

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 61 (1940-1941)
Heft: 254

Titelseiten

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: 01.04.2025

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

**Contribution à l'étude de l'action biologique
de l'air ionisé**

*Deuxième partie*¹.

**Observations de divers tests biologiques
sur des animaux vivant dans des atmosphères différemment
ionisées, en intensité et en signe.**

PAR

GUSTAVE JOYET et PIERRE MERCIER

SOMMAIRE. — 12. MESURES NOUVELLES DES DENSITÉS IONIQUES. PETITS ET GROS IONS. — 13. SUJETS ET TESTS BIOLOGIQUES OBSERVÉS. — 14. EFFET DE L'AIR IONISÉ SUR LA TEMPÉRATURE. — 15. SENSIBILITÉ DES ANIMAUX A L'AIR IONISÉ. EXPÉRIENCE DES « CAGES COMMUNICANTES ». — 16. EFFET DE L'AIR IONISÉ SUR LA VITESSE DE SÉDIMENTATION DES HÉMATIES. — 17. ACTION SUR LE TAUX D'HÉMOGLOBINE. — 18. EFFET DE L'AIR IONISÉ SUR L'ACCROISSEMENT PONDÉRAL. — 19. ACTION DE L'AIR IONISÉ SUR LE DÉVELOPPEMENT DES TUMEURS GREFFÉES DE CANCER. — 20. POIDS RELATIFS DE QUELQUES ORGANES. — 21. PREMIÈRES CONCLUSIONS.

RÉSUMÉ

Utilisant une installation d'essais biologiques décrite antérieurement où des animaux peuvent être soumis en permanence à des atmosphères différant par l'intensité et le signe de l'ionisation, on met en évidence deux faits positifs: d'une part une « sensibilité » des animaux à l'intensité de l'ionisation — les animaux marquant

¹ Cf. Première partie, P. MERCIER et G. JOYET, *Arch. de Phys. Biol.*, XIII, 1936, N°s 3-4, p. 220. Nous nous excusons auprès du lecteur de ce que la maladie de l'un de nous, puis les circonstances politiques, aient retardé de plusieurs années la publication de cette seconde partie.

Nous exprimons notre gratitude à M. le prof. A. Perrier d'une part, qui a mis fréquemment à notre disposition les moyens techniques de son Institut, à M. Rittener chef mécanicien d'autre part qui a consacré une part de ses loisirs à construire nos appareils les plus délicats.

M. le Dr J. Regamey a effectué sur nos animaux les greffes de Cancer et les prises de sang de sédimentation. Nous l'en remercions.