

# Proposte di escursioni sul tema dell'energia – Svizzera romanda

## [Centrale idroelettrica di Clées](#)

Durante la visita guidata è possibile sapere tutto su come viene prodotta l'energia. Completa il tour una piccola escursione facoltativa lungo le gole dell'Orbe.

## [CERN](#)

Le visite guidate al CERN di Ginevra aprono ampi squarci sul mondo della fisica e sul lavoro svolto dal più grande laboratorio di fisica del mondo. Possibilità di visitare anche una mostra permanente.

## [Electrobroc](#)

Sui 1200 m<sup>2</sup> di esposizione del museo Electrobroc nella località di Broc si impara a conoscere il mondo dell'elettricità e dello sviluppo sostenibile.

## [Groupe E – Dighe e centrali idroelettriche](#)

Groupe E propone visite guidate della diga di Rossens, Maigrauge e Schiffenen come pure delle centrali idroelettriche di Oelberg e Schiffenen.

## [Diga della Grande Dixence](#)

La diga della Grande Dixence è la più alta al mondo. Ogni anno la centrale idroelettrica produce il 20% circa delle riserve di energia della Svizzera. Qui si possono fare escursioni e visite guidate come, per esempio, all'interno del muro della diga.

## [Espace Découverte Energie](#)

In questo straordinario centro per le energie rinnovabili nel Giura bernese si possono prenotare diverse visite guidate.

## [Ecomuseo idraulico delle sorgenti dell'Areuse a Saint-Sulpice](#)

Passeggiando lungo le rive dell'Areuse si possono scoprire molte cose interessanti sulla storia dei vecchi mulini.

## [Padiglione delle energie rinnovabili del Tropiquarium di Servion](#)

Delle finestre 3D conducono il visitatore alla scoperta interattiva e ludica di cinque forme di energia rinnovabile: idrica, eolica, solare, biomassa e geotermia.

## [Impianto di biogas di Châtillon](#)

Il centro di rifiuti organici comprende un impianto di compostaggio e un impianto di metanazione. Quest'ultimo produce biogas da cui si ricavano calore ed elettricità.

## [Mulini sotterranei del Col-des-Roches](#)

I mulini sotterranei del XVII secolo sono stati restaurati e ora sono aperti al pubblico. I visitatori possono anche ammirare una mostra e partecipare a diversi eventi.

## [Sentiero tematico «Sentier des Monts»](#)

Il sentiero collega la centrale solare Mont-Soleil con la centrale eolica Mont-Crosin e offre attività inerenti all'energia rinnovabile, all'ambiente e al clima.

<a href="#"><u>Laboratorio sotterraneo di Mont Terri</u></a>	Il laboratorio sotterraneo del Mont Terri, nel cantone del Giura, ospita numerosi esperimenti condotti a 300 metri di profondità.
<a href="#"><u>Impianto solare Tissot Arena</u></a>	Contemplando i 16.500 m2 di superficie del tetto della Tissot Arena ricoperti di celle solari, scoprite come l'energia solare si trasforma in corrente elettrica.
<a href="#"><u>Gruppo Termico Champagne</u></a>	Imparare di più sul concetto di centrale termica e su come funziona la produzione di calore dalle acque sotterranee. Il tour comprende la visita alla centrale termica e ai pozzi di raccolta e reiniezione.
<a href="#"><u>Centrale idroelettrica di Brügg</u></a>	Durante la visita, imparate a conoscere il funzionamento della centrale e ad appassionarvi all'utilità dell'energia idroelettrica.
<a href="#"><u>Centrale idroelettrica di Hagneck</u></a>	La centrale idroelettrica di Hagneck offre visite tematiche sulla tecnologia della centrale o sulla natura circostante.
<a href="#"><u>Gola del Taubenloch</u></a>	Durante una passeggiata nella gola del Taubenloch, scoprite il valore aggiunto del torrente ecologico e perché è «pulito».
<a href="#"><u>Centrale solare, centro di ricerca e turbina eolica a Mont Soleil</u></a>	A Mont Soleil è possibile visitare una centrale solare, una turbina eolica e un centro di ricerca astronomica.

SvizzeraEnergia  
 Ufficio federale dell'energia UFE  
 Pulverstrasse 13  
 CH-3063 Ittigen  
 Indirizzo postale: CH-3003 Berna

Infoline 0848 444 444  
 infoline.svizzeraenergia.ch

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