

Zeitschrift: Bulletin de la Société vaudoise des ingénieurs et des architectes
Band: 10 (1884)
Heft: 3

Artikel: Le réseau météorologique suisse
Autor: Guisan, René
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-11158>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

BULLETIN

DE LA SOCIÉTÉ VAUDOISE

DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

PARAISANT 4 FOIS PAR AN

Sommaire : Le réseau météorologique suisse, par R. Guisan, ingénieur. -- Les explosifs dans les mines à grisou et leurs remplaçants éventuels, par Ch. de Sinner, ingénieur. — Société vaudoise des ingénieurs et des architectes; séance du 5 juillet 1884. — Bibliographie. — Mélanges : Problème de cyclographie.

LE RÉSEAU MÉTÉOROLOGIQUE SUISSE

par M. RENÉ GUISAN, ingénieur.

La météorologie est souvent appelée à rendre d'importants services à l'art de l'ingénieur, aussi peut-on s'expliquer de la voir faire une apparition dans notre bulletin, non point pour y discuter des théories, mais pour donner quelques détails sur l'organisation et le fonctionnement du réseau météorologique suisse.

Les phénomènes atmosphériques s'étendent sur toute la surface de la terre, ils se développent pendant une longue période et sont modifiés par les influences les plus variées, aussi comprend-on facilement que la météorologie n'avance qu'à pas lents et ne puisse parvenir à fournir des données générales que par la multiplicité des stations et de longues séries d'observations.

Aucune science ne rencontre plus de difficultés et n'achète ses résultats, encore souvent limités et contestés, avec plus de patience, de peine et de travail.

Cependant, depuis le commencement du siècle, la météorologie a fait des progrès remarquables, soit par le perfectionnement des instruments, soit par l'emploi de méthodes plus rationnelles, soit par l'abondance des matériaux recueillis, soit par l'entente qui s'est établie entre les météorologues de tous les pays, et l'on a pu déjà saisir les lois générales qui régissent la répartition des éléments météorologiques sur toute la terre et les grands mouvements de l'océan aérien qui en déterminent les changements.

Au point de vue pratique, un résultat immense est maintenant acquis, nous parlons de la *prévision du temps*. Il y a une trentaine d'années, un savant justement illustre, Arago ¹, se défendait, comme d'une mauvaise action, d'avoir jamais rien écrit, rien dit, rien pensé même, qui pût faire croire que, dans l'état actuel de la science, on pût dire, un jour à l'avance, le temps qu'il fera le lendemain matin. Aujourd'hui tout le monde lit le bulletin météorologique de Paris et, si besoin est, tient compte des prévisions qu'il indique.

Le soleil, ou plutôt la chaleur solaire, est le grand agent météorologique. Celle-ci, atteignant successivement les diverses parties de notre planète, mais variant encore par suite du double mouvement de la terre qui produit le jour ou la nuit, l'été ou l'hiver, est combinée avec le rayonnement vers les espaces planétaires; tels sont les facteurs constants et fondamentaux des phénomènes météorologiques. Comme la terre, l'atmo-

sphère participe à la répartition générale de la chaleur et à sa double périodicité, mais ici les phénomènes se compliquent de la mobilité du milieu qui permet le transport et le mélange des masses d'air. Cet océan mobile est sans cesse en mouvement pour rétablir son équilibre, lequel est sans cesse rompu; de là des mouvements circulatoires élevant l'air dilaté des régions tropicales pour le déverser dans les régions plus froides et aspirant en revanche à la surface du globe les masses d'air plus denses des contrées tempérées ou polaires. On conçoit que la rotation de la terre modifie de bien des manières cette circulation.

La chaleur produit donc les vents, mais ceux-ci, à leur tour, apportent dans les régions qu'ils traversent une température et une humidité différentes, ici des sécheresses, là des pluies, formant, en grande partie, le caractère météorologique de chaque contrée.

La disproportion des surfaces relatives des continents et des mers est encore un élément qui modifie les grands mouvements de l'atmosphère, enfin la répartition, à la surface des continents, des plaines, des plateaux et des chaînes de montagne, ainsi que les altitudes de celles-ci, forment toute une série d'influences locales qui s'enchevêtrent de la manière la plus compliquée, réagissent encore à des points fort distants, souvent même après un certain temps, et sont ainsi la vraie cause de l'inconstance des conditions météorologiques.

La Suisse, où les Alpes viennent se réunir dans un nœud central, est le théâtre de l'intervention et de la modification des phénomènes généraux de l'Europe.

Les Alpes Pennines, Lépointiennes et Rhétiques, du Mont-Blanc à l'Ortler, séparent d'une manière tranchée le midi et le nord de l'Europe, et toute la faune subit cette séparation climatique. Le régime des vents, suivant qu'ils soufflent perpendiculairement, parallèlement ou dans des directions plus ou moins obliques par rapport aux chaînes principales, sera diversement modifié, pénétrera différemment dans l'intérieur des vallées et changera leur caractère météorologique d'une manière qui ne sera pas la même au fond de la vallée que sur les arêtes, qui changera avec l'orientation et ne sera pas non plus la même sur le versant nord que sur le versant sud.

Ces considérations générales montrent l'importance de stations météorologiques en Suisse et font pressentir le nombre de questions spéciales d'un immense intérêt qu'une étude un peu complète des phénomènes météorologiques en Suisse permettrait d'aborder et de la valeur qu'elles auraient pour notre pays d'abord, puis encore pour la météorologie européenne.

¹ Œuvres complètes, tome VIII, *Etat thermométrique du globe*.

En 1860, la Société helvétique des sciences naturelles, réunie à Lugano, avait été consultée par le bureau fédéral de statistique sur la possibilité et la convenance d'établir dans toute la Suisse un système général d'observations météorologiques. Une commission fut aussitôt nommée pour étudier la question, et son président, M. le professeur A. Mousson, à Zurich, présenta son rapport l'année suivante à l'assemblée de la société à Lausanne; les conclusions suivantes de ce rapport furent adoptées à l'unanimité.

