



Avec le soutien de



Communiqué de presse

## SolEctif.ch - la nouvelle plateforme pour les coopératives solaires

**Avec SolEctif.ch, la SSES et la VESE lancent une campagne de grande envergure pour soutenir les coopératives solaires existantes et en créer de nouvelles.**

En Suisse, les coopératives solaires jouent un rôle important dans la mise en œuvre de la transition vers les énergies renouvelables. Grâce à leur ancrage local et à la possibilité de souscrire des parts sociales échelonnées, elles ont le potentiel d'attirer un large public dans la transition énergétique. L'installation d'une centrale solaire n'est pas à la portée de tous, car aux spécificités techniques et réglementaires s'ajoutent aussi les difficultés d'accès à un toit aménageable et la maîtrise financière du projet. C'est précisément ce groupe de population que les coopératives solaires sont en mesure d'atteindre. Ce faisant, elles réalisent un précieux travail de persuasion et d'information, qui a pour effet non seulement d'augmenter l'adhésion du public, mais aussi d'améliorer la compréhension de notions comme l'efficacité et la suffisance énergétique.

Une enquête de la Société suisse pour l'énergie solaire (SSES) auprès des coopératives solaires en Suisse a montré qu'environ deux tiers d'entre elles travaillent sur une base bénévole. Cependant, ces coopératives sont de plus en plus confrontées à des exigences de professionnalisation. Afin de les aider, la SSES et son groupement professionnel des producteurs d'énergie solaire indépendants (VESE), grâce au soutien de SuisseEnergie, ont mis sur pied la plateforme SolEctif.ch. Ce site internet est une véritable boîte à outils applicable à toutes les étapes de développement d'une coopérative, de sa fondation à la professionnalisation des tâches, en passant par la recherche de toitures appropriées.

La pièce maîtresse de SolEctif.ch est le manuel "Comment créer et gérer une coopérative solaire", qui peut être téléchargé gratuitement sur le site solEctif.ch ou commandé en version papier (payant). Le manuel donne un aperçu de la structure, des responsabilités et des processus au sein d'une coopérative solaire. Les premiers ateliers de démarrage destinés aux initiateurs de coopératives auront lieu en mai 2024 à Zurich Oerlikon. Le forum de la transition énergétique forumE.ch, une autre réalisation de la SSES déjà solidement établie, servira de plateforme de discussions pour les initiateurs de projets. De plus, une collaboration renforcée avec les pouvoirs publics est envisagée pour faciliter la mise à disposition de toitures adaptées. Dès janvier 2024, la toute nouvelle newsletter de SolEctif informera deux fois par année les personnes intéressées.

**Contact médias :** Karine Roch, responsable de projet SolEctif en Suisse romande, 031 371 80 00, [solectif@sses.ch](mailto:solectif@sses.ch)



Avec le soutien de



### A propos de la SSES

En réaction à la crise énergétique de 1973, la Société suisse pour l'énergie solaire SSES s'est créée le 11 juin 1974 à Berne en tant qu'association de droit privé. La SSES rassemble environ 4500 membres et défend les intérêts des consommateurs dans le domaine de l'énergie solaire dans toute la Suisse au travers de ses 11 groupes régionaux et spécialisés. Membre de l'Alliance climatique, la SSES s'engage pour la vision "Une Suisse 100% renouvelable". Ses activités se déploient tant au niveau des relations publiques et de l'information, que de la participation au processus d'élaboration politique et de la promotion de l'énergie solaire. De plus amples informations figurent sur le site internet [www.sses.ch](http://www.sses.ch).



### À propos de l'association des producteurs d'énergie indépendants VESE

VESE est le groupe spécialisé de la Société suisse pour l'énergie solaire SSES. VESE représente les intérêts des personnes des exploitants d'installations de production d'électricité renouvelable non propriétaire de réseau de distribution propre. VESE s'engage pour un avenir énergétique avec le plus grand nombre possible d'installations en mains citoyennes.