabriquer de la plaquette, le temps de travail est nettement moins important que pour le bois bûche. En plaquette, une partie du travail est mécanisée (diminution de la pénibilité du travail, temps de chantier divisé par 3).

Des formations et démonstrations

L'organisation du déchiquetage nécessite certaines précautions pour optimiser le rendement de la machine. Une démonstration sera organisée dès cet hiver, ainsi qu'une formation (techniques et sécurité) et des actions d'information.

Une sensibilisation assurée par la CCEG et le CIVAM Défis

Afin de sensibiliser les propriétaires fonciers notamment, des temps d'échanges et une stratégie de communication dans la durée sera mise en oeuvre sur la gestion et la valorisation du bois.

Une logistique coordonnée

Même si cet aspect est actuellement en réflexion l'objectif de la CCEG est d'investir dans une plate-forme à moyen terme. Des solutions transitoires seront apportées avec la réhabilitation de plates-formes existantes par exemple.

Se rapprocher des savoirs et savoir-faire en formation

L'entretien des haies nécessite un savoir-faire particulier aujourd'hui en partie perdu. La filière bois-énergie est une opportunité pour préserver ce savoir-faire qui fait aussi partie de notre patrimoine. Des formations seront donc organisées et pour aller plus loin des Plan de Gestion de Bocage (PGB) seront lancés. La délégation de

tout ou partie de la gestion peut également s'envisager en s'appuyant sur des professionnels du bois et techniques adaptées. La mobilisation des acteurs devrait se faire progressivement.

Bois bûches, bois plaquettes : deux modes d'exploitation qui ne sont pas incompatibles

Certains agriculteurs valorisent déjà leur bois sous forme de bois bûche pour leur consommation ou la vente. Les deux productions peuvent se concilier à l'échelle d'une exploitation. Les formations dispensées sur l'entretien des haies seront de toute manière bénéfique pour l'une et l'autre des modes d'exploitation.

Plus l'entretien est bon, plus la ressource en bois augmente

Certains exploitants peuvent craindre que la ressource estimée dans le Plan de Gestion du Bocage ne soit pas suffisante pour couvrir le coût d'entretien et de transformation. Le PGB est un outil de gestion qui permettra aussi de se positionner sur le marché. De plus, une haie bien entretenue augmente son potentiel en bois en quelques années, d'où l'intérêt de s'inscrire d'ores et déjà dans une logique d'un entretien précis et adapté des haies bocagères.

Un besoin en bois plaquettes programmé sur le long terme

En équipant les futurs centres aquatiques, la Communauté de Communes aura un besoin régulier et à long terme de bois plaquette (1 400 tonnes par an). D'autres débouchés pourront également être développés sur le territoire.

Préserver l'environnement et le rôle des haies

Les haies abritent une faune et une flore d'une diversité exceptionnelle et absorbent le dioxyde de carbone présent dans l'air. Elles limitent le ruissellement et favorisent l'épuration de l'eau grâce aux racines. Les haies jouent également le rôle de brise-vent ce qui limite l'assèchement des sols et offrent de l'ombre pour les troupeaux. En créant un micro-climat à l'échelle des parcelles, les haies sont aussi bénéfiques pour les cultures. La création de la filière bois-énergie implique un processus d'entretien qui sera aussi au bénéfice des haies et de l'environnement.