

Compte-Rendu Réunion

C.A. d'ETLS => 2022.06.09

Présents ETLS : Bernard, J-Michel, J-Marie, Floriane, Nolwenn, Marie, Luc, Sandrine (j'ai l'impression d'avoir oublié qq'un !)

Excusés ETLS :

Présents EPV : Nicolas

points	Sujet	Relevé lors de la réunion	Concerné :
1	Point Projets	<p>LCDB : Devis de SOCOTEC reçu au nom de la mairie: très onéreux => 1800 HT. => 2160 € à TTC. Prix unitaire forfaitaire ! Chercher autre bureau de contrôle...</p> <p>2 options :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kerwatt ne finance pas => signer devis SOCOTEC possible/ vu avec Kerwatt, => Accepte mais ne paie pas. Comment financer ? => proposition pendant la réunion : Participation, de ETLS (50%) + aide de la SISER (50 % ?) + mairie LCBD => Sandrine • Autres bureaux : VERITAS (mis en concurrence) => échanges lancés par Sandrine, repris par Nicolas... Délai qu'on se donne 2 semaines. • Autres bureaux : APAVE, BTP Consulting ? <p>Demande au bureau de contrôle => fournir un rapport pour que cela réponde aux oints 1 à 8 du SDIS</p> <p>Photovolt a effectué la modification demandée par les pompiers. Sans facturation.</p> <p>St Perreux : Qui organise réunion avec mairie ? => pour clarifier l'aspect technique, juridique, qui est porteur de leur projet => groupe de citoyens → Floriane effectue le suivi... pour planifier cette réunion préalable à une rencontre avec les habitants en septembre... ?</p> <p>Guenrouët : Bâtiment d'exploitation : problème de structure porteuse limite +> attente réunion avec Bureau d'Etude pour étude de structure...(le 20.06) Maison individuelle (M Mazeril) avec ou sans ETLS => entre 18 et 36 KWC</p> <p>Allaire : Demande de produire un CCTP de me Le Sourné Directrice EHPAD => hors de notre demande de compétence. Proposition : Faire une liste de conseils (écrite par Nicolas) pour que le maître d'ouvrage écrive son CCTP ou appelle un spécialiste.</p> <p>N.B. : lire très attentivement la note de Nicolas => que JMD fera suivre à Alain, Bernard.</p> <p>Leçon suite à nos expériences → Avant de lancer tout projet sur les ERP : soumettre le projet à un Bureau de Contrôle.</p>	<p>Les participants</p> <p>Nicolas, Sandrine</p> <p>Floriane</p> <p>Alain, Bernard, Jean-Marie</p>

	<p>Point Projets</p>	<p>Brandéha : resterait à lever 5 à 6 000 € suite au COGES de KERWATT du 8.06.22. Contacts : Dc Bellayer, Frères Le Normand => suivi : JMDumoulin et JM Sérot Forum des Assos à Renac Stand : journée des transitions organisée par CD de Développement 9 juillet => Suivi JMD Solliciter élus LCBD. => à étudier.</p> <p>Modification de ligne fin septembre par ENEDIS. Validation devis avant mi-juillet auprès de Photovolt. Emprunt en cours de négociation Installation par Photovolt en septembre..</p> <p>Point effectué samedi 11.06 Productible serait amélioré. Nouveaux calculs de rentabilité envoyés par JM Sérot => présenté</p> <p>Beslé Sr Vilaine : d'ici 2 à 2,5 ans Echange propriétaire sur manège équestre sans accueil de public => installation d'environ 90 KWC. Renforcement de structure : 10 000€ pour un projet à 100 000 € Mobilisation aisée par leur réseau de relations... Avoir devis pour étude de structure (20 juin) => selon avis => suite de projet d'installation à envisager. Etude d'un nouveau projet potentiel.</p> <p>Peillac : en stand by</p>	<p>JMarie et JMichel</p> <p>> JMD > Sandrine</p> <p>JMichel</p>
2	<p>Communication</p>	<p>1) Vidéo Ciné Manivel :</p> <p>Voir PDF du Story Boad proposé par Label Séance en Pièce jointe => suivi à faire par Jean-Michel, Bernard, Jean-Marie</p> <p>2) Proposition que EPV établisse une convention de partenariat avec SOLARCOOP :</p> <p>Positionnement de ETLS : → l'arrivée de Solarcoop sur notre territoire peut provoquer une perte d'investisseurs potentiels qui investiront sur qqs panneaux pour une petite production par foyer (pour leur « talon »... <i>Ils ne viendront plus investir dans les projets d'ETLS !</i> En même temps, ces installations individuelles vont :</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ dans le sens du développement des EnR sur notre secteur ; ⇒ sensibiliser les citoyens à l'importance des EnR.. <p>Point info sur SolarCoop : Solarcoop est une SCIC SAS créée en avril 2021 par 21 personnes physiques et par les Centrales Villageoises du Pays Mornantais (CVPM). Solarcoop accompagne les particuliers dans la mise en place de leurs projets photovoltaïques individuels, et commercialise des kits solaires à installer soi-même. Solarcoop travaille sur l'ensemble du territoire national.</p>	<p>Jean-Michel, Bernard, Jean-Marie</p>

