## René Meylan (1894-1978), pour une approche de l'histoire géographique de la Vallée de Joux

Sa thèse:

### BULLETIN

DE LA

# SOCIÉTÉ NEUCHATELOISE

DE

### **GÉOGRAPHIE**

PUBLIÉ SOUS LA DIRECTION DE

#### CHARLES BIERMANN

PROFESSEUR DE GÉOGRAPHIE HUMAINE A L'UNIVERSITÉ DE NEUCHATEL

TOME XXXVIII

1929

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

BELLEVAUX, 25

NEUCHATEL

1929

Droits de traduction et de reproduction réservés.

## LA VALLÉE DE JOUX

### LES CONDITIONS DE VIE DANS UN HAUT BASSIN FERMÉ DU JURA ÉTUDE DE GÉOGRAPHIE HUMAINE

PAR

#### RENÉ MEYLAN

#### AVANT-PROPOS

Encouragé par M. le Professeur C. Biermann, de l'Université de Lausanne, nous avions déjà entrepris notre étude lorsque la lecture d'un article publié par M. le Professeur H. Hassinger, de l'Université de Bâle, nous fit comprendre que c'était un devoir de persévérer, de chercher à combler la lacune qu'il signalait en ces termes : « Der Waadtländer Jura ist noch eine « terra incognita » in anthropogeographischer Hinsicht », le Jura vaudois est encore une terre inconnue au point de vue de la géographie humaine. (H. Hassinger, « Neuere Arbeiten zur Anthropogeographie der Schweiz », article publié par la Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, nos 3 et 4, 1924.)

Nous n'avons pas la prétention d'avoir comblé la lacune et cela d'autant moins que nous sommes borné à l'étude d'une partie seulement de la « terra incognita », au bassin supérieur de l'Orbe.

Des séjours prolongés, des courses par monts et vaux, nous ont facilité le contrôle des documents par l'observation directe qui demeure la meilleure méthode géographique.

Nous devons des remerciements en tout premier lieu à M. le Prof. C. Biermann, qui ne nous a ménagé ni son temps, ni ses conseils, puis à tous nos collaborateurs, connus et inconnus, qui se sont bénévolement prêtés à nos interrogations ou qui ont eu l'amabilité de répondre aux questionnaires que nous leur avions adressés.

#### Les échos:

#### GÉOGRAPHIE RÉGIONALE ET URBAINE

MEYLAN (René). — La Vallée de Joux. Les conditions de vie dans un haut, bassin fermé du Jura. Etude de Géographie humaine. Neuchâtel. Extrait du Bulletin de la Société Neuchâteloise de Géographie, t. XXXVIII, 1929; 36 fig., 3 cartes; Bibliographie de 87 numéros.

Entre le Mont Tendre et le Risoud s'étend, du S.-W. au N.-E., un long synclinal dont le fond est occupé par le lac des Rousses, le cours supérieur de l'Orbe et le lac de Joux. Fermé à l'aval par le redressement vers le Nord de la direction du Mont Tendre dû au décrochement Pontarlier-Vallorbe, ce haut bassin est partagé entre la France et la Suisse par une frontière immuable depuis le XIIº siècle. La partie amont, qui comprend le lac des Rousses, la vallée des Landes, est française; la partie aval, suisse, est proprement la Vallée de Joux, et possède, outre le lac de Joux, le lac Brenet, extrémité d'un petit synclinal secondaire, la combe du Lieu, que dessine sur le flanc du Risoud une très étroite crête anticlinale, en bordure immédiate



Les mineurs de la Dent de Vaulion. Une photo très originale de René Meylan.

de la rive occidentale du lac de Joux. L'ensemble ne comporte aucun point inférieur à 1.008 mètres, niveau des lacs ; l'altitude est donc un des caractères

essentiels de la région.

Dans ces conditions, on conçoit aisément que la Vallée de Joux ait la réputation d'une « Sibérie ». La moyenne annuelle de température est d'environ 5°, avec une amplitude moyenne annuelle de 18°. Les lacs gèlent chaque hiver vers la fin de décembre, et la congélation dure une centaine de jours. La neige fait son apparition dès la fin de l'automne et couvre le sol de novembre à avril, tandis qu'en été des orages de grêle frappent le fond de la vallée, épargnant souvent le flanc des monts. Ce sont au total de fortes précipitations (de 1 à 2 mètres, et plus en certains points) qui tombent sur la vallée, appor-

tées par les vents de S.-W. dominants.

