

# POWERLOOP

Schweizerischer Fachverband

Table ronde de haut niveau avec



Grünliberale  
créateurs d'avenir



## NOUS GARANTISSONS UNE SÉCURITÉ D'APPROVISIONNEMENT – RÉGIONALE ET RESPECTUEUSE DU CLIMAT!

INVITATION AU FORUM POWERLOOP

Mercredi 9 novembre 2022 à 12 heures  
Avec exposition sur table et déjeuner en commun

Partenaire fromage



Location



## Inscription au forum POWERLOOP 2022

Le forum POWERLOOP 2022 approche à grands pas! Des thèmes urgents seront débattus, et le slogan n'aurait pas pu être mieux choisi, car la sécurité de l'approvisionnement suscite une inquiétude croissante. Sur le plan politique, d'importants jalons seront en outre posés dans le domaine de l'énergie, et la politique climatique est de nouveau à l'ordre du jour avec la révision de la loi sur le CO2 et l'initiative pour les glaciers. La bonne nouvelle est que nous pouvons contribuer sur tous ces points avec le CCF et le P2G!

Le forum POWERLOOP vous fournira un aperçu complet, avec des innovations passionnantes et des exemples pratiques concrets, et vous pourrez bien sûr nouer de nouvelles relations dans le secteur et avec les décideurs – lors du déjeuner ou de l'apéritif qui suivra.

**Inscrivez-vous dès maintenant au forum POWERLOOP 2022, qui aura lieu  
le mercredi 9 novembre 2022 à partir de 12h à l'Arène de l'environnement de Spreitenbach.**

Nous nous réjouissons d'ores et déjà de votre participation,



Daniel Dillier, Président



Kurt Lanz, Directeur



S'inscrire

# Programme

**Débats animés**  
par Kurt Lanz,  
Directeur de  
POWERLOOP

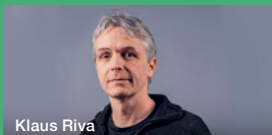
12h00	<b>Exposition des tables des sponsors</b> Déjeuner en commun
13h30	<b>OVERTURE</b>
13h40	<b>Mot d'accueil</b> Daniel Dillier, Président de POWERLOOP
13h50	<b>Exposé d'ouverture: perspectives énergétiques 2050+ : couplage chaleur-force et Power-to-Gas</b> Klaus Riva, responsable Approvisionnement énergétique et monitoring Office fédéral de l'énergie
14h15	<b>Nous devons construire rapidement de nombreuses installations CCF et Power-to-X!</b> Ronny Kaufmann, CEO Swisspower
14h40	<b>Exemple pratique innovant : tout fonctionne mieux avec le méthanol</b> Carsten Eisenkrämer, CEO de Silent-Power
15h00	<b>PAUSE</b>
15h20	<b>Exemple pratique dans l'agriculture: centrale électrique virtuelle et fromage de l'Emmental</b> Martin Götschi, Maître fromager et producteur d'énergie, Käserei Götschi, fromagerie à Trubschachen
15h45	<b>Table ronde « Inquiétude sur l'approvisionnement – qu'est-ce qui coince ? »</b> – CN Barbara Schaffner, PVL/Présidente de Biomasse Suisse – CE Othmar Reichmuth, Centre/Président de l'ASCAD – Stefan Schaffner, Directeur d'IWK – Zoe Stadler, Institut des techniques énergétiques, OST – Michael Frank, Directeur, Association des entreprises électriques suisses / OSTRAL
<b>à partir de 16h45 APÉRITIF POWERLOOP</b>	

# Présentation des personnes



Daniel Dillier

Président de l'Association professionnelle suisse POWERLOOP, cofondateur de POWERLOOP, ingénieur mécanicien de formation, entrepreneur et défenseur acharné du couplage chaleur-force. Il connaît les tenants et les aboutissants.



Klaus Riva

Chef de la section Approvisionnement énergétique et monitoring à l'Office fédéral de l'énergie et économiste de formation. Il montre comment parvenir à un approvisionnement en énergie climatiquement neutre d'ici 2050. Il appréhende la situation dans son ensemble.



Ronny Kaufmann

est CEO de Swisspower AG et membre du conseil d'administration de La Poste Suisse. Il a étudié à l'Université de Saint-Gall et à Genève, et enseigne dans des universités et des hautes écoles. Pendant son temps libre, il s'adonne à sa passion du VTT.



Carsten Eisenkrämer

Directeur de Silent Power, l'entreprise qui souhaite révolutionner le monde (de l'énergie) avec le méthanol. Il a acquis de l'expérience dans la grande industrie et dispose de solutions.



Martin Götschi

Maître fromager, agriculteur et producteur d'énergie de l'Emmental. Son installation de biogaz, sa propre centrale de cogénération et quelques autres dispositifs lui permettent d'être entièrement indépendant. Sa fromagerie continue de tourner même quand plus rien ne fonctionne – car il l'alimente lui-même.



Barbara Schaffner

Conseillère nationale du parti vert/libéral et présidente de Biomasse Suisse. Elle est femme politique, experte en énergie et physicienne, engagée en tant que présidente de commune et membre de la Commission des transports et des télécommunications (CTT). Elle sait de quoi elle parle.



Othmar Reichmuth

Conseiller aux États du Centre et président de l'Association suisse du chauffage à distance. Maître fromager de formation, il représente le canton de Schwyz dans la Berne fédérale. Il s'investit pour l'énergie comme élixir de vie pour l'économie, la prospérité et la sécurité. Et il sait ce qu'il veut.



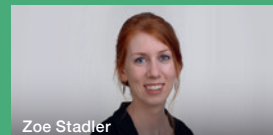
Stefan Schaffner

Directeur d'IKK, l'un des principaux fournisseurs d'installations de couplage chaleur-force modernes et à haut rendement. Personne ne connaît mieux la technologie que lui, et il sait ce qu'il faut faire pour exploiter pleinement le potentiel du CCF.



Michael Frank

Directeur de l'Association des entreprises électriques suisses. L'Organisation pour l'approvisionnement en électricité en cas de crise (OSTRAL). Il est le porte-parole, dispose d'une vaste expérience professionnelle dans le secteur de l'électricité.



Zoe Stadler

Experte scientifique dans le domaine du Power-to-Gas, la technologie du futur. Elle mène des recherches sur la technologie à l'Institut des techniques énergétiques, contribue à des projets phares et sait ce qu'il faut faire pour garantir l'avenir énergétique de la Suisse.

## Sponsors

