

Glossaire

AES : Association des entreprises électriques suisses

ComCo : Commission de la concurrence

COSSEL : Commission cantonale de surveillance du secteur électrique

DSecEI : décret cantonal sur le secteur électrique du 5 avril 2005, entré en vigueur le 1^{er} novembre 2005

EAE : entreprise d'approvisionnement en électricité

Fourniture : ne concerne que l'énergie électrique proprement dite. Elle est rémunérée par le prix de l'énergie. Voir aussi « distribution »

LApEI : loi du 23 mars 2007 sur l'approvisionnement en électricité

OIBT : ordonnance sur les installations électriques à basse tension

RPCP : redevances et prestations aux collectivités publiques, soit les taxes dont le DSecEI et la LApEI autorisent le prélèvement par les collectivités publiques

Services systèmes : gestion de la charge du réseau électrique, y compris les pertes d'énergie du réseau très haute tension. Les coûts induits par les services systèmes doivent figurer de manière distincte sur la facture d'électricité

THT : très haute tension, de 220 kV à 400 kV. Le réseau THT est aussi appelé « réseau de transport » par opposition au « réseau de distribution » qui présente des tensions inférieures à 220 kV

Timbre d'acheminement : comprend les coûts d'exploitation et d'entretien du réseau, les amortissements, les intérêts sur le capital engagé (valeur du réseau) et la marge sur l'activité de transport et de distribution de l'énergie. Il est clairement différencié du prix de l'énergie et des RPCP

GRD : gestionnaire de réseaux de distribution.

REC : Romande Energie Commerce SA

LME : Ancien projet de loi sur le marché de l'électricité

OApEI : Ordonnance d'application

LVLEne : Loi vaudoise sur l'énergie

SIE SA : Service intercommunal de l'électricité

TF : Tribunal fédéral

kWh = 1 kilowattheure = 1 000 Wh = 3,6 mégajoules

MWh = 1 mégawattheure = 1 000 kWh = 1 000 000 Wh

GWh = 1 gigawattheure = 1 000 MWh = 1 000 000 kWh = 1 000 000 000 Wh

TWh = 1 térawattheure = 1 000 GWh = 1 000 000 MWh = 1 000 000 000 kWh = 1 000 000 000 000 Wh