



CONTRAT DE TRANSITION ECOLOGIQUE

Territoire de CTE du syndicat mixte du Parc naturel régional des Grands Causses

Engager la filière Roquefort dans une démarche d'AOP à énergie positive

Rattachée à l'orientation :

Description courte

Il s'agit d'accompagner l'ensemble de la filière (agriculteurs, transporteurs et industriels) dans une démarche énergétique vertueuse

Description longue

Les industriels de roquefort de part leur activité agro-alimentaire sont générateurs de consommations d'énergie (électricité, chaud et froid) et de transports (collecte du lait, transformation et export). Le gisement d'économie d'énergie et d'économie circulaire est important dans leur process (récupération de chaleur, valorisation déchets et lactoserum...). C'est pourquoi une réflexion peut être menée à l'échelle de chaque entreprise de la filière sur les sources d'économies d'énergie et de production (solaire thermique, photovoltaïque, méthanisation, bois énergie). Au vu de ce potentiel, il pourrait être envisagé d'avoir en parallèle une réflexion globale sur la filière en vue de l'engager dans une démarche de filière à énergie positive ou AOC à énergie positive, au sein notamment des exploitations agricoles qui peuvent être là-encore productrices d'énergie et accompagnées dans une démarche d'efficacité énergétique. Enfin, les transporteurs (collecte de lait, transport du fromage) pourrait également être intégrés dans le projet. L'objectif serait ainsi de créer un baromètre de l'autonomie énergétique de la filière et de mener des actions envers tous les acteurs en vue de tendre vers l'objectif d'une filière à énergie positive à un horizon qu'il conviendra de déterminer.

Tags

#énergie #positive #filière

Attentes vis à vis du CTE

CALENDRIER

Actions	1er Sem 2018	2ème Sem 2018	1er Sem 2019	2ème Sem 2019	1er Sem 2020	2ème Sem 2020	1er Sem 2021	2ème Sem 2021	1er Sem 2022	2ème Sem 2022
Formaliser l'engagement de la filière										
Définition du périmètre d'étude, des acteurs concernés, de la méthode d'évaluation des consommations										
Sensibilisation des acteurs de la filière à la transition énergétique et au changement climatique										
Etat des lieux initial des consommations/productions et ressources de la filière,										

Actions	1er Sem 2018	2ème Sem 2018	1er Sem 2019	2ème Sem 2019	1er Sem 2020	2ème Sem 2020	1er Sem 2021	2ème Sem 2021	1er Sem 2022	2ème Sem 2022
définition d'indicateurs et d'enjeux										
définition d'objectifs chiffrés et de stratégie										
définition d'un programme d'actions										
Mise en oeuvre des actions et suivi énergétique de la filière										

LES PARTENAIRES ET LEURS ENGAGEMENTS RÉCIPROQUES

Qui...	...s'engage à quoi...	A cette date est-il acquis? en discussion ? à discuter ?	Prochaine étape / action à entreprendre	Role ?
Syndicat mixte du PNR GC	assistance projet	acquis	mobilisation des acteurs	expertise,ressources
Confédération générale des Industriels et producteurs de Roquefort	maitre d'ouvrage de l'opération	discussion	formalisation engagement	expertise,ressources
Chambres consulaires	expertise, suivi projet	discussion	formalisation engagement	expertise,ressources
Avem - UNOTEC - Service élevage	mobilisation agriculteurs	discussion	formaliser le partenariat	ressources
Syndicats agricoles	mobiliser les ressortissants	adiscuter	formaliser le partenariat	ressources
Industriels	participer au projet	discussion	formaliser l'engagement	expertise,ressources
Agriculteurs	participer au projet	adiscuter	partenariat à formaliser	ressources
Région - ADEME - Europe	soutenir le projet techniquement et financièrement	adiscuter	formaliser l'engagement	expertise,financeur,ressources

Qui...	...s'engage à quoi...	A cette date est-il acquis? en discussion ? à discuter ?	Prochaine étape / action à entreprendre	Role ?
CER	mettre à disposition les données	adiscuter	à rencontrer	expertise,ressources
UDTRE - OTRE	mobiliser les transporteurs	adiscuter	à rencontrer	ressources
Lycée agricole, domaine INRA de la Fage	expérimenter, R&D	adiscuter	à rencontrer	expertise,ressources

BUDGET PRÉVISIONNEL

Nature de l'action	Poste de dépense	2019 (euros HT)	2020 (euros HT)	2021 (euros HT)	2022 (euros HT)
fonctionnement	Suivi et coordination du projet (1/3 ETP par an)	0	20000	20000	20000
investissement	Diag territorial, définition stratégie et programme d'actions	0	20000	20000	
	TOTAL :		40 000€	40 000€	20 000€
	BUDGET TOTAL :	100 000 €			

PLAN DE FINANCEMENT

Type de Financement	Quel Financier	Fonds, enveloppe ou budget mobilisé	2019 (euros HT)	2020 (euros HT)	2021 (euros HT)	2022 (euros HT)	Statuts
	FINANCEMENT TOTAL :	0 €					

EQUILIBRE BUDGETAIRE

0% complet

BUDGET prévisionnel	100 000€
Financements acquis	0 €
Delta	- 100 000 €

RÉSULTATS ATTENDUS DE L'ACTION

Indicateur	Objectif / Réalisé	Réf. 2018	Résultat 2019	Résultat 2020	Résultat 2021	Résultat 2022
Création d'emploi (Nombre d'emplois en ETP)	Objectif					
	Réalisé					
Emissions de gaz à effet de serre du projet (Tonnes équivalent CO2)	Objectif					
	Réalisé					
Autoconsommation énergétique (kWh EF/an)	Objectif					
	Réalisé					
Energie économisée (MWhep/an) (méga watt heure d'énergie primaire par an)	Objectif					
	Réalisé					
Production d'énergie renouvelable sur le territoire (MWh/an)	Objectif					
	Réalisé					
Nombre d'entreprises accompagnées (nombre d'entreprises)	Objectif					
	Réalisé					
Nb	Objectif					

Indicateur	Objectif / Réalisé	Réf. 2018	Résultat 2019	Résultat 2020	Résultat 2021	Résultat 2022
agriculteurs conventionné						
	Réalisé					
Nombre de partenaires associés à la démarche (Nombre de partenaires)	Objectif					
	Réalisé					