

Aménagement d'une plateforme de stockage et séchage de bois-énergie – Grand Besançon (France)

Mots-clés	Bois-énergie, plateforme, stockage, séchage
Photos	
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> - Favoriser le développement de chaufferies à plaquettes forestières de petite capacité - Mettre cet outil au service des propriétaires publics de chaufferies bois - Améliorer la qualité des plaquettes forestières livrées en chaufferie - Sécuriser l'approvisionnement de la chaufferie bois de la Ville de Besançon (6MW) : stock de dépannage.
Description	<p>Les chaufferies bois de petite capacité nécessitent un bois sec (<30% d'humidité). Pour l'obtenir, la meilleure solution est de faire sécher la plaquette sous un abri couvert. Ce type d'investissement est trop important pour un opérateur privé étant donnée la faible valeur ajoutée générée. Pourtant la qualité des plaquettes est le souci des gestionnaires de chaufferies de petite capacité telle par exemple la Ville de Besançon.</p> <p>La plateforme comporte un hangar de 1 000 m² couvert sur un terrain de 3 500 m². La capacité de stockage est de 6 300 m³ apparents plaquettes (map) et 1 000 stères de bois longs.</p> <p>La plateforme financée par le Grand Besançon, l'Etat, l'ADEME et la Région Franche-Comté, a été louée en septembre 2008 à ONF-énergie par le biais d'un bail commercial précaire.</p>
Résultats / réalisations	<p>La plateforme est aujourd'hui utilisée à plus des ¾ de sa capacité. Elle permet de stocker du bois en dépannage pour la chaufferie de la Ville de Besançon située à proximité (en cas de panne de broyeur ou autre). Elle permet également de faire sécher des plaquettes pour des chaufferies de petite capacité.</p>
Conseils pour reproduire l'action	<p>La difficulté de ce projet réside notamment dans la définition d'un mode de gestion correspondant bien aux besoins des utilisateurs potentiels du hangar de stockage. Le Grand Besançon envisage actuellement de ne pas poursuivre le système de bail commercial actuel et de s'orienter vers un autre mode de gestion répondant mieux aux besoins de futurs projets de chaufferies communales.</p>
Informations en ligne	www.grandbesancon.fr
Contact	<p>Cécile PIGANIOL Ch. mission environnement, agriculture périurbaine Communauté d'Agglomération du Grand Besançon Tél. : 03 81 65 07 00 E-mail : cecile.piganiol@grandbesancon.fr</p>