Les formes du relief, conforme dans ses grandes lignes à la structure, sont dues à l'érosion karstique et aux apports glaciaires. C'est ainsi que le lac serait dû à l'obturation par les moraines des glaciers issus des névés du Risoud, du Noirmont et du Mont Tendre, des gouffres, entonnoirs et fissures creusés par l'érosion karstique pré-glaciaire. Le lac primitif occupait tout le synclinal, englobant le lac c'es Rousses, et se déversait par le seuil de la Pierre-Punex dans la dépression de Vallorbe. Mais l'érosion superficie le rouvrit les fissures, les entonnoirs, l'érosion karstique reprit le dessus; le drainage souterrain l'emporta, les dépressions se transformèrent en lacs, puis en tourbières. Actuellement, lapiés, dolires, puits (appelés ici « baumes ») et entonnoirs (on en compte 16, dont 7 le long de la rive orientale du lac de Joux, et 5 pour le lac Brenet) font que malgré l'importante tranche d'eau annue'le qui tombe sur la région, la sécheresse est le caractère dominant. Le réseau hydrographique souterrain, canaux, siphons, nappes lacustres, aboutit finalement à la résurgence de l'Orbe, dans la dépression de Vallorbe, à 219 mètres plus bas que le niveau du lac de Joux.

Cet enfouissement des eaux superficielles du bassin supérieur de l'Orbe a conservé à la Vallée de Joux le second, après l'altitude, de ses caractères dominants : l'isolement. Si, en effet, le jeu de l'érosion subaérienne avait pu se maintenir, l'émissaire des lacs aurait creusé d'une gorge profonde le col de la Pierre-Punex, vidé les lacs, transformé la topographie par la reprise d'érosion des cours d'eau superficiels, et « la Vallée de Joux eût été pour l'Orbe ce qu'est le Val de Travers pour l'Areuse, ou le Vallon de Saint-Imier pour

la Suze ».

En surface, il n'existe plus donc qu'une rivière : l'Orbe, émissaire du lac des Rousses, traversant de son cours sinueux vestiges de moraines et tourbières, et recevant sur sa rive droite que ques ruisseaux et les eaux de l'exsurgence du Brassus. Puis le lac de Joux reçoit l'exsurgence de la Lyonne et communique avec le Brenet, par un chenal artificiel. Un canal, percé sous le mont d'Orzeires, permet de régler l'écoulement des eaux de surface lors

des crues, problème jadis inquiétant pour 'es riverains.

Les haus sommets du Mont Tendre, du Noirmont et de la Dent de Vaulion sont dénudés par la violence des vents, mais à partir de 1.300 mètres, forêt (épicéa 75 %, hêtre et sapin blanc) et pâturages occupent les pentes jusqu'à la rencontre des cultures, l'arbre sur les calcaires et les déclivités trop raides, l'herbe sur les replats des affleurements marneux, et partout le pré-bois ménage la transition. Il existe dans la Vallée de Joux une limite inférieure de la forêt due au phénomène de l'inversion de température, et particulièrement observable dans les dolines (la Sèche-des-Amburnex, Pré-de-Brière). La plus belle forêt est celle du Risoud qui, avec ses 2.277 hectares fait le quart de la superficie boisée du district; sur 20 kilomètres, elle couvre tout le sommet de montagne sans descendre au-dessous de 1.100 mètres.

Le début ce la colonisation de ces noires solitudes est marqué par la fondation, au vie siècle, selon la tradition, d'une maison religieuse établie par Pontius (Saint Point), moine de Condat (Saint-Claude) sur l'emplacement du village du Lieu. Puis l'abbaye du lac de Joux fut édifiée par les Prémontrés vers le premier quart du XIIº siècle. La seconde moitié du XVIº siècle voit le peuplement gagner vers l'amont. A la même époque, les gens de la vallée de la Bienne viennent réoccuper la partie française, vidée de ses habitants par la peste; et comme la pente du talweg vers le N.-E. est très faible, ces colons considèrent la région du lac des Rousses comme l'aval, d'où les noms de Bois-d'Amont, Landes d'Amont donnés à des lieux situés en réalité à l'aval.

Au xviie siècle, la colonisation est terminée; toutes les terres sont occupées. Le défrichement commence et se poursuit dans l'axe de la vallée; pâturages et prés remplacent les forêts abattues ou incendiées; des granges s'élèvent pour abriter le foin que la distance empêche d'être ramené au village; ces « mayons » sont à l'origine de plusieurs hameaux. C'est ainsi que

s'est fait le peuplement progressif vers les hauteurs.

