



Newsletter VSGS 2021/2 du 7 juillet 2021

Madame, Monsieur,

Le programme s'annonce chargé pour les gestionnaires de réseaux, mais aussi pour leurs clientes et clients :

La mise en œuvre de la Stratégie énergétique 2050 avec le changement de l'ensemble du système électrique aux énergies renouvelables et l'arrêt des centrales nucléaires – tout en préservant à tout moment la sécurité d'approvisionnement et la disponibilité du réseau – représente un défi majeur pour les réseaux électriques. À cela s'ajoute l'introduction de la libéralisation totale du marché de l'électricité dans la nouvelle version de la LApEI, visant à permettre à l'ensemble des clients d'acheter leur électricité auprès du fournisseur de leur choix. Ces évolutions s'accompagnent de la mise en place d'un marché de la flexibilité avec un registre de flexibilités, par l'intermédiaire duquel les clients peuvent librement commercialiser leurs ressources pilotables locales, une approche déjà utilisée pour l'optimisation du réseau. Mais ce n'est pas tout : le contrôle du rapport coût-efficacité des gestionnaires de réseau sera renforcé, afin de s'assurer que ceux-ci n'investissent pas inutilement dans la construction et l'exploitation de leurs réseaux. Enfin, cerise sur le gâteau, une libéralisation de la mesure pourrait être introduite afin de permettre aux clients d'obtenir leurs données de mesure de manière indépendante et conformément à leurs besoins propres. Les gestionnaires de réseau, qui doivent avoir accès à ces données en temps utile et de manière fiable pour garantir l'approvisionnement et les autres processus de marché, sont laissés pour compte. Ils demeurent néanmoins responsables.

Dans cette lettre d'information, nous souhaitons vous informer sur la publication du nouveau livre blanc consacré à la libéralisation de la mesure, ainsi que sur la série d'événements du VSGS qui débutera à l'automne traitant des questions centrales du réseau de distribution de demain..

Cordialement,

Maurus Bachmann et Andreas Beer

Directeurs du VSGS

Livre blanc « Métrologie sur le marché de l'électricité! »

Le 18 juin, le Conseil fédéral a publié son message au sujet de la loi fédérale pour un approvisionnement en électricité sûr reposant sur des énergies renouvelables. Le livre blanc sur la place de mesure, rédigé par le VSGS avant même que le contenu exact du décret ne soit connu, montre de manière simple et claire qu'une libéralisation de la mesure serait avant tout une mesure sans avantage manifeste, qui entraînerait des surcoûts inutiles pour le grand public.

Lisez le nouveau livre blanc du VSGS sur le thème de la place de mesure sur le marché de l'électricité. Il met en évidence les tâches à accomplir en matière de métrologie et détaille les raisons pour lesquelles la responsabilité de ces opérations devrait rester du ressort du gestionnaire de réseau. Une libéralisation de la mesure ne procurerait aucune valeur ajoutée, mais entraînerait des surcoûts et compromettrait le déploiement des compteurs intelligents.

Consulter le [Livre blanc](#) « Métrologie sur le marché de l'électricité » [LINK]

« Construire ensemble » – la série d'événements du VSGS sur le développement prospectif du réseau de distribution de demain.

À partir de cet automne, le VSGS lance sa série d'événements en ligne « Construire ensemble ». Des sujets d'actualité, tels que l'utilisation de la flexibilité ou les coûts de réseau et la tarification, y seront discutés avec des représentantes et des représentants des différents groupes d'intérêt afin de trouver ensemble des solutions appropriées.

Des informations détaillées vous seront communiquées sous peu.

Réservez maintenant les premières dates :

- Mardi 26 octobre 2021 heures 9:00 – 12:00
- Mardi 30 novembre 2021 heures 9:00 – 12:00
- plus à suivre

En savoir plus - les livres blancs du VSGS

Le VSGS publie régulièrement des informations sur les nouvelles évolutions concernant le réseau de distribution.

Les livres blancs ci-après sont actuellement disponibles :

- [Métrologie sur le marché de l'électricité!](#)
- [Intégration réseau de l'électromobilité](#)
- [Limitation de la puissance d'injection PV](#)
- [Évaluation quantitative des effets de redistribution dus à la baisse de la rétribution de l'utilisation du réseau liée à l'autoconsommation](#)