

Résultats : Les objectifs sont de permettre à des personnes d'un même territoire partageant des valeurs communes de réaliser des projets de territoire pour la transition énergétique, et d'adopter une approche pédagogique à travers la sensibilisation de la population aux enjeux du développement durable. Nous souhaitons enfin essayer sur le territoire girondin des projets citoyens vertueux, pour tous, en générant des retombées locales importantes :

- les collectivités qui perçoivent une redevance et répondent aux exigences de réduction de gaz à effet de serre ;
- les citoyens en se réappropriant leur moyen de production d'électricité, en créant du lien social, et en participant concrètement à la vie de la société ;
- les partenaires : sélectionnées en fonction de leur compétence, engagement et de leur proximité ;
- Solévent en essaimant sur le territoire grâce aux revenus de la production et en participant à créer de l'emploi local durable et non délocalisable.

Quoi : Solévent est un collectif de citoyens qui se réunissent, dans une démarche vertueuse, pour imaginer, développer, porter et financer des projets de production d'énergie renouvelable et d'efficacité énergétique en Gironde et créer une véritable communauté d'énergie reconnue au niveau européen. Ce mode de fonctionnement permet aux citoyens de se réapproprier leur mode de production de l'électricité en les impliquant tout au long du processus, et en leur donnant la possibilité de prendre des décisions sur des thématiques qui leur sont habituellement fermées, créant ainsi un fort ancrage territorial et des retombées économiques locales.

Pour quoi : Le projet est né suite à l'arrivée de CIRENA, dans le sud de la Nouvelle – Aquitaine. CIRENA a permis de rassembler un groupe de citoyens, d'horizons différents et qui ne se connaissaient pas. Tous souhaitaient s'engager dans la transition énergétique citoyenne mais ne savaient comment s'y prendre. CIRENA a été le catalyseur qui a aidé à ce que l'on crée la première société citoyenne de production d'énergie renouvelable de Gironde.

Où : En Gironde

Comment : Nous adoptons une démarche coopérative (1 personne = 1 voix) et de rentabilité limitée et nous concentrons sur des projets de petite ou moyenne taille, généralement délaissés par les entreprises traditionnelles, faute de rentabilité suffisante. En ce sens, aucun dividende n'est versé aux actionnaires, puisque notre volonté première est d'essaimer sur le territoire. Par ailleurs, nous restons vertueux en privilégiant le plus possible des matériaux et partenaires français et / ou européen afin de maximiser l'impact social sur le territoire.

Auto-évaluation de la contribution aux ODD

OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE



Gouvernance

Solévent
Réalisation de projets pour la transition énergétique par les citoyens

Quoi ?

Qui ?

Solévent
solevent@ntymail.com
solevent.org

Cible/Bénéficiaire :
Citoyens

Combien ?

Quand ?

Les partenaires :

CIRENA et Energie Partagée, en fédérant les porteurs de projets citoyens, respectivement à travers la Nouvelle-Aquitaine et la France, sont deux partenaires techniques importants qui permettent également aux bénévoles de Solévent de monter en compétence grâce à des formations et des ressources dédiées.

La qualité du travail fourni par des citoyens bénévoles a par exemple permis à Solévent d'être sélectionnée pour être incubée au sein d'ATIS, et d'être lauréate d'appel à projets de la région Nouvelle-Aquitaine concernant la mobilisation citoyenne, et de l'ADEME concernant une aide à la prise de décision.

Par ailleurs, la ville de Bègles est un partenaire spécial, puisqu'elle est la première commune à nous avoir fait confiance, et qu'elle a décidé de prendre 1 action symbolique auprès de la société.

Coût total:

Coût global de 43 000€.
Chiffre d'affaires attendu : environ 4 700 € par an

Partenariat financier :

Investissement personnel: 4 400€
Subventions publiques: environ 4 500€
Partenariats privés: Emprunt bancaire : 34 000€

Moins de 2 ans après la 1ère réunion des fondateurs, une première centrale de production d'énergie renouvelable a été inaugurée sur le toit de l'école Marcel Sembat, à Bègles. D'une puissance de 36 kWc, elle permet de produire l'équivalent de la consommation de 12 personnes, hors chauffage.

Nous abordons une deuxième levée de fond pour un projet 3 fois plus grand, toujours sur le toit d'une école à Bègles, et nous sommes désormais entrés dans une deuxième phase de recherche de nouveaux projets à réaliser.

Remarques :