Outre ces conditions naturelles, le fait que la Vallée de Joux est un pays frontière a influé sur le peuplement, l'occupation effective du sol créant des droits dans les zones contestées. Telle qu'elle est actuellement, cette frontière résulte des luttes séculaires entre le monastère de Saint-Claude et l'abbaye du lac de Joux, luttes reprises et continuées par leurs successeurs, l'Espagne puis la France d'une part, les ducs de Savoie, puis Berne de l'autre. lci, comme partout ailleurs dans le Jura, la frontière ne suit nulle part ni la ligne de faite des monts, ni la ligne, d'ailleurs le plus souvent invisible en surface, de partage des eaux ; c'est l'usage des pâturages du Mont Tendre par les troupeaux de la plaine du Pays de Vaud qui a rattaché la Vallée de Joux à la Suisse, et la frontière, rejetée plus à l'Ouest, s'appuya alors sur la forêt du Risoud limitant les possessions de l'abbaye du lac de Joux (qui englobent toute la vallée, depuis la convention d'arbitrage de 1157 entre les Prémontrés et les Bénédictins) et celles de Saint-Claude. Les gouvernements s'efforceront de maintenir cette marche forestière contre les progrès des défrichements; elle n'est plus qu'une zone-obstacle devant les bornes-frontières actuelles. La forêt a été le facteur déterminant du tracé des frontières.

Grâce à l'isolement et à la faible immigration, il s'est constitué un type humain qui diffère assez nettement de tous ses voisins. Le Combier se peut reconnaître à sa taille élevée, à ses yeux gris, à son parler chantant ; il est d'ailleurs peu loquace. La Vallée compte un peu plus de 6.000 habitants, soit une densité absolue de 38 au kilomètre carré ; mais si on ne tient compte que du terrain cultivé, zone qui se confond avec la zone habitée en permanence, cette densité s'élève à 281. C'est sans doute le maximum qu'elle puisse

L'émigration est devenue nécessaire dès le xviiie siècle. Ce sont d'abord des paysans qui descendent dans les villages du pied du Jura, puis, comme l'introduction de l'industrie horlogère n'a pas arrêté le courant, ce sont des ouvriers qui vont dans les fabriques d'horlogerie de La Chaux-de-Fonds, du Locle et de Genève. Enfin les Combiers, comme beaucoup de montagnards, ont le goût naturel de l'instruction, et un grand nombre d'entre eux exerce, hors de la Vallée, des fonctions publiques, des professions libérales.

Le peuplement forme deux zones : l'une, pastorale, d'habitat temporaire, l'autre, des cultures, d'habitat permanent, qui ne s'élève nulle part au-dessus de 1.200 mètres. Mais ce groupement tend à se modifier par l'abandon des campagnes pour les petits centres industriels et celui des maisons isolées et des hameaux élevés, sans autre eau que celle des pluies, sans autre lumière

que celle du pétrole et dans l'isolement complet en hiver.

Comme presque dans tous les pays du Haut-Jura, il n'y a pas de ville dans la Vallée de Joux, mais seulement des villages industrialisés d'aspect urbain. Les agglomérations sont nombrevses et très peu distantes les unes des autres (2 km. au maximum). La disposition des terres arables en longues bandes étroites a imposé le type de village-route, réduit parfois à une seule rangée

de maisons sur un des côtés du chemin. L'absence de vergers et de jardins, conséquence de la rudesse du climat, lait que le village offre souvent un aspect peu plaisant et sans harmonie : vieille maison basse au toit de tuiles, fabrique dressant sa façade nue et sa couverture de zinc à côté d'une ferme ancienne aux murs recouverts de tavillons...

La maison de la Vallée de Joux est du type élémentaire. Un grand toit à deux pans, avec, très souvent, deux pans secondaires s'appuyant aux pignons tronqués, recouvre un corps en forme de rectangle allongé; la façade, orientée au soleil levant, offre seule des ouvertures; le mur S.-W. exposé aux vents humides est recouvert de tavillons. A l'intérieur, une grande cuisine au centre, et sur laquelle donnent les chambres, est séparée par un étroit corridor de la partie rurale comprenant un grande grange-remise ouvrant par un porche cintré et un étroit boyau tenant toute la largeur du bâtiment constituant l'écurie où tous les animaux sont logés sur un seul rang. La grange-remise, construite en bois, est un peu en retrait du toit, laissant un espace libre abrité des pluies : le neveau. On entasse l'énorme quantité nécessaire de paille et de toin dans la grange, sous les combles, tandis que la provision de bois est mise à l'abri dans le soleret, construit sous le toit, au-dessus de l'écurie et même du neveau, et si la place manque, on entasse les bûches de sapin devant la façade, jusqu'au toit, encadrant les fenêtres.

