

Transition écologique : Les Scop et les Scic anticipent l'urgence climatique

Le 6 octobre prochain, la Première ministre Élisabeth Borne et la ministre de la Transition énergétique Agnès Pannier-Runacher, présenteront le grand plan sobriété tant attendu. En effet, le gouvernement a fixé un objectif ambitieux aux entreprises, qui est de réduire la consommation énergétique de la France de 10 % d'ici à 2024. Les enjeux de la transition écologique sont donc aujourd'hui nombreux, mais ils ont besoin d'être portés par tous : particuliers, État, collectivités et entreprises. Parmi ces acteurs, les sociétés coopératives ont démarré des actions concrètes pour s'engager dans la transition écologique, et ainsi répondre à la crise énergétique et climatique que nous vivons.

La CG Scop se fait le porte-voix de ces coopératives et met en lumière quelques portraits de Scop & Scic en avance en matière de transition écologique.

LES NOMBREUX LEVIERS D' ACTIONS DES SCOP ET DES SCIC EN FAVEUR DE L'ENVIRONNEMENT

Les sociétés coopératives montrent qu'il est possible de multiplier les actions positives au service de la planète, permettant ainsi de lutter contre le réchauffement climatique, en favorisant notamment :

→ L'utilisation des énergies renouvelables ou des transports peu polluants

→ La multiplication des démarches plus responsables au sein de chaque entreprise, tous secteurs confondus.

Fin 2021, il n'y a pas moins de 11 000 salariés de Scop et Scic pour 985 millions d'euros de chiffre d'affaires qui œuvrent dans des secteurs tels que la ressourcerie / recyclage, le commerce et les produits biologiques ou écologiques, la construction/rénovation de bâtiments écologiques ou encore la mobilité durable et les énergies renouvelables.

« L'avance des coopératives est aussi notable parce que bon nombre d'entre elles, sans appartenir à ces secteurs, se sont impliquées dans le bien-être de leurs salariés et de leurs parties prenantes. Elles ont pris les devants pour mesurer leur impact environnemental et modifier leurs manières de produire des biens ou des services. Ces Scop et ces Scic ont réussi à obtenir du soutien auprès des autres acteurs directs (l'ADEME, Bpifrance, les Conseils régionaux...) qui aident financièrement les transformations en faveur des économies d'énergie. Mais aussi, en prenant les décisions collectivement, car il est indispensable que tous les salariés et sociétaires se sentent concernés par des enjeux qui pourront toucher leur quotidien », explique Jacques Landriot, président de la Confédération générale des Scop et des Scic.

ZOOM SUR CES SCOP ENGAGÉES EN FAVEUR DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

#1 STPR : Scop spécialisée dans les travaux publics



Il y a tout juste un an, STPR a fait le choix d'équiper son bâtiment à Pleuville (Charente) de panneaux photovoltaïques, le premier site de Nouvelle Aquitaine à le faire. Les panneaux assurent plus de 80 % de la consommation d'énergie de l'entreprise.

La société a également déjà acquis des véhicules électriques pour sa flotte. Et a mené d'autres actions :

- Récupération d'eau de pluie, remplacement des palettes de bouteilles par des gourdes personnelles
- Très prochainement, STPR va inaugurer un nouveau bâtiment qui accueillera la valorisation des déchets et devrait aussi avoir ses panneaux photovoltaïques

- Pour les entreprises du BTP, le coût de l'énergie est une question

essentielle. STPR réfléchit également à s'approvisionner en hydrogène pour ses véhicules.

#2 Ardelaine : Scop ardéchoise spécialisée dans la fabrique de laine bio

Ardelaine s'est attaquée aux économies d'énergie. Située au bord d'une rivière, la Scop bénéficiait il y a quarante ans d'une énergie hydraulique gratuite. Il y a 6 ans, la turbine a été mise en exploitation par Aurance Énergies, une société citoyenne qui investit dans les énergies renouvelables du département. Associée à Aurance Énergies, Ardelaine a alors souhaité construire un toit solaire sur son dernier bâtiment construit, avec le soutien du Conseil régional Auvergne-Rhône-Alpes. Le toit a été inauguré l'an dernier et il produit 20 % de l'électricité annuelle consommée par Ardelaine. A cela s'ajoutent des panneaux thermiques qui assurent les trois quarts des besoins en eau chaude.



#3 AEREM : Scop de conception et de construction industrielle d'Occitanie



Aerem s'est lancée dans un important projet d'usine autosuffisante. Elle a été conçue pour diminuer l'empreinte carbone de l'entreprise, tout en assurant un meilleur confort pour les salariés : il est chauffé et climatisé à l'année. L'objectif était non seulement d'avoir un bâtiment à énergie positive, mais en plus à le faire en circuits courts quand c'était possible. Les murs sont isolés en paille du Gers ; les matières premières proviennent de l'approvisionnement local.

Cette année, la Scop vient d'acquérir une nouvelle unité de production à Carmaux et les administrateurs pensent déjà à en faire un nouveau bâtiment à énergie positive.

A propos de la CG Scop

La Confédération générale des Scop et des Scic, aussi appelée le Mouvement Scop, est le porte-parole des 81 084 salariés des Scop, Sociétés coopératives et participatives, et Scic, Sociétés coopératives d'intérêt collectif, auprès des pouvoirs publics et des acteurs politiques, économiques et sociaux. Elle a pour mission de coordonner et d'animer le réseau de 4 122 sociétés coopératives, présent sur tout le territoire avec 9 unions régionales et 4 fédérations de métiers (BTP, industrie, communication, CAE).

Les Scop et les Scic s'inscrivent pleinement dans l'économie sociale et solidaire et le Mouvement propose un service complet aux structures adhérentes et porteurs de projet : accueil et suivi personnalisé, accompagnement juridique, solutions de financements adaptées à la création d'entreprises comme à leur développement, formations, échanges professionnels...

Contacts presse

Agence Shadow communication

Nina Djitli Chaumont – ninadjitlichautmont@shadowcommunication.fr – 06 62 94 86 84

Karima Doukkali – karimadoukkali@shadowcommunication.fr – 07 77 36 64 10

Aurélié Vinzent – aurelievinzent@shadowcommunication.fr – 06 58 66 80 49