

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 cr une approche Business \Rightarrow création d'entreprise demande financement • Acculturation \rightarrow grande visibilité • Le mix des échelles n'est pas un problème pour des projets • Objectif atteignable ! • COT ENR TEBO ouvert!!! 	<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. • Projet Le droit à l'injection : $\frac{1}{3}$ p'ties $\frac{1}{3}$ maillage $\frac{1}{3}$ 25 à 30 Km $\frac{1}{3}$ Reseau! (implu.) • Territoire non desservis et sans contrat de concession • Projets en cogénération sans valorisation de chaleur non rentable • Acceptabilité sociale et locale • Allemand Enosteck qui fait maintenant 	<p>Montage de projets groupés (autoconsommation), investissement collectif...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Travail sur le sens de l'action & transport propre. • projet de territoire • Travail sur le montage du collectif \Rightarrow communiquer auprès des agriculteurs et les fédérer autour de projets avec CER, CER France. • EW avec des gens de confiance CER France, coopératives agricole • Travail sur le droit à l'injection et le maillage • Travail sur le gaz porté <ul style="list-style-type: none"> \rightarrow gaz comprimé, on libéfie \rightarrow transporté vers le reseau faisable vers Abbeville • Projets participatifs et collectifs financiers • Creer une filière et des compétences locales ! Travail avec CTI.

cluster méthanisation porté par CTI
Emilie Grossmann (participe au groupe de méthanisation) ← Amis Clusters

Méthanisation : Quelle intégration dans le projet de territoire ?

Atuts du territoire	Contraintes identifiées	Pistes d'actions
Ressources, tissu agricole important.. <ul style="list-style-type: none"> Présence de nombreuses fermes dans certains secteurs, dont élevage Service méthanisation des entreprises comptables des agriculteurs + CA80 Peut être réalisé sur un terrain agricole en zone si projet agricole. Digestat utilisé en amendement que fertilisant chimique 	Contraintes paysagères, réglementaires, investissement <ul style="list-style-type: none"> Méfiance des agriculteurs dans l'organisation de la ferme + complexité des dossier Risque de faillite si plan d'approvisionnement mal fait (siège élevage) et si on reproduit le système allemand inadapté. Cogénération ne fonctionne que si l'on a une valorisation de la chaleur. Financement des accordements à Krautheim. Acceptabilité soit des odeurs ? si mauvaise gestion des stocks → augmentation du trafic → installations trop grande Projet non agricole : Taxes importantes localisation près des habitations 	Financement citoyen, multiplication des sources d'intrant... <ul style="list-style-type: none"> Communication auprès des agriculteurs à développer avec la CA80 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 acceptables (22000t). organiser un financement participatif population ou collectivités (SEM) ? Aider au montage des projets Assouvir les mœurs 