Cette maison rurale n'a subi que quelques modifications de détails avec les changements dans les conditions de vie de ses habitants. C'est ainsi que le paysan devenu horloger a pu changer la grange et l'écurie en ateliers, construire un, voire deux étages; par contre, le propriétaire uniquement paysan a dû augmenter son domaine et a construit une grange à pont, doublé ses écuries. La maison est donc devenue rurale ou citadine, tout en conservant les grandes lignes de son architecture. Mais toujours elle est bien entretenue. « L'àpreté du climat bannit tout luxe extérieur, mais grande est la surprise du voyageur qui avait cru pouvoir juger la maison avant d'en franchir le seuil ».

C'est au XVIIIe siècle seulement que se produit le fait capital dans la vie de la Vallée de Joux : la rupture de l'isolement. Le modeste chemin du col de Pétra-Félix devient une route en 1725 par où passèrent plus facilement les bois et les gros paniers de charbon. A la fin du siècle, la route du Marchairuz ouvre largement aux horlogers et aux boisseliers de la commune du Chenit le débouché de Genève et des vignobles de la Côte. En 1929 seulement, la Vallée de Joux devient un lieu de passage en sens transversal par l'achèvement de la route française de Mouthe aux Charbonnières qui succède au mauvais chemin par où le sel de Lons-le-Saunier parvenait à Lausanne. Enfin, en 1886, le chemin de fer arrivait de Vallorbe au Pont et, en 1899, par Lieu et le Chenit, il atteignait le Brassus..., on discute encore les projets de raccordement avec la ligne de Morez à Nyon par les Rousses, jonction éminemment souhaitable pour le plus grand bien des industries de Bois-d'Amont et le développement des sports d'hiver et du tourisme dans la Vallée. Les fortes chutes de neige rendent parfois (1905, 1908) la Vallée à son antique isolement, mais les puissants chasse-neige ont vaincu ce dernier obstacle.

Actuellement, l'activité des habitants se partage très inégalement entre l'exploitation agricole et pastorale et l'industrie. La zone cultivée, restreinte déjà par l'altitude, est encore réduite par les marécages et les tourbières qui s'échelonnent dans les fonds. Elle n'occupe que 13 % de la superficie du district et elle est en diminution depuis l'ouverture des voies de communications. Si autrefois, comme partout, le paysan visait à faire produire à sa terre tout ce qui est nécessaire à la vie de sa famille et de son bétail, orge, avoine, légumes, pomme de terre, c'est vers la production des fourrages que s'oriente son activité, l'élève du bétail et la production du lait étant devenus le principal. La Vallée possède un troupeau de près de 2,500 bêtes, dont les deux

tiers de vaches laitières, et produit environ 37.000 hectolitres de lait pour l'alimentation (10 à 12.000 hl.), l'élevage (2.000 hl.), et la fabrication du fromage (genre Gruyère et vacherins). Comme dans le Jura français, les propriétaires se groupent en sociétés pour la vente de la production à un laitier professionnel.

Le mode d'exploitation des domaines est le faire-valoir direct. Le morcellement de la propriété est extrême, la superficie moyenne des domaines oscillant entre 6 à 8 hectares. Le propriétaire manque pourtant de main-d'œuvre et a recours pour la fenaison à des petits paysans du pied du Jura qui disposent de quelques semaines entre leur propre fenaison, déjà faite, et leur moisson à faire. Si l'on ajoute la dissémination des parcelles, cause de perte de temps, et les caprices du climat qui, d'une année à l'autre, bouleversent les dates du calendrier agricole, on s'explique pourquoi, devant ces difficultés accumu-

lées, bien des agriculteurs renoncent à la terre.

