FICHE CENTRALES VILLAGEOISES

CHIFFRAGE DES PHASES DE DÉROULEMENT

AUTEURS	Auvergne Rhône Alpes Energie Environnement	Auvergne Rhône-Alpes Energie Environnement	
	Association des Centrales Villageoises	Centrales Villageoises Association	
Date	V1 : Août 2017 Mise à jour : Août 2020	VERSION	V2
Statut outil	Public	@ <u>0</u> 0	
Conditions d'utilisation	Cet outil est diffusé en libre accès depuis le site www.centralesvillageoises.fr Il peut être exploité dans le cadre de la licence CC-by-sa 4.0. En savoir plus Toute proposition d'amélioration ou de correctif est la bienvenue à l'adresse association@centralesvillageoises.fr		

EMERGENCE / ANIMATION

	Lieu et nombre	Contenu	Intervenants	Budget / Temps de travail	Durée	Outils CV
1ere réunion publique	reproduite dans plusieurs communes du territoire	 enjeux généraux / climat – enjeux énergétiques du PNR film / projet participatif présentation démarche Centrales Villageoises, 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	ТО	Supports de présentation + guide sur la démarche CVP + films CVP
2eme réunion publique	reproduite dans plusieurs communes du territoire pouvant être différentes des précédentes	 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 semain es	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	 Identification de toits selon fiches - Photos prises par les participants - Relais par commune si besoin 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	3 jours	2 jours
animateur		

PHASE DEVELOPPEMENT

1	Capitalisation de la société	Dimensionnement PV
Description	 Plan de communication Identification des acteurs à rencontrer (entreprises, associations, clubs, élus, etc.) Réunions « tuperwatt » Participation à des évènements locaux 	 Pré-études réseau / ENEDIS – 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
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		
	 Recherche du fi 	 Recherche du financement bancaire 		
	 Ajustement emp 	 Ajustement emprunt / fonds propres 		
	Décision fi	nale 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	Si besoin 0,5 jour			
animateur				

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	Ci hassin O.F. ia
animateur	Si besoin 0,5 jour







