

CENTRALES VILLAGEOISES – chiffrages des phases de déroulement

EMERGENCE / ANIMATION

	Lieu et nombre	Contenu	Intervenants	Budget / Temps de travail	Durée	Outils RAEE
1ere réunion publique	reproduite dans plusieurs communes du territoire	<ul style="list-style-type: none"> – enjeux généraux / climat – enjeux énergétiques du PNR – film / projet participatif – présentation de la démarche CVP, historique, exemples – organisation – FAQ 	Selon les projets : Territoire + Animateur* + EIE + citoyens mobilisés + etc.	4 jours en comptant un temps de préparation de la démarche d'animation	T0	Supports de présentation + guide sur la démarche CVP + films CVP
2eme réunion publique	reproduite dans plusieurs communes du territoire pouvant être différentes des précédentes	<ul style="list-style-type: none"> – Présentations plus précises : aspects juridiques SAS / SCIC – Présentations plus précises sur le PV, l'hydro – Enjeux paysagers – lien PNR, CAUE, ABF – Méthodologie de projet – Répartition en groupes 	Selon les projets : Territoire + Animateur* + EIE + Expert technique	2 jours	T0+2 semaines	Supports de présentation
Réunion élus	1 pour le territoire	Rappel du concept Présentation détaillée SCIC / SAS et débat	Animateur*+ Elus	1 jour	T0+1 mois	



	Groupe de travail société	Groupe de travail PV
Description	3 ou 4 réunions de travail sur les statuts (avec 1ere réunion : choix SAS / SCIC) Si SCIC : lien URSCOP	1) Identification de toits selon fiches - Photos prises par les participants - Relais par commune si besoin 2) réunion avec les propriétaires identifiés – présentation des baux
Résultat	création de la société avec un noyau dur de citoyens + acteurs locaux	Définition d'un périmètre de bâtiments pour projet PV
Durée	3 mois (T0 + 4 mois)	3 mois (T0 + 4 mois)
Qui ?	Animateur + Elus + citoyens	Animateur + Citoyens + Collectivités
Temps animateur	3 jours	2 jours

PHASE DEVELOPPEMENT

1	Capitalisation de la société	Dimensionnement PV
Description	<ul style="list-style-type: none"> – Plan de communication – Identification des acteurs à rencontrer (entreprises, associations, clubs, élus, etc.) – Réunions « tuperwatt » – Participation à des évènements locaux 	<ul style="list-style-type: none"> – Pré-études réseau / ERDF – lien syndicat / travaux renforcement prévus dans les zones du projet – Affinement du périmètre si nécessaire – Sélection AMO (maîtrise d'ouvrage à définir entre société locale et territoire) – lien archi PNR <ul style="list-style-type: none"> ➔ études structures ➔ DCE puis consultation ➔ analyse des offres – chiffrages autres postes (charges..) – simulations économiques
Durée	3 mois (T0+7 mois)	3 mois (T0+7 mois)
Résultat	Atteinte du montant de fonds propres recherché	Offre technique chiffrée
Qui ?	Société locale + appui Territoire et animateur	Société locale + bureau d'études + appui Animateur et Territoire
Temps animateur	1 jour (en appui de la société)	Variable selon répartition des tâches: 2 à 4 jours

2	Capitalisation de la société	Dimensionnement PV
	<ul style="list-style-type: none"> – Recherche du financement bancaire – Ajustement emprunt / fonds propres 	
	Décision finale en AG	
Durée	1 mois (T0+8 mois)	
Résultat	Projet financé, travaux prêts à être réalisés	
Qui ?	Société locale + Bureau d'études (selon les tâches qui lui sont confiées)	
Temps animateur	Si besoin 0,5 jour	

PHASE REALISATION

	Réalisation des travaux
Durée	2 mois (selon taille du projet)
Résultat	Installations en service
Qui ?	Société locale + Bureau d'études (selon les tâches qui lui sont confiées)
Temps animateur	Si besoin 0,5 jour