

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

Atuts du territoire	Contraintes identifiées	Pistes d'actions
<p>Ressource, consommation importante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Chafferie UFR, Frappe escobains</li> <li>→ RCF Abbeville</li> <li>→ Présence de forêt domaniale, communal et forêt.</li> <li>→ Ressource forestière Dispo.</li> <li>→ Gisements de déchets bas à priori disponible</li> <li>→ l'ONF, premier propriétaire exploite plutôt bien. Forêt de Cray → A contacter</li> <li>→ Gisement des forêt communale?</li> <li>→ RCF cés les réseaux de chaleur sont un moyen de mutualiser plusieurs EURL.</li> </ul>	<p>Installations vétustes, tension sur la ressource...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Il manque un niveau de consommation élevé pour valoriser la ressource</li> <li>→ Intérêt des gros bois / les bois pour la biodiv (chauve souris)</li> <li>→ Bois gérés par fédération de classe.</li> <li>→ Difficile à quantifier</li> <li>→ Qualité</li> <li>→ Quelle qualité de bois passe pour la filière</li> <li>→ Nécessité de laisser du bois sur le terrain</li> <li>→ Réseau de chaleur en débat avec la résea <del>de</del> gaz</li> </ul>	<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 dom et communale. (CRSF / Société de chasse)</li> <li>* Identifier forêt privée : <del>forêt</del></li> <li>* Identifier les flux : quelle ressource va où</li> <li>* Gérer la question des remanents.</li> <li>* Identifier l'industriel avec des déchets de bois (UFR ... autres) : Enquête avec la CCI ...</li> <li>* Identifier potentiel biomasse (lin, agroalim)</li> <li>* Utilisation du fond Air bois par les collectivités, par 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 (boulanger, brasseurs ...). Partenariat avec la CCI, Bailleurs, ESAT, IAE d'Amiens ...</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>• Chafferie (VKR ...)</li> <li>• RC Abbéville</li> <li>• ONF = gestionnaire de la forêt           <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ Bois agricole</li> </ul> </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 Omise?)</li> <li>* Coupe séche sur la forêt de Cracy.</li> </ul> <p>Sur les bois d'Abbéville la part de bois agricole est plus que prévue.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Recherche des leviers compte du change et climatique et du marché</li> <li>* Concurrence Gaz/reseau 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>► Démobilisation ?</li> <li>► Identifier les potentiels selon la qualité ?</li> <li>► "</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Stimuler la demande</li> <li>* Développer sur les petites communes (Ex USEPA).</li> <li>* Privilégier les communes non desservies.</li> </ul>