La zone pastorale comprend de 7.000 à 8.000 hectares, la moitié de la superficie du district. Les alpages sont généralement exploités par un amodiataire s'il s'agit d'une montagne à vaches, par un syndicat s'il s'agit d'une montagne à élèves. On ne loue pas une, mais deux montagnes. On en « meuble » une, puis, le pâturage étant éprisé, le troupeau passe dans l'autre et revient à la première à la fin de saison. La durée moyenne de l'estivage est de cent onze jours. Les troupeaux montent au début de juin et sont redescendus pour le ler octobre. Le « train » est d'une quarantaine de bêtes afin d'assurer la fabrication régulière d'un fromage par jour, dans le chalet qui comporte, outre les locaux pour la fabrication et la conservation des fromages, une étable où les bêtes sont attachées la nuit et un étage où couchent sur la paille le « fromageur » et ses aides. L'eau, matière précieuse sur ces bancs de calcaire est, s'il n'y a pas de source à proximité, soigneusement recueillie du toit du chalet dans des citernes cimentées et couvertes, et on ne la puise qu'au fur et à mesure des besoins à l'aide d'une longue perche-balancier à un bout de laquelle une grosse pierre suspendue fait contrepoids.

L'augmentation de la population devait amener les Combiers à chercher dans l'industrie un complément aux ressources insuffisantes de la Vallée. Industrie familiale, horlogers, lapidaires, boisseliers s'installent à leur établi une fois finis les travaux des champs. C'est dans le dernier quart du xixe siècle qu'apparurent les premières fabriques qui, de plus en plus, concentrent le travail, sans avoir fait disparaître complètement toutefois les petits ateliers familiaux, dont quelques-uns demeurent grâce aux moteurs électriques de

faible puissance.

Les moulins, les scieries utilisèrent d'abord la force du Brassus, de la Lyonne, des eaux qui s'engouffraient dans l'entonnoir de Bon-Port. Maintenant, l'électricité est fournie par les eaux du lac Brenet, conduites par un canal souterrain débouchant au-dessus de Vallorbe au réservoir du Crêt-des-Alouettes alimentant, 243 mètres plus bas, l'usine de Là-Dernier d'une force de 20.000 HP.

La première des ressources industrielles de la Vallée qui fut exploitée est le bois. Malgré les défrichements et l'exploitation abusive auxqueis se livrèrent souvent les habitants en dépit des ordonnances (sans compter les vols des Francs-Comtois leurs voisins peu commodes), la forêt couvre encore 34 % du sol, (54 %, 8.440 ha. en comptant les pâturages boisés). Le commerce du bois ne s'est développé qu'à partir de l'établissement des routes, puis du chemin de fer. Outre la boissellerie, maintenant réduite à presque rien, mais qui était au xviii siècle la principale activité industrielle de la Vallée, les bois alimentent les industries de Bois-d'Amont, sont vendus dans toute la Suisse et notamment aux papeteries de la Suisse orientale. Autrefois la forêt fournissait aussi le charbon nécessaire aux forges du pays florissantes encore au xviii siècle, et la poix qu'employaient les lapidaires pour la fabrication de leur ciment.

L'horlogerie est devenue l'industrie principale de la Vallée. Elle a débuté par la fabrication des horloges de bois, puis de métal; elle se spécialisa dans celle des montres grâce à l'initiative d'un habitant du Chenit, Samuel-Olivier Meylan, au milieu du XVIIIe siècle. La Vallée fabriquait les montres complètes et l'habileté de ses ouvriers était réputée; Genève en embauchait et envoyait des apprentis se former chez les Combiers. La naissance de l'horlogerie mécanique porta aux ateliers de travail à la main un coup mortel. En 1920, l'industrie horlogère occupait dans le district 1.423 personnes, près du quart de la population.

La lapidairerie, introduite en 1712, fut ruinée, après avoir été extrêmement brillante jusqu'en 1840, par la concurrence de Septmoncel et de Saint-Claude.

Le tourisme, d'été et d'hiver, a fait la fortune du Pont et les touristes de passage alimentent nombre de petits commerces dans toute la Vallée. L'exploitation de la tourbe est négligeable. La glace du lac, qui atteint de 30 à 40 centimètres, fournissait jusqu'aux glacières parisiennes avant la découverte des procédés de fabrication de la glace artificielle; aujourd'hui encore. Pierre-de-Bresse et Louhans en reçoivent deux wagons par semaine durant les mois d'été.

Enfin, nous ne parlerions de la pêche que pour mémoire si son étude ne fournissait à l'auteur l'occasion de résoudre une question de géographie physique en détruisant la légende de la formation artificielle du lac Brenet à usage de vivier pour les moines, légende née d'une mauvaise interprétation d'un texte latin, et que des savants (Machacek, par exemple) ont admise sans discussion.

