

Société Coopérative d'Intérêt Collectif

Préambule :

Nous constatons que les défis pour atteindre une consommation d'énergie responsable et durable sont importants. Malheureusement le développement des énergies renouvelables reste limité en France par rapport à nos partenaires européens et surtout chez les particuliers pour l'habitat collectif ou individuel.

Pourtant les possibilités d'agir sont nombreuses et aujourd'hui matures :

- Diminuer ses dépenses d'énergies en revisitant sa manière de consommer (négawatt).
- Permettre d'optimiser et favoriser les énergies renouvelables en leur accordant, une part plus importante dans la consommation : solaire thermique, géothermie, panneaux photovoltaïques, micro éoliennes, microcentrale hydro électrique, bois énergie
- Isoler pour pallier aux déperditions d'énergies et aider aux choix technologiques de la construction en prenant en compte les systèmes bioclimatiques (mur Trombe, mur masse, hérisson à accumulation...).

Chacun serait certainement prêts à agir mais est quelque peu perdu face au choix de la meilleure solution. Surtout que certains acteurs ne proposent souvent qu'une partie des solutions et pour vendre risquent de promouvoir leurs produits mais pas forcément la solution la mieux adaptée au contexte, aux besoins et à la possibilité financière du demandeur.

La région PACA offre plus particulièrement par son climat (niveau d'ensoleillement, température et vent) et sa structure géographique (rivières) un potentiel fort de toutes ces formes d'énergies renouvelables. Pourtant, dans ce domaine, son niveau de taux d'équipement des foyers de la région reste très modeste face à son potentiel.

C'est en tenant compte de cette analyse que nous avons souhaité agir pour :

- Modifier cette situation, en conseillant les personnes sur le meilleur choix en fonction de leurs besoins, hors d'une relation commerciale traditionnelle.
- Fournir des solutions avec du matériel d'excellente qualité de provenance européenne, au moindre coût et donc plus accessible à la bourse des ménages.
- Œuvrer pour améliorer ces solutions dans leur efficacité, leur coût, la facilité d'installation, de maintenance et de prise en main par l'utilisateur.

Nos buts sont donc :

- Promouvoir, vulgariser et étudier les matériaux et procédés d'économies d'énergies, tout en permettant de diminuer les impacts négatifs sur l'environnement.
- Rendre possible au plus grand nombre l'accès aux matériels (moyens de productions) d'énergies renouvelables et durables grâce au système coopératif de distribution.
- Agir en vue de réduire la consommation d'énergies et d'augmenter la part d'énergies renouvelables dans la consommation de chacun.
- Développer la recherche dans tous les domaines de la transition énergétique, respectueux de l'environnement et de la planète.
- Assurer l'information, la formation, l'aide à la réalisation de projets ainsi que l'assistance et le suivi des dossiers.
- Créer un département Recherche et Développement et favoriser la création d'entreprises afin de produire du matériel issu de la R.D.
- Favoriser la création d'emplois par l'aide aux entreprises ou associations du secteur.

Historique :

A l'occasion de l'assemblée générale de l'association Qualité de Vie en Haute Provence du 14.12.2012, un adhérent a soulevé le problème de l'écart de coût entre le prix de revient et le prix de vente d'une installation d'énergies renouvelables sur le marché actuel. Suite à cette intervention, est née l'idée de principe d'initier une coopérative favorisant une plus grande vulgarisation des énergies renouvelables.

Pour la réussite d'un tel projet, il était indispensable que les membres fondateurs réunissent à la fois des compétences et expériences dans le domaine des énergies renouvelables et soient représentatifs des nécessités de technicité, de gestion, de communication et d'administration de la société civile pour le bon fonctionnement et la réussite d'une telle structure, audacieuse et humaniste.

A la suite de cette idée, un groupe de personnes s'est formé, réunissant :

- Responsables d'associations,
- Professionnels des énergies renouvelables,
- Ingénieurs,
- Scientifiques,
- Maître d'œuvre en architecture,
- Chef d'entreprises,
- Commerciaux,
- Professionnel de l'import-export,
- Secrétaires coordinatrices et de directions,

Afin de réfléchir aux meilleurs moyens permettant de mettre en pratique cette idée.

Après 9 mois de travaux et de réflexions, ils ont opté pour une Société Coopérative d'Intérêt Collectif, permettant des visées sociales et solidaires, incluant la possibilité d'accueillir des collectivités, des associations, des salariés, des bénévoles, des bénéficiaires et des fournisseurs.