

ÉOLIEN

Forces	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none"> - Énergie peu consommatrice de surface au regard de la puissance produite - Complément de revenu pour l'agriculteur - Énergie propre (sans déchets ni émissions polluantes) - Ressources inépuisables et rentable économiquement - Emploi non délocalisable pour maintenance de l'éolienne - Une éolienne se démonte entièrement en fin de vie donc restitution de la surface - Recyclage à 95% pour une éolienne en fin de vie - Installation, construction rapide : entre 6 mois et 1an pour un parc éolien 	<ul style="list-style-type: none"> - L'exploitant agricole n'est pas décideur à 100% sur un projet éolien - Manque de coordination entre les porteurs de projet sur les territoires - Manque d'organisation globale - Part de fiscalité revenant à la commune insuffisante - Évolution du cadre réglementaire, et abandon des ZDE - Manque de visibilité politique sur le « petit éolien »
Opportunités	Menaces
<ul style="list-style-type: none"> - Réflexion et investissement sur le système de stockage énergie éolienne : hydrogène, gaz - Autoconsommation par les structures agricoles - Implication de structures collectives (SEM, SCIC) - Financement participatif - Le cadre économique de l'appel d'offre et donc de mise en concurrence permet la baisse du prix du KWh - Libération des surfaces pour réduire les impacts sur villages et paysages car beaucoup de projets en zones réduites 	<ul style="list-style-type: none"> - Pas de libération des surfaces et donc zone de densification, de surcharge dans certaines zones paysagères - Acceptabilité citoyenne - Complexification des procédures administratives - Balisage nocturne importante