

01.03.2022 - 11:00 Uhr

## Powerstage 2022 : l'événement clef du secteur suisse de l'électricité met l'accent sur les rencontres personnelles



Bâle (ots) -

Les Powerstage ouvriront leurs portes dans quelques semaines. Le principal rassemblement du secteur suisse de l'électricité attend les visiteurs spécialisés avec son forum professionnel, ses nouveautés en termes de produits, ses prestations innovantes ainsi que ses nouveaux formats interactifs. Les Powerstage se dérouleront du 17 au 19 mai 2022 à Messe Zurich et sont placés sous le signe des échanges ainsi que des rencontres en personne que nous attendions depuis si longtemps.

Les Powerstage répondent aux besoins marqués du secteur en termes de rencontres personnelles et d'opportunités de réseautage et présentent également diverses nouveautés innovantes. Avec environ 150 exposants et partenaires, un programme de forum à la pointe de l'actualité, des formats interactifs tels que le forum ouvert, le speakers corner, le stand commun cyber sécurité ainsi que le xplor Startup Village, le principal événement spécialisé de Suisse de cette année parvient enfin à rassembler à nouveau en direct le secteur national de l'électricité à Messe Zurich. Les visiteurs pourront profiter d'une plate-forme de connaissances et de dialogue compacte et polyvalente.

### La sécurité des approvisionnements au centre des préoccupations

La sécurité des approvisionnements est l'un des principaux sujets de discussion en politique, en société ainsi que dans le secteur et c'est elle qui définit actuellement les ordres du jour des différents acteurs. La Suisse doit désormais activement travailler sur cette question, notamment parce qu'il semble peu probable que l'accord sur l'électricité avec l'UE soit conclu dans un avenir proche. Les experts réfléchissent actuellement aux technologies dont l'application doit être renforcée ou le développement accéléré. Parmi les préoccupations, on trouve également les questions de savoir si des réserves plus conséquentes sont nécessaires pour l'énergie hydraulique et comment les centrales à gaz pourraient faire office de solution d'assurance en cas de situation d'approvisionnement critique jusqu'à la mise en place d'une production d'énergie indigène suffisante via l'hydraulique, le photovoltaïque et l'éolien. De toutes nouvelles technologies de conversion et de stockage telles que le power-to-gas ainsi que des solutions numériques comme la gestion de la charge intelligente seront-elles largement mises en oeuvre et tous les éléments idéalement mis en interaction ? Les experts et les leaders d'opinion sur ces questions proposeront des réponses ainsi que des pistes de solutions lors des Powerstage cette année. L'Association des entreprises électriques suisses AES assurera le prélude du premier jour de l'événement avec une analyse critique des conditions-cadres politiques et réglementaires et elle proposera des approches de réponses possibles aux défis auxquels le secteur fait face. Lors de la deuxième journée, Electrosuisse enchaînera sur des pistes de solutions techniques et économiques afin de mener à bien la transformation nécessaire du système. La troisième journée de l'événement prendra la forme d'un forum ouvert qui fera office de tribune pour différents représentants du secteur et associations. Des intervenants proposeront des aperçus de leurs succès, évoqueront leurs revers dans le cadre de leurs projets, ainsi que les enseignements qu'ils ont pu en tirer. Enfin, le public pourra discuter de sa propre expérience avec d'autres participants de manière interactive. Les discussions pourront ensuite être approfondies lors de breakout sessions pendant le forum ouvert. L'OFE (Office fédéral de l'énergie) ainsi que swissmig (association Smart Grid Industrie Schweiz) soutiennent activement le prestigieux forum

spécialisé des Powertage. Des détails au sujet du programme avec un aperçu des sujets abordés et des intervenants seront disponibles en avril 2022.

### Un rassemblement des principaux fournisseurs en un même endroit

L'exposition des Powertage avec plus de 150 entreprises présente les principaux fournisseurs du secteur. Les exposants présenteront des solutions et des idées pour les domaines tels que la transmission, la distribution et le stockage de l'énergie, la production d'énergie centralisée et décentralisée, le virage numérique, l'IoT, le smart grid et smart metering, mais des sujets tels que la convergence des réseaux, la technique de routage, l'efficacité énergétique, la gestion de l'énergie et des données de mesure, le développement de lignes, les échanges et la vente d'électricité ainsi que les services énergétiques et les infrastructures pour l'électromobilité seront également abordés. Bien entendu, des écoles supérieures et instituts de recherche seront également présents.

En ce qui concerne les infrastructures critiques pour l'approvisionnement en électricité, la cyber sécurité est actuellement au centre de l'attention. Ce sujet sera tout d'abord présenté de façon concentrée dans une zone centrale. L'espace d'exposition propose une offre de départ pour les entreprises qui proposent des produits et des services dans ce domaine. L'un des autres éléments nouveaux dans la partie de l'exposition classique est le speakers corner. Avec des formats vivants, modernes et modérés, des jeunes entreprises ainsi que d'autres établies depuis plus longtemps pourront toutes profiter d'une tribune. Les derniers emplacements pour l'exposition peuvent être réservés sur [powertage.ch](http://powertage.ch).

### xplor Startup Competition

Le xplor Startup Village lancé à l'occasion des Powertage 2018 aura de nouveau lieu et proposera des innovations de produits, des projets modèles ainsi que de nouvelles technologies. Simultanément et dans les mêmes locaux se déroulera l'Energy Startup Day organisé par la ZHAW (Université des sciences appliquées de Zurich). Plus d'informations pour participer sur: [xplor.ch](http://xplor.ch)

### Powertage 2022

- Durée : Du 17 au 19 mai 2022
- Lieu : Messe Zurich, halles 5, 6 et 7
- Organisateur : MCH Foire Suisse (Bâle) SA
- Horaires d'ouverture du forum : Du mardi au jeudi de 9 h 00 à 11 h 30
- Horaires d'ouverture du salon : Du mardi au jeudi de 10 h 00 à 17 h 00
- Accès au forum : inscription en ligne CHF 85.-, inscription sur place CHF 95.-
- Forfait pour trois jours: uniquement possible avec une inscription en ligne CHF 245.
- Accès à l'exposition à partir de 10 h 00 : inscription en ligne CHF 50.-, inscription sur place CHF 55.
- Accès à l'exposition à partir de 13 h 30 : inscription en ligne CHF 25.-, inscription sur place CHF 30.-
- Les visiteurs intéressés pourront acheter leurs entrées pour les Powertage à partir du mois d'avril via la billetterie.
- Infos [powertage.ch](http://powertage.ch), [info@powertage.ch](mailto:info@powertage.ch)

Contact:

Dominique Farner  
Marketing & Communication Powertage 2022  
MCH Foire Suisse (Bâle) SA  
4005 Bâle  
Tél. +41 58 206 21 99  
[dominique.farner@powertage.ch](mailto:dominique.farner@powertage.ch)  
[www.powertage.ch](http://www.powertage.ch)

### Medieninhalte



*Powertage 2018 | Forum spécialisé d'Electrosuisse : Big Data, Smart Grid | Application du Big Data aux CFF, plus de trains avec une consommation d'électricité réduite grâce au Big Data et à l'Analytics | Dr. Jochen Decker Exclusivement pour une utilisation rédactionnelle dans le cadre des Powertage / Texte complémentaire par ots et sur [www.presseportal.ch/fr/nr/100005493](http://www.presseportal.ch/fr/nr/100005493) / L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Publication sous indication de source: "obs/Powertage / MCH Group/Photo Sara Barth"*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100005493/100885761> abgerufen werden.