L'intérêt de cette monographie si consciencieuse de la Vallée de Joux dépasse, à notre sens, le cadre dans lequel s'est limité l'auteur. Nous sommes en effet persuadé que bien des « pays » de notre Jura français offriraient dans leur évolution, tant physique qu'humaine et économique, des traits analogues à ceux que M. Meylan a dégagés de l'étude de sa région. Les travaux de géographie humaine, appliqués à de petites unités physiques et politiques, rendent compte, mieux que tous autres, de ce que le plus banal des paysages représente d'humanité. Le Grandvaux, le Val Saugeais, le Val de Mièges méritent, comme la Vallée de Joux, de retenir l'attention d'un travailleur. Nous souhaiterions qu'ils soient étudiés avec le même intérêt passionné, bien que plein de réserve, qui transparaît entre les lignes de l'excellent travail de M. Meylan.

Sans doute publié en 1929, lors de la sortie de l'ouvrage.

#### La Vallée de Joux.

M. René Meylan, un Combier originaire du Lieu, licencié ès lettres de l'Université de Lausanne depuis 1920, maître d'histoire, de géographie et d'italien au collège et école supérieure de Nyon, candidat au doctorat, a soutenu, vendredi, sa dissertation intitulée « La Vallée de Joux, les conditions de vie dans un haut bassin fermé du Jura », où il s'est attaché à étudier la vie dans cette vallée que caractérisent l'altitude et l'isolement. L'exposé de la thèse, fait par le candidat, a été suivi d'une discussion à laquelle prirent part M. Charles Gilliard, professeur, et les deux membres de la commission, MM. Samuel Aubert, ancien professeur au collège mixte du Chenit, et Charles Biermann, professeur. Après quoi M. Arnold Reymond, doven de la Faculté des lettres, a annoncé que le doctorat ès lettres était décerné à M. Mevlan.

Feuille d'avis de la Vallée du 14 novembre 1929.

René Meylan était fils de Georges-Frédéric Meylan pasteur. Celui-ci, originaire du Séchey par son père, avait construit une résidence au Pont à la fin du XIXe siècle. C'est là que se tient encore la famille, dont un fils de René Meylan, Maurice Meylan, avocat, et une fille.

L'essentiel des documents que nous vous proposons proviennent toutefois d'autres sources, et notamment d'un fonds que le Patrimoine de la Vallée de Joux a racheté par l'intermédiaire de M. Jean-Pierre Devaud du Solliat.

Il y avait là un travail préparatoire de sa thèse, ainsi que quelques photos.

Tout ce matériel a permis de réaliser une petite exposition dans la vitrine du niveau exposition de l'Essor, vitrine que par ailleurs personne ne regarde. D'où cette certitude un peu fataliste que l'histoire n'intéresse plus grand monde et qu'il vaudrait mieux boire des bières que de se donner la peine de s'épancher en vain en fait d'histoire sur le papier ou sur internet. Mais on ne se refait pas !

Industrie. 1888. Commerce du lois achif. Horlogenie prospine Esson des affaires despries la Pont Vallorte. 1889. Horl. achive exp. am Du Now. Ouvines de falor. encore peu payés. Dans l'hor lodenie fine bien rétribus. 150 ouvr cher selvulte. 1890. Bonne aune pour l'inclus trie: hor logerie, lapidalinie, Coisellein, sciences 1891 Hortogerie; les Etablisseurs qui havaillaient pour le stock le soul en partie relivés, on ne travaille plus que sur commande. I gros élabliques occupant chacum te 10 à 180 buss. H. Le Choix très demande. La Cp gen des claces de Paris a lour les glacieres ou Pont. Forte exploitation. H. Se luxe his demandel. Travail him pare Cette industrie occupe 1100 ouvrius la la pidaire rie 200. Bois expl. un suf-fisent pas à la remande. De blaiement leves. Creuse à 18 m. 30 ouvriers. Horl. 1200 owi, 2 now. fals / an lien , law Pout. 1893 Boissilline caiseries, marchet bin. 1894 Mais . I had fout de gros sacrif. bour con De fabr. on of dominile. server leurs operains H. en auntio ratio. H de luxe tem à dispa rathe it la Vooil s'outiller pour fals la montre comante. Tourisme de de veloppe.

notels. Slaciones de joux étendant leurs

Sel existe un fil di unt Landanne - Selities.

