

LES ECHOS DE SAINT-MAURICE

Edition numérique

Les anciens

Dans *Echos de Saint-Maurice*, 1916, tome 15, p. 167

© Abbaye de Saint-Maurice 2010

LES ANCIENS.

Dans sa session de novembre, le Grand Conseil, à la presque unanimité des suffrages, a appelé aux fonctions de conseiller d'Etat, M. Edmond Delacoste, président de Monthey, en remplacement de M. Arthur Couchepin, nommé juge fédéral. — L'élu a dirigé, avec distinction, pendant 24 ans, les destinées de sa ville natale et a représenté pendant plusieurs législatures son district au Parlement valaisan. — Dans toutes les fonctions qu'il a remplies, le nouveau Conseiller d'Etat s'est fait remarquer par sa compétence, sa droiture et la modération de ses idées libérales.

M. Camille Desfayes, ancien conseiller national, leader du parti radical, a été désigné pour occuper au Tribunal cantonal le siège laissé vacant par la mort de M. François Troillet.

Les capacités juridiques de l'avocat de Martigny sont unanimement reconnues, sa loyauté et l'intégrité de son caractère assurent, dans son élection, un juge qui saura dire le droit avec toute l'indépendance et l'impartialité que chacun aime à voir dans la magistrature.

E. de C.

M. l'abbé Jacquat, vicaire à la Chaux-de-Fonds a été nommé curé de Charmey (Frib.).

MM. Alexandre Sarrazin et Albert Luisier, de St-Maurice, ont passé, au Polytechnicum de Zurich, le premier, ses seconds examens d'ingénieur, le second son propédeutique à la division agronomique.

M. Charles Broccard, de Martigny, a subi, à l'université de Genève, son premier examen de médecine, et M. Jacques Cardis, de Collombey, son examen de pharmacien, à la même université.

A l'université de Lausanne, M. Marc Gillioz, de Martigny-Ville a passé l'examen d'anatomie en médecine ; M. Georges Contat, de Monthey, le premier examen de médecine ; M. Georges de Quay, de Sion, le premier examen de pharmacien.

M. Anton Caluori, d'Ems (Grisons), a obtenu au Technicum de Berthoud, son diplôme d'architecte.

M. Xavier de Hornstein a obtenu le grade de licencié en théologie, à l'Université de Fribourg.

A tous nos sincères félicitations.