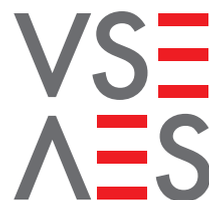


The background features a photograph of utility poles and power lines against a blue sky, partially obscured by large, overlapping geometric shapes in shades of blue and purple. Overlaid on these shapes are several horizontal lines in a light blue color, each ending in a solid blue circle, resembling a circuit board or data flow diagram.

Comptabilité analytique de l'ElCom basée sur Excel

avec conversion au format XML





Comptabilité analytique de l'ElCom basée sur Excel

Pour la saisie de la comptabilité analytique de l'ElCom pour les tarifs 2023, l'AES propose, en collaboration avec Polynomics, une solution Excel incluant la conversion au format XML.

Au plus tard à partir du printemps 2022, avec le nouveau système de livraison de données de l'ElCom (EDES), la saisie des données changera en profondeur pour les gestionnaires de réseau de distribution. L'ElCom a annoncé qu'avec la comptabilité analytique pour les tarifs 2023, elle ne mettrait plus à disposition le modèle Excel officiel utilisé jusque-là. La saisie des données se fera directement dans le masque de données du navigateur ou via l'importation et l'exportation par fichier XML. Ce format convient bien à un transfert flexible des données, mais est cependant inadapté pour le traitement ou la saisie systématiques de données.

Dans le cadre du VSE/AES Datenpool©, l'AES mettra à disposition une solution Excel incluant la conversion au format XML à partir de la saisie de la comptabilité analytique pour les tarifs 2023. Cela vous permettra de saisir vos données au format connu Excel et de les transférer sans surcroît de travail dans le format XML conforme à l'ElCom.

L'offre s'adresse explicitement aussi aux GRD qui ne participent pas au Datenpool.

Plusieurs possibilités offertes par le travail avec Excel sont particulièrement appréciées: pouvoir travailler en même temps sur différentes versions, échanger des blocs de données entiers entre des feuilles de travail grâce au «copier-coller», faire des commentaires et des calculs directement dans le masque de saisie, ou encore s'en servir comme base d'évaluations.



La feuille de travail Excel se fondera sur la structure des comptabilités analytiques passées et sera probablement mise à votre disposition début mai – en fonction du calendrier concret de l’EICom. La conversion des données sera alors disponible sans restriction, également après la validation officielle fin août.



Exemple de procédure

- Vous vous procurez le modèle Excel vide sur le portail web. Si vous disposez déjà de données au format XML (par exemple provenant du relevé de l’année précédente), vous pouvez faire remplir automatiquement le masque de saisie.
- Vous traitez le fichier localement, sur votre ordinateur.
- Vous chargez sur le portail web la comptabilité analytique traitée et vos données vous sont renvoyées au format XML.
- Vous pouvez charger tel quel, sur le portail de l’EICom, le fichier XML ainsi généré.
- Les participant.e.s au VSE/AES Datenpool© ont la possibilité de faire contrôler la plausibilité des données lors de la même étape.

Anonymat et confidentialité

L’AES ne prend pas connaissance des données. Il va de soi que Polynomics traite vos données en toute confidentialité.

Prix (utilisation annuelle)

Non-participant.e.s au Datenpool
CHF 450.- hors TVA

Participant.e.s au Datenpool
gratuit



Contact

Avons-nous suscité votre intérêt ou souhaitez-vous des informations complémentaires? Contactez-nous:

nadja.germann@strom.ch

Tél. 062 825 25 23

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE)

Hintere Bahnhofstrasse 10, 5000 Aarau

Tel. +41 62 825 25 25, Fax +41 62 825 25 26

www.strom.ch, info@strom.ch

Association des entreprises électriques suisses (AES)

Av. Louis-Ruchonnet 2, 1003 Lausanne

Tél. +41 21 310 30 30, Fax +41 21 310 30 40

www.electricite.ch, info@electricite.ch

