

Communiqué de presse
expo plus 2024

Schwerzenbach, 27 février 2024

expo plus : plus de savoir, plus d'échanges

En 2024, le fournisseur de technique du bâtiment Meier Tobler organise pour la troisième fois l'expo plus destinée aux professionnels. Pour la première fois, six événements sont prévus cette année : quatre expo plus à Berne, Lausanne, Saint-Gall et Spreitenbach avec une exposition, ainsi que deux manifestations sans exposition, mais proposant aussi des présentations spécialisées, l'Innerschweiz plus à Lucerne et la Ticino plus à Lugano. Les événements sont centrés sur la transmission de connaissances et les échanges directs entre les participants.

La série des expo plus de cette année a débuté le 20 février 2024 avec l'Innerschweiz plus à Lucerne. Dans une halle remplie, des professionnels de l'installation, de l'ingénierie et de l'architecture ont participé à la première manifestation pour obtenir des informations techniques de première main et d'échanger des idées. L'accent a été mis en particulier sur les quatre présentations spécialisées : «Le bâtiment en tant que système énergétique», «Rien à craindre des réfrigérants naturels», «Des réseaux thermiques aux smart grids : la numérisation comme levier pour la transition énergétique» et «SmartSolutions» (plus d'informations ci-dessous). Les visiteurs ont été accueillis par Roger Basler, le CEO de Meier Tobler, et Patrik Forster, responsable des ventes et du marketing. La soirée a été animée par la modératrice Tamara Sedmak. Le programme varié comprenait des délices culinaires et des divertissements, avec notamment le célèbre humoriste Rob Spence, qui interviendra dans toutes les manifestations de la Suisse alémanique. On trouvera [ici](#) quelques impressions sur l'Innerschweiz plus.

Focus sur l'exposition

Après Lucerne, les professionnels pourront profiter le **7 mars** de l'expo plus de **Berne**. Viendront ensuite Lausanne, Lugano, Saint-Gall et Spreitenbach. En plus de proposer l'offre de Lucerne et de Lugano, les quatre manifestations seront centrées sur **l'exposition avec plus de 35 exposants**. Comme le confirme Gabriella Borrello, responsable de projet Salons et événements chez Meier Tobler, les exposants manifestent un vif intérêt pour ces contacts directs. «Bon nombre d'entre eux seront de nouveau présents en 2024.» Les participantes et participants ont ainsi la possibilité de s'entretenir directement avec les représentants des entreprises de fabrication et d'obtenir des informations précieuses pour leur travail quotidien. **Plus de 400 personnes se sont déjà inscrites à l'événement de Berne.**

Dates et lieux des manifestations

Innerschweiz plus : mardi 20 février, Messe Luzern
expo plus de Berne : jeudi 7 mars, Bernexpo
expo plus de Lausanne : jeudi 14 mars, Beaulieu

Ticino plus : mercredi 20 mars, Pallazzo dei Congressi, Lugano
expo plus de Saint-Gall : jeudi 16 mai, OLMA
expo plus de Spreitenbach : jeudi 6 juin, Umweltarena

Présentations spécialisées (Suisse alémanique)

Samuel Summermatter, expert en ingénierie photovoltaïque et co-directeur général de Plan-E AG, s'exprimera sur «**le bâtiment en tant que système énergétique**». Il abordera les défis que représente la mise à disposition d'énergie électrique renouvelable pour les mesures techniques de décarbonation. «Le bâtiment en tant que système énergétique joue un rôle important à cet égard. L'enveloppe du bâtiment devient une centrale énergétique et les installations techniques sont optimisées pour utiliser l'électricité produite sur place de manière efficace et économique.» Il montrera concrètement les possibilités techniques disponibles pour la production et la gestion de l'énergie des bâtiments.

La présentation de **Rolf Löhner**, président de la commission technique de l'Association suisse du froid (ASF) s'intitule «**Rien à craindre des réfrigérants naturels**». Il se penchera sur le fait que la plupart des pompes à chaleur et des installations de climatisation utilisent encore des fluides frigorigènes synthétiques dont les effets sur le climat sont parfois considérables. «En raison de la modification des dispositions légales, cette situation va changer dans un avenir proche en Suisse ainsi que dans toute l'Europe.» Il expliquera quand et pour quelles applications ces changements sont susceptibles de se produire et quelles en seront les conséquences sur les plans de sécurité, les mesures techniques de sécurité, ainsi que sur la formation du personnel de vente, de montage et d'assistance technique.»

Willy Villasmil, chargé de cours et responsable de la recherche sur les réseaux thermiques à l'Institut de la technique du bâtiment et de l'énergie de la Haute école de Lucerne, traitera du thème «**des réseaux thermiques aux smart grids : la numérisation comme levier de la transition énergétique**». Il mettra en lumière le rôle décisif des réseaux thermiques sur la voie d'un avenir énergétique décarboné. «Je montrerai les potentiels de ces technologies dans le cadre du couplage sectoriel et j'examinerai la pertinence de la numérisation pour l'évolution vers les smart grids, qui apportent une contribution déterminante à la flexibilisation et à la décarbonation du système énergétique.»

Heinrich Kriesi, product manager Systèmes chez Meier Tobler, s'intéressera au thème des «**SmartSolutions**». Il donnera un aperçu de la manière dont les divers éléments de la technique du bâtiment seront encore plus interconnectés et travailleront encore mieux ensemble dans un avenir proche chez Meier Tobler grâce aux SmartSolutions. «La pièce du bâtiment devient partie intégrante de l'ensemble du concept énergétique, tandis que le bâtiment sert d'accumulateur de masse», explique Heinrich Kriesi, «ce qui nous permet d'optimiser le système et de réaliser des économies d'énergie.» L'élément central est SmartGuard 2.0, qui permet d'assurer une performance de chauffage fiable et efficace. «Grâce à l'optimisation à distance et au dépannage proactif, les clientes et clients bénéficient d'un service après-vente respectueux de l'environnement et d'un

confort thermique sans souci.» SmartGuard 2.0, la pièce maîtresse du système, est associé à SmartComfort 2.0 dans la distribution du chauffage et du refroidissement ainsi qu'à un gestionnaire d'énergie.

Plus d'informations sur : [expo+ – Meier Tobler SA](#)

Pour toute question concernant ce communiqué, n'hésitez pas à contacter Claudia Schumm, spécialiste Communication, au 079 653 80 94.

Meier Tobler est un fournisseur en technique du bâtiment focalisé sur le marché suisse. L'entreprise a été fondée en 1937 et emploie aujourd'hui plus de 1300 collaborateurs. Les actions de Meier Tobler sont négociées à la SIX Swiss Exchange (symbole MTG).