



Politique de Swisscom en matière d'approvisionnement en énergie renouvelable

Swisscom fournit des services Internet et de télécommunications en Suisse. Elle exploite des réseaux de téléphonie fixe, de téléphonie mobile, des réseaux de faible puissance et de radiodiffusion nécessitant globalement une quantité importante d'énergie.

Swisscom s'engage à accroître l'efficacité énergétique de ses activités, à réduire sa demande énergétique globale et à mener une transition vers une énergie 100 % renouvelable.

La réduction de l'empreinte écologique se fait principalement par des mesures d'économie et l'approvisionnement en énergie renouvelable. L'approvisionnement en énergie renouvelable est l'objet de cette politique.

Les sources d'énergie propres prises en considération sont renouvelables et sans ou avec de faibles émissions de CO₂. Il s'agit de l'hydroélectricité, de la géothermie, de l'énergie éolienne et photovoltaïque et, dans une certaine mesure, de la biomasse et des mélanges d'énergies à faible teneur en carbone.

Swisscom peut s'approvisionner en énergie renouvelable par le biais des mécanismes suivants :

- **Production d'énergie renouvelable sur place** : Swisscom produit de l'énergie renouvelable grâce à des installations photovoltaïques sur ses bâtiments ou sur les bâtiments appartenant à des tiers équipés d'antennes de téléphonie mobile de Swisscom.
- **Accords d'achat d'électricité (AAE)** : Swisscom achète directement de l'énergie renouvelable à des fournisseurs établis en Suisse.
- **Accord d'achat d'électricité (AAE) avec un producteur raccordé au réseau sans certificat d'attribut énergétique**. Swisscom achète de l'énergie renouvelable à des fournisseurs établis en Suisse.
- **Transactions de certificats d'attributs énergétiques dégroupés (EAC)** : Swisscom achète une garantie d'origine (GoO) pour la partie de son mix énergétique non renouvelable.

Swisscom est transparent sur sa demande et son mix énergétique ainsi que sur son empreinte. Les rapports officiels de Swisscom contiennent des informations sur les progrès réalisés dans la mise en place d'une entreprise d'énergie propre.

Worblaufen, le 31 mai 2020