

METHANISATION

a méthanisation

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 les projets Objectif atteignable ! COT ENR TEBO ouvert!!! 	<p>Rentabilité, contraintes urbanistiques...</p> <ul style="list-style-type: none"> Valeurs marchande très importante de certains déchets beaucoup de déchets partent en Belgique. Difficulté à faire travailler les gens ensemble. Projet Le choix d'injections : $\frac{1}{3}$ p'ties $\frac{1}{3}$ marling $\frac{1}{3}$ 25 à 30 Km Réseau : compl. Territoire non desservis et sans contrat de concession Projets en cogénération sans valorisation de chaleur non rentable Acceptabilité sociale et locale Allemand Enovatek qui fait maintenant 	<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 \Rightarrow communiquer auprès des agriculteurs les fédérer autour de projets avec CER, CER France. HW avec des gens de confiance "CER France", coopératives agricole Travailler sur le choix d'injection et le maillage Travailler sur le gaz porté \rightarrow gaz comprimé ou liquéfié \rightarrow transporté vers le réseau faisable vers Abbeville Projets participatifs et collectifs financiers Créer une filière et des compétences locales ! Travailler avec CCI.

Acceptabilité sociale et locale
Allemand Enovatek qui fait maintenant

cluster méthanisation porté par CCI
Emilie Grossmann (participe au groupe) ← Amis Clusten
On association
méthanisation

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 A 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 dossiers 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 Krauter. Acceptabilité des odeurs ? Si mauvaise gestion des stocks → Augmentation du trafic → Installation 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 acceptable (22000t). organiser un financement participatif, population ou collectivités (SEM) ? Aider au montage des projets Associer les maires