



Innovons pour une transition énergétique vectrice de développement

Un enjeu : fiabiliser les réseaux ; un objectif : développer les énergies renouvelables

Patrimoine : action visant l'exemplarité de la collectivité

Compétences : actions émanant des politiques menées par la collectivité

Territoire : Actions portées par les acteurs hors collectivité

Inciter et soutenir le développement de la production solaire en exploitation agricole

Enjeux et contexte	Dans le contexte actuel où l'énergie est au cœur des préoccupations quotidiennes, produire de l'énergie est un avantage incontesté. La production d'électricité photovoltaïque est bien adaptée au monde agricole car toutes les exploitations disposent de toitures bien orientées et donc susceptibles de produire de l'électricité. Cette forme de diversification, peu gourmande en temps de travail, peut trouver un intérêt économique, notamment dans les situations permettant une autoconsommation directe de l'électricité produite, contribuant ainsi à l'autonomie énergétique.	
Objectifs	Répondre aux besoins d'information des agriculteurs. Accompagner les projets, tant d'un point de vue technique qu'administratif.	
Impact de l'action	<input checked="" type="checkbox"/> Atténuation <input type="checkbox"/> Adaptation <input checked="" type="checkbox"/> GES <input checked="" type="checkbox"/> Energie <input type="checkbox"/> Qualité de l'air <input checked="" type="checkbox"/> Stockage carbone	
Sous-action 1	Descriptif	Répondre aux questions des agriculteurs par des moyens d'information (temps d'information, formations...) et des diagnostics simplifiés de faisabilité (notamment sur l'intérêt de l'auto-consommation)
	Public-cible	Agriculteurs au stade de l'idée
	Etat	Action en cours, à poursuivre
	Calendrier	2020-2026
Sous-action 2	Descriptif	Accompagnement personnalisé pour toutes les étapes du projet : approche économique, calcul de la puissance nécessaire, montage des dossiers administratifs et de demande de subvention, mise en relation avec les professionnels de l'installation
	Public-cible	Agriculteurs engagés dans un projet
	Etat	Action en cours, à poursuivre
	Calendrier	2020-2026
PILOTAGE		
Maître d'ouvrage	Chambre d'agriculture	
Partenaires	CAPSO	
MOYENS		
Partenaires et dispositif financier	Certaines installations (autoconsommation) sont susceptibles d'avoir accès à des aides Ademe/Région (lien avec Capso ou Pays pour le COTRI ?). Certaines organisations collectives agricoles (Fdsea 62) organisent ponctuellement des opérations type « achats groupés » pour réduire les coûts d'investissements	
EVALUATION		
Indicateurs de suivi et d'évaluation	Nb d'agriculteurs du territoire présents dans les actions de communication, formations. Nb de projets à l'étude et nb d'exploitations équipées en panneaux photovoltaïques. Cumul de kW/h du réseau économisés par le recours à l'autoconsommation. Reportage photographique des paysages (objectif : impact visuel réduit)	
Mesures ERC	Prendre en compte les contraintes paysagères et patrimoniales du territoire pour les installations ; Travailler en partenariat avec des architectes pour la bonne intégration des installations.	