

Communiqué de presse Datahub Swisseldex du 2 novembre 2021

Datahub Swisseldex – poursuite de l’automatisation de la communication sur le marché de l’électricité

Aujourd’hui déjà, les grands consommateurs finaux peuvent choisir librement leur fournisseur d’électricité. Le Conseil fédéral souhaite désormais également étendre cette possibilité aux ménages et aux petites entreprises, mais le débat parlementaire à ce sujet n’a pas encore eu lieu. Sur le marché libre, le client peut acheter son énergie à des tiers, indépendamment de son gestionnaire de réseau, et le fournisseur d’énergie peut faire appel à un prestataire de services distinct pour la facturation. L’échange de données nécessaire dans ce cas doit être automatisé entre les entreprises. En cas de changement de fournisseur d’énergie, plusieurs acteurs sont impliqués en raison du modèle de marché. C’est précisément ce changement que simplifie le Datahub Swisseldex, qui est entré en service avec le registre des points de mesure au 30 octobre 2021. Les acteurs du secteur de l’électricité autorisés pourront ainsi consulter les données de base des points de mesure répertoriés. Il s’agit notamment des informations sur le point de mesure lui-même, des informations sur le gestionnaire de réseau, le fournisseur d’énergie et d’autres acteurs impliqués (par exemple, les sous-traitants), y compris sur le passé, le présent et la planification future. Swisseldex met ainsi en service le premier Datahub avec un registre de points de mesure dans le secteur suisse de l’électricité. Les processus de changement peuvent être traités de manière centralisée, standardisée et automatisée. Le Datahub se veut un instrument central permettant de préparer la branche à l’ouverture complète du marché.

Le Datahub procure déjà des avantages avec l’actuelle ouverture partielle du marché. Grâce à l’utilisation du Datahub Swisseldex, les acteurs participants gagnent en efficacité pour le traitement des processus et en savoir-faire pour l’ouverture du marché. Le Datahub Swisseldex est déjà une mise en œuvre partielle du registre de données décrit dans le projet de la loi fédérale sur l’approvisionnement en électricité.

Le registre des points de mesure est la première extension majeure du Datahub Swisseldex. La fonctionnalité de routage est en service depuis un an et demi et fonctionne sans restriction. Elle fait déjà bénéficier les utilisateurs de gains d’efficacité importants. Les divers canaux de communication bilatéraux n’ont ainsi plus besoin de rester ouverts pour transmettre les données de mesure aux différents acteurs en temps utile. Il suffit d’utiliser le canal de communication central vers le Datahub Swisseldex, qui se charge de transmettre ensuite correctement les informations de manière autonome.

À propos de Swisseldex: l’objectif de Swisseldex est d’échanger des données de manière non discriminatoire, fiable et performante entre les gestionnaires de réseaux responsables des compteurs et d’autres acteurs intervenant dans les processus de changement, et de fournir des prestations liées. La société Swisseldex AG est un regroupement des gestionnaires de réseaux de distribution suisses ewz, BKW, CKW, AEW, SAK, EBL et AEM, à l’initiative de la solution sectorielle. Swisseldex couvre un quart de tous les points de mesure du réseau électrique suisse. En collaboration avec Supercomputing Systems, Swisseldex développe et exploite la plateforme centrale d’échange de données.

Plus d’informations: Dr. Maurus Bachmann, directeur Swisseldex, 079 219 9153 ou Maurus.Bachmann@swisseldex.ch.

Pour le français: Luc Herminjard, responsable Regulated Services BKW Energie SA, 078 905 0007 ou Luc.Herminjard@swisseldex.ch.

Pour l’italien: Paolo Rossi, Direttore dell’Azienda Elettrica di Massagno, 079 682 5985 o Paolo.Rossi@swisseldex.ch.