		<p>Objectif du partenariat Le partenariat entre EPV (Energie Citoyenne en Pays de Vilaine) et Solarcoop a pour objectif de contribuer localement à une transition énergétique et sociétale (augmenter la production d'énergies renouvelables, baisser les consommations, réduire notre impact écologique...).</p> <p>Elle s'inscrit dans une dynamique citoyenne et collective, par une démarche d'éducation populaire qui favorise la montée en compétences et la capacité locale à prendre des décisions et à agir.</p> <p>Le développement du solaire photovoltaïque par la revente de solutions individuelles pour les habitants et organisations (associations, entreprises, etc.) vise à développer l'autonomie énergétique et la résilience de notre territoire. EPV s'engage à ce que ce projet soit construit collectivement en associant le plus grand nombre d'habitant.e.s de manière transparente en matière de finance et de gouvernance.</p> <p>La revente des solutions photovoltaïques proposées par Solarcoop via EPV se fait dans le cadre de groupements d'achat pour encourager les interactions entre les bénéficiaires et favoriser l'émergence d'organisations collectives apprenantes. EPV veillera à ce que les actions menées dans le cadre de ce projet comme les ateliers d'entraides à l'installation des solutions photovoltaïques soient vecteurs de convivialité et de partage.</p> <p>Il est rappelé que l'association EPV est une organisation à but non lucratif. Les projets portés par EPV contribuent uniquement à la réalisation de l'objet social de l'association.</p> <p>Energies citoyennes en Pays de Vilaine L'association Energies citoyennes en Pays de Vilaine (EPV) agit pour que les habitants, collectivités et structures des pays de Redon et de Pont-Château se réapproprient et maîtrisent l'énergie, afin que chacun contribue, à son niveau, à la transition énergétique et sociétale. Située à Redon, elle est à l'origine des premiers parcs éoliens de France portés, financés et gérés localement par des habitants (Béganne, Sévérac-Guenrouët, Avessac). L'association développe aujourd'hui un projet local autour de la transition énergétique et sociétale :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Production locale et citoyenne d'énergie renouvelable ; - Maîtrise de la demande en énergie ; - Mobilités durables et autopartage. <p>SOLARCOOP a participé à l'émission Carnets de Campagne animée par Philippe Bertrand le mercredi 6 Octobre à 12H30. Pour réécouter l'interview : https://youtu.be/ww30k765zBs</p> <p>Contact pour la région Ouest de la France : Michel Ollivier => 06 07 85 47 59 Mail : michel.ollivier@solarcoop.fr</p>	
3	Formation Structure	<p>Voir Mail de Jean-Michel du 2 juin : Voir Pièces Jointes dans mail du 2 juin => voit 1^{er} document (synthèse) important pour économiser coût étude de structure par Bureau d'Etude => Questionnaire sur le bâtiment</p>	tous
4	Subventions	<p>Apports d'infos de Sandrine</p> <p>CD 35 / subvention en 2020 à rattraper => suivi à faire par JM Dumoulin</p> <p>Subvention CD 44 : 2 000 Euros / an pendant 3 ans => 6 000 €</p> <p>Rapport d'activité à faire chaque année</p> <p>Animation avec RECIT sur Nicolas => voir en septembre</p>	Jean-Marie
5			
6	Prochaine réunion	<p>Repas partagé 3 juillet 18 h chez Sandrine => qu'on se le dise pour y être un max pour faire du bruit et de la Zik, même si la fête de la musique sera passée !</p>	