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



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

Promoteurs de l'événement











>>> energie-cluster.ch

09:15	Ouverture des portes, accueil des participant·es, café de bienvenue		
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		
	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 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	
	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	
	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	Atelier : approche dans les entreprises, PME	
	est animé entre autres par RechargeAuPoint	est animé entre autres par RechargeAuPoint	
	- De la stratégie ou vision énergétique et clima- tique à la mise en œuvre dans le domaine de la mobilité : comment passer des objectifs à des mesures concrètes dans les communes ?	- 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 entre- prises ?	
	- Acquisition de moyens de mobilité respectu- eux de l'environnement : défis liés aux appels d'offres, au choix des véhicules et à leur exploi- tation 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 entreprises.	
	- Mise en place d'une infrastructure de recharge dans les communes.		
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	
16:00	Apéritif dînatoire		

Partenaires



























