

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles =
Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg**

Band (Jahr): **56 (1966-1967)**

Heft 2: **Rapport annuel = Jahresbericht**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

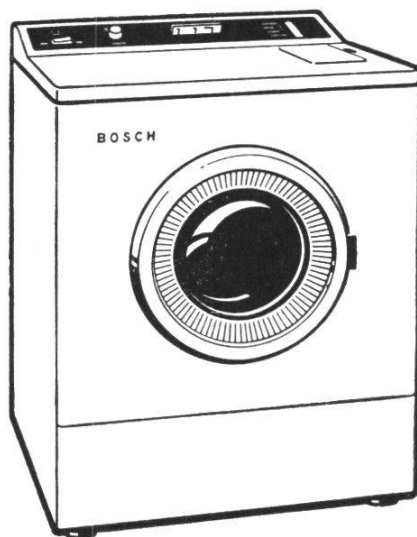
métalliques) représentent la base énergétique fondamentale des *fonctions* vitales, même les plus primitives.

Pourquoi la vie n'est-elle apparue qu'une seule fois sur la terre et pourquoi ne continue-t-elle pas de naître aujourd'hui sous nos yeux? Comme l'a suggéré *Darwin*, puis *Oparin*, la vie détruit irréversiblement les conditions de sa propre apparition en modifiant le milieu dans lequel elle a pris naissance. Ainsi, des protobiontes évoluant lentement dans les océans seraient aujourd'hui inconcevables, car ils seraient détruits par les êtres vivants existants, avant même de parvenir à un état de complexité compatible avec les fonctions vitales les plus élémentaires.

La théorie de l'évolution chimique prébiologique permet de raccorder l'évolution sidérale et géochimique de notre planète à l'évolution biologique et humaine, au cours de laquelle sont apparus des êtres suffisamment curieux pour se pencher un jour sur le mystère de leurs origines.

JOËL DE ROSNAY

Attaché de recherche ENSPCI et Institut Pasteur, Paris



Installations électriques en tous genres

Appareils électriques

des meilleures marques

Concession « B » des téléphones

Renseignements et devis sans engagement

ENTREPRISES ÉLECTRIQUES FRIBOURGEOISES