

## QUAND LE CHASSERAL ÉTAIT LE POINT CULMINANT DU DÉPARTEMENT DU HAUT RHIN

par Francis Gueth

Au début du 19<sup>e</sup> siècle, sous le Consulat et l'Empire, le point culminant du Département du Haut-Rhin n'était pas le Grand Ballon, dont l'altitude n'était d'ailleurs pas encore établie avec exactitude, mais le Chasseral (1) l'un des sommets du Jura suisse, bien repérable par temps clair sur la ligne horizontale du Jura en raison de la présence sur son sommet d'un émetteur d'une station de télécommunication.

En fait, le Chasseral, jadis appelé Gestner, n'est que le 4<sup>e</sup> sommet du massif, le 1<sup>er</sup> étant le Mont Tendre (canton de Vaud) avec 1679m, le second la Dôle (Vaud) avec 1677m, le 3<sup>e</sup> le Chasseron (Berne) avec 1606,6m, le Chasseral (Berne) étant battu d'une courte tête avec 1606,2m (2).

### L'explication historique

En 1790, au moment de la création des départements, celui du Haut-Rhin, correspondant sur le terrain à la partie alsacienne de l'ancien évêché de Bâle,

comprenait trois districts, plus tard « arrondissements » : Colmar, Belfort et Altkirch (3).

Suite aux annexions révolutionnaires, - celle du département du Mont-Terrible, c'est à dire de l'ancienne principauté de l'évêque de Bâle,

- celle de la principauté Wurtembergeoise de Montbéliard,

le Haut-Rhin comptait de 1800 à 1813, 5 arrondissements : Colmar, Belfort, Altkirch, Porrentruy et Délémont.

Il s'étendait au sud jusqu'au lac de Bienne et avait des frontières avec les cantons de Berne et de Soleure ainsi qu'avec la principauté prussienne de Neuchâtel !

1) Appelé « la Chasseral » dans l'Annuaire du Département du Haut-Rhin pour l'An XII et doté à cette date d'une altitude de 1533m au-dessus du niveau de la mer.

(2) La randonnée classique vers le sommet part de Saint-Imier et passe par les escarpements de la Combe Grède (excursion du CAF de Colmar en 1996).

(3) Mulhouse ne deviendra française qu'en 1798 et ne deviendra chef-lieu d'arrondissement à la place d'Altkirch que le 10 novembre 1857.

