

Comparer les fournisseurs

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie**

Band (Jahr): - **(2016)**

Heft 5

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-681935>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

COMPARER LES FOURNISSEURS

L'Office fédéral de l'énergie a publié en 2015 les résultats du deuxième benchmarking des fournisseurs d'électricité. ENERGEIA a interrogé l'entreprise ewz, l'un des fournisseurs d'électricité les mieux cotés, sur les expériences qu'il a faites à travers le benchmarking.

Le fournisseur d'électricité dispose-t-il d'une stratégie et d'objectifs concrets visant à accroître sa part d'électricité issue de sources renouvelables? Avec quel type de courant le fournisseur couvre-t-il sa propre consommation? Telles sont quelques-unes des indications fournies par les fournisseurs d'électricité dans le cadre du benchmarking lancé par l'OFEN, permettant ainsi une comparaison plus transparente de leurs activités dans le domaine de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables. L'analyse comparative couvre au total sept champs d'action (voir graphique).

ewz oscille en haut du tableau

Classé numéro un lors de la première analyse comparative en 2014, le fournisseur

d'électricité zurichois ewz arrive en deuxième position un an plus tard. Atteignant plus de 80% des objectifs analysés, cette EAE est déjà très proche de l'objectif du fournisseur d'électricité idéal défini dans la Stratégie énergétique 2050. «ewz obéit aux principes du développement durable depuis des années», explique Marie Oswald, attachée de presse de l'entreprise. «L'analyse comparative favorise notre positionnement efficace sur ce point vis-à-vis de l'extérieur.» Et le benchmarking a également des effets positifs au niveau interne. «Chaque collaborateur ou collaboratrice constate avec satisfaction que son engagement au travail est récompensé par un excellent classement», selon Urs Schön, chef du projet Développement

durable chez ewz. «Le fait que la Confédération soit responsable du benchmarking lui donne bien sûr une grande crédibilité, raison pour laquelle notre direction tient tout particulièrement à ce que nous atteignons les objectifs.» Pour le responsable du développement durable, il est central que les critères soient vérifiables et pertinents. «Le benchmarking nous fait progresser également au niveau stratégique: en se référant aux critères, la direction a défini de nouveaux objectifs pour l'entreprise dans des domaines qui étaient lacunaires», explique-t-il.

Nouveaux objectifs

Les résultats du benchmarking sont mêmes à l'origine de mesures concrètes prises par l'entreprise. «Dans le champ d'action Rôle de modèle, par exemple, la comparaison nous est déjà favorable, pourtant nous souhaitons encore nous améliorer», précise M. Schön. Ainsi, au siège d'Oerlikon, l'automatisation du bâtiment a été récemment remplacée. Cette amélioration devrait induire un gain d'efficacité considérable. «Mais comme nous avons dû piloter le système manuellement un certain temps après son installation, nous n'avons pas pu atteindre les objectifs d'efficacité visés pour 2015, ce qui a sans doute aussi des conséquences sur le benchmarking», conclut-il. Par ailleurs, l'entreprise entend poursuivre la mutation de son parc automobile vers davantage de véhicules électriques. Le champ d'action Production contient un objectif à long terme: les participations qu'ewz détient dans des centrales nucléaires devront être vendues d'ici 2034 de sorte que le portefeuille de production d'ewz soit alors entièrement constitué de sources d'énergie renouvelables. (his)

