



HAL
open science

H Smotkine, La Hongrie

Violette Rey

► **To cite this version:**

| Violette Rey. H Smotkine, La Hongrie. Annales de géographie, 1986, pp.511. hal-02888297

HAL Id: hal-02888297

<https://hal.science/hal-02888297>

Submitted on 2 Jul 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

H. Smotkine, *La Hongrie*

Violette Rey

Citer ce document / Cite this document :

Rey Violette. H. Smotkine, *La Hongrie*. In: Annales de Géographie, t. 95, n°530, 1986. p. 511;

https://www.persee.fr/doc/geo_0003-4010_1986_num_95_530_20469_t1_0511_0000_3

Fichier pdf généré le 07/11/2018

anciens littoraux permettent de préciser les déformations récentes et les relations entre les variations glacio-eustatiques et l'activité des cours d'eau influencée elle-même par les processus de façonnement des versants. Les changements morphoclimatiques ont été assez faibles au Quaternaire. Des périodes plus humides ont favorisé la corrosion des calcaires et dolomies (formation d'argiles rédisuelles dont certaines sont rubéfiées, surtout au Mindel-Riss), des périodes plus fraîches, la gélifraction : quelques éboulis assistés apparaissent vers 500-600 m d'altitude mais pas en dessous. Il y a eu aussi un peu de cimentation des éboulis et des esquisses d'encroûtement, surtout vers Palerme où le climat est plus sec. Elles sont considérées comme dénotant des épisodes xériques.

L'auteur décrit aussi quelques formes karstiques dont des poljés. Mais les grottes prédominent. Leur formation a été favorisée par le soulèvement, par l'intercalation de roches imperméables retenant des nappes perchées dans la base des couches de carbonates, par l'intense fissuration du matériel due aux avatars tectoniques.

Bref, une monographie régionale très ciselée, dont l'aspect pointilliste est dû aux caractéristiques du terrain étudié. Le spécialiste en tirera une abondante matière, en partie originale.

J. TRICART

1. G. Hugonie, *L'Evolution géomorphologique de la Sicile septentrionale*, Thèse Paris IV, 16 juin 1979, Lille, 1984, 949 p., fig., phot.

La Hongrie

En onze chapitres et deux parties – le pays et les hommes ; l'économie socialiste hongroise – H. Smotkine dresse un bilan des caractéristiques actuelles globales de la société et surtout de l'économie hongroise.¹. Le « nouveau mécanisme économique » dans « le pays le plus libéral du monde socialiste » est brièvement présenté. La dépendance en termes d'approvisionnement énergétique et minier est souligné. Les différentes branches industrielles sont détaillées (différences entre les secteurs A et B, rôle de la spécialisation pharmaceutique, etc.). L'ouvrage très descriptif n'omet pas la dimension historique et les lourdes vicissitudes auxquelles la Hongrie a été soumise. Toutefois, le ton du jugement est tantôt sévère (pour les Habsbourg), tantôt bienveillant (pour l'influence soviétique), à propos de mécanismes de transfert de richesse peu différents. Les informations sont elliptiques sur certaines périodes clés très récentes (1945-1960). Le « problème régional », titre du dernier chapitre ne fait l'objet que de quelques pages peu précises.

V. REY

1. H. Smotkine, *La Hongrie*, P.U.F., Coll. *Que sais-je ?* n° 2138, 1984, 125 p.