

Plan d'accès



Sortie Autoroute Duedingen

Direction Murten

Prendre la route qui descend sur la droite après le barrage

Parking le long de la route d'accès ou au pied du barrage



Force hydraulique

Soirée organisée par
la Commission Energie du CEES

Bienvenue à Schiffenen!

**Situation de la production hydroélectrique et son
importance stratégique pour la Suisse
Conférences et visite des installations**

Date Jeudi 15 septembre 2016

Heure 17h00 - 19h00

Lieu Barrage de Schiffenen

Secrétariat

p.a. Chambre de commerce et d'industrie Fribourg
Rte du Jura 37B, Case postale 304, 1701 Fribourg
www.cees.ch – info@cees.ch

Tél : 026 347 12 38
Fax : 026 347 12 39

Thème

Jusqu'au début des années 1970, près de 90% de l'électricité produite en Suisse provenait de la force hydraulique. La mise en service des centrales nucléaires suisses a fait baisser cette part à environ 60% voire moins dès les années 80. La force hydraulique est donc restée la principale source d'énergie renouvelable de notre pays.

A l'heure actuelle, la Suisse possède 604 centrales d'une puissance égale ou supérieure à 300 kW, qui produisent annuellement une moyenne de 36 TWh/an) d'électricité. Environ 47,6% sont générés par des centrales au fil de l'eau, 48 % par des centrales à accumulation, et 4,4% par des centrales à pompage-turbinage.

Avec la Stratégie énergétique 2050, la Confédération a pour objectif d'augmenter la production annuelle moyenne d'électricité issue de la force hydraulique. Néanmoins les prix du marché de gros en Europe, les conditions cadres, les exigences environnementales ou le système des redevances ne permettent plus à ce jour d'envisager des investissements massifs dont les calculs de rentabilité s'étendent sur plusieurs décennies.

Le CEES propose une soirée d'information traitant du contexte de la force hydraulique en Suisse, la présentation des solutions envisagées pour répondre aux exigences posées par la loi fédérale sur la protection des eaux, dont le projet Schiffenen-Morat ainsi que la visite des installations de Schiffenen.

Venez nombreux assister à ce 5 à 7 qui s'annonce passionnant.

Programme

17.00 Accueil au pied du barrage de Schiffenen
17.10 Conférences
18.00 Visite des installations de Schiffenen
18.45 Apéritif offert par Groupe E
19.30 Clôture

Conférenciers

Johann Ruffieux (20'), Resp. de projets stratégiques, Groupe E

Situation de la production hydroélectrique et son importance stratégique pour la Suisse

Lionel Chapuis (20'), Resp. de l'exploitation hydraulique, Groupe E

Le projet Schiffenen-Morat

Organisation

De plus amples informations peuvent être obtenues auprès de :

Johann Ruffieux, commission énergie du CEES
076.556.2483, johann.ruffieux@groupe-e.ch

Inscription

Membres CEES / Invitation personnelle	gratuit
Non membres CEES	CHF 20.-

Les personnes intéressées sont priées de confirmer leur présence au moyen du bulletin d'inscription ci-joint ou de s'inscrire en ligne sur notre site www.cees.ch **jusqu'au 8 septembre 2016**.

