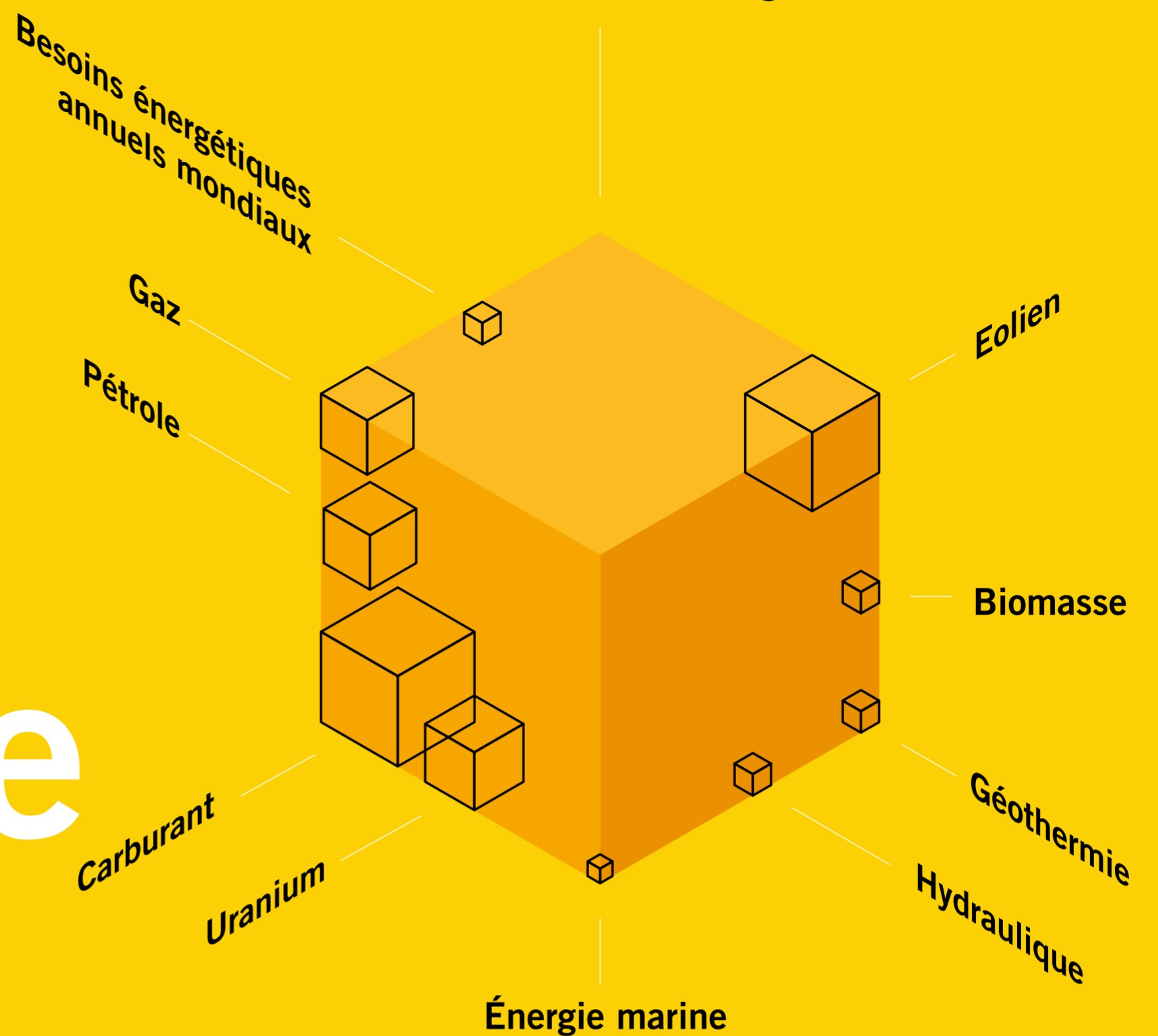


Champ d'action politique



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, la moyenne suisse affiche déjà une augmentation de 2,9 degré ; la décarbonisation est indispensable.

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 existantes.

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 2024: 301'210
- Puissance installée en 2024: 1797 mégawatts (MW)
- Puissance totale en 2024: 8170 MW
- Rémunération minimale pour les installations d'une puissance de 30 kWc maximum : 6 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/boite-a-outils](https://www.sses.ch/boite-a-outils)

- **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 l'hydraulique ou le nucléaire. Et ce, alors que ses impacts sur l'environnement et le paysage sont bien moins grands.
- **La pénurie de personnel qualifié:** la demande pour de nouvelles installations entraîne une forte demande, 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 avant tout de remplacer les sources d'énergie fossiles par des 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 la suffisance.**
- **Simplifier et uniformiser les pratiques** en matière d'éblouissement, de financement ou encore de protection du patrimoine.

