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.
<u>L'espace découverte</u> <u>énergie</u>	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 passion- nantes 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 17e 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