

Compte rendu de la réunion n°7 du comité de suivi du projet d'extension du parc éolien de Coajou Baslan

Le Comité de suivi du projet éolien de Plouisy : Créé au démarrage du projet avec la mairie de Plouisy, il est composé de riverains de la zone étudiée, d'élus des communes de Plouisy et Péderneq, d'agriculteurs, de membres d'associations locales et d'un représentant de Guingamp Paimpol Agglomération. Il porte les différentes interrogations des habitants, suit les avancées du projet, définit les mesures d'accompagnement de développement durable et planifie les actions de communication autour du projet.

Membres du comité présents : Aurélie LE SAOUT, Rémy GUILLOU, Mireille LE PESSOT, Pierre BRIGANT, Bernard MORANGE, Olivier FOURE (remplace Yvon FOUILLERE), Julie BACHELARD (cheffe de projets éoliens, BayWa r.e.), Pia MORICE (cheffe de projets éoliens, BayWa r.e.).

Membres du comité absents : François LE BONNIEC, Jacques LE ROUX, Thomas LE CALVEZ, Marc ENEL, Jean-Paul SCOLAN, Jean-Louis TANVEZ, Patrick GICQUEL, Jean-Noël Kerdren, Mickael JUGON, Blandine RAMAIN.

Invité : Yves-Maël UGUEN (Ruavel)

Déroulement de la réunion :

1. Présentation des dernières actualités du projet

- **Retour sur le forum de l'Energie et de la Mobilité qui s'est déroulé le samedi 26 octobre**

Pour donner suite à une proposition des membres du comité de suivi d'organiser un évènement du type « fête de l'énergie » avec plusieurs stands et avec la distribution de petits équipements d'économie d'énergie, un forum a été organisé sur les thématiques de l'énergie et de la mobilité douce.

Il s'est déroulé le samedi après-midi 26 octobre à l'ancienne école maternelle de Plouisy. Plusieurs stands ont été tenus :

- Un atelier mobilité durable par l'association Wimoov
- Accompagnement à la rénovation énergétique par SOLIHA
- Essai gratuit de vélos électriques par Cycles Maniey
- Présentation d'un kit d'autoconsommation solaire Beem Energy par BayWa r.e.
- Distribution d'un kit économie d'énergie par BayWa r.e.
- Information sur l'éolien et le projet par BayWa r.e.
- Atelier fresque du climat par BayWa r.e. (Animatrice fresque du climat)

Une soixantaine de personnes ont participé au forum. Celui-ci a fait l'objet de deux articles de presse (Le Télégramme et Ouest France).

Ci-dessous les retours des membres du comité de suivi :

- Une bonne organisation
- Une explication claire du fonctionnement du kit d'autoconsommation solaire
- Les différents stands permettent d'identifier des solutions concrètes aux sujets d'économie d'énergie, d'autoconsommation et de mobilité.
- L'essai de vélos électriques a été apprécié
- Le format forum est plus apprécié que le format conférence et permet de réunir plusieurs acteurs différents au même endroit ce qui optimise le déplacement pour les habitants.
- Une rumeur semble avoir circulé indiquant que l'aide à l'achat était une arnaque.

Pour conclure, le comité valide ce format d'évènement.

2. Le point sur les mesures d'accompagnement en cours

• L'aide à l'achat de kit d'autoconsommation solaire

A partir du forum, une aide à l'achat du kit d'autoconsommation Beem On de la marque Beem Energy a été mise en place pour les habitants de Plouisy et Péder nec. Pour rappel, le comité a validé les éléments suivants lors de la 6^{ème} réunion du comité : le modèle du panneau, le périmètre géographique, le budget total dédié à cette aide ainsi que son fonctionnement : le kit coûte initialement 599€ TTC et revient à 100€ TTC grâce à l'aide (BayWa r.e. paie le reste à charge), l'aide est limitée à un kit par foyer (adresse).

Les personnes intéressées ont commencé à s'inscrire le jour du forum et ont pu le faire jusqu'au 6 décembre auprès de Julie Bachelard de l'équipe BayWa r.e..

L'information a été relayée de différentes façons :

- Une annonce a été publiée sur l'application PanneauPocket (commune de Plouisy)
- Une annonce a été publiée dans le bulletin municipal (commune de Plouisy)
- Dépôt d'affiches dans les commerces (Plouisy et Péder nec)
- Via la presse (à la suite du forum, il y a eu deux articles de presse annonçant l'aide à l'achat)

Le budget validé (20 000€ HT) permet ainsi l'achat de 84 kits d'autoconsommations. Une centaine de personnes ont montré leur intérêt pour le kit donc les 16 derniers inscrits seront en liste d'attente dans le cas où une autre opération du même type serait validée par le comité dans le futur.