L'arile du Marchaires a runt le telen par le téléphone. Com. des Cols his act fit. En 18 95, 4 syndicats agricoles crées en Ching 1896. amiliocation s'accentre pour l'Horl Europation a cesse galus modesles als. De montres complèguées à lon man Wie us celle مبح la molin. Le torque me se la on les sur commande. served encor litter. On church a li Me la montre comante comme Vench. Les scienes supplien Des como d' Hisany machines a vaper De moteurs à pétrole, Proiss Merie de planspérilé, mais mange encon del moyens shi comique survius, prisque tous combins: 50 000 four combines: 50 000th entell silvi à la Valle. Tourisme la souce. On Thire andsi Eclardas en force de ruiseau. De subi, an Pout-Lieur Brames, Lieur Jeleph. Consamu - Sentin orweste. Renochi restouts touble befores 10 aus penne anx commes d'eq. leurs britals. 1897. Temps à anets pour Horla cause on tarif des Belle industrie esson possible. Clares ventus extens. Installations elects. Do tent le village In Brames by ta lumine electr. Sentier auxi. Mais on bemande la regul. des tany be youx et la prop de MP. Ateliers dine inis periclitent à cause de la concum ce de pars mieux outilés un force motive. Horl reprique. Marche constante vers

homains tabe nowlle aux Bion

monther simple et complique.

Industrie

1898. Albane Jahr. de limes genne Valloke La Chedit fatil subv. de 100 voo fr aux mais ous vilhol. pour Élevaire leur activilé. Le lieur : vois selleur (come cureaux entaile en partie le vois s'auxilies n. out navaille en partie le vois avant exped. Delouchés: Genère et France, subort. Can potable au Sentier, prise à la source du Brassus.

1899. Abbaye: reieries cont lien. Essais de force électrique. Proissellerie en lien iden. au dien journe. Robert de fabrique pour 180 ours borl. Moteur à bensue. Laprisai report de travail mais prix tas. Horl. prospère.

1900. Horl. va him Demande I ouvrius. de Essee I horl in herie an Pont. Hold en cousts. an Pont. Soc des canx golisse-sollist com polate Memiserie va him à l'abbaye.

- 1901. He va brien Ecole d'hort 30 élèves de 15 vill à élé riquée au Seutien entre l'étatet les 3 core numes la tradéation en verte de las ces auc. usagen régoiseit une contoinement du hisorid réprés le 339, en étudre de la partie grevel de cette for al et le 42% possibilité aracut en ex his chon de la cort.
- 1902 H. va tren. An du Now meillem débouchi Au Pont: saison d'élé et saison d'huer.
- 1903. H. va his brien dapidairerie en sontfrance.
  Prix avilis. Lusherid boile. Boinellein a vendh
  frise en expl. de la force électrique.
  La comp. Port-Brasses a pris sont expl.

les CFF sout charges de la traction. 1904. Freezes de jourse, entretienne se golan de Brassus 800 lampes et 16 mo tier. Saisons hot vont les trent. Le sentier of l'orient se court. en fraction de commune. 1905. H. va tien. Autres in oursi. H. et lap. vont bien. Tenurie de logements. 1906. 1907. Coush di l'Ec. D'h. Aux Charle ou so brite à amont l'eau ménaire. Juons! bries vont lien. Le cien à construit mu canalisation, contre les mondations de anem. La salubrité. Els ment a hanger athai par l'industrie, monalité boelun Relations who bahous it ournes gaties. 1908. H. va moins tim Monthe contante souffer bet 1909 Bise continue. Marraise année pour l Consellerie à couse maisre dendange. Lustrice fermée. Chap. cathol. an Brasis. Risond. Partage why les 3 comments of the same Sont 3 dwant other and church I am dim lad Horage chemit officent 573 ha. Abbaye 183 ha Lieu 158 ha = 854 ha. Thrage am sont entered the same of the sa 4 rept 1909. 1910. Prois com barrer Crise h. terminie. Saison hot mele Pop. Jim an Lim et à l'Abre boye. Total de 6309 hab. en 1910. tien. Bohne anne vinicole = bonne année proper les boisselfers. Bonne année hollière. Ad. duction d'eau minagere au dien et au Sechey.

