

Zeitschrift: Revue économique et sociale : bulletin de la Société d'Etudes Economiques et Sociales

Herausgeber: Société d'Etudes Economiques et Sociales

Band: 41 (1983)

Heft: 3

Vorwort: Energie et philosophie

Autor: [s.n.]

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: 09.01.2026

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

Editorial: Energie et philosophie

Nous publions dans le présent numéro une sélection d'allocutions prononcées à l'occasion du XV^e Congrès mondial du gaz.

Le XV^e Congrès mondial de l'Union Internationale de l'Industrie du Gaz (UIIG)¹ s'est tenu à Lausanne du 14 au 18 juin 1982, au Palais de Beaulieu. Il a réuni sur les bords du Léman quelque 3000 personnes dont 2000 spécialistes du plus haut niveau venus de 52 pays des cinq continents.

Ce Congrès a revêtu un lustre particulier, puisqu'il coïncidait avec le 50^e anniversaire de l'Union, dont le président était, jusqu'en juin dernier, le Suisse Eric Giorgis, nommé président d'honneur de l'organisation au terme de la rencontre de Lausanne. De multiples manifestations ont ainsi marqué ce jubilé auquel les plus hautes autorités helvétiques ont participé, eu égard à l'importance de l'événement².

Avec l'aimable autorisation de l'UIIG et des auteurs, nous sommes en mesure de présenter ci-après quelques allocutions d'éminents spécialistes prononcées à cette occasion. Elles mettent en lumière les questions spécifiques que pose à la branche le développement de cette énergie, ses problèmes, ses succès et ses perspectives à long terme.

En ce qui concerne notre pays, la situation de l'industrie gazière, son histoire, ses particularités et ses perspectives de développement ont été bien mises en lumière par M. Walter Hunzinger, président de Swissgas, dont l'allocution est reproduite ci-après. Pour des détails concernant la Suisse romande, nous renvoyons nos lecteurs à la note 3 : ils seront sans doute surpris d'apprendre que certaines de nos régions sont très avancées dans l'utilisation du gaz naturel, l'incluant pour 15 % environ dans leur bilan énergétique, soit le triple pratiquement de la moyenne suisse, et proche du niveau ouest-européen de 16 %.

Dans le même numéro, nous publions un article de réflexion de Jean-Marie Cleusix consacré à la relation entre la pensée philosophique contemporaine et les hommes d'action. Cette analyse s'inscrit parfaitement dans la ligne de la Société d'études économiques et sociales, depuis 40 ans organe de dialogue et pont entre le monde de l'Université et celui de l'économie.

1) *L'Union Internationale de L'Industrie du Gaz (UIIG)*

Décidée en 1930 à Paris par les représentants de l'industrie gazière de onze pays dont la Suisse, la création de l'UIIG date de 1931. Cette même année voit la réunion d'un premier congrès à Londres. Son premier président fut le Zurichois F. Escher, assisté d'un secrétaire général français, P. Mougin.

L'UIIG est une association privée à caractère non gouvernemental. Ses membres sont les associations gazières nationales des pays représentés, actuellement 41 dont 5 avec le statut d'observateur. Ces nations sont ensemble représentatives de plus des 95 % du commerce mondial du gaz, tant à la production qu'à la consommation.

Le siège de l'association est à Vevey, alors que son secrétariat est à Paris. Ses organes principaux sont le Conseil, le Bureau et 8 commissions permanentes chargées de suivre des problèmes techniques et scientifiques d'intérêt général (stockage, transport, distribution, etc.). Les travaux de ces commissions sont présentés aux congrès triennaux organisés par l'Union dans le pays du président en exercice, dont le mandat est de 3 ans également.

Depuis le 18 juin dernier, l'Allemand de l'Ouest Christoph Brecht a succédé au Suisse Eric Giorgis à la présidence de l'UIIG.

2) Véritables Etats généraux de l'industrie gazière mondiale, les rencontres triennales organisées par l'UIIG ont pour but le plus large échange d'informations possible sur les problèmes techniques et économiques qui caractérisent la localisation, l'extraction, l'acheminement, la distribution, la commercialisation et l'utilisation de cette énergie. Fait remarquable, les questions politiques n'ont jamais pris le pas sur l'esprit de coopération qui règne au sein de l'Union. Ses présidents successifs ont toujours su faire prévaloir les intérêts communs de la communauté gazière internationale, qui ont été remarquablement servis au cours de ces vingt dernières années en particulier grâce à l'efficacité des structures mises en place par l'association.

Le Congrès de Lausanne a permis de faire le point sur la place du gaz naturel comme pilier de l'économie énergétique mondiale. Les travaux qui furent préparés à cet effet méritent d'être mentionnés. Les congressistes purent ainsi suivre 17 films techniques, prendre connaissance et discuter des rapports des huit commissions permanentes et des 66 mémoires préparés par des spécialistes de 19 pays. En outre, 9 mémoires nationaux et internationaux furent présentés par d'éminentes personnalités, dont les ministres canadien et soviétique Marc Lalonde et Vassili Dinkov. Des tables rondes et des consultations données par des experts permirent par ailleurs aux intéressés d'approfondir des sujets spécifiques. Enfin, la plus grande exposition des techniques gazières jamais organisée trouva place à Beaulieu, réunissant 243 exposants de 19 pays sur une surface brute de quelque 13 500 m². Elle attira plus de 16 000 visiteurs.

3) *Le gaz naturel en Suisse romande*

L'introduction du gaz naturel en Suisse romande remonte à 1974, année au cours de laquelle GAZNAT S.A., société pour l'approvisionnement et le transport du gaz naturel en Suisse romande, a mis en service une conduite de transport de 111 km entre Aigle et Genève, dont 100 km immersés dans le Lac Léman. Elle-même branchée sur le réseau de SWISSGAS (Gazoduc du Rhône, tronçon relié à la conduite nord-sud entre la Hollande et l'Italie), cette artère se développa pour venir se greffer à nouveau sur une conduite de SWISSGAS, au nord, par le Plateau, grâce à la liaison entre son tronçon Tolochenaz-Orbe et la ligne de distribution d'UNIGAZ. Ce bouclage du réseau de GAZNAT assure ainsi une sécurité d'approvisionnement maximum. La société dispose aujourd'hui d'un gazoduc de transport de 169 km.

GAZNAT fournit notamment du gaz naturel à 10 entreprises gazières romandes et à 7 grandes entreprises industrielles établies en Suisse romande. Ses ventes ont passé de 1977 GWh en 1975, première année complète d'exploitation, à 3944 GWh en 1982, soit une progression de près de 100% en l'espace de 8 ans.

La moyenne nationale suisse de consommation de gaz naturel par tête d'habitant est d'environ 1692 kWh. Elle atteint 2106 kWh pour la Suisse romande et 1565 kWh pour le reste du pays, soit une différence sensible de 540 KWh. En considération du développement des sociétés de distribution, le taux d'utilisation le plus élevé est réalisé dans les régions alimentées par la Compagnie Industrielle et Commerciale du Gaz S.A. à Vevey et la société du Gaz de la Plaine du Rhône à Aigle, qui ont recours à cette énergie à raison de 15% environ des besoins totaux. Pour l'ensemble de la Suisse, cette part est de 6% environ.