

Swisspower SA

Bändliweg 20
Case postale
8048 Zurich

Tél +41 (0)44 253 82 11
Fax +41 (0)44 253 82 31
info@swisspower.ch
www.swisspower.ch

Rapport Masterplan Swisspower 2016 Plus de 200 mesures pour le système énergétique du futur

Zurich, le 2. Juin 2016 - Swisspower vise un approvisionnement de la Suisse au moyen d'énergies renouvelables et poursuit cet objectif étape par étape à l'aide d'un Masterplan. Celui-ci met l'accent sur des mesures d'efficacité énergétique globale, des installations de production éolienne et hydraulique exploitées en régie propre, et la mise en réseau au sein du marché européen de l'énergie. Tous les deux ans, Swisspower fait le point sur les buts d'étape atteints. Le Rapport Masterplan 2016 documente les progrès des services industriels de Swisspower des quatre dernières années.

Les services industriels de Swisspower ont consigné leur vision dans leur Masterplan 2050: ensemble, ils soutiennent la sortie du nucléaire, renforcent la production d'énergie écologique et augmentent l'efficacité énergétique. Ce faisant, Swisspower ambitionne de couvrir les besoins en électricité et en combustible au moyen d'énergies renouvelables et de réduire nettement la demande d'énergie fossile en particulier dans le domaine de la mobilité. A cet effet, les services industriels de Swisspower réalisent des projets concrets comme par exemple la construction d'une installation photovoltaïque, l'opération de parcs éoliens et de centrales hydroélectriques, ou la mise en place d'un réseau électrique intelligent. Au cours des quatre années passées, plus de 200 mesures ont ainsi été mises en œuvre en vue du remaniement du système énergétique.

Swisspower: la transition énergétique en direct

Dans son Rapport Masterplan 2016, Swisspower a documenté avec une caméra à 360° certaines des plus de 200 mesures mises en œuvre, produisant de fascinantes images

panoramiques. Le grand public peut ainsi découvrir de ses propres yeux l'engagement des services industriels en faveur d'un approvisionnement en énergie renouvelable et d'une augmentation de l'efficacité énergétique. Rendez-vous sur la chaîne Youtube de Swisspower pour vivre en direct la plus grande installation photovoltaïque intégrée à un stade au monde à Bienne, un réseau électrique intelligent qui veille au réglage de la tension à Thoune, ou un lotissement à gestion d'énergie optimisée à Saint-Gall.

Les services industriels de Swisspower investissent

Avancer sur la voie de l'avenir énergétique exige courage et persévérance; surtout au vu des prix actuels du marché de l'électricité et de la pression croissante à laquelle fait face la production d'électricité en Suisse. Avec leur Masterplan 2050, les services industriels de Swisspower montrent que la transition énergétique reste réalisable. Ils montrent donc l'exemple et investissent dans l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables. Les services industriels de Swisspower vont de l'avant. En plus d'investir dans une infrastructure de pointe, il faut aujourd'hui mettre l'accent sur les coopérations. Le Masterplan 2050 est une œuvre commune. Au sein du réseau Swisspower, les services industriels maintiennent leur rôle de pionniers de la transition énergétique.

Vidéos et photos

Venez voir de vos propres yeux le remaniement du système énergétique suisse:

<https://goo.gl/oT1Xv9>

Pour de plus amples renseignements

Ronny Kaufmann
CEO Swisspower AG
Telefon +41 (0)79 371 21 91
ronny.kaufmann@swisspower.ch

Eric Nussbaumer
Leiter Kommunikation Swisspower AG
Telefon +41 (0)79 200 79 06
eric.nussbaumer@swisspower.ch

Swisspower et ses actionnaires en chiffres

Clients énergie	1 100 000
Effectifs	5 900
Chiffre d'affaires	4.0 milliards de francs
Parts de marché / consommation totale en Suisse	
Electricité	17 %
Gaz naturel	46 %
Chauffage urbain	51 %
Eau potable	18 %

Actionnaires et partenaires de Swisspower

IBAAarau AG • Regionalwerke AG Baden • IWB • Energie Wasser Bern • Energie Service Biel / Bienne • IBC Energie Wasser Chur • Werkbetriebe Frauenfeld • SIG • Industrielle Betriebe Interlaken • Technische Betriebe Kreuzlingen • SWL Energie AG • ewl energie wasser luzern • Regio Energie Solothurn • Sankt Galler Stadtwerke • SH POWER • Energie Thun AG • Stadtwerke Wetzikon • Technische Betriebe Weinfelden AG • Stadtwerk Winterthur • WWZ Energie AG • StWZ Energie AG • Limeco Dietikon