

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 45 (1919)  
**Heft:** 10

## 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:** 17.02.2026

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

# BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

Réd.: Dr H. DEMIERRE, ing.  
2, Valentin, Lausanne

Paraissant tous les  
15 jours

ORGANE EN LANGUE FRANÇAISE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

**SOMMAIRE :** *Les nouvelles installations de production et de distribution d'électricité de Buenos-Aires. — Le laboratoire d'essais mécaniques, physiques et chimiques de l'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne (suite). — Concours pour l'élaboration d'un plan d'extension pour la Commune du Châtelard-Montreux (suite), planche n° 2. — Electrification des lignes Erstfeld-Lucerne, Arth-Goldau-Zurich, Zoug-Lucerne des C.F.F. — Correspondance. — Bibliographie. — Calendrier des concours.*

## Les nouvelles installations de production et de distribution d'électricité de Buenos-Aires.

### I. Généralités.

On sait dans quelle mesure extraordinaire la vie économique s'est développée dans la République Argentine dès la seconde moitié du siècle dernier. Mis en valeur par l'initiative et le travail d'immigrants provenant dans leur très forte majorité du monde latin, ce pays a vu les richesses tirées de son sol se multiplier sans cesse par l'élevage du bétail et l'agriculture.

La ville de Buenos-Aires ne pouvait manquer de prendre un essor correspondant au développement général : elle n'est pas seulement la capitale administrative de la République Argentine, mais également le centre des affaires. C'est par le port de Buenos-Aires que passent la plupart des exportations et des importations.

L'essor économique qui, en quelques dizaines d'années, a fait de vastes contrées incultes un des premiers greniers à blé du monde, commence à transformer la capitale commerçante en une cité industrielle. A quelques dizaines d'années de distance, cette évolution rappelle celle des grands centres des Etats-Unis.

Les besoins d'énergie d'un centre économique d'une telle importance sont évidemment considérables et appelés à s'accroître rapidement. C'est ce qu'avaient bien com-

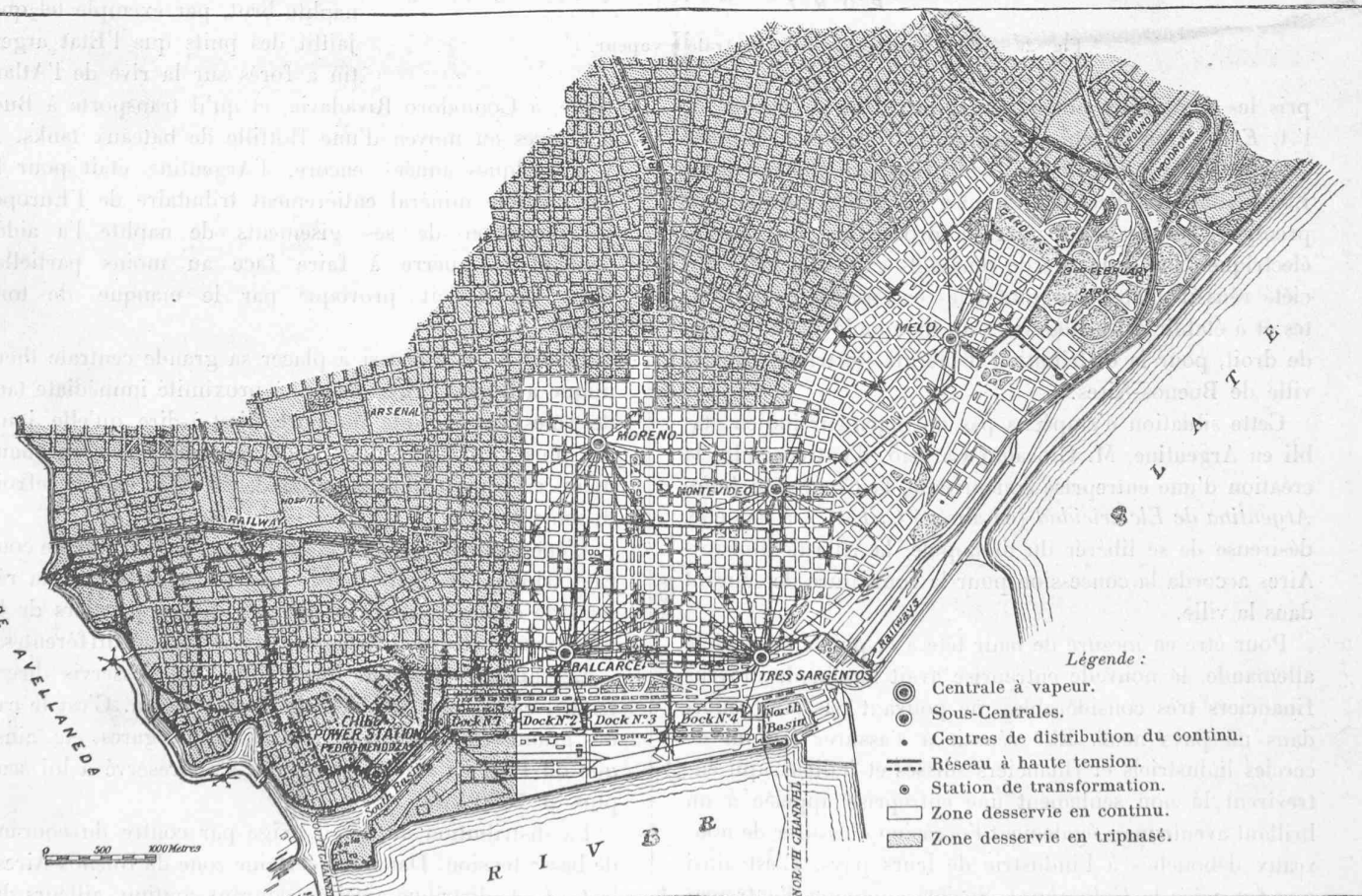


Fig. 1. — La ville de Buenos-Aires et les installations de la C. I. A.