

Création de l'association PART'Ener, pour une énergie locale renouvelable.

Miser sur l'autoconsommation collective participative pour accélérer le déploiement des énergies renouvelables sur nos territoires et donner accès au plus grand nombre à une énergie verte locale.

Pour répondre aux enjeux de résilience et de décarbonation des territoires, en complément des grands projets, publics et privés, de production d'énergie d'origine renouvelable, SEINERGY LAB et ses partenaires souhaitent expérimenter l'opération collective participative.

Dans une logique de « produire et consommer son énergie renouvelable localement, ensemble », l'autoconsommation collective participative apporterait une réponse pragmatique et satisfaisante sur les plans opérationnel, technico-économique et sociétal pour accélérer le déploiement des énergies renouvelables et pour donner accès au plus grand nombre à une énergie verte locale.



Une première nationale et deux pilotes sur le territoire Grand Paris Seine & Oise

Après 18 mois d'études, dans le cadre de SEINERGY LAB deux premiers démonstrateurs sont en montage sur le territoire Grand Paris Seine & Oise avec l'objectif de livrer les premiers kilowattheures en 2023.



Il s'agira d'installer deux centrales de production photovoltaïque d'électricité sur le Forum Armand Peugeot à Poissy et sur le centre de formation de l'AFPA à Magnanville. Enedis joue un rôle de facilitateur dans la mise en œuvre du projet en permettant notamment d'organiser le partage de l'électricité produite localement, grâce au compteur communicant Linky.



La dimension participative est véritablement originale et cruciale.

L'adhésion de parties prenantes diversifiées (acteurs publics, entreprises et particuliers) rend possible le développement d'une centrale mutualisée à l'investissement comme à l'exploitation et permet d'optimiser à la fois la performance de l'installation et la consommation de sa production sans avoir recours au stockage ou à la revente d'énergie.



Les enseignements tirés de ce projet seront partagés avec le public et l'ensemble des acteurs du territoire. Un comité de suivi citoyen sera constitué prochainement pour prendre part au suivi des opérations et apporter un regard critique et constructif en vue de formaliser un guide méthodologique de mise en œuvre. Ceci est en ligne avec les objectifs du territoire qui prévoit le développement de 8 boucles d'énergie à horizon 2026¹ et également avec la stratégie européenne, cette action s'inscrit d'ailleurs dans le projet européen Masterpiece, lauréat du programme Horizon.

Un montage qui implique la création d'une association dédiée, l'association PART'Ener pour une énergie locale renouvelable.

Conformément à l'article L.315-2 du code de l'énergie, les producteurs et consommateurs d'une opération d'autoconsommation collective sont obligatoirement liés entre eux au sein d'une Personne Morale Organisatrice (PMO).

Après avoir été accompagnés par le Cabinet Huglo-Lepage, avec le soutien financier de la Caisse des Dépôts et de l'ADEME, le choix s'est porté sur le montage d'une association.

L'association PART'Ener, créée le 30 septembre dernier, réunira à terme près de 80 personnes à savoir les membres des 2 communautés, investisseurs et consommateurs de chaque centrale, ainsi que les membres fondateurs du projet et potentiellement des membres associés pour leur expertise.

Elle est présidée par Dominique Turpin, maire de Nézel, conseiller à l'éclairage public de la Communauté urbaine Grand Paris Seine et Oise, vice-président du Syndicat d'Énergie des Yvelines et vice-Président de SEINERGY LAB.

Le rôle de l'association est central pour les deux opérations et renforce le caractère participatif des opérations par l'ouverture aux parties prenantes de la gouvernance de l'association. Concrètement l'association sera maître d'ouvrage de l'installation, interlocuteur privilégié avec le distributeur public d'électricité ENEDIS et gestionnaire des deux centrales.

Les membres fondateurs de l'association sont :



Contact presse :

Marie-Gabrielle MERY, Directrice de SEINERGY LAB,
mg.mery@seinerGYlab.fr 06.70.13.56.76

¹ Objectif inscrit au Plan Climat Air Énergie Territorial (PCAET) de Grand Paris Seine & Oise