Première résolution. La société adopte, pour être mis à exécution, le programme suivant :

1° Le but de l'entreprise consiste à déterminer l'influence d'un pays montagneux, tel que la Suisse, sur les phénomènes généraux de l'Europe.

2° A cet effet, on établira, suivant des lignes longitudinales et transversales aux chaînes de montagne, des séries de stations, où seront observés, au moyen d'instruments comparés et suivant les mêmes règles, les mêmes éléments météorologiques.

3° La durée des observations communes est fixée à trois ans; après ce temps, l'entreprise sera ou terminée ou soumise à une révision.

4° Les éléments météorologiques qu'on observera seront : a) La pression de l'air ; b) sa température ; c) son humidité ; d) la direction et l'intensité approximative du vent ; e) la quantité de pluie ou de neige ; f) l'aspect du ciel ; g) les phénomènes extraordinaires ; h) les époques principales de la végétation.

5° Chaque station sera dotée en conséquence : a) d'un baromètre ; b) d'un psychromètre, dont le thermomètre sec servira également à la température de l'air ; c) d'un pluviomètre ; d) d'une girouette.

6° Tous ces instruments devront remplir certaines conditions d'exactitude ; ils seront comparés avant et après leur emploi, seront établis en place par une personne experte et observés d'après des instructions détaillées communes.

7° Les stations qui ne seraient pas pourvues de bons instruments en seront dotées par l'entremise de la société. Un observateur qui, pendant les trois ans, a consciencieusement rempli ses engagements, entrera après ce temps en possession des instruments qui lui avaient été confiés.

8° Les indications des instruments seront inscrites trois fois par jour ; à 7 h. du matin, à 1 h. après midi et à 9 h. du soir.

9° Deux fois par an, le 15 janvier et le 15 juillet, des observations horaires ou bi-horaires seront faites pendant les vingt-quatre heures ; elles ne sont cependant considérées que comme volontaires et non comme obligatoires.

10° Aux deux stations de Berne et du Saint-Gothard on établira des appareils enregistreurs. Ces deux stations principales serviront de base à tout l'ensemble des stations.

11° Les tableaux mensuels seront, si possible, calculés de suite et publiés dans tout ou partie de leur étendue.

Seconde résolution. La société soumet au Département fédéral de l'Intérieur une copie du présent rapport et le prie d'appuyer le projet de la société :

1° En allouant à la société, pour l'organisation des observations, une subvention totale de 14 000 fr. ¹ ;

¹ Le subside fédéral ne fut que de 11 000 fr.

2° En invitant les gouvernements cantonaux que cela concerne de bien vouloir se charger de la dotation des stations situées dans leur territoire ;

3° En autorisant le bureau de statistique à se mettre d'accord avec la société pour le calcul et la publication des observations.

Troisième résolution. La société nomme les huit membres ci-après chargés de l'exécution de l'entreprise :

Premier cercle : M. le professeur Plantamour, pour les cantons de Genève et du Valais, avec 9 stations.

Second cercle : M. le professeur Ch. Dufour, pour les cantons de Vaud et de Fribourg, avec 9 stations.

Troisième cercle : M. le professeur Kopp, pour les cantons de Neuchâtel, d'Argovie et de Lucerne, avec 8 stations.

Quatrième cercle : M. le professeur Wild, pour les cantons de Berne et de Soleure, avec 12 stations.

Cinquième cercle : M. le professeur Mousson, pour une partie du canton de Zurich, le canton de Schaffouse et les petits cantons, avec 12 stations.

Sixième cercle : M. le professeur Mann, pour les cantons de Thurgovie, Saint-Gall, Appenzel et le Prättigau, avec 9 stations.

Septième cercle : M. le professeur Wolf, pour une partie du canton de Zurich et la partie septentrionale et occidentale du canton des Grisons, avec 10 stations.

Huitième cercle : M. l'ingénieur Albertini, pour la haute région du canton des Grisons, avec 9 stations.

Neuvième cercle : M. le professeur Ferri, pour une portion d'Uri et tout le canton du Tessin, avec 7 stations.

La station de Neuchâtel est sous la direction de M. le Dr Hirsch et celle de Bâle sous la direction de M. le professeur P. Merian.

Cette commission est chargée :

1° De se mettre en rapport avec le bureau fédéral de statistique, relativement aux deux points indiqués ;

2° De faire, conformément aux besoins de chaque station, les commandes et achats d'instruments ;

3° De vérifier et d'établir les instruments, d'organiser les stations, d'instruire les observateurs, etc ;

4° D'organiser la station du Saint-Gothard ;

5° De régler la division de la Suisse en cercles météorologiques, et de recueillir et harmoniser les tableaux de toutes les stations ;

6° De fixer le moment où commenceront les observations et d'en surveiller et contrôler la marche ;

7° De lier des rapports avec les stations météorologiques étrangères qui ont de l'importance pour la Suisse ;

8° Enfin de tenir la comptabilité vis-à-vis de la Société et de l'autorité fédérale ;

La Commission commença ses travaux en avril 1862. Elle rédigea un règlement pour le bureau central météorologique, des instructions pour les membres de la commission dans leur première tournée, au sujet de l'installation des instruments et des renseignements sur les observateurs, leur aptitude, le nivellement de la station, etc.

Lorsque toutes les futures stations furent inspectées, qu'on eut fixé la position des instruments, que leur altitude fut établie, que l'on sut pour chacune d'elles les instruments à leur

fournir (quelques-unes existaient primitivement, mais n'étaient pas complètes ou possédaient des instruments non vérifiés), la Commission rédigea le cahier des charges pour la fourniture des instruments et la mit au concours, rédigea le règlement définitif imposé aux observateurs, les instructions sur l'emploi des instruments et l'inscription des observations, fit imprimer les formulaires, etc. En novembre 1863 tout fut prêt, et les observations régulières commencèrent le 1^{er} décembre 1863 dans 78 stations. En janvier 1864 la station de Wildhaus fonctionna, en février Frauenfeld et Muri, en mars Königsfelden, en avril Sion, en juin Affoltern, Interlaken, Brienz, Engstlenalp.

