

**Communiqué de presse**

Berne, le 27 juin 2025

**Un mix énergétique ouvert à toutes les technologies : l'énergie nucléaire reste essentielle pour les PME suisses**

À Champéry, plus de 100 décideurs politiques et économiques discutent de l'avenir énergétique de la Suisse lors des Journées romandes des arts et métiers de l'Union suisse des arts et métiers. Les participants se prononcent clairement en faveur d'un mix énergétique ouvert à toutes les technologies, dans lequel l'énergie nucléaire joue également un rôle central. La sécurité d'approvisionnement, les objectifs climatiques et la compétitivité de la place économique suisse ne peuvent être atteints que si, outre le développement des énergies renouvelables, des technologies éprouvées à faible émission de CO<sub>2</sub> telles que l'énergie nucléaire sont également prises en compte.

Dans le cadre des 58e Journées romandes des arts et métiers (JRAM), qui se sont tenues les 26 et 27 juin 2025 à Champéry et ont réuni plus de 100 décideurs politiques, experts et acteurs du secteur de l'énergie, des intervenants tels qu'Yves Zumwald (PDG de Swissgrid), Maurice Bourquin, professeur honoraire de physique et Christophe Ballif (EPFL) ont présenté les défis de l'avenir énergétique et discuté du rôle des différentes technologies.

**Il faut moderniser**

Dans un contexte où la Suisse, comme le reste du monde, s'efforce de réduire son empreinte carbone, l'importance cruciale des énergies renouvelables a été soulignée à Champéry. Avec l'augmentation de la production d'énergies renouvelables, il devient de plus en plus important de moderniser et d'adapter les infrastructures afin d'optimiser l'efficacité et la résilience du réseau. «C'est la seule façon pour les PME et les entreprises de continuer à exploiter leur force d'innovation de manière ciblée», a déclaré Urs Furrer, directeur de l'Union suisse des arts et métiers, en marge de l'événement.

Les faits sont clairs: environ 28,6% de l'électricité produite en Suisse provient de centrales nucléaires (situation en 2024, source: Office fédéral de l'énergie). Celles-ci fournissent de manière fiable une électricité à faible teneur en CO<sub>2</sub> et stabilisent le réseau, notamment lorsque les sources dépendantes des conditions météorologiques, telles que l'énergie solaire et éolienne, ne fournissent pas suffisamment d'électricité. Les nouvelles énergies renouvelables ne couvrent jusqu'à présent qu'environ 12% de la consommation d'électricité, la production thermique représentant 4,4%, l'énergie éolienne seulement 0,2% et le photovoltaïque 7,4%. L'énergie hydraulique reste la plus importante avec 59,6%. La Suisse s'est engagée à atteindre la neutralité climatique d'ici 2050. Sans technologies capables d'assurer la charge de base telles que l'énergie nucléaire, cet objectif est difficilement réalisable, car il faudrait alors importer de l'électricité provenant principalement de sources fossiles en cas de pénurie.

**L'électricité ne circule pas de manière fiable**

«Celui qui pense que l'électricité circule de manière fiable en Suisse se trompe», a déclaré Yves Zumwald dans son discours liminaire. Environ deux tiers du réseau de transport suisse ont entre 50 et 80 ans. Le renouvellement est devenu urgent. «Mais le réseau doit également suivre le rythme de la transition énergétique.» La production décentralisée coûte cher. Swissgrid investit plus de 2 milliards de francs dans l'infrastructure du réseau d'ici 2030 afin de permettre l'intégration des énergies renouvelables et de garantir la sécurité de l'approvisionnement. Mais malgré ces mesures, l'énergie nucléaire reste un pilier indispensable d'un système électrique stable et respectueux du climat.

Les décideurs présents sont unanimes: une diversité technologique est nécessaire de toute urgence. «Seul un mix équilibré entre énergies renouvelables, énergie hydraulique et énergie nucléaire peut garantir à long terme un approvisionnement en électricité sûr, abordable et respectueux du climat», déclare Fabio Regazzi, conseiller aux États du centre et président de l'Union suisse des arts et métiers.

### **Renseignements complémentaires**

**Fabio Regazzi**, président, portable 079 253 12 74

**Urs Furrer**, directeur, portable 079 215 81 30

Plus grande organisation faïtière de l'économie suisse, l'Union suisse des arts et métiers usam représente plus de 230 associations et plus de 600 000 PME, soit 99,8% des entreprises de notre pays. La plus grande organisation faïtière de l'économie suisse s'engage sans répit pour l'aménagement d'un environnement économique et politique favorable au développement des petites et moyennes entreprises.