

Janvier-février 2024

REVUE DES REVUES

Bulletin de la Société géographique de Liège, 2023, volume 80, Liège, 88 pages, (Belgique : 20 euros).

Estimer les changements climatiques à l'échelle locale grâce aux modèles régionaux du climat

- J. BRAJKOVIC, A. DELHASSE, X. FETTWEISS. Impact du contenu en eau sur la capacité de rétention simulée du manteau neigeux de la calotte du Groenland, p. 5-17.
- X. FETTWEISS, B. AMBROISE, P.-M. DAVID, N. GHILAIN, P. PAUL, C. WUEST. Evolution actuelle (1960-2021) de l'enneigement dans les Vosges à l'aide du modèle régional du climat MAR, p. 19-41.
- Q. GLAUDE, T. DETHINNE, C. LAMBIN, X. FETTWEISS. Discussing an extreme mock/what-if scenario over the Antarctic Peninsula : the effect of intense melt on surface mass balance, p. 43-52.
- J.-F. GRAILET. Inclusion of a new radiative transfer scheme in the MAR model and validation on Belgium, p. 53-71.

O. TIMMERMANS, S. DOUTRELOUP, X. FETTWEISS, S. ATTIA. Simulation of long term (1981-2100) evolution of heat waves in Brussels based on MAR regional model, p. 73-87.