

La pression barométrique

Titre(s) : La pression barométrique : recherches de physiologie expérimentale / par Paul Bert,... ; [avant-propos de Pierre Dejours]

Auteur(s) : Bert, Paul (1833-1886)

Autre(s) responsabilité(s) : Dejours, Pierre (1922-2009) (Préfacier)
Ménard, Jean-Claude (Donateur)

Editeur, producteur : Paris : Centre National de la Recherche Scientifique, DL 1979

Description matérielle : vol. (VIII-1183 p.) : portr. en front., fig., tabl. ; 25 cm

ISBN : 978-2-222-02446-3

Classification décimale Dewey : 612

Note(s) : Reprod. photomécanique de l'éd. de Paris, Masson, 1878. - Notes bibliogr. Index

Note sur le contenu : PREMIERE PARTIE. - HISTORIQUE. Titre premier. - Diminution de pression. Chapitre préliminaire : Les régions élevées du globe. Chap. I. - Les voyages en montagnes. Chap. II. - Ascensions en ballon. Chap. III. - Théories et expériences. Chap. IV. - Résumé et critiques. Titre II. - Augmentation de pression. Chap. I. - Fortes pressions. Chap. II. - Faibles pressions. Chap. III. - Explications théoriques et scientifiques. Chap. IV. - Résumé et critiques. SECONDE PARTIE. - EXPERIENCES. Chap. I. - Des conditions chimiques de la mort, en vases clos, des animaux soumis à diverses pressions barométriques. Chap. II. - Des gaz contenus dans le sang aux diverses pressions barométriques. Chap. III. - phénomènes présentés par les animaux soumis à des pressions inférieures à celle de l'atmosphère. Chap. IV. - Action de l'air comprimé sur les animaux. Chap. V. - Influence des modifications de la pression barométrique sur les végétaux. Chap. VI. - Action des modifications de la pression barométrique sur les ferments, les venins, les virus et les éléments anatomiques. Chap. VII. - Des effets des changements brusques dans la pression barométrique. Chap. VIII. - Questions diverses. TROISIEME PARTIE. - FAITS RECENTS, RESUME ET CONCLUSIONS. Chap. I. - Diminution de pression. Chap. II. - Augmentation de pression. Chap. III. - Conclusions générales

Sujet(s) : Physiologie comparée
Pression atmosphérique

Sujet - Nom commun : Sciences médicales Médecine