



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

Soutenir la transition agricole et dynamiser les filières énergétiques

Enjeux et contexte	La hausse des températures, les problématiques d'érosion, de sécheresse sont autant d'effets dus aux changements climatiques constatés. L'agriculture n'est plus seulement source de production alimentaire, elle est aussi désormais productrice d'énergie. Dans un contexte de hausse du coût des énergies fossiles, et de recherche permanente de performance économique et énergétique des exploitations agricoles, des solutions existent pour optimiser l'existant, et réduire également les émissions de gaz à effet de serre.	
Objectifs	Inciter et accompagner les agriculteurs à la valorisation du potentiel énergétique de leur exploitation. Dynamiser la filière bois locale et développer les puits de carbone. Faire connaître la filière méthanisation pour privilégier son développement.	
Impact de l'action	<input checked="" type="checkbox"/> Atténuation <input checked="" type="checkbox"/> Adaptation <input checked="" type="checkbox"/> GES <input checked="" type="checkbox"/> Energie <input type="checkbox"/> Qualité de l'air <input type="checkbox"/> Stockage carbone	
Sous-action 1	Descriptif	Favoriser le développement d'une ressource en bois locale par l'animation d'une filière bois et agroforesterie, permettant de capter les ressources en bois du territoire (linéaire de haie, bord de cours d'eau, gestion des bords de route, etc.), d'approvisionner la plateforme de transformation et stockage bois territoriale (site de Renty) mais aussi d'apporter aux agriculteurs engagés une diversification sur leur exploitation. Organisation de rencontres, chantiers participatifs, mobilisation des acteurs...
	Public-cible	Agriculteurs, associations, élus
	Etat	A développer
	Calendrier	Dès 2020
Sous-action 2	Descriptif	Dynamiser la filière méthanisation locale en développant un programme de communication dédié (ateliers techniques, visites de sites, soirées thématiques, etc.). Former un groupe de travail dédié et instaurer les clauses de la charte de dialogue territorial (CERDD). Engager une réflexion sur les projets citoyens/territoriaux de méthanisation.
	Public-cible	Agriculteurs, grand public, élus
	Etat	A développer
	Calendrier	Dès 2020
PILOTAGE		
Maître d'ouvrage	CAPSO	
Partenaires	Chambre d'agriculture, EnergEthic, MAHRA le Toit, SCIC SA Energie Citoyenne, PNR CMO, Agence de l'eau, agriculteurs, syndicats de gestion des cours d'eau, CD62, communes, les planteurs volontaires, CORBI, CERDD, ADEME, Région	
MOYENS		
Partenaires et dispositif financier	Animation de la filière agroforestière (financement par l'agence de l'eau.) Appel à projet des partenaires (ADEME,) Fonds participatifs volontaires Charte « Label Bas Carbone »	
EVALUATION		
Indicateurs de suivi et d'évaluation	Emissions directes évitées. Nombre de linéaire de haie ou potentiel planté qui intégrera la filière bois locale. Evolution des surfaces boisées et surfaces forestières en gestion raisonnée (actuellement environ 4 314ha de surfaces boisées sur la CAPSO). Nombre de participants aux visites et ateliers. Nombre de projets à l'étude et réalisés.	

Mesures ERC

Laisser le feuillage au sol pour limiter l'appauvrissement des sols ; Espacer les récoltes des menus bois (branches d'un diamètre inférieur à 7cm) de 15 ans ou à défaut laisser 10 à 30% de cette ressource sur place ; Préserver les refuges pour la faune locale (vieux arbres à cavité, chandelles, chablis isolés, gros bois morts au sol...) ; Eviter la circulation des engins sur toute la parcelle et protéger les voies de passage avec du menu bois pour limiter le tassement des sols ; Eviter les prélèvements de bois pendant la période de reproduction des espèces.