



Biographie de Milan Ratislav STEFANIK

Milan Ratislav STEFANIK était un homme d'exception, qui s'illustra dans diverses disciplines.

Il fut homme politique, général et diplomate slovaque, astronome, voyageur infatigable et artiste (photographe).

Il est né le 21 juillet 1880 à Kosariska (ce qui correspond aujourd'hui à la **Slovaquie**). Il a eu la double nationalité, celle de l'Empire austro-hongrois, puis celle de la Tchéco-Slovaquie, d'une part, et la nationalité française d'autre part. Il trouve la mort dans le crash de son avion à Bratislava, le **4 mai 1919**. Officiellement il s'agit d'une panne de moteur, mais les circonstances de l'accident n'ont jamais vraiment été éclaircies.

Son nom a été donné à plusieurs rues, places, aéroports et écoles de Slovaquie, en République Tchèque ou en France. Il reste un symbole de l'amitié franco-slovaque.



I – L'astronome

Titulaire d'un doctorat en astronomie et mathématiques, il quitte Prague pour Paris en 1904 pour poursuivre ses études d'astronomie, et travaille dans l'Observatoire de Meudon. Il publie des traités et organise des expéditions astronomiques sur le sommet du Mont Blanc, à Tahiti, à Tonga, en Amérique Latine, en Asie et en Afrique – sur la demande du Bureau des Longitudes à Paris. **Pendant son séjour à Paris il habite 6, rue Leclerc**, pas loin de l'Observatoire de Paris.

II- Le diplomate

Stefanik voyage non seulement dans le cadre de ses activités astronomiques, mais profite également de ces missions pour servir le gouvernement français pour lequel il accomplit d'importantes missions diplomatiques dans de nombreux pays. Il travaillera à la mise en place d'une chaîne de stations radio-télégraphiques devant relier toutes les colonies françaises – comme bases stratégiques pour la flotte française.

III – Le militaire et homme politique

Avec la Première Guerre Mondiale, il est intégré dans l'armée française. Il participe aux combats comme aviateur, et monte