

# Électromobilité dans les communes et les entreprises



**mercredi, le 28 janvier 2026**

09h15 à 16h00, suivi d'un apéro

## Hôtel de Ville de Berne

Rathausplatz 2, 3011 Berne

La mobilité est en pleine mutation et les communes et les entreprises sont confrontées au défi d'atteindre leurs objectifs énergétiques et climatiques à l'aide de mesures concrètes. L'électromobilité offre ici de grandes opportunités. Le symposium présente des solutions pratiques et des exemples de mise en œuvre réussie.

*Remarque : L'événement sera traduit simultanément en français.*

En collaboration avec l'Office de l'environnement et de l'énergie du Canton de Berne

### Promoteurs de l'événement



Avec le soutien de



### Public cible :

- Communes, villes
- Entreprises
- Décideurs politiques

### Coûts (TVA comprise) :

- CHF 80.- pour les membres d'energie-cluster.ch et de l'Union suisse des arts et métiers (usam)
- CHF 96.- pour les non-membres

Les frais comprennent la documentation et l'apéritif.

**S'inscrire maintenant**



09:15	Ouverture des portes, accueil des participant·es, café de bienvenue	
09:45	Mot de bienvenue	Frank Schürch, directeur, energie-cluster.ch
<b>Partie 1 : session plénière : impulsions données par des experts et exemples</b>		
09:50	<b>1er thème : recharge dans les communes</b>	
	La mobilité comme contribution à l'objectif « zéro émission nette » dans les communes	Viviane Winter spécialiste en mobilité Office fédéral de l'énergie OFEN
	Comment le canton encourage-t-il l'électromobilité dans les communes et les entreprises ?	Ulrich Nyffenegger chef du service de l'environnement et de l'énergie, Canton de Berne
	État actuel de l'électromobilité dans le domaine communal / aperçu de la diversité des véhicules	Manuel Meili directeur Viktor Meili SA
	<i>Séance de questions-réponses</i>	
	<i>les intervenant·es du 1er bloc thématique</i>	
10:30	<b>2e thème : le chargement dans les entreprises</b>	
	Vers un avenir électrique – pourquoi maintenant ?	Roberto Bianchetti responsable de secteur, partenaire INFRAS
	Technologie, tendances et moteurs	Ilaria Besozzi directrice swisscharge.ch SA
	Chargement concret dans les entreprises	Silvan Rosser (Programme RechargeAuPoint) responsable d'équipe énergie et mobilité EBP Suisse SA
	Meilleures pratiques et rentabilité	
	Ueli Kramer responsable des projets technologiques centre de compétences stockage d'énergie Chemins de fer fédéraux suisses CFF	
	<i>Séance de questions-réponses</i>	
	<i>les intervenant·es du 2e bloc thématique</i>	
11:20	<b>3e thème : photovoltaïque, stockage, électromobilité, RCP, RCPv, CEL</b>	
	PV, électromobilité et stockage du point de vue de l'économie énergétique	Rafael Mesej Chief Operating Officer Green Energy Venture SA
	Électromobilité + production locale d'électricité	Dr. sc. ETH Wieland Hintz responsable énergie solaire Office fédéral de l'énergie OFEN
	Exemple pratique CEL pour les sites industriels	Roger Walther partenaire, membre de la direction du département construction durable EBP Suisse SA
	<i>Séance de questions-réponses</i>	
	<i>les intervenant·es du 3e bloc thématique</i>	
12:15	Repas de midi et réseautage	

**Partie 2 : ateliers : expériences de projet, apprentissage commun (groupes séparés par langue, DE et FR)**

13:30	<b>Atelier : démarche dans les communes</b>  <i>est animé entre autres par RechargeAuPoint</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- De la stratégie ou vision énergétique et climatique à la mise en œuvre dans le domaine de la mobilité : comment passer des objectifs à des mesures concrètes dans les communes ?</li> <li>- Acquisition de moyens de mobilité respectueux de l'environnement : défis liés aux appels d'offres, au choix des véhicules et à leur exploitation dans les communes.</li> <li>- Mise en place d'une infrastructure de recharge dans les communes.</li> </ul>	<b>Atelier : approche dans les entreprises, PME</b>  <i>est animé entre autres par RechargeAuPoint</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Du concept de durabilité à la mise en œuvre dans le domaine de la mobilité : comment passer des objectifs à des mesures concrètes dans les entreprises ?</li> <li>- Acquisition de moyens de mobilité respectueux de l'environnement : défis liés aux appels d'offres, au choix des véhicules et à leur exploitation dans les entreprises.</li> </ul>
14:45	<b>Forum de l'innovation : les communes et les entreprises ensemble</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rôles et tâches des communes et des entreprises dans une CEL : coopération, responsabilité, rôles et avantages dans les communautés électriques locales.</li> </ul>	
15:30	Conclusion et table ronde	Jürg Grossen, conseiller national, président du PVL et Swissolar avec Frank Schürch
16:00	Apéritif dînatoire	

**Partenaires**


Schweizerischer Verband  
Kommunale Infrastruktur | SVKI  
Association suisse  
Infrastructures communales | ASIC  
Associazione svizzera  
Infrastrutture comunali | ASIC



Schweizerischer Gemeindeverband  
Association des Communes Suisses  
Associazione dei Comuni Svizzeri  
Associazion da los Vischnancas Svizras

