

Aux représentants des médias

Berne, le 24 octobre 2019

Communiqué de presse « Roadmap pour le stockage d'énergie » du Forum Stockage d'énergie Suisse

La voie menant à des accumulateurs d'énergie plus nombreux et meilleurs

Le Forum Stockage d'énergie Suisse présente la « Roadmap pour le stockage d'énergie » et la discute avec des spécialistes issus des secteurs économique et scientifique.

L'approvisionnement électrique se caractérisera de plus en plus à l'avenir par la flexibilité de la production et de la demande et dépendra donc de solutions de stockage très variées. Les accumulateurs de chaleur saisonniers gagneront simultanément en importance dans le domaine de la décarbonisation du secteur de la chaleur.

C'est pourquoi Thomas Nordmann, porte-parole du Forum Stockage d'énergie Suisse, lance l'appel suivant : « La mise en œuvre de la Stratégie énergétique 2050 requiert une vue d'ensemble des règlements dans les différents secteurs : électricité, chaleur, mobilité. La condition préalable pour ce faire est une réglementation interréseaux technologiquement neutre de différents réseaux énergétiques et solutions de stockage. La Roadmap pour le stockage d'énergie du Forum Stockage d'énergie Suisse montre comment aménager et harmoniser progressivement cette réglementation dans ce sens. »

3 étapes menant à un système global optimal

La Roadmap pour le stockage d'énergie décrit trois mesures indépendantes les unes des autres et échelonnées dans le temps :

(1) Suppression de la discrimination existante et mise en œuvre sur la base du consensus sectoriel

Égalité de traitement entre les accumulateurs purement réseau et les centrales de pompage-turbinage qui sont aujourd'hui déjà exemptées de la rémunération pour l'utilisation du réseau resp. ne doivent la payer que pour l'achat net d'électricité (pertes)

(2) Intégrer des accumulateurs intersectoriels

Intégration de tous les accumulateurs (électricité et chaleur) qui contribuent à réduire de manière significative les émissions de CO₂ dans l'ensemble du système

(3) Tarification dynamique du réseau, basée sur les pénuries

Valeur adéquate pour la flexibilité et incitations pour un comportement des accumulateurs existants dans l'intérêt du réseau ainsi que pour des investissements dans de nouvelles solutions de stockage et de flexibilité

Voici l'avis du secteur de l'énergie

La Roadmap pour le stockage d'énergie a été discutée hier, lors de la table ronde du Forum Stockage d'énergie, organisée deux fois par an, avec une cinquantaine de spécialistes issus des secteurs économique et scientifique. Elle doit être constamment alignée sur les besoins du secteur de l'énergie et intégrer les derniers acquis de la recherche. L'égalité de traitement des accumulateurs et la vérité des coûts pour garantir, dans l'ensemble du système énergétique, une flexibilité dans l'intérêt du système, du réseau et du climat jouissent en particulier d'un grand soutien.

La Roadmap pour le stockage d'énergie du Forum Stockage d'énergie Suisse est disponible dans son intégralité ici (en allemand): <https://bit.ly/2N4JWvB>

Contact

Thomas Nordmann

TNC Consulting AG, porte-parole du Forum Stockage d'énergie Suisse
nordmann@tnc.ch
044 991 55 77

À propos du Forum Stockage d'énergie Suisse

Le Forum Stockage d'énergie Suisse, une initiative de l'AEE SUISSE, et ses partenaires du secteur économique et scientifique soutiennent la mise en œuvre des objectifs de politique climatique de la Suisse et de la Stratégie énergétique 2050, c'est-à-dire un système énergétique global rentable, sans CO₂ et renouvelable. Le Forum Stockage d'énergie Suisse fait office de think tank et de plate-forme de dialogue pour l'économie, la science et la politique. Il a pour mission d'organiser et de diffuser des connaissances approfondies sur

- les diverses possibilités de stockage et de mise en œuvre,
- l'utilisation des accumulateurs d'énergie dans l'intérêt du système et du climat,
- les conditions-cadres et les modèles d'activité permettant ce type de mise en œuvre.

Le Forum Stockage d'énergie Suisse ne conçoit pas le stockage comme une fin en soi. Il est organisé de façon intersectorielle – chaleur, électricité, mobilité – et indépendante de toute technologie et échange ouvertement avec d'autres organisations.

À propos de l'AEE SUISSE

L'AEE SUISSE défend, en tant qu'organisation faîtière de l'économie des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique, les intérêts de 22 associations professionnelles et quelque 15 000 entreprises et producteurs d'électricité des domaines des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique. Son but est d'informer le public et les décideurs, de les sensibiliser à une politique durable de l'énergie et de participer activement à la mise en place des conditions économiques et de politique énergétique, tant au niveau national que régional.