

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 m² 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.

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