

BOIS - ÉNERGIE

Forces	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none"> - Ressource forestière importante sur les territoires boisés - Énergie peu coûteuse : 21-22 € MWh pour du bois sec petite chaufferie, 30 € MWh pour du bois humide filière industrielle - Énergie locale - Source d'emplois non délocalisables - Solution clé en main existante localement - Bilan carbone neutre - Complémentarité avec la méthanisation/bois énergie à sécher - Main d'œuvre qualifiée - Autoconsommation 	<ul style="list-style-type: none"> - Marché de niche, peu de plus-value - Manque de volonté politique - Volatilité du prix des énergies fossiles, compétitivité variable - Investissement important - Manque de soutien financier - Manque de sensibilisation - Désorganisation du marché, producteurs/clients, beaucoup d'acteurs - Projets qui peuvent paraître complexes - Maitrise du marché par les énergéticiens, vendeurs d'énergie
Opportunités	Menaces
<ul style="list-style-type: none"> - Disponibilité de la ressource dans les territoires boisés - Meilleure valorisation des produits forestiers - Revenu supplémentaire pour les propriétaires forestiers - Futur Parc National (spécifique au territoire haut-marnais) pour sensibilisation, promotion, valorisation des produits bois - Développement de la cogénération, collectif entre particuliers, expérimentation pyrolyse - Agroforesterie - Chimie verte 	<ul style="list-style-type: none"> - Concentration de la distribution chaleur bois et de l'exploitation (particulièrement en Haute-Marne) - Disparition des animations bois énergie à la Chambre d'Agriculture de Haute-Marne - Mauvaise image de l'exploitation forestière, acceptabilité sociale de la coupe de bois - Aléa climatique, manque de visibilité sur les ressources - Exportation de bois trop importante, - Surexploitation, dégradation des sols si non-respect des principes de gestion durable - Marché unique en Haute-Marne pour gérer toutes les chaufferies bois, coût très important