

Communiqué de presse

Localité, date Laufenbourg, le 23 juin 2015
Pages 1 / 1

Swissgrid Media Service
Werkstrasse 10
CH-5080 Laufenbourg
media@swissgrid.ch
www.swissgrid.ch
Téléphone+41 58 580 24 00
Fax +41 58 580 21 21

Swissgrid ne paiera pas les coûts de raccordement au réseau

Le Conseil d'administration de Swissgrid a décidé que les coûts liés au raccordement des centrales électriques, des réseaux de distribution et des clients finaux au réseau de transport devront à l'avenir être imputés aux parties prenantes raccordées au réseau. Cette approche est reconnue au niveau international et s'applique déjà en Suisse aux niveaux inférieurs.

En Suisse, les coûts de raccordement au réseau sont à la charge de la partie prenante à l'origine de la demande. Ce principe vient d'être confirmé par Swissgrid dans le cas des centrales électriques, des réseaux de distribution et des clients finaux qui injectent du courant dans le réseau à très haute tension ou en puisent auprès de cette même source. À l'échelle internationale, l'imputation des coûts de raccordement au réseau suivant le principe de la causalité s'est imposée sous la désignation de «Shallow Connection Charging», car elle incite à une planification et à une réalisation économiques des raccordements au réseau.

Dans le cas des installations en cours de construction, Swissgrid applique le principe du «Super-Shallow Connection Charging», selon lequel elle prend en charge les coûts de raccordement au réseau en sa qualité d'exploitante du réseau. Ces coûts correspondent à des dépenses d'investissement d'environ CHF 350 millions à moyen terme.

Pour de plus amples informations: media@swissgrid.ch ou +41 58 580 24 00.

L'avenir sous le signe de l'énergie – Swissgrid, société nationale pour l'exploitation du réseau et propriétaire du réseau, a pour mission de garantir une exploitation efficace, fiable et non discriminatoire du réseau suisse. Elle assure aussi l'entretien, la rénovation et l'extension du réseau suisse à très haute tension dans un souci d'efficacité et de viabilité environnementale. Sur ses sites de Frick, Laufenbourg, Uznach, Landquart, Ostermundigen, Prilly et Castione, Swissgrid emploie plus de 430 collaborateurs qualifiés de 22 nationalités différentes. La société est membre du Réseau européen des gestionnaires du réseau de transport d'électricité (ENTSO-E). À ce titre, elle intervient aussi dans la planification du réseau, la gestion du système et la régulation des échanges d'électricité sur le marché européen. L'ensemble du capital-actions de Swissgrid est la propriété commune de plusieurs entreprises d'électricité suisses.