

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

[Centrale hydroélectrique des Clées](#)

Durant la visite, vous apprenez tout sur la production de courant. La visite de la centrale électrique peut être complétée par une randonnée le long des gorges de l'Orbe.

[CERN](#)

Le CERN à Genève propose des visites guidées offrant un aperçu de la physique, de ses travaux et du plus grand laboratoire de physique, de même que d'une exposition permanente.

[Electrobroc](#)

L'exposition d'Electrobroc à Broc sur 1200 m² vous permet de faire connaissance avec le monde de l'électricité et du développement durable.

[Groupe E - Barrages et centrales hydroélectriques](#)

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.

[Le barrage de la Grande Dixence](#)

Le barrage de la Grande Dixence est le barrage le plus haut du monde et l'installation hydroélectrique produit année après année environ 20 % de l'électricité emmagasinée en Suisse. Outre des randonnées, on peut visiter différents lieux, dont l'intérieur du barrage.

[L'espace découverte énergie](#)

Ce centre pour les énergies renouvelables unique dans le Jura bernois permet de réserver différentes visites guidées.

[L'écomusée hydraulique de la Haute-Areuse à Saint-Sulpice](#)

Lors d'une promenade le long de l'Areuse, découvrez des choses passionnantes sur l'histoire des anciens moulins.

[Le Pavillon des énergies renouvelables du Tropiquarium de Servion](#)

Des fenêtres 3D vous permettent de découvrir de manière interactive et ludique cinq énergies renouvelables (eau, éolien, biomasse, solaire et géothermie).

[L'usine de méthanisation du site du Châtillon](#)

Le centre pour les déchets organiques est constitué d'une installation de compostage et d'une installation de méthanisation. La méthanisation consiste à produire du biogaz pour ensuite le transformer en chaleur et courant électrique.

[Les moulins souterrains du Col-des-Roches](#)

Les moulins souterrains datant du 17^e siècle ont été restaurés et sont désormais ouverts au public. Une exposition a lieu en parallèle et différentes manifestations sont organisées.

[Laboratoire souterrain du Mont Terri](#)

Le laboratoire souterrain du Mont Terri, dans le canton du Jura, accueille de nombreuses expériences effectuées à une profondeur de 300 mètres.

[Centrale solaire Tissot Arena](#)

Contemplant les 16'500 m² de surface de la toiture de la Tissot Arena recouverte de cellules solaires, découvrez comment l'énergie solaire est transformée en courant électrique.

[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 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.

[Gorges du Taubenloch](#)

Lors d'une promenade à travers les gorges Taubenloch, découvrez la plus-value du courant écologique et pourquoi il est «propre».

[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