

Photovoltaïque : Comment développer le photovoltaïque sur le territoire ?

Atouts du territoire	Contraintes identifiées	Pistes d'actions
<p>Zones propices au développement (toitures, friches, parking)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Territoire d'élevage • En France pas de concurrence avec culture alimentaire (max 15% CIVE). • CER France a une approche Business => création d'entreprise demande financement acculturation = grande crédibilité • Le mix de études n'est pas un problème par des projets • Objectif atteignable! • COT ENR TERO super!!! 	<p>Rentabilité, contraintes urbanistiques...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valeur marchande très importante de certains déchets beaucoup de déchets partent en Belgique. • Difficulté à faire travailler les gens ensemble. • Travailler Le choix de l'injection : <ul style="list-style-type: none"> 1/3 pie 1/3 maillage 3/3 25 à 30km 3 réseau complet • Territoire non desservi et sans contrat de concession • Projets en cogénération sans valorisation de chaleur non rentable 	<p>Montage de projets groupés (autoconsommation), investissement collectif...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Travailler sur le sens de l'action & transport propre. • projet de territoire • emploi • Autonomie énergétique • Travailler sur le montage du collectif => communiquer auprès des agriculteurs les fédérer autour de projets avec CA80, CER France. • Travailler avec des gens de CER France, coopératives agricoles, le choix de l'injection et le maillage • Travailler sur le gaz porté <ul style="list-style-type: none"> -> gaz comprimé ou liquéfié de 60% du volume -> transporté vers le réseau faisable vers Abbeville • Projets participatifs et collectifs financiers. • Créer une filière et des compétences locales! Travailler avec CCI...
	<p>• Acceptabilité sociale et locale</p> <p>• Allemand Enoiteck qui fait maintenant</p>	<p>cluster méthanisation porté par CCI</p> <p>Emilie Grossmann participative en groupe</p> <p>ou association Amis Cluster</p>

Méthanisation : Quelle intégration dans le projet de territoire ?

Atouts du territoire	Contraintes identifiées	Pistes d'actions
<p>Ressources, tissu agricole important..</p> <ul style="list-style-type: none"> Présence de nombreuses fermes dans certains secteurs, dont élevage Service méthanisation des entreprises comptables des agriculteurs + CASO Peut être réalisé sur du terrain agricole en zone A si projet agricole. Digestat utilisé en amendement meilleur que fertilisant chimique 	<p>Contraintes paysagères, règlementaires, investissement</p> <ul style="list-style-type: none"> Méfiance des agriculteurs dans l'organisation de la ferme + complexité des dossiers Risque de faillite si plan d'approvisionnement mal fait (siqbe élevage) et si on reproduit le système allemand inadapté. Cogénération ne fonctionne que si plan a une valorisation de la chaleur. Financement des raccordement à traverser. Acceptabilité : des odeurs ? du stockage si mauvaise gestion des stocks → Augmentation du trafic → Installations trop grande Projet non agricole : Taxes importantes localisation près des habitations 	<p>Financement citoyen, multiplication des sources d'intrant...</p> <ul style="list-style-type: none"> Communication auprès des agriculteurs à développer avec le CASO Etablir des business plan pour les agriculteurs Communiquer auprès du public habitants, le plus en amont du projet, par les agriculteurs et par les collectivités - Expliquer le projet Privilégier des unités de taille acceptable (22000t). organiser un financement participatif ou collectivités (SEM) ? Aider au montage des projets Associer les mairies