

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"> • Forte disponibilité de hangars agricoles • les agriculteurs ont les moyens d'investir (les bonnes années) • Des entreprises qualifiées PV présentent sur le territoire. 	<p>Rentabilité, contraintes urbanistiques...</p> <ul style="list-style-type: none"> • niveau d'investissement pour les particuliers • défiance vis-à-vis de la filière • les artisans qualifiés de la région ont un carnet de commande qui déborde. 	<p>Montage de projets groupés (autoconsommation), investissement collectif...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Multiplier les $\left\{ \begin{array}{l} \text{SEM} \\ \text{SAS} \\ \text{SIC} \end{array} \right.$ d'investissement en financement citoyen ou non. • Mobiliser les chambres consulaires et faire le lien avec la FDE • Créat° d'une animat° territoriale pour la filière (en collaboration avec une plateforme de rénovat° thermique par exemple) \Rightarrow guichet unique ! • Acheter en gros à qui de l'énergie d'installat° PV sur fiche industrielle (Enecoop) \leftarrow pallier aux A.O. nationaux de la CRE