

## **Biogaz & cogénération en plein essor : succès du Forum POWERLOOP 2023 et nouvelle présidence**

**"Chaque fumier compte" : tel était le slogan du forum POWERLOOP de cette année, qui a réuni à Berthoud plus de 200 participants venus de toute la Suisse. Les participants ont pu se faire une idée de l'ampleur des potentiels dans le domaine du biogaz et en particulier des engrais de ferme. Ils ont également eu un aperçu de la ferme du futur et du fonctionnement d'une centrale biologique virtuelle. POWERLOOP a en outre élu une nouvelle présidence et un nouveau membre du comité et se réjouit d'être à l'avenir encore mieux représenté dans la Berne fédérale avec la conseillère nationale Monika Rüegger et le conseiller national Michael Götte, et en Suisse romande avec Pascal Abbet.**

C'est du jamais vu : une coalition non conventionnelle composée de l'Union suisse des paysans, de l'Association des communes suisses ainsi que des associations professionnelles Ökostrom Schweiz et POWERLOOP a invité hier pour la première fois à un événement commun intitulé "Chaque fumier compte". Plus de 200 participants de tout le pays ont fait le déplacement pour voir quelle contribution le biogaz et le couplage chaleur-force peuvent apporter à l'approvisionnement de la Suisse en énergie et en même temps à la réalisation des objectifs climatiques.

### **La tradition rencontre l'innovation**

La manifestation s'est déroulée dans le marché couvert de Berthoud, un lieu chargé d'histoire qui a déjà accueilli des expositions de bétail. Berthoud est en outre considérée comme la "capitale des installations de biogaz", car la densité de ces installations est particulièrement élevée dans la région. C'est dans cet environnement qu'a été présentée hier la manière dont le fumier et le lisier peuvent être transformés en énergie précieuse. Les technologies mises en œuvre sont au point et peuvent être utilisées pour produire de l'électricité nationale et de la chaleur respectueuse du climat. Il est également possible de produire du biogaz carburant ou de l'injecter dans le réseau de gaz. Des agriculteurs innovants ont montré à l'aide d'exemples concrets comment cela est possible.

### **Biogaz et mise en réseau comme solution**

Le potentiel d'utilisation énergétique des engrais de ferme est estimé jusqu'à 4,3 térawattheures par an de biométhane. Le potentiel total de la biomasse agricole est même d'environ 5 terrawattheures. Nous pouvons ainsi produire beaucoup d'électricité et de chaleur qui, en complément du photovoltaïque et de l'éolien, aideront à remplacer les combustibles fossiles. Pour que de tels projets se réalisent, différents acteurs doivent se réunir : Agriculteurs, communes, fournisseurs de technologies et experts. Et c'est précisément l'objectif que les organisateurs ont poursuivi en organisant le forum d'hier - avec succès, espérons-le.

### **Nouvelle présidence et nouveau membre du comité romand**

Avant même le grand forum, POWERLOOP, l'association professionnelle suisse qui s'engage pour un approvisionnement énergétique sûr et intelligent en Suisse, a élu une nouvelle

présidence. Après de nombreuses années d'engagement, le président actuel, Daniel Dillier, se retire pour laisser la place à de nouvelles forces. Son objectif est "la prochaine crête de terrain" et cela a pu être atteint avec l'élection hier d'une nouvelle coprésidence composée des deux conseillers nationaux Monika Rüegger et Michael Götte. Nous nous réjouissons d'avoir à l'avenir une voix encore plus forte dans la Berne fédérale et souhaitons bonne chance à la coprésidence élue. En outre, le comité directeur a été complété par une voix importante de la Suisse romande : Pascal Abbet, directeur du Groupe E Celsius, a été nouvellement élu. Nous nous réjouissons de cette collaboration et remercions le président de longue date, Daniel Dillier, pour son formidable engagement et ses grandes réussites.

*Zurich, le 14 novembre 2023*

*Contact : Kurt Lanz, POWERLOOP Association professionnelle suisse, président : 079 772 33*

*58*