

**Zeitschrift:** Domaine public  
**Herausgeber:** Domaine public  
**Band:** - (1973)  
**Heft:** 223

**Artikel:** Entreprises publiques ; Entreprises privées  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1027622>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.03.2025

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

**LA CONTROVERSE  
AU SUJET DE L'ÉNERGIE NUCLÉAIRE**

**Les marchands d'électricité**

La controverse entourant le projet de centrale nucléaire<sup>1</sup> de Verbois invite à poser quelques questions de nature économique sur le marché de l'électricité : qui vend et qui produit ces kilowatt-heures que la Suisse consomme en quantité croissante ? Et pourquoi les marchands d'électricité choisissent-ils des centrales de production à base nucléaire ?

Ce sont près de 1300 entreprises qui assurent la distribution de l'électricité dans notre pays. La plupart relèvent d'un statut public — services industriels, comme à Genève et Lausanne — et ne couvrent guère plus qu'une superficie de quelques

communes. Ces *entreprises de distribution* achètent leur électricité auprès des grandes *entreprises de production*, ou plus rarement, la produisent elles-mêmes par de petites centrales hydrauliques.

**Production en main publique**

Grâce aux grands barrages alpestres et aux quatre centrales nucléaires et thermiques qu'il exploite, le « Groupe des Dix » domine la production suisse d'électricité, avec 75 % du marché. A part les CFF et les villes de Zurich, Bâle et Berne, le « Groupe des Dix » comprend surtout les six grands : NOK, BKW, EOS, CKW, ATEL et Laufenbourg, que le tableau ci-dessous décrit plus en détail.

Première constatation : en fournissant 65 % de la consommation suisse, le secteur public contrôlé

par les communes et cantons a acquis une position prépondérante sur le marché de la production.

La bataille entre le secteur public et privé continue de plus belle. L'ampleur des capitaux requis — de l'ordre d'un milliard et demi de francs par centrale — impose cependant une certaine collaboration pour la construction de nouvelles installations, comme c'est le cas pour les projets de *Kaiseraugst*<sup>2</sup>, *Leibstadt*<sup>2</sup> et *Gösgen*<sup>3</sup>. Encore faut-il constater que cette collaboration est à sens unique : les entreprises publiques participent aux réalisations privées, mais gardent leur indépendance quant à leurs propres projets.

Le secteur privé pourrait cependant combler quelque peu son retard, puisque, grâce à une moindre opposition publique, ses projets du *Leibstadt* et

**Entreprises publiques**

<b>Actionnaires</b>	Services industriels Lausanne Services industriels Genève Compagnie vaudoise d'électricité Entreprises électriques fribourgeoises Société romande d'électricité	Canton de Berne Banque cantonale bernoise	Cantons et services industriels de Zurich, d'Argovie, Saint-Gall, Thurgovie, Schaffhouse, Appenzell, Glaris, Zoug
<b>Entreprise publique</b>	EOS S.A. L'énergie de l'Ouest-Suisse, Lausanne	BKW Forces motrices bernoises, Berne	NOK Forces motrices du Nord-Ouest suisse, Baden
<b>Centrales nucléaires existantes</b>		Mühleberg (306 MWe)	Beznau I (350 MWe) Beznau II (350 MWe)
<b>Centrales nucléaires projetées</b>	Verbois, GE (800 MWe)	Graben, BE (800 MWe)	Rüthi, SG (850 MWe)
<b>Participation financière à d'autres centrales :</b>			
<b>1. en Suisse</b>	Kaiseraugst (AG) Leibstadt (AG)	Kaiseraugst (AG) Leibstadt (AG)	Gösgen (SO) Kaiseraugst (AG)
<b>2. à l'étranger</b>	Fessenheim (F)	Fessenheim (F)	Fessenheim (F)

Gösgen s'acheminent vers une réalisation rapide. Comme l'indique le tableau, les « Six grands » ont chacun leur projet de centrale nucléaire. Il faut

#### COUT DU KILOWATT-HEURE

Aujourd'hui, la Suisse n'a le choix qu'entre les centrales nucléaires et celles au mazout ou charbon. Le prix du kilowatt-heure à la production pour ces différents types de centrales électriques est le suivant :

- Nucléaire : 3,5 cts par kwh
- Mazout : 4,5 cts par kwh
- Charbon : 6 cts par kwh

en plus mentionner le projet de *Kaiseraugst*, poussé et développé par Motor-Columbus, une société

à la fois holding et bureau d'ingénieurs. La réalisation de *Kaiseraugst*, une centrale à laquelle participent toutes les entreprises indiquées dans ce tableau, se voit bloquée depuis 1966 par des vagues successives d'opposition provenant de Bâle toute proche : comité d'actions, politiciens, industrie chimique et... services industriels. Détail piquant s'il en est : n'a-t-on pas vu en effet M. Galli, sanguin directeur des services industriels bâlois, s'opposer publiquement à l'énergie nucléaire, alors que son entreprise compte participer à la centrale nucléaire de Gösgen ! En fait, il semble bien que ce soit la toute puissante industrie chimique qui a le plus de raisons d'empêcher *Kaiseraugst* : pas tellement parce qu'elle voudrait se réserver le droit exclusif de polluer le Rhin, mais surtout parce qu'elle considère comme chasse

gardée et zone d'expansion naturelle les berges suisses du Rhin en amont de Bâle... Sus aux intrus !

#### Pourquoi choisir nucléaire ?

C'est avant tout pour d'élémentaires motifs économiques que les producteurs d'électricité se tournent vers les centrales nucléaires : le kilowatt-heure revient ainsi moins cher. Il est vrai que ce coût ne reflète pas les sommes astronomiques qui ont été dépensées aux Etats-Unis et ailleurs pour le développement de cette source d'énergie. Mais les producteurs suisses n'en ont cure. Guère besoin de chercher d'autres raisons à ce choix, telles que pression de Berne ou pression des fabricants de centrales.

#### SUITE DU TEXTE ET NOTES AU VERSO

## Entreprises privées

<b>Actionnaires</b>	Elektrowatt (40 %) Canton Lucerne (30 %) Motor-Columbus (4 %)	Motor-Columbus (45 %) CKW (23 %) Canton de Soleure (10 %)	Crédit Suisse : 100 % d'Elektrowatt Elektrowatt (100 %)
<b>Entreprise privée</b>	CKW Forces motrices de la Suisse centrale, Lucerne	ATEL Aar et Tessin, S.A. d'électricité, Olten	Laufenbourg Electricité de Laufenbourg S.A.
<b>Centrales nucléaires existantes</b>	—	—	—
<b>Centrales nucléaires projetées</b>	Inwil, LU	Gösgen, SO (950 MWe)	Leibstadt, AG (900 MWe)
<b>Participation financière à d'autres centrales :</b>			
<b>1. en Suisse</b>	Kaiseraugst (AG) Gösgen (SO)	Kaiseraugst (AG) Leibstadt (AG)	Kaiseraugst (AG)
<b>2. à l'étranger</b>	Bugey (F)	—	Bugey (F)