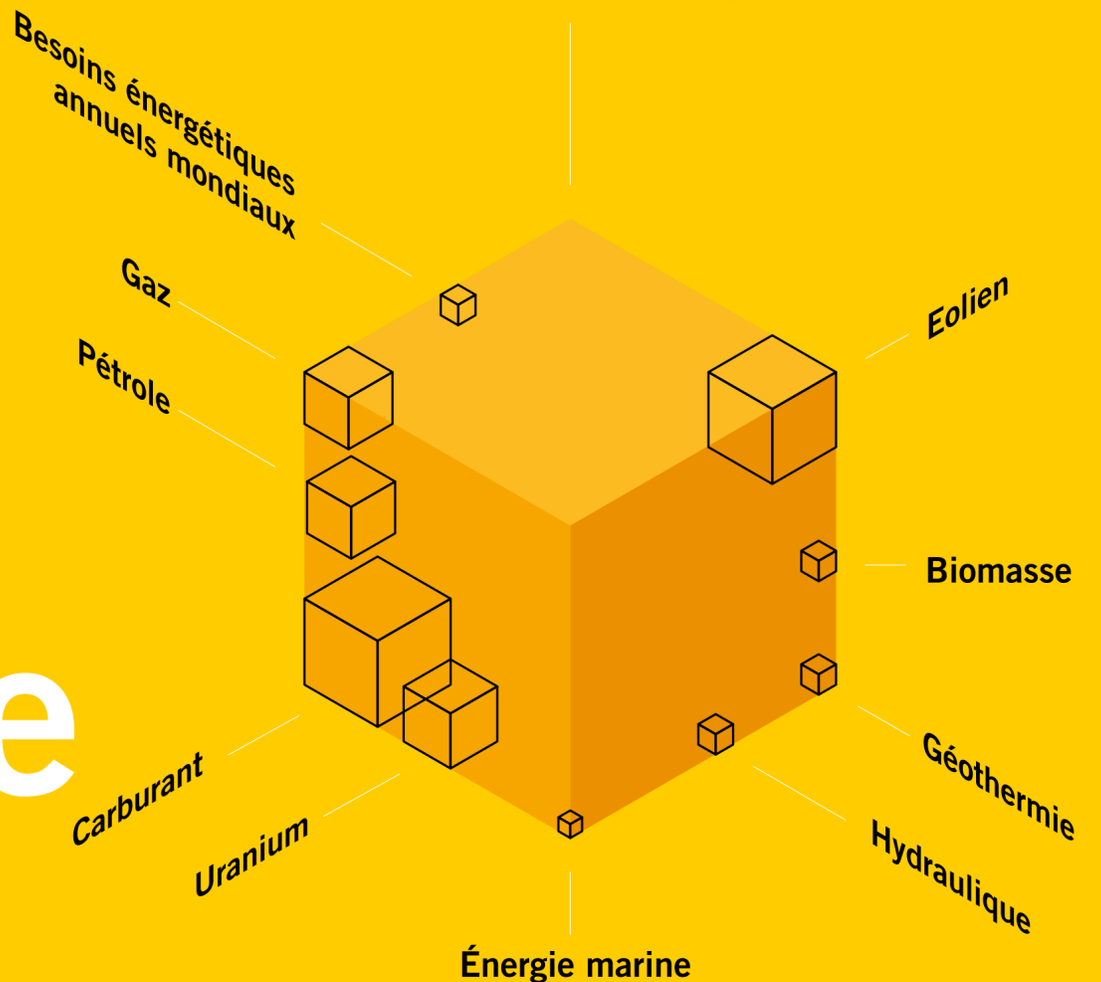


Champ d'action politique



La Suisse subit davantage les conséquences du changement climatique que d'autres régions. Alors que l'accord de Paris sur le climat fixe un objectif de maximum 1,5 degré de réchauffement par rapport à l'ère préindustrielle, la décarbonisation devient une nécessité.

L'énergie solaire jouera un rôle important en la matière, car...

- ... elle constitue une source d'énergie fiable, sûre et inépuisable.
- ... ses rendements sont prévisibles de manière précise.
- ... elle garantit un rendement intéressant par rapport aux ressources matérielles et financières investies.
- ... la population soutient la transition énergétique.
- ... elle peut être développée en Suisse sur les infrastructures existentes.

Mais le chemin à parcourir reste encore long, comme le démontrent ces quelques chiffres:

- Part de l'énergie solaire dans la consommation suisse d'électricité en 2024: environ 10%
- Nombre d'installations photovoltaïques (sans les micro-installations) en Suisse à fin 2023: 245'390
- Puissance installée en 2023: 1640 mégawatts (MW)
- Puissance totale en 2023: 6200 MW
- Coûts moyens de l'électricité solaire au printemps 2024 pour les nouvelles installations de grande taille: 6.2 centimes par kW

Les défis actuels

- La sécurité des investissements: les producteurs d'énergie solaire sont exposés aux fluctuations des prix du marché et en assument les risques. [sses.ch/werkzeugkasten](https://www.sses.ch/werkzeugkasten)
- Des démarches parfois complexes: pour le grand public, les outils à disposition, notamment ceux relatifs aux subventions ou aux

communautés de consommateurs, sont compliqués à utiliser.

- **Un traitement inéquitable:** l'énergie solaire est souvent traitée de manière plus critique par la politique et la société que d'autres formes d'énergie telles que celles hydraulique ou nucléaire, ce alors même que ses impacts sur l'environnement et le paysage sont bien moins grands.
- **La pénurie de personnel qualifié:** la demande pour de nouvelles installations est importante, et on manque aujourd'hui en Suisse du personnel nécessaire pour y répondre.
- **Pas une solution miracle:** le meilleur kilowattheure restera toujours celui que l'on arrive à économiser. Malheureusement, la politique énergétique suisse ne suit pas le chemin de la réduction de la consommation, mais tente de remplacer les sources d'énergie fossiles par d'autres renouvelables.

Propositions de solutions et engagement politique de la SSES et de sa section spécialisée VESE

- **Rendre obligatoire l'installation** de panneaux solaires sur les nouvelles constructions et lors de rénovations importantes.
- **Renforcer le soutien et supprimer les obstacles:** une rémunération uniforme et stable sur le long terme afin de garantir une plus grande sécurité lors des investissements.
- **Inclure le bilan de transport et le bilan écologique ainsi que les coûts du cycle de vie:** Valorisation des garanties d'origine via une meilleure prise en compte des externalités négatives liées aux autres sources d'énergie, telles que le charbon ou le pétrole.
- **Encourager l'efficacité énergétique et l'auto-production et consommation.**
- **Uniformiser et simplifier les pratiques** en matière de police des constructions, de financement ou encore de protection du patrimoine.

Suivez-nous sur
facebook via @
sun4energy

sur linkedin via
@sses



[sses.ch/fr/societe/
devenir-membre/](https://www.sses.ch/fr/societe/devenir-membre/)

L'Association suisse pour l'énergie solaire SSES compte environ 4500 membres et se structure en 11 groupes régionaux ou spécialisés. Nos projets portent sur des activités de sensibilisation et d'information, mais aussi la participation aux processus politiques visant le développement de l'énergie solaire, et à sa promotion à tous les niveaux. Ce faisant, nous défendons en particulier les intérêts et les besoins des propriétaires d'installations solaires. Pour devenir membre et soutenir notre travail: [sses.ch/fr/societe/devenir-membre/](https://www.sses.ch/fr/societe/devenir-membre/)