Il est prévu d'envoyer les codes promos aux inscrits mi-décembre pour qu'ils puissent effectuer leur commande en janvier pour une livraison groupée des kits le 28 février et une remise en mains propres des kits le samedi 1^{er} mars 2025 dans les locaux des services techniques de la commune de Plouisy.

La récupération des kits se fera en 5 « sessions » d'1h30 entre 9h et 18h30 avec pour chaque session : une phase de table ronde de 30 minutes suivie d'une phase de questions de 20 minutes et enfin d'une phase de récupération des kits de 40 minutes.

Les objectifs de la table ronde sont les suivants :

- Rappeler le cadre de mise en place de cette aide à l'achat par l'équipe de BayWa r.e.
- Présenter le kit, son installation et l'application de suivi par Beem Energy
- Faire le lien avec la sobriété énergétique et l'accompagnement à la rénovation énergétique avec une intervention de Soliha (à confirmer par eux) et les témoignages de plusieurs riverains ayant réalisés une rénovation énergétique de leur logement ou ayant des bonnes pratiques de sobriété énergétique à partager ou ayant des conseils en termes de construction de maison à faible impact environnemental/faible consommation énergétique.

L'équipe BayWa r.e. est en train de rechercher des témoignages.

• Mesure d'accompagnement à la mobilité douce : aide à l'achat de vélos électriques pour les riverains

Les membres du comité ont validé la mise en place d'une aide à l'achat de vélos électriques. Deux possibilités ont été identifiées par l'équipe BayWa r.e. pour la mise en place de cette aide :

- Une sélection d'un vélociste choisi via un appel d'offre (avec différents critères sélectionnés avec le comité) dans le but d'effectuer un achat groupé de différents vélos électriques.
- La mise en place d'une convention de partenariat avec les vélocistes du territoire intéressés avec une aide à l'achat sur un certain nombre de modèles de vélos électriques.

L'ensemble dans la limite du budget total fixé à 21 750 € HT.

Le montant de l'aide à l'achat est à fixer avec les membres du comité. L'idéal serait que cette aide permette aux personnes intéressées d'avoir un reste à charge abordable en fonction de leurs revenus.

Le montant des aides à l'achat de vélos électriques existantes est pris en compte :

- Le bonus vélo avec une aide allant de 300 à 400€ en fonction des revenus pour un VAE et 1000 à 2000€ pour un vélo cargo électrique.
- Le forfait mobilité durable (proposé potentiellement par les entreprises) : entre 100 et 300€/an

Un des membres du comité propose : Un choix de 2 magasins différents via un appel d'offre avec une aide à l'achat proposée dans ces deux magasins sur une sélection de 2 vélos par magasin : un vélo « passe partout » et un vélo type vélo cargo ou autre vélo plus haute gamme.

L'équipe BayWa re propose de contacter les différents vendeurs de vélos identifiés à proximité : Cycles Maniey, Cycles Cotty, Mr vélo, Distri Cycle, Décathlon. Et de les sonder concernant les sujets suivants :

- L'intérêt qu'il porterait à la mise en place d'une aide à l'achat dans leur magasin (avec présentation du contexte de mise en place de cette aide) ;
- Les modèles qu'ils préconisent en fonction des usages et les prix associés ;
- La possibilité de faire un achat groupé sur un ou plusieurs modèles et si oui la possibilité d'une réduction associée sur les modèles correspondant.

Des propositions seront faites aux membres du comité en fonction des différents retours.

• **Propositions de mesures agroenvironnementales**

Dans le cadre d'une consultation à venir des différents agriculteurs du territoire, plusieurs actions ont été proposées par l'entreprise Ruavel :

➤ Initier et soutenir l'installation d'une micro-laiterie à l'ESAT de Plouisy

La mise en place d'une micro-laiterie qui serait gérée par l'ESAT de Plouisy afin de mieux rémunérer les producteurs de lait localement est proposée.

Un acteur a été identifié pour la réalisation de cette micro-laiterie, il s'agit de Bio&Lo. Des subventions Européennes prendraient en charge 70% de ce type de projet.

