

Propositions d'excursions sur le thème de l'énergie – Suisse alémanique

[AEW Energie AG](#)

AEW Energie AG ouvre au public les portes de la centrale au fil de l'eau Bremgarten-Zufikon, de la petite centrale hydroélectrique de Bremgarten-Bruggmühle et du musée Reuskraftwerk Bremgarten.

[Biogas Zürich](#)

Dans le cadre de visites guidées, vous pouvez suivre le chemin des déchets méthanisables jusque dans le digesteur et découvrir comment, sur cette base, on produit une énergie écocpatible et renouvelable, de même que des produits de compost.

[BKW](#)

Neuf offres des BKW vous montrent comment on produit de l'électricité à partir du vent, de l'eau et du soleil du Jura Suisse jusqu'aux cantons de Berne et Soleure.

[EKZ Maison de l'électricité Burenwisen](#)

L'ancienne centrale hydroélectrique Burenwisen est aujourd'hui reconvertie en centre d'information sur l'électricité et offre une approche concrète de ce thème grâce à des expériences captivantes.

[Musée de l'électricité à Münchenstein](#)

Le musée de l'électricité de Münchenstein propose une offre alléchante de visites guidées, expériences et ateliers.

[Région de l'énergie GOMS](#)

Dans la région de Goms, il est possible de réserver des visites guidées sur les quatre thèmes de l'énergie hydroélectrique, l'énergie du bois, la construction alpine et l'énergie éolienne.

[Expérience énergie Langnau](#)

Dans la commune de Langnau, des panneaux signalétiques présentent la forme d'énergie produite à cet endroit ou font état de l'utilisation responsable de l'énergie (visites guidées possibles).

[Sentier de l'énergie «Sonne»](#)

Le sentier de l'énergie «Sonne» mène de Langnau à Burgdorf et vous montre de quelles manières l'énergie solaire est utilisée dans la région.

[Aventure énergie Entlebuch](#)

Le parc d'aventure Energie Entlebuch offre pour petits et grands des informations et des animations captivantes sur le thème de l'énergie.

[Vallée de l'énergie Toggenbourg](#)

Dans la vallée de l'énergie Toggenbourg, vous pouvez réserver des visites guidées sur les installations photovoltaïques et l'énergie hydroélectrique, sur la centrale de chauffage à copeaux de bois de Wattwil, sur le Parc énergétique de Bazenheid et sur l'Installation de biogaz de Wolfikon ou suivre des parcours thématiques.

[Centrale énergétique Forsthaus ewb](#)

Outre une visite guidée dans la centrale de Forsthaus, vous découvrirez comment réussir ensemble le tournant énergétique sur le modèle de ville interactif du centre des visiteurs.

<u>Énergies renouvelables et eau potable de Linie-e</u>	Linie-e d'Énergie Zukunft Schweiz propose différentes visites thématiques dans les cantons de Bâle et de Bâle-ville, Fribourg, Soleure et Zoug.
<u>Groupe e – barrages et centrales hydroélectriques</u>	Le Groupe E propose des visites guidées des barrages de Rossens, de la Maigrauge et de Schiffenen, de même que des centrales hydroélectriques d'Oelberg et de Schiffenen.
<u>Centrale nucléaire Beznau</u>	Visitez la première centrale nucléaire de Suisse à Beznau.
<u>Centrale nucléaire Gösgen</u>	La visite guidée vous donne un aperçu de l'exposition du centre des visiteurs, de la salle de commande, de la salle des machines ainsi que de la tour de refroidissement de la centrale nucléaire de Gösgen.
<u>Centrale nucléaire Leibstadt</u>	Lors de la visite du centre d'information de la centrale nucléaire de Leibstadt, vous obtenez un aperçu du thème de l'énergie nucléaire et visitez la centrale.
<u>Centrale électrique Grimsel</u>	Diverses offres de visites guidées donnent un aperçu passionnant de la production hydroélectrique.
<u>Sentier des Monts et sentier du Vallon</u>	Deux sentiers qui, à travers les paysages du Jura, proposent d'en apprendre davantage sur les énergies renouvelables telles que l'eau, le vent et le soleil.
<u>Musée centrale de la Reuss</u>	L'exposition thématise les roues à aubes, du moulin à la centrale électrique, l'énergie hydroélectrique et le thème de l'électricité et de la lumière pour Bremgarten vus du moulin Bruggmühle depuis 1892.
<u>Train CFF école et découverte</u>	Le train école et découverte propose aux écolières et aux écoliers des contenus sur le thème de la sécurité, de l'utilisation durable de l'énergie, de la mobilité et du choix professionnel.
<u>Centrale solaire Tissot Arena</u>	Contemplant les 16'500 m ² de surface de la toiture de la Tissot Arena recouverte de cellules solaires, on vous explique comment l'énergie solaire est transformée en courant électrique.
<u>Gorges du Taubenloch</u>	Lors d'une promenade à travers les gorges Taubenloch, découvrez la plus-value du courant écologique et pourquoi il est «propre».
<u>Le monde du courant CKW</u>	Les visites guidées de Stromwelt CKW à Rathausen présentent la diversité de la source d'énergie «électricité» sur la base d'expériences, d'expositions et d'explications.
<u>Technorama</u>	Le Technorama permet de vivre à fleur de peau et de manipuler des phénomènes naturels à des stations d'expérimentation. Le but est que les visiteuses et les visiteurs puissent «saisir» le monde.
<u>Umweltarena à Spreitenbach</u>	Dans le cadre de 10 expositions et visites guidées, découvrez toutes sortes de choses sur la durabilité, notamment les énergies renouvelables, une alimentation équilibrée ou encore les tendances dans le domaine environnemental.

[Centrale hydroélectrique de Brügg](#)

Durant la visite, faites connaissance avec le mode de fonctionnement de la centrale électrique et enthousiasmez-vous de l'utilité de l'énergie hydroélectrique.

[Centrale hydroélectrique de Hagneck](#)

La centrale hydroélectrique Hagneck propose des visites thématiques sur la technique de la centrale ou la nature environnante.

[Énergie éolienne Andermatt](#)

Le sentier didactique sur le vent d'Andermatt explique les différents vents et donne un aperçu des anciennes règles météorologiques.

[Énergie éolienne Coire](#)

Les visites guidées donnent des informations sur l'énergie éolienne et permettent de jeter un œil à l'intérieur d'une turbine.

[Entrepôt intermédiaire Würenlingen](#)

Lors de la visite de l'entrepôt de stockage intermédiaire de Würenlingen, vous apprenez d'où viennent les déchets radioactifs, comment ils sont transformés et entreposés et quels défis se présentent pour garantir une élimination dans le respect de l'environnement.

[Groupement thermique Champagne](#)

Approfondissez vos connaissances sur le concept du groupement thermique et sur le fonctionnement de la production de chaleur à partir de la nappe phréatique. Le parcours comprend une visite dans la centrale thermique ainsi que des puits de captage et de réinjection.

[Centrale solaire, centre de recherche et éolienne à Mont Soleil](#)

À Mont Soleil, il est possible de visiter une centrale solaire, une éolienne et un centre de recherche astronomique.

SuisseEnergie
Office fédéral de l'énergie OFEN
Pulverstrasse 13
CH-3063 Ittigen
Adresse postale: CH-3003 Berne

Infoline 0848 444 444
infoline.suisseenergie.ch

suisseenergie.ch
energieschweiz@bfe.admin.ch
twitter.com/energieschweiz