

# Bois énergie : Quelle structuration de la collecte, pour quel usage ?

Atouts du territoire	Contraintes identifiées	Pistes d'actions
<p>Ressource, consommation importante</p> <p>→ Chaudière UFR, Fraule escobdins → RC Abbeville</p> <p>→ Présence de forêt Domaniale, communal et forêt. ↳ Ressource forestière Dispo.</p> <p>→ Cisements de déchets bois à priori disponible</p> <p>→ L'ONF, premier propriétaire exploite plutôt bien. Nassif de Créay → A contacter</p> <p>→ Gestion des forêt communale?</p> <p>→ Mais les réseaux de chaleur sont un moyen de mutualiser plusieurs EUR.</p>	<p>Installations vétustes, tension sur la ressource...</p> <p>→ Il manque un niveau de consommation élevé pour valoriser la ressource</p> <p>→ Intérêt des gros bois / gros bois pour la biodiversité (chêne, saule)</p> <p>→ Bois gérés par Fédération de classe.</p> <p>→ Difficile à quantifier → Qualité</p> <p>→ Quelle quantité de bois passe par la filière</p> <p>→ Nécessité de baisser le bois sur le terrain.</p> <p>→ Réseau de chaleur en double avec le réseau de gaz.</p>	<p>Remplacement des installations vétustes chez les particuliers, création de plateforme bois-énergie, SCIC...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Contacter l'ONF pour gestion des forêts avec et communale. (CRPF / Société de chasse)</li> <li>* Identifier Forêt privée: <del>Chêne</del></li> <li>* Identifier les flux: Quelle ressource va où?</li> <li>* Creuser la question des résidus.</li> <li>* Identifier l'industriel avec des déchets de bois (UFR... autres). Enquête avec la CCT...</li> <li>* Identifier potentiel biomasse (Lin, Pysiallus)</li> <li>* Utilisation de fond Air Bois par les collectivités pour le remplacement des systèmes</li> <li>* Développer les réseaux de chaleur dans les collectivités.</li> <li>* Faire un travail de prospection pour identifier les collectivités propices à la mise à place d'un réseau de chaleur (population / typologie des bâtiments).</li> <li>* Travailler avec des professionnels (balançiers, brasseurs...), (Partenariat avec la CCT) Bailleur, ESAT, zone d'activité.</li> </ul>

# Bois énergie : Quelle structuration de la collecte, pour quel usage ?

Atouts du territoire	Contraintes identifiées	Pistes d'actions
<p>Ressource, consommation importante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chauffage (VNR ...)</li> <li>• RC Abbeville</li> <li>• ONF = gestionnaire de la forêt ↳ Bien gérée</li> <li>• Forêt privée</li> <li>• Déchets de bois</li> <li>• Filières agricoles</li> <li>• TVA Réduite</li> </ul>	<p>Installations vétustes, tension sur la ressource...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Capacités à alimenter en F. (ressource limitée?)</li> <li>* Coupe sèche sur la forêt de Crécy.</li> </ul> <p>Sur la forêt bois d'Abbeville</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* la part de bois agricole est plus que prévue.</li> <li>* Réputation et tenant compte du change et climatique et de marché</li> <li>* Concurrence Gaz/réseau de</li> </ul>	<p>Remplacement des installations vétustes chez les particuliers, création de plateforme bois-énergie, SCIC...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Mobilisation?</li> <li>→ Identifier les porteurs selon la qualité?</li> <li>→ "</li> <li>→ "</li> <li>* Stimuler la demande</li> <li>* Développer sur les petites communes (Ex USEPA) ● ●</li> <li>* Privilégier les communes non desservies.</li> </ul>