

**Zeitschrift:** Revue syndicale suisse : organe de l'Union syndicale suisse  
**Herausgeber:** Union syndicale suisse  
**Band:** 62 (1970)  
**Heft:** 10

**Buchbesprechung:** Bibliographie

### **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:** 25.11.2024

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

larités du mouvement des satellites sur leur orbite révèlent les constituants du sous-sol terrestre parce que la force d'attraction de la Terre accuse des écarts selon les roches contenues dans l'écorce terrestre. Ces observations ont finalement des incidences sur l'économie et l'industrie. Ainsi, les appareils électromagnétiques et gravimétriques de certains satellites ont fait découvrir des gisements de nickel dans le Manitoba (Canada), du minerai de fer dans l'Ontario. Vue de l'Espace, la Terre fait mieux connaître son véritable relief et les géologues espèrent pouvoir comprendre comment la croûte terrestre s'est formée, comment les continents se sont modifiés. Télécommandé par les astronautes d'«Apollo 13» lors de leur vol de retour en catastrophe, le troisième étage (13 tonnes) de la fusée «Saturne 5» s'est écrasé le 15 avril 1970 sur la Lune (percussion équivalente à une dizaine de tonnes de TNT), provoquant un séisme artificiel du sol lunaire dont les échos se sont prolongés pendant 69 minutes 41 secondes: ces expériences ont prouvé que l'écorce lunaire, contrairement à celle de la Terre, est constituée par des matériaux peu tassés.

*(A suivre)*

## Bibliographie

Histoire du Mouvement ouvrier français  
par Jean Bron

Tome 2: La contestation du capitalisme par les travailleurs organisés (1884-1950)  
(13,5 × 21, 328 p.)

Après un premier tome traitant de l'Histoire du Mouvement ouvrier français avant 1884, voici le second qui nous conduit jusqu'en 1950.

Il recouvre une période au cours de laquelle la classe ouvrière peut s'organiser au grand jour et se trouve confrontée aux problèmes posés par ce que l'on peut appeler le deuxième âge industriel, lancé par les découvertes scientifiques de la fin du XIXe siècle et leurs applications.

Appréhender le Mouvement ouvrier dans ses différentes dimensions, syndicales, politiques, culturelles, familiales; étudier son organisation, ses luttes, la prise de conscience progressive d'une classe et ses idéologies; décrire les divers aspects de sa vie quotidienne; insérer cette histoire dans le contexte de l'évolution du capitalisme et des techniques, tel a été le projet de ce second volume.

Nous sommes ainsi conduits jusqu'en 1950 à travers les grèves du syndicalisme révolutionnaire, les chocs de deux conflits mondiaux et de la Révolution russe, la pénétration du marxisme, les affrontements du communisme et de la social-démocratie, l'éveil d'ouvriers chrétiens, les espoirs et déceptions du Front populaire et de la Libération.

Depuis lors, le Mouvement ouvrier français commence peut-être à être confronté à l'une des plus grandes transformations scientifiques et techniques de l'Histoire. Un troisième volume situera cette histoire ouvrière durant les vingt premières années de cette mutation de civilisation.