

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 43 (1981)
Heft: 11

Rubrik: Le Comptoir Suisse

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 05.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Une vitrine de l'économie nationale

Grâce au développement de l'information sous toutes ses formes, le grand public se montre de plus en plus critique à l'égard de la qualité des produits qui lui sont offerts sur le marché. Cette tendance, qui se confirme depuis quelques années déjà, a pour conséquence au niveau des grandes foires de substituer petit à petit la foule des simples curieux par des visiteurs désirant être renseignés et conseillés utilement. Cette catégorie de personnes ne décide en fait d'un achat qu'après un examen approfondi de la marchandise, d'une comparaison des prix, de la qualité ou des prestations.

Du 12 au 27 septembre, les quelque 2500 exposants du 62^e Comptoir Suisse vont consentir un effort particulier pour renseigner les visiteurs intéressés par la production indigène, ou par les produits commercialisés en Suisse. Dans la grande vitrine du Comptoir Suisse seront exposés les meilleurs échantillons des principaux secteurs économiques (agriculture, artisanat, industrie légère et de précision, services). Les exposants, qui font la valeur et la crédibilité de la Foire nationale, y exposent pour une majorité d'entre eux depuis de nombreuses années. Quelques maisons

même sont présentes depuis les tout débuts de la foire. D'autres entreprises - et elles sont relativement nombreuses - recevront cette année des diplômes de fidélité pour 10, 25 et 50 ans de présence sur le grand marché lausannois. Cette constance prouve que tant l'exposant que le visiteur ont de bonnes raisons de s'apprécier mutuellement. L'un en cherchant sans cesse à améliorer la qualité de ses produits ou de ses prestations; l'autre en s'intéressant mieux à ses achats; en faisant montre de plus d'exigence.

Pour satisfaire le besoin d'information des visiteurs professionnels et du grand public, la Foire nationale accueille et encourage les présentations didactiques. Cet automne, une vingtaine d'expositions spéciales traiteront de sujets d'actualité. Parmi les thèmes abordés figurent en bonne place les économies d'énergie, la rénovation des bâtiments anciens, l'utilisation du bois dans la vie de tous les jours. Mais une large part revient à l'aspect récréatif, à l'animation. Car le Comptoir, c'est aussi la fête... une occasion bienvenue de se distraire et de se détendre dans un joyeux coude à coude.

La grande centrale héliovoltaïque expérimentale d'Almeria a été mise en service

En principe, l'énergie solaire peut être transformée en électricité de deux façons différentes. Dans l'agriculture, la génération directe de courant à l'aide de cellules à semi-conducteurs (aussi désignées par le terme de cellules solaires) est déjà quelque peu connue. On présume cependant que le rendement pourrait être amélioré par le

moyen d'un jeu de collecteurs et d'un circuit thermique intermédiaire du genre décrit dans le schéma No 1. Mais vu que l'emploi de cette technique exigera la solution préalable de toute une série de problèmes, on compte mettre en service cet été dans la région aride et semi-désertique d'Almeria (Espagne méridionale) de grandes installa-