Un membre du comité demande si une étude de marché a été réalisée car plusieurs entreprises réalisant cette prestation existent sur le territoire.

Les membres du comité trouvent cette mesure intéressante mais avertissent sur la complexité de trouver un emplacement (l'exemple de la légumerie de l'ESATCO qui ouvrira prochainement reflète cette difficulté). Avec notamment le passage éventuel des camions et donc l'impact sur les riverains que cela engendrerait.

Les prochaines actions identifiées :

- Prise de contact avec le chargé de mission du PAT
 - Puis, prise de contact avec les éleveurs
 - Puis, prise de contact avec l'ESAT
 - Si tout le monde OK, organisation d'une réunion avec Bio&Lo
- ##### ➤ Ajout de parcelles privées au plan de gestion de l'ONF de l'espace naturel du champ de tir

Le comité est intéressé par cette mesure, la mesure va être étudiée d'un point de vue juridique avant de prendre contact avec les propriétaires des parcelles identifiées.

➤ Intervention des Locaux-Moteurs et de Solidarité Paysans

Le comité est intéressé mais souhaiterait avoir plus de visibilité sur cette action sur le territoire.

• **Bilan des mesures d'accompagnement**

Propositions de mesures d'accompagnement				
Avancement	Thématique	Nom de la mesure	Description/ action	Coût HT
Action réalisée	Concertation, Communication, Sensibilisation	Organisation de conférence sur le thème de la transition écologique	Le 12 avril : Conférence grand public du shift project portant sur les causes et conséquences du changement climatique et les solutions possibles à l'échelle individuelle et locale	463 €
Action réalisée	Concertation, Communication, Sensibilisation	Mise en place d'une boîte à idée à la mairie	Mise en place à la mairie de Plouisy, possibilité de mise en place à Pédernec?	
Action réalisée	Sobriété énergétique	Accompagnement des riverains à la rénovation énergétique	Mise en place d'un accompagnement à la rénovation énergétique : Conseils aux particuliers, réalisation d'audit énergétique chez les habitants	33 400€
Action réalisée	Projet jeunesse	Organisation d'activités au centre de loisir	Organisation d'un atelier création de cerf-volant avec l'association Les mains d'oeuvres	720 €
Action réalisée	Sobriété énergétique	Gestes pour l'économie d'énergie	Distribution de petit matériel pour les habitants	575 €
Action validée	Projet jeunesse	Accompagnement dans le cadre scolaire	Réalisation d'atelier sur l'énergie par l'association des petits débrouillards dans les classes	12 243,12 €
Action validée	Production d'énergie	Prise de participation dans la société de projet	Ouverture du capital après autorisation du projet : Informer dès maintenant les habitants et recenser les personnes intéressées	
Action validée	Production d'énergie	Aide à l'achat de panneaux solaires	Mis en place d'un bon d'achat d'un kit BEEM Energy	20 000 €
Action en étude	Mobilité	Accompagnement à la mobilité	Accompagnement personnalisé + dotation à l'achat	21750 €
Action en étude	Agroenvironnement	Organisation une rencontre avec les agriculteurs du secteur		
Action en étude	Agroenvironnement	Transformer en produits laitiers - Chambre d'agriculture Bretagne (chambres-agriculture.fr)	Identifier les actions souhaitées par le plus grand nombre	

Les membres du comité souhaitent étaler les dépenses sur la durée afin de laisser le temps à de nouvelles idées d'émerger.

Le budget utilisé ou en cours d'utilisation s'élève à 89 151€.

- **Mesure d'accompagnement : proposer une balade ou jeu de piste numérique comprenant l'espace naturel du champ de tir/ les éoliennes**

Cette mesure a été à nouveau abordée et les membres du comité souhaitent qu'elle soit à nouveau étudiée dans le sens suivant : création d'une balade instructive à partir des balises situées sur l'espace naturel du champ de tir et utilisées par les collégiens dans le cadre des courses d'orientation avec une numérisation du plan de localisation de ces balises. L'entreprise identifiée initialement (Baludik) va être recontactée à ce sujet.

3. Avancement du projet

La mise à jour du calendrier du projet a été présentée. Le choix de l'implantation finale et l'étude d'impact associée devrait avoir lieu durant le premier trimestre 2025. Le mât de mesure sera démantelé en avril 2025.

11. Choix d'une date pour la huitième réunion du comité

La prochaine réunion du comité de suivi aura lieu le jeudi 20 mars à 18h30.