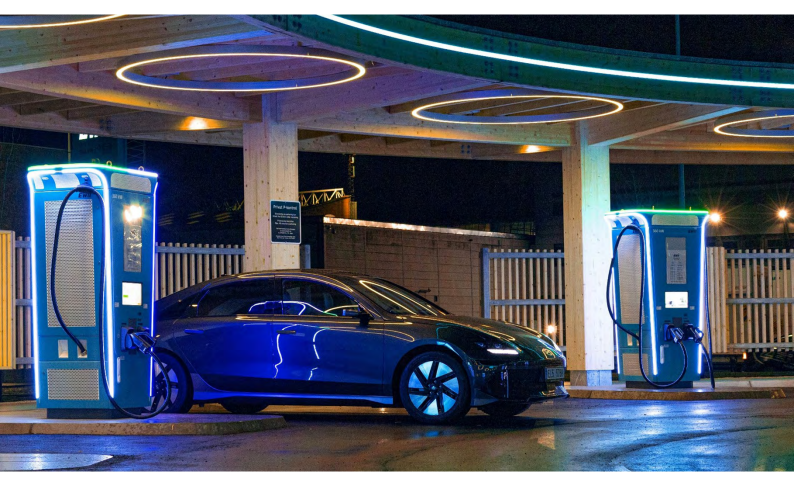
# Électromobilité dans les communes et les entreprises



# 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.

### **Public cible:**

- Communes, villes
- Entreprises
- Décideurs politiques

## **Coûts (TVA comprise):**

- CHF 80.- pour les membres d'energiecluster.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



## Promoteurs de l'événement













09:15	Ouverture des portes, accueil des participant·es	
09:45	Mot de bienvenue	Frank Schürch, directeur, energie-cluster.ch
Partie 1 : session plénière : impulsions données par des experts et exemples		
09:50	1er thème : recharge dans les communes	
	Stratégie énergétique et climatique de la commune, la mobilité comme contribution à l'objectif zéro émission nette	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 com- munal / aperçu de la diversité des véhicules	Manuel Meili directeur Viktor Meili SA
	Séance de questions-réponses	les intervenant·es du 1er bloc thématique
10:30	2e thème : le chargement dans les entreprises	
	Vers un avenir électrique – pourquoi maintenant ?	Roberto Bianchetti responsable de secteur, partenaire INFRAS
	Technologie, tendances et moteurs	Ilaria Besozzi directrice swisscharge.ch SA
	Les entreprises comme centres de recharge	Silvan Rosser responsable d'équipe énergie et mobilité EBP Suisse SA
	Meilleures pratiques et rentabilité	Ulrich Kramer responsable des projets technologiques centre de compétences stockage d'énergie Chemins de fer fédéraux suisses CFF
	Séance de questions-réponses	les intervenant·es du 2e bloc thématique
11:20	3e thème : photovoltaïque, stockage, électromobilité, RCP, RCPv, CEL	
	PV, électromobilité et stockage du point de vue de l'économie énergétique	Rafael Mesey 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 dépar- tement construction durable EBP Suisse SA
	Séance de questions-réponses	les intervenant·es du 3e bloc thématique
12:15	Repas de midi et réseautage	

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

#### 13:30 Atelier : démarche dans les communes

- 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 ?
- 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.
- Mise en place d'une infrastructure de recharge dans les communes.

## Atelier: approche dans les entreprises, PME

- 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 ?
- 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.

## 14:15 | Forum de l'innovation : les communes et les entreprises ensemble

- Passage à l'électromobilité dans la pratique : infrastructure, acceptation par les utilisateurs, concepts d'exploitation qu'est-ce qui fonctionne ?
- Rôles et tâches des communes et des entreprises dans une CEL : coopération, responsabilité, rôles et avantages dans les communautés électriques locales.

## 15:00 Pause et réseautage

15:30 Résumé / présentation des résultats et conclusion

Jürg Grossen, conseiller national, président du PVL et Swissolar avec Frank Schürch

Swiss Mobility

16:00 Apéritif dînatoire

## **Partenaires**





