

Catalogue des cols de la Hongrie



Editions des Cent Cols



1. La Hongrie

Un pays avec une histoire de plus de mille ans la Hongrie a fait partie tour à tour de l'empire Austro-Hongrois et des pays du Bloc de l'Est avant de devenir un membre à part entière de l'Union Européenne en 2004. Basse plaine à tendance steppique, elle s'étend sur 93.030 km² (14% de la France) pour une population qui s'élève à un peu plus de 10 millions d'habitants (16% de la France).

La Hongrie n'a presque nulle part de frontière naturelle bien définie. Ses vastes horizons plans – moins de 2 % du territoire dépassent 400 m d'altitude – sont entièrement régis par le système hydrographique du Danube moyen. L'ossature du relief est représentée par une diagonale de massifs primaires, de plateaux dolomitiques et de pointements volcaniques surélevés au tertiaire: c'est la dorsale des monts Bakony, Mátra et Bükk, qui s'étend du sud-ouest au nord-est. Ils culminent à 1.015 m au mont Kékes, à l'ouest d'Eger. Ils sont très boisés et recèlent d'importants gisements de bauxite. L'intérêt de ce pays pour un chasseur de cols se limite naturellement à ces massifs.



2. Les sous-divisions de la Hongrie

Le pays est constitué de 19 départements/provinces (comitats) non-urbains (megyék, sing. megye) et de 23 villes de statut départemental (Megyei jogú városok). La capitale c'est Budapest.

Les cols recensés à aujourd'hui se trouvent tous dans les départements non-urbains qui sont listés ci-dessous avec leurs codes ISO 3166-2.

Bács-Kiskun	HU-BK
Baranya	HU-BA
Békés	HU-BE
Borsod-Abaúj-Zemplén	HU-BZ
Csongrád	HU-CS
Fejér	HU-FE
Győr-Moson-Sopron	HU-GS
Hajdú-Bihar	HU-HB
Heves	HU-HE
Jász-Nagykun-Szolnok	HU-JN
Komárom-Esztergom	HU-KE
Nógrád	HU-NO
Pest	HU-PE
Somogy	HU-SO
Szabolcs-Szatmár-Bereg	HU-SZ
Tolna	HU-TO
Vas	HU-VA
Veszprém	HU-VE
Zala	HU-ZA



3. Définition de «Col» et les intitulés admis

La Règle du Jeu du Club des Cent Cols a été scrupuleusement respectée pour élaborer ce Catalogue :

« Sont inscrits dans ce Catalogue les cols portant ce nom, ou tout équivalent local, régional ou national, figurant (ou ayant figuré) sur des sources cartographiques ou documentaires jugées fiables par le Club. » (Règle du Jeu)

« En raison de la multitude de configurations de terrains rencontrées, la définition minimale du caractère topographique d'un col retenu par le Club est la suivante : point de passage privilégié, imposé par le relief, situé sur une ligne de partage des eaux, et autre qu'un sommet. » (Document annexe à la Règle du Jeu).

4. Les Toponymes

Les 3 toponymes qui correspondent à des cols géographiques et culturels sont :

"nyereg" = selle

"hágó" = col

"kapu" = porte

5. Les cartes

Parmi les pays de l'Europe de l'Est la Hongrie est relativement bien cartographiée. Il existe un bon choix de cartes ou d'Atlas des éditeurs de l'Europe de l'Ouest (Freytag & Berndt, Michelin, Euroatlas, l'IGN) à des échelles variant de 1:250000 à 1:400000.

Le choix de prédilection de recherches détaillées sera néanmoins les cartes de l'éditeur hongrois Cartographia qui couvre le 1/3 touristique du pays (dont les massifs montagneux) avec une trentaine de cartes de bonne qualité - généralement à l'échelle de 1:40000.

En sus de l'incontournable carte Michelin on peut apprécier la clarté et la légèreté de l'Atlas "Euroatlas" à une échelle de 1:300000.

La syntaxe des coordonnées des cartes différentes est la suivante :

Cartographia

(Quadrant X) - (mm dans le Quadrant X de G à D) - (Quadrant Y) - (mm dans le Quadrant Y de B en H)

Attention la numérotation des Quadrants Y varie de Bas en Haut à Haut en Bas selon les cartes!!

Euroatlas et Michelin

(Quadrant X/Y) - (mm dans le Quadrant X/Y de G à D) - (mm dans le Quadrant X/Y de B en H)

6. Mode d'emploi du catalogue – explications des colonnes

A part les cartes spécifiques Il n'y a rien de spécial ni dans la structure ni dans le formatage des colonnes de ce petit catalogue donc pour de plus amples information on peut se référer aux introductions d'autres catalogues.

Auteurs

Pour la liste des cols et l'introduction : Gabor Gyorgyi , Graham Cutting

Nos remerciements sont surtout dûs à notre membre hongrois Gabor Gyorgyi qui a fourni la liste brute des cols. Son site Web vaut largement le détour – voir le lien ci-dessous pour la page concernant les Cols selon nos normes :

http://www.gyorgyigabor.hu/100cols_HUNcols.php

Merci d'adresser toute remarque, suggestion, correction et proposition de nouveaux cols ou d'informations complémentaires à cols@centcols.org