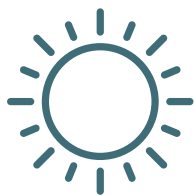
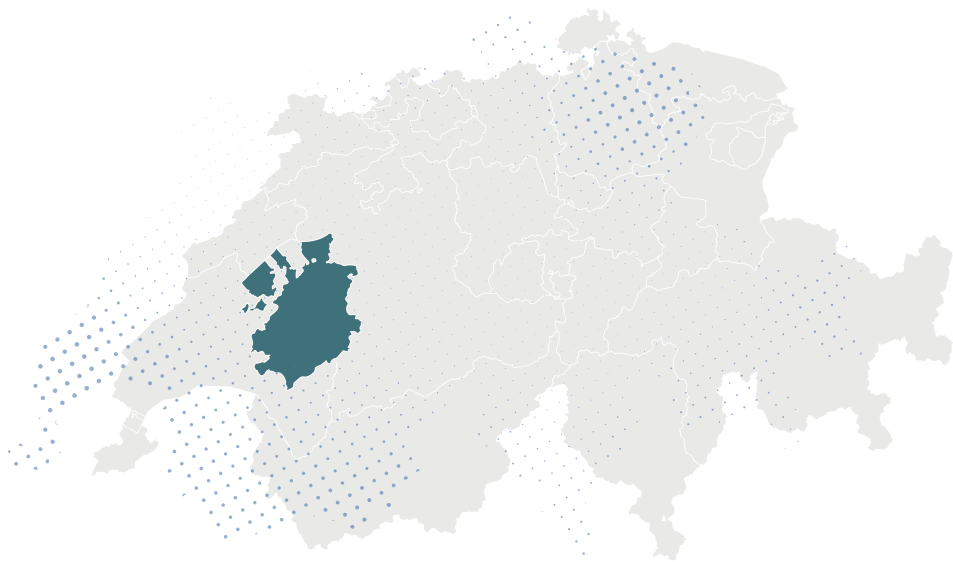


aeefribourg freiburg

Organisation de l'économie des
énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique



Prenez part à la transition énergétique !
Devenez membre de l'aeefribourg/freiburg.

L'aeeфриbourg/freiburg s'engage au niveau politique dans le canton de Fribourg en faveur des entreprises actives dans les domaines des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique.

Notre objectif est un approvisionnement énergétique sûr, économique et durable.



Anita Fasel, Co-Présidente aeeфриbourg/freiburg, Directrice projets chez NET Nowak Energie & Technologie SA



Daniel Bürdel, Membre aeeфриbourg/freiburg, Député et Directeur adjoint Union Patronale du canton de Fribourg



Raffael Favaretto, Membre aeeфриbourg/freiburg, Co-fondateur chez Symbiotiq conseil



Jean-François Broggio, Co-Président aeeфриbourg/freiburg, Directeur du développement chez ABEI (AB Energy-Innovation GmbH)



Stéphane Chuard, Caissier aeeфриbourg/freiburg, Responsable succursale Fribourg chez Planair



Slim Prince, Membre aeeфриbourg/freiburg, Fondateur de Green Mojo PBR PhotoBioRéacteur



Jacques Esseiva, Membre aeeфриbourg/freiburg, Directeur technique chez Swisspor

Politique énergétique dans le canton de Fribourg

La consommation d'électricité dans le canton de Fribourg est d'environ 1,8 TWh/an. Cependant seul les 45% de ces besoins sont couverts par une énergie indigène et renouvelable. Il faut donc considérablement augmenter les unités de production sur sol fribourgeois. Les nouveaux potentiels solaires (photovoltaïques et thermiques), éoliens, du bois-énergie et de la géothermie sont disponibles en suffisance dans le canton de Fribourg. Les technologies pour exploiter ces potentiels sont éprouvées et compétitives. Ils viendront parfaitement compléter l'hydraulique et la biomasse. Actuellement, les procédures d'autorisation sont souvent complexes et ralentissent la mise en place de ces technologies. Il est donc nécessaire de simplifier les procédures d'autorisations.

Il est aussi impératif pour réussir la transition énergétique d'améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments et des industries. Des réseaux de chauffage à distance avec des énergies renouvelables doivent être déployés en nombre pour se défaire de l'énergie fossile. Des bilans CO₂ doivent être demandés. La mobilité électrique doit être mieux planifiée au niveau des communes. Pour parvenir à négocier ce virage, outre l'ensemble des acteurs de la transition énergétique, il faut également former, en nombre, la main d'œuvre qualifiée.

La production énergétique doit garantir à la société un approvisionnement pérenne et abordable avec un impact environnemental réduit au minimum. Pour atteindre notre objectif, nous nous engageons comme force de propositions dans la politique fribourgeoise. Nous serions heureux de vous compter parmi nos membres et de faire entendre votre voix.

Engagez-vous maintenant pour une politique énergétique d'avenir dans le canton de Fribourg et devenez membre de [l'aeefribourg/freiburg](https://www.aeefribourg.ch).

Valeurs ajoutées en devenant membres de l'aefribourg/freiburg :

- 1 La promotion des énergies renouvelables, y compris leur distribution et leur stockage, ainsi que l'efficacité énergétique dans le sens d'une réduction de la consommation totale d'énergie pour une économie régénérative, une société conviviale et un environnement résilient.
- 2 L'amélioration des conditions-cadres, par un travail d'information régulier auprès des élus politiques et du public en général.

Afin de promouvoir les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique, aee fribourg/freiburg présente notamment les avantages et les possibilités offertes par les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique.

« aee fribourg/freiburg » agit pour améliorer et harmoniser les législations et les réglementations en vigueur sur les plans cantonal et communal.

Devenir membre

Personnes morales ou physiques (entreprises, institutions):
de CHF 100 à 800 (en fonction de la visibilité souhaitée)

Contact

aefribourg/freiburg
p/o ABEI
Marly Innovation Center
Bâtiment 108, 1723 Marly
fribourg.aeesuisse.ch/fr / de

Jean-François Broggio
+41 (0)79 393 45 04
Jf.broggio@abei.ch

Anita Fasel
+41 (0)26 494 00 30
anita.fasel@netenergy.ch

