

Projet PART'Ener

DESSCRIPTIF

Le projet PART'Ener fait le pari que développer un projet d'autoconsommation collective participative, dans lequel entreprises, artisans, commerçants, particuliers et collectivités, peuvent investir ensemble et partager la production pour la consommer localement.

Il s'agira de développer un démonstrateur sur le territoire Grand Paris Seine & Oise:

- avec l'installation de panneaux photovoltaïques sur un site hôte favorable (surface, orientation, contraintes techniques, situation, accessibilité,...)
- et la création d'une communauté énergétique volontaire, dynamique et diversifiée (particuliers, artisans et commerçants, PME/PMI, grandes entreprises et le territoire pour les bâtiments communaux et communautaires).

OBJECTIFS

L'objectif du projet est de faire la preuve que l'autoconsommation collective participative est une réponse intéressante, sur le plan opérationnel et technico-économique, mais également sociétal pour accélérer le déploiement de l'autoconsommation d'énergie décarbonée et celui des énergies renouvelables sur nos territoires.

PLANNING

- Novembre 2019 : Emergence du projet
- Janvier 2020 : Lancement d'une étude d'opportunité
- 1^{er} trimestre 2019 : Test et validation du prototype dans l'appartement expérimental de SEINERGY LAB
- Objectif : Lancement de l'opération 2^{ème} semestre 2021

LOCALISATION

Grand Paris Seine et Oise



PARTENAIRES



Your local and shared energy