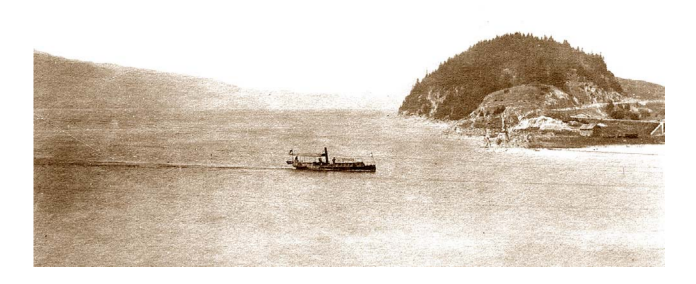
H. prospere. Tice origin it con Ehanges butte. Cherrie cher à hours le Risond pourrait le Caprice. Le Matin The accessibly remplace 1913. Horl. prospire. Serlissage menace pour l'enloubissage. Sais on Des houls mille. l'embotissage. Jais on Des hous mille. Le sien actifie se Boutoning et le lai Gentet. Pour rélangi sur le Baassus. 1914. Chimage du à la querre. Couste. de vouprécaire de ceux qui out abouronne tout 1915. Jawail aux munitions. Industries du lois Rouse Senting Dient Emissation à la plai 1916. H. va him Ashats pan am. In Now. 6. genith s'installe an Sentir (m Lock). Bois him 1917. H. va bien. Anori taroire, lines, burins. Bois auni of Science moderne, pais gage Brasses. Expl. of 1973. La Tourbe an Pout Sching Brasses. 2 with latter au Seulie of aun Charlomine. 1919. Huntien vente lotale un USA. Roche va him. Vente de

1918. Com des lois très achit. H. va lim gronque havail aux ntumbous ait cetré limes brims lasons work tiem Tombe n'a pas some enson

Travaux préparatoires.



Les photos purent être prise autant par le père que par le fils. Ci-dessus la maison familiale du Pont et ci-dessous le Caprice.



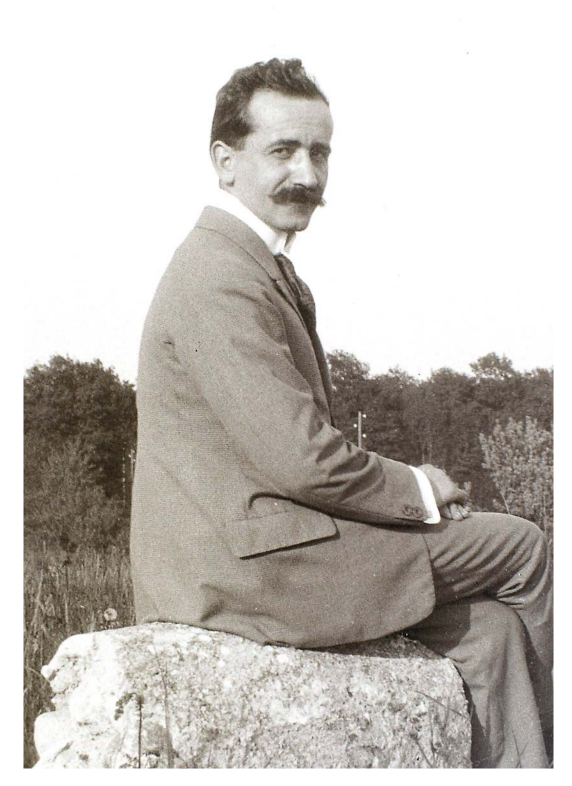


Madame, ou encore mademoiselle Meylan.



Une famille bourgeoise. Ci-dessous, René Meylan debout avec moustache, sa mère, son épouse, le patriarche assis, Georges-Frédéric Meylan. Photo prise dans le jardin de la maison du Pont.





René Meylan, l'intellectuel raffiné.



### UNIVERSITĖ DE LAUSANN**e**

Vu le rapport du Conseil de la Faculté des Lettres constatant que

Monsieur Otoeylan René NEA Duarreno LE 24 juin 1894

A SUBI LES ÉPREUVES EXIGÉES PAR LES LOIS ET RÉGLEMENTS L'Université de Lausanne lui confère par les présentes le grade de

#### DOCTEUR ÉS LETTRES

Name Par John French Chrise

LE DOVEN OF INTERIOR - LETTES

Done a Lausanni. LE 28 110 Venibre 1929.

arnold Inymond

Tirre De la These «La D'allée de Torros, étude de géographie finnaire ».

La thése de René Meylan fut acceptée selon les critères de l'époque. Car il est évident qu'avec une telle de nos jours, l'auteur se contentant seul de l'imprimé sans avoir jamais recours aux archives publiques, ne l'obtiendrait pas. Elle n'en reste pas moins passionnante à découvrir et fait en quelque sorte le point sur notre histoire mais sans la renouveler d'une quelconque manière.