

Zeitschrift: Les intérêts du Jura : bulletin de l'Association pour la défense des intérêts du Jura
Herausgeber: Association pour la défense des intérêts du Jura
Band: 37 (1966)
Heft: 11

Inhaltsverzeichnis

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: 14.01.2026

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

LES INTÉRÊTS DU JURA

BULLETIN DE L'ASSOCIATION POUR LA DÉFENSE DES INTÉRÊTS DU JURA
CHAMBRE D'ÉCONOMIE ET D'UTILITÉ PUBLIQUE DU JURA BERNOIS

XXXVIIe ANNÉE

Paraît une fois par mois

N° 11 Novembre 1966

SOMMAIRE

Le Jura et l'énergie électrique — Le marché atomique démarre
Quelques industries jurassiennes vues à la loupe — Le marché du travail
Chronique économique

Le Jura et l'énergie électrique

Ainsi que le soulignait M. Virgile Moine, ex-conseiller d'Etat, à une assemblée générale de l'ADIJ, le Jura se trouve concerné en premier lieu par le problème de la production d'électricité. Gros importateur, ne doit-il pas, en effet, acheter les neuf dixièmes de ce qui lui est nécessaire ? Or, ses besoins augmentent constamment...

Comment résoudre la question ? Il conviendra de suivre le problème de près si l'on ne veut pas que, un jour, industriels et ménagères soient soumis au régime impensable des restrictions.

Reconnaissons, d'ailleurs, que les Forces Motrices Bernoises (FMB) font tout ce qui est en leur pouvoir pour ne pas se laisser prendre de vitesse. Qu'il s'agisse de la production d'énergie, de son transport ou de sa distribution, elles mettent les bouchées doubles.

Qu'on songe notamment à la future extension de la sous-station de Bassecourt liée à la construction de la ligne à haute tension, à deux tranches (380 kV et 220 kV), que les FMB et la Société Electrique de Laufenbourg construisent depuis quatre ans afin de relier les usines du Valais à celles du Rhin en desservant, du même coup, le canton de Berne.

La longueur de la ligne, qui commence à Chippis dans le Valais et se termine à Laufenbourg sur le Rhin, mesure plus de 190 km. La première partie passe de la vallée du Rhône par le col de la Gemmi (2400 mètres d'altitude) par la vallée de la Kander à Wimmis où elle est reliée à la sous-station des FMB. La deuxième partie passe par l'Emmental, à Bickigen près de Berthoud. A cet endroit, la ligne est également reliée aux installations des FMB. Le tronçon Chippis-Bickigen est en exploitation. La troisième partie, depuis la croisée de l'Aar près de Wangen s/Aar, traverse le Jura du sud au nord jusqu'à Meltingen. Dans le dernier tronçon après Meltingen, la ligne se dirige dans la direction nord-ouest, sur Laufenbourg, nœud important pour toute la Suisse.

Depuis le col de la Scheulte, une déviation de 25,3 km. relie la sous-station de Bassecourt à la ligne ; cette liaison se continuera plus tard jusqu'à Sierentz, en Alsace, et servira aux échanges d'énergie entre la Suisse et la France.