Organisation des stations.

Le premier travail de la Commission fut le choix des stations. Elle adopta un double système :

a) Stations disposées sur des lignes longitudinales aux chaînes de montagnes, en suivant autant que possible, soit pour le Jura, soit pour les Alpes, le relief des hauteurs, les vallées longitudinales intérieures, le pied des chaînes, enfin l'étendue du plateau ;

b) Stations transversales aux chaînes, le long des vallées latérales, soit s'y arrêtant, soit franchissant les cols pour continuer sur le revers opposé.

En raison de ce double système, les stations ne sont point isolées, mais se relient entre elles et couvrent la Suisse suivant l'ossature de son relief et à des altitudes qui varient entre 218 m. et 2487 m. On fut ainsi amené à un chiffre de 88 stations.

Il fallait maintenant trouver pour chaque station un observateur qualifié et qui voulût bien, par dévouement pour la science, s'astreindre à toutes les obligations imposées par le règlement, cela gratuitement, les ressources dont la société disposait ne lui permettant pas de rétribuer ses collaborateurs. Disons-le de suite, ils ont été facilement trouvés et, à part une ou deux défaillances, tous ont loyalement rempli leurs engagements et cela avec un soin et un dévouement remarquables.

Le bureau central fut installé à Zurich, sous la savante direction de M. le prof. R. Wolf.

Les stations et les observateurs.

Stations. Après avoir divisé la Suisse en onze régions orographiques, on choisit dans chacune d'elles un certain nombre de stations convenablement réparties. En voici la liste :

1^o RÉGION TRANSJURASSIQUE :

1863. Porrentruy-Bâle = 2 stations¹.

1884. Bâle = 1 station.

2^o HAUTES VALLÉES DU JURA :

Le Sentier-Ste-Croix-Chaux-de-Fonds-St-Imier-Zurzach = 5 stations.

1884. Point.

3^o SOMMETS DU JURA :

Marchairuz - Chaumont - Weissenstein - Bötzbërg - Lohn = 5 stations.

Chaumont-Weissenstein = 2 stations.

4^o PIED DU JURA :

¹ La première indication se rapporte aux stations primitives (1863); la seconde, en italique, se rapporte aux stations existant en 1884.

Dizy - Neuchâtel - Soleure - Olten - Aarau - Königsfelden-Schaffouse = 7 stations.

Aarau-Liestal-Neuchâtel-Olten = 4 stations.

5^o PLATEAU :

Genève-Morges-Fribourg-Berne-Muri-Affoltern-Zurich-Winterthour-Frauenfeld-Kreuzlingen = 10 stations.

Affoltern-Altstätten-Berne-Einsiedeln-Frauenfeld-Fribourg-Lohn-Trogen-Winterthour-Zurich = 10 stations.

6^o PIED DES ALPES SUBALPINES :

Vernex-Vuadens-Rathhausen-Zoug-St-Gall = 5 stations.

Aigle-Château-d'Œx-la Tine-Frutigen-Saint-Gall-Sépey-Vuadens-Wald = 8 stations.

7^o GROUPE DES VALLÉES AU NORD DES ALPES :

Gessenay-Interlaken-Brienz-Engelberg-Altorf-Schwitz-Einsiedeln-Glaris-Auen-Sargans-Wildhaus-Trogen-Marschlins-Stanz-Klosters-Altstätten = 16 stations.

Altorf-Andermatt-Baden-Ebnat-Elm-Engelberg-Gersau-Gessenay-Glaris-Göschenen-Guttannen-Interlaken-Linththal-Linthcolonie-Lucerne-Marschlins-Muri-Schwytz-Sursee-Thoune-Vitznau = 21 stations.

8^o GRANDES VALLÉES ALPINES LONGITUDINALES :

Grimsel-Reckingen-Sion-Martigny-Bex-Andermatt-Plattalanz-Reichenau-Coire-Churwalden-Sils-Bevers-Zernetz-Remus-Gliss-Thusis = 17 stations.

Bevers-Davos-Diessenhofen-Genève-Grimsel-Kreuzlingen-Lausanne-Martigny-Platta-Pontresina-Ratz-Reckingen-Reichenau-Rheinfelden-Sargans-Schaffouse-Schulz-Sils-Sion-Wiesen = 20 stations.

9^o POINTS SAILLANTS DU PLATEAU :

St-Beatenberg-Engstlenalp-Rigi-Uetliberg = 4 stations.

Beatenberg-Gäbris-Rigi-Säntis-Wildhaus = 5 stations.

10^o LIGNE DES ALPES :

St-Bernard-Zermatt-Grächen-Simplon-St-Gothard-Bernardin-Splügen-Stalla-Julier-Bernina = 10 stations.

Airolo-Bernardin-Saint-Gothard-Grächen-Julier-Saint-Bernard-Simplon-Splügen = 8 stations.

11^o PIED SUD DES ALPES :

Faido-Locarno-Bellinzona-Lugano-Mendrisio-Castasegna-Brusio = 7 stations.

Castasegna-Faido-Lugano-San Vittore = 4 stations.

Si nous groupons les 88 stations primitives et les 83 stations actuelles d'après leur altitude, voici leur répartition :

	Mètres.		Mètres.
Locarno	218	Mendrisio	355
Rheinfelden	263	Bottstein	370
Bellinzone	229	Königsfelden	371
Lugano	275	Baden	383
Lugano	275	Morges	383
Bâle	275	Vernex	385
Bâle	275	Aarau	389
Liestal	280	Aarau	389
Zurzach	355	Olten	393
San Vittore	268	Olten	393

De 200 à 400^m, 11 stations. (9 en 1884.)

Mètres.	Mètres.
Frauenfeld 405	Muri 483
Frauenfeld 406	Glaris 471
Genève 408	Glaris 488
Genève 408	Neuchâtel 488
Diessenhofen 400	Neuchâtel 488
Zoug 419	Martigny 498
Kreuzlingen 430	Martigny 498
Kreuzlingen 430	Sargans 501
Linthcolonie 434	Sargans 504
Porrentruy 430	Sursee 505
Vitznau 440	Sion 521
Aigle 530	Sion 521
Bex 437	Marschlins 547
Gersau 440	Marschlins 547
Rathhausen 440	Schwytz 555
Ragatz 541	Schwytz 555
Soleure 441	Thoune 665
Winterthour 441	Interlaken 570
Winterthour 449	Interlaken 570
Altorf 454	Lausanne 507
Altorf 454	Bötzbberg 571
Lucerne 454	Berne 574
Stanz 456	Berne 574
Altstätten 474	Schaffhouse 464
Altstätten 474	Schaffhouse 464
Zurich 480	Dizy 588
Zurich 480	Reichenau 597
Muri 483	Reichenau 597

De 400 à 600^m, 27 stations. (29 en 1884.)

Mètres.	Mètres.
Coire 603	Ebnat 647
Wald 620	Thusis 703
Brienz 604	Linththal 660
Fribourg 630	Ilanz 704
Fribourg 630	Faido 722
Lohn 645	Faido 722
Lohn 645	Gliss 729
Saint-Gall 684	Brusio 788
Saint-Gall 684	Affoltern 795
Castasegna 697	Affoltern 795
Castasegna 697	

De 600 à 800^m, 12 stations. (9 en 1884.)

Mètres.	Mètres.
Auen 821	Einsiedeln 910
Vuadens 825	Trogen 926
Vuadens 825	Trogen 926
Saint-Imier 833	Château-d'Æx 970
Cuves 883	Chaux-de-Fonds 980
Uetliberg 874	Elm 980
Einsiedeln 910	

De 800 à 1000^m, 7 stations. (6 en 1884.)

Mètres.	Mètres.
Gessenay 1023	Sépey 1055
Gessenay 1023	Le Sentier 1024
Engelberg 1024	Guttannen 1070
Engelberg 1024	Sainte-Croix 1092

Mètres.	Mètres.
Wildhaus 1104	Chaumont 1152
Wildhaus 1104	Airolo 1154
Beatenberg 1150	Klosters 1195
Beatenberg 1150	Göschenen 1128
Chaumont 1152	

De 1000 à 1200^m, 8 stations. (9 en 1884.)

Mètres.	Mètres.
Schulz 1210	Weissenstein 1284
Churwalden 1213	Reckingen 1339
Gäbris 1253	Reckingen 1339
Remus 1246	Platta 1379
Weissenstein 1284	Platta 1379

De 1200 à 1400^m, 5 stations. (5 en 1884.)

Mètres.	Mètres.
Andermatt 1448	Splügen 1471
Andermatt 1448	Splügendorf 1471
Wiesen 1454	Zernetz 1476
Marchairuz 1453	

De 1400 à 1600^m, 4 stations. (3 en 1884.)

Mètres.	Mètres.
Davos 1650	Bevers 1715
Zermatt 1620	Stalla 1780
Grächen 1667	Rigi-Kulm 1784
Grächen 1667	Rigi-Kulm 1784
Bevers 1715	

De 1600 à 1800^m, 5 stations. (4 en 1884.)

Mètres.	Mètres.
Sils-Maria 1802	Bernina (la Rôsa) 1873
Sils-Maria 1802	Grimsel 1874
Pontresina 1805	Grimsel 1874
Engstlenalp 1840	

De 1800 à 2000^m, 4 stations. (3 en 1884.)

Mètres.	Mètres.
Simplon 2008	Bernardin 2070
Simplon 2008	Saint-Gothard 2106
Bernardin 2070	Saint-Gothard 2106
Julier 2244	Julier 2244

De 2000 à 2400^m, 3 stations. (4 en 1884.)

Mètres.	Mètres.
Saint-Bernard 2487	Sântis 2467
Saint-Bernard 2487	

On voit que les stations sont habilement choisies pour saisir l'ensemble des phénomènes météorologiques dont la Suisse est le théâtre, ainsi que les modifications que peuvent leur faire subir les conditions orographiques, telles que le sens de l'orientation des vallées ou des chaînes de montagnes, les altitudes variables des plaines ou des plateaux ainsi que celle des chaînes de montagnes, l'importance des massifs ou celle des amas de neiges éternelles, la transition des climats entre l'Italie et l'Allemagne, la France et l'Autriche, etc.

Observateurs. Nous avons dit que la Commission avait facilement recruté des observateurs qui s'engageaient pour une période de trois ans. Cela n'a rien d'étonnant pour les grands centres, mais semblait, à priori, devoir être bien difficile pour les

stations isolées telles que le Grimsel, Reckingen, Auen, Grächen, le Julier, la Bernina, etc., cependant là encore on trouva des personnes capables et de bonne volonté; puis, pour les aider et les contrôler, les ingénieurs que leurs occupations amènent à passer souvent par ces localités, voulurent bien se charger de cette mission.

Voici, groupés par professions, les 88 observateurs :

Pasteurs	12	Pharmaciens	5
Curés et religieux.	9	Négociants	2
Maîtres d'école.	11	Télégraphistes	3
Professeurs	14	Horlogers	3
Employés d'observatoires	4	Aubergistes	9
Médecins	6	Autres professions	10

On voit ainsi que les observateurs offrent les meilleures garanties non seulement par leur instruction et leur éducation, mais par la régularité de leur genre de vie.

Ces 88 stations étaient réparties en neuf groupes, chacun sous la direction et le contrôle d'une personne qualifiée.

1^{er} groupe.

Genève et Valais, 9 stations, M. le prof. Plantamour.

2^e groupe.

Vaud et Fribourg, 9 stations, M. le prof. Ch. Dufour.

3^e groupe.

Neuchâtel et Argovie, 8 stations, M. le prof. Kopp.

4^e groupe.

Berne et Soleure, 13 stations, M. le prof. Wild.

5^e groupe.

Schaffouse, Uri, Schwitz, Unterwald, Zoug et Glaris, 12 stations, M. le prof. Mousson.

6^e groupe.

Thurgovie, Saint-Gall, Appenzel et le Prättigau, 9 stations, M. le professeur Mann.

7^e groupe.

Zurich et le nord des Grisons, 10 stations, M. le professeur Wolf.

8^e groupe.

Les Alpes grisonnes, 9 stations, M. l'ingénieur Albertini.

9^e groupe.

Uri et le Tessin, 7 stations, M. le professeur Ferri.

Stations isolées.

Bâle, M. Mérian. Neuchâtel, M. Hirsch.

Comme nous le verrons plus loin, les observations se poursuivent encore aujourd'hui, et même en 1881 nous retrouvons 14 observateurs qui, depuis l'origine, ont pendant ces dix-huit ans poursuivi sans relâche leur travail assujettissant et désintéressé. Nous croyons devoir signaler les noms de ces fidèles collaborateurs à la météorologie suisse.

Ce sont MM. : Kuhn, pasteur à Affoltern; Wehrli, maître d'école à Altstätten; Krähenbühl, pasteur à Sankt-Beatenberg; Krättli, à Bevers; Sire, instituteur à Chaumont; Tscheinen, curé à Grächen; U. A. von Salis, à Marschlins; Gross, avocat à Martigny-le-Bourg; Ruepp, † pharmacien à Muri; Munziger-Meyer, négociant à Olten; J. Welz, à Reichenau; Caviezol, instituteur à Sils-Maria; Chenaux †, curé à Vuadens.

Instruments et observations.

La commission arrêta les types des instruments qu'on emploierait.

Baromètre. Le tube de verre a 9 mm. de vide, la cuvette 120 cm. La graduation, sur une échelle de laiton et soigneusement vérifiée, va de 540 mm. à 760 mm., un vernier donne le $\frac{1}{10}$ de millimètre. Un thermomètre attaché à la monture donne la température du baromètre.

Psychromètre. Il consiste en deux thermomètres de Geissler exacts à $\frac{1}{20}$ de degré, divisés en $\frac{1}{5}$ de degré. Le thermomètre humide est tenu dans cet état par une mèche qui conduit par capillarité l'eau d'un réservoir placé sur un des côtés du cadre.

Girouette. Elle est formée de deux plaques de fer équilibrées, inclinées à 20°, qui se meuvent sur une pointe d'acier au moyen d'une douille, au-dessus d'une croix d'orientation dont le côté nord est marqué par la lettre N. La force du vent est indiquée par le soulèvement d'une plaque métallique horizontale. Des chevilles marquent des soulèvements de 15°, 40°, 63° et 76°. La plaque a 450 centimètres carrés et pèse 250 grammes.

Pluviomètre. Deux cylindres de zinc ouverts en haut, fermés en bas, de 252 mm. de diamètre et 250 mm. de hauteur, munis sur les bords de quatre pieds taillés obliquement, de manière à pouvoir s'engager dans la rainure de la planche qui les supporte. Ils sont munis, à 50 mm. du bord, de tuyaux qu'on peut fermer par des bouchons.

Une éprouvette de verre divisée par cinq centimètres cubes et contenant $\frac{1}{2}$ litre, sert au mesurage.

Le pluviomètre est placé sur un pied, à un mètre environ de hauteur.

Quelques stations étaient déjà pourvues de bons instruments, d'autres étaient à vérifier, ce que fit la commission, et, lorsqu'elle eut la liste complète des divers instruments à donner aux 88 stations, elle en mit au concours la fourniture, qui fut adjugée à MM. Hermann et Studer, mécaniciens et opticiens à Berne, auxquels on commanda :

70 baromètres à 75 fr. (plus tard à 80 fr.); 19 thermomètres à 14 fr.; 58 psychromètres à 35 fr.; 71 pluviomètres à 25 fr.; 63 girouettes à 25 fr.; 19 cadrans solaires à 30 fr.

D'autres commandes furent faites successivement et atteignirent à l'installation définitive des 88 stations la somme de 15 160 fr. soit en moyenne à 172 fr. par station, tant complète qu'incomplète. Une station complète revient à 210-220 fr. avec l'installation.

La commission, en possession des instruments, eut à procéder à l'installation des stations, ce qui n'est pas si simple qu'on pourrait le supposer, car il faut que chaque instrument soit placé dans certaines conditions que nous pouvons brièvement indiquer.

Thermomètre. Il doit être à l'air libre, préservé des rayons du soleil et du rayonnement du sol, de murs ou de maisons, ainsi que d'une ombre trop considérable qui entretiendrait une fraîcheur factice. Il doit également être à l'abri de la pluie.

Pluviomètre. Il doit être placé sur un lieu découvert, de telle sorte que le vent n'y forme pas des courants qui, chassant anormalement la pluie, fausseraient les résultats; on mettra le

STATIONS	Altitude Mètres.	LES OBSERVATIONS ONT		Durée Ans. Mois.	NATURE DES OBSERVATIONS						OBSERVATIONS
		Commencé	Cessé		Pression	Humidité	Température	Vent	Pluie	Etat du ciel	
Frutigen	640	1 ^{er} juillet 1871.	30 nov. 1873.	2 5	—	—	1	1	1	1	Les stations primitives sont indiquées par *.
Gæbris	1253	1 ^{er} déc. 1871.			1	1	1	1	1	1	
Genève*	408	1 ^{er} déc. 1863.			1	1	1	1	1	1	
Gersau	440	1 ^{er} déc. 1866.			—	—	1	1	1	1	
Glaris*	471	1 ^{er} déc. 1863.	23 juin 1867.	3 7	1	1	1	1	1	1	
Gliss*	729	1 ^{er} août 1871.			1	1	1	1	1	1	
		1 ^{er} déc. 1863.	1 ^{er} déc. 1866.	3 0	1	—	1	1	1	1	
		1 ^{er} août 1872.	31 déc. 1873.	1 6	1	1	1	1	1	1	
Göschenen	1128	1 ^{er} janv. 1876.			1	1	1	1	1	1	
Saint-Gothard*	2100	1 ^{er} déc. 1863.			1	—	1	1	1	1	
Monte Generoso	1224	1 ^{er} oct. 1869.	30 nov. 1873.	4 2	—	—	1	1	1	1	
Grächen*	1632	1 ^{er} déc. 1863.			1	—	1	1	1	1	
		1 ^{er} déc. 1863.	1 ^{er} mai 1865.	1 5	—	—	1	1	1	1	
		1 ^{er} oct. 1873.			—	—	1	1	1	1	
Grindelwald	1057	1 ^{er} déc. 1865.	28 févr. 1869.	3 3	—	—	1	1	1	1	
Gurzelen	682	1 ^{er} mars 1872.	31 déc. 1880.	8 10	—	—	1	1	1	1	
		1 ^{er} juillet 1872.	31 oct. 1872.	0 3	1	1	1	1	1	1	
Guttannen	1070	1 ^{er} août 1876.			1	1	1	1	1	1	
Ilanz*	704	1 ^{er} déc. 1863.	30 oct. 1866.	2 11	1	1	1	1	1	1	
Interlaken*	568	1 ^{er} juin 1864.			—	—	1	1	1	1	
Julier*	2244	1 ^{er} déc. 1863.			—	—	1	1	1	1	
Kaiserstuhl	362	1 ^{er} déc. 1866.	30 nov. 1869.	3 0	—	—	1	1	1	1	
Klosters*	1195	1 ^{er} déc. 1863.	31 mai 1877.	18 6	1	1	1	1	1	1	
Königsfelden*	371	1 ^{er} mars 1864.	30 nov. 1866.	2 9	1	—	1	1	1	1	
Kreuzlingen*	428	1 ^{er} déc. 1863.			1	1	1	1	1	1	
Lausanne	507	1 ^{er} janv. 1874.			1	1	1	1	1	1	
Linththal	660	1 ^{er} janv. 1882.			1	1	1	1	1	1	
Liestal	280	1 ^{er} mars 1879.			—	—	1	1	1	1	
		1 ^{er} janv. 1874.	1 ^{er} oct. 1874.	0 9	—	—	1	1	1	1	
Linth-colonie	434	1 ^{er} janv. 1877.			—	—	1	1	1	1	
		1 ^{er} déc. 1863.	31 janv. 1864.	1 2	—	—	1	1	1	1	
Locarno*	210	1 ^{er} janv. 1876.	30 avril 1882.	6 4	—	—	1	1	1	1	
Lohn*	645	1 ^{er} déc. 1863.			1	1	1	1	1	1	
Lottigna	656	1 ^{er} janv. 1878.	31 déc. 1880.	3 0	1	1	1	1	1	1	
Lugano*	275	1 ^{er} déc. 1863.			1	1	1	1	1	1	
Lucerne (Sonnenberg)	590	1 ^{er} oct. 1870.	31 déc. 1878.	8 3	—	—	1	1	1	1	
Lucerne (ville)	454	1 ^{er} oct. 1870.			1	1	1	1	1	1	
Marchairuz*	1453	1 ^{er} déc. 1863.	31 juillet 1866.	2 8	1	—	1	1	1	1	
Marschlin*	545	1 ^{er} déc. 1863.			1	1	1	1	1	1	
Martigny*	498	1 ^{er} déc. 1863.			1	1	1	1	1	1	
Mendrisio*	355	1 ^{er} déc. 1863.	30 nov. 1866.	3 0	1	1	1	1	1	1	
Morges*	383	1 ^{er} déc. 1863.	30 nov. 1866.	3 0	1	1	1	1	1	1	
Muri*	483	1 ^{er} févr. 1864.			1	1	1	1	1	1	
Morat	468	1 ^{er} juin 1871.	30 nov. 1873.	2 6	—	—	1	1	1	1	
Neuchâtel*	488	1 ^{er} déc. 1863.			1	1	1	1	1	1	
Olten*	393	1 ^{er} déc. 1863.			1	—	1	1	1	1	
Platta*	1379	1 ^{er} déc. 1863.			1	1	1	1	1	1	
		1 ^{er} mai 1873.	30 sept. 1876.	3 5	—	—	1	1	1	1	
Pontresina	1805	1 ^{er} janv. 1879.			—	—	1	1	1	1	
Ponts de Martel	1023	1 ^{er} janv. 1866.	31 août 1870.	4 8	—	—	1	1	1	1	
Porrentruy*	430	1 ^{er} déc. 1863.	31 déc. 1877.	14 1	1	1	1	1	1	1	
Ragatz	541	1 ^{er} juillet 1870.			1	1	1	1	1	1	
Rathhausen*	440	1 ^{er} déc. 1863.	30 sept. 1867.	3 10	1	1	1	1	1	1	
		1 ^{er} déc. 1863.	1 ^{er} juillet 1876.	12 8	1	—	1	1	1	1	
Reckingen*	1339	1 ^{er} janv. 1881.			1	—	1	1	1	1	
Reichenau*	597	1 ^{er} déc. 1863.			—	—	1	1	1	1	
Reidenbach	544	1 ^{er} janv. 1874.	31 déc. 1874.	1 0	—	—	1	1	1	1	
Remus*	1246	1 ^{er} déc. 1863.	31 mai 1868.	4 6	1	1	1	1	1	1	
Rheinfelden	263	1 ^{er} août 1882.			1	1	1	1	1	1	

STATIONS	Altitude Mètres.	LES OBSERVATIONS ONT		Durée Ans. Mois.	NATURE DES OBSERVATIONS						OBSERVATIONS
		Commencé	Cessé		Pression	Humidité	Température	Vent	Pluie	Etat du ciel	
		1 ^{er} déc. 1863.	30 nov. 1873.	10 0							Les stations primitives sont indiquées par *.
Rigi-Kulm *	1790	1 ^{er} janv. 1875. 1 ^{er} août 1879.	30 avril 1877.	2 4	1	—	1	1	1	1	
Rorschach	455	1 ^{er} sept. 1869.	31 déc. 1875.	6 4	—	—	1	1	1	1	
Saanen	1023	1 ^{er} août 1872. 1 ^{er} janv. 1882.	30 sept. 1872.	0 2	—	—	1	1	1	1	
Sæntis	2467	1 ^{er} sept. 1882.			1	1	1	1	1	1	
Saint-Imier *	833	1 ^{er} déc. 1863.	31 juillet 1868.	4 8	1	1	1	1	1	1	
Sainte-Croix *	1092	1 ^{er} déc. 1863.	30 juin 1875.	11 7	1	1	1	1	1	1	
Saint-Bernard *	2487	1 ^{er} déc. 1863.			1	—	1	1	1	1	
Saint-Gall *	684	1 ^{er} déc. 1863.			1	1	1	1	1	1	
Saint-Moritz	1835	1 ^{er} juillet 1875.	31 déc. 1879.	4 6	1	1	1	1	1	1	
San Vittore	268	1 ^{er} nov. 1868.			1	1	1	1	1	1	
Sargans *	501	1 ^{er} déc. 1863. 1 ^{er} janv. 1876.	30 nov. 1873.	10 0	—	—	1	1	1	1	
Schaffouse *	464	1 ^{er} déc. 1863.			—	—	1	1	1	1	
Schöneck	690	1 ^{er} avril 1871. 1 ^{er} janv. 1873.	31 juillet 1871. 31 mai 1873.	0 4 0 5	—	—	1	1	1	1	
Schulz	1210	1 ^{er} oct. 1868. 1 ^{er} janv. 1881.	30 nov. 1871.	3 2	—	—	1	1	1	1	
Schwarzenberg	805	1 ^{er} déc. 1867. 1 ^{er} juin 1871.	30 sept. 1869. 31 juillet 1873.	1 10 2 2	—	—	1	1	1	1	
Schwitz *	547	1 ^{er} déc. 1863. 1 ^{er} janv. 1877.	31 juillet 1873.	9 8	—	—	1	1	1	1	
Seelisberg	840	1 ^{er} avril 1871. 1 ^{er} déc. 1872.	31 juillet 1871. 30 juin 1873.	0 4 0 7	—	—	1	1	1	1	
le Sentier *	1024	1 ^{er} déc. 1863.	30 nov. 1866.	3 0	1	1	1	1	1	1	
Sépey	1055	1 ^{er} janv. 1881.			—	—	1	1	1	1	
Sils-Maria *	1810	1 ^{er} déc. 1863.			1	1	1	1	1	1	
Simplon *	2008	1 ^{er} déc. 1863. 1 ^{er} janv. 1882.	30 nov. 1873.	10 0	1	1	1	1	1	1	
Sion *	5617	1 ^{er} avril 1864.			1	1	1	1	1	1	
Soleure *	441	1 ^{er} déc. 1863.	30 nov. 1873.	10 0	1	1	1	1	1	1	
Splügen *	1471	1 ^{er} déc. 1863.			1	—	1	1	1	1	
Stalla *	1780	1 ^{er} déc. 1863.	31 mai 1867.	3 6	1	1	1	1	1	1	
Stanz *	456	1 ^{er} déc. 1863.	30 nov. 1866.	3 0	1	1	1	1	1	1	
Sursee	505	1 ^{er} déc. 1868.			1	1	1	1	1	1	
Thun	565	1 ^{er} juin 1875.			1	1	1	1	1	1	
Thusis *	703	1 ^{er} déc. 1863.	31 déc. 1875.	12 1	1	1	1	1	1	1	
Trogen *	892	1 ^{er} déc. 1863.			1	1	1	1	1	1	
Uetliberg *	874	1 ^{er} déc. 1863.	31 déc. 1872.	9 1	1	1	1	1	1	1	
Val Sainte	1032	1 ^{er} janv. 1866.	31 déc. 1868.	3 0	—	—	1	1	1	1	
Vernex-Montreux *	385	1 ^{er} déc. 1863.	31 déc. 1877.	14 1	—	—	1	1	1	1	
Vitznau	440	1 ^{er} juillet 1872.			1	—	1	1	1	1	
Vuadens *	825	1 ^{er} déc. 1863.			—	1	1	1	1	1	
Wald	620	1 ^{er} janv. 1879.			—	1	1	1	1	1	
Wasen.	850	1 ^{er} mars 1876.	31 mai 1882.	6 3	—	—	1	1	1	1	
Weissenstein *	1284	1 ^{er} déc. 1863. 1 ^{er} août 1882.	30 nov. 1865.	2 0	1	1	1	1	1	1	
Wiesen	1454	1 ^{er} mars 1882.			1	1	1	1	1	1	
Wildhaus *	1100	1 ^{er} janv. 1864. 1 ^{er} janv. 1881.	1 ^{er} sept. 1865.	1 9	—	—	1	1	1	1	
Winterthour *	441	1 ^{er} déc. 1863.			1	1	1	1	1	1	
Zermatt *	1620	1 ^{er} déc. 1863.	30 nov. 1865.	2 0	1	1	1	1	1	1	
Zernetz *	1476	1 ^{er} déc. 1863.	30 nov. 1868.	5 0	1	1	1	1	1	1	
Zug *	419	1 ^{er} déc. 1863. 1 ^{er} janv. 1873.	30 nov. 1866. 31 déc. 1877.	3 0 5 0	1	1	1	1	1	1	
Zürich *	468	1 ^{er} déc. 1863.			1	1	1	1	1	1	
Zurzach *	355	1 ^{er} déc. 1863.	30 nov. 1866.	3 0	1	1	1	1	1	1	
Zutz	1740	1 ^{er} févr. 1876.	31 déc. 1876.	0 11	—	—	1	1	1	1	

Rien en 1876.

réservoir à l'abri du soleil pour que l'évaporation ne diminue pas le volume d'eau recueilli entre deux observations.

Psychromètre. La cage des thermomètres doit être placée au nord, à l'écart de murs ou parois.

Girouette. Elle doit être bien visible et à l'abri de tout obstacle qui pourrait influencer sur la direction des vents.

Baromètre. Le placer dans une chambre au nord, non chauffée en hiver, si possible, pour que les variations de température soient moindres. Il doit être dans un bon jour, afin que les lectures se fassent facilement et sans erreur.

(A suivre.)

LES EXPLOSIFS DANS LES MINES A GRISOU

ET LEURS REMPLAÇANTS ÉVENTUELS

par CH. DE SINNER, ingénieur.

(SECOND ARTICLE.)

III. Haveuses mécaniques.

L'air comprimé à des pressions modérées est appliqué depuis longtemps par les ingénieurs anglais, non seulement à la perforation mécanique, qui ne remplace que le travail de l'homme au rocher, mais au havage ou sous-cavage du charbon. On supprime de cette manière à la fois l'emploi des explosifs et l'opération la plus pénible et la plus dangereuse pour le mineur, celle qui l'expose à la mort terrible par écrasement¹, et à la respiration pernicieuse des poussières.

Cette solution paraît aussi plus complète au point de vue mécanique. En effet, le tirage à la poudre, ou à la chaux, ne dispense pas en général du havage préalable à la main, et l'aiguille-coin ne peut le remplacer que dans quelques cas particuliers. Les haveuses au contraire, surtout celles qui permettent d'obtenir les coupures verticales, exécutent à elles seules tout le travail important de l'abatage. Malheureusement elles ne peuvent être appliquées qu'aux couches régulières sur une grande étendue, horizontales ou très faiblement inclinées. Ces conditions se rencontrent assez fréquemment en Angleterre, mais très rarement sur le continent. C'est donc en Angleterre que nous devons chercher les principales haveuses, dont la première idée paraît cependant être née en France. MM. Dumas et Delahaye n'ont pas réussi dans cette première tentative, ni les premiers inventeurs anglais. Leurs appareils ne se sont point propagés, ils ont en revanche frayé la voie aux haveuses plus parfaites qui les ont remplacés. Celles qui ont reçu la sanction de la pratique et se sont maintenues, tout en se perfectionnant, depuis vingt ans, se divisent en trois classes :

1° *Les haveuses à pic.* La première idée d'une machine de ce genre est due à un ouvrier de la mine de West Ardley, près de Leeds, dans le Yorkshire. Cette idée consiste à faire exécuter à un pic par l'action de l'air comprimé le même mouvement oscillant que lui imprimerait l'ouvrier chargé du havage. La première haveuse véritablement pratique fondée sur ce principe a été employée d'abord dans cette mine de West Ardley dont elle porte le nom, et bientôt après à la grande et célèbre houillère de Hetton (Durham). Elle fut construite, dès le début, avec

¹ Cet écrasement sous le charbon est un des accidents les plus fréquents.

beaucoup de soin, par MM. Firth, Donisthorpe et Riddley. Mais elle n'exécute que l'entaille horizontale à la base, le havage proprement dit : les coupures verticales doivent se faire à la main.

Un plateau de fonte très solide est monté sur quatre roues qui circulent sur une voie ferrée parallèle au front de taille.

Le cylindre à air, avec la boîte de distribution et le tiroir, est placé à la partie postérieure du plateau. Le mécanicien, installé derrière la machine, règle la distribution de l'air en agissant sur un levier.

La bielle se rattache directement au piston d'une part, et s'articule de l'autre sur une tige plate qui transmet au pic le mouvement du piston. Les extrémités de la tige plate sont articulées avec deux manivelles dont les centres de rotation se trouvent sur des tourillons fixés au plateau. Les arcs de cercle décrits par les manivelles étant opposés par leur convexité, maintiennent le mouvement de va-et-vient en ligne droite.

Au moyen d'une disposition simple, on peut, en tournant une manivelle, faire varier la hauteur de l'outil, de manière que le mineur puisse choisir la stratification la plus convenable. Une roue de commande imprime, par l'intermédiaire de pignons, un mouvement à l'essieu postérieur, qui se transmet aux roues antérieures. Ainsi l'appareil avance, recule au besoin, le long de la taille, sous l'influence d'une faible pression, et l'amplitude de la progression correspond à chaque excursion successive du pic. Une lumière placée sur le front d'attaque permet à l'ouvrier de suivre l'action de l'outil et de réitérer au besoin le choc sur le même point, au cas de rencontre de pyrites ou d'autres matières dures. Il règle la vitesse de manière à donner 60 coups par minute. Le machiniste est assisté d'un garçon. En outre, un ouvrier cantonnier est chargé de l'établissement de la voie ferrée et du boilage.

Le havage se fait en trois reprises, ou passages successifs de la machine, dont chacune réclame un outil plus long que la précédente. La profondeur de 91 cm. a été reconnue la plus convenable. Lorsqu'une des reprises est achevée, la machine revient à son point de départ en rétrogradant sur la voie, ce qui exige 2 à 3 minutes au plus. Pendant ce temps le garçon enlève les poussières et les débris de houille qui encombrant la voie. Chaque coup de pic arrache une largeur de 25 mm. La hauteur de l'excavation est de 7 à 12 cm. à l'orifice et se réduit à 25 mm. au fond. Tout l'appareil pèse 640 kilogrammes.

Une pression de 3*8 par centimètre carré suffit à trois haveuses. De nombreux essais, exécutés en présence des premiers ingénieurs de l'Angleterre, ont donné des résultats très satisfaisants.

A West Ardley, il a été constaté qu'il est possible de haver ou sous-caver une couche à une profondeur de 91 cm., sur une longueur de 91^m50, par journée de 8 heures. Une minute suffit en général pour avancer l'entaillement de 30 cm. dans une houille tendre, et de 7 à 10 cm. dans un charbon dur.

On a fait une comparaison intéressante entre les dépenses de main-d'œuvre par le travail de la haveuse et le procédé ordinaire¹, par m² de surface excavée :

¹ Pour les détails, voir Ponson, supplément au *Traité d'exploitation des mines de houille*, où j'ai largement puisé. C'est la seule publication française qui donne une étude complète du havage mécanique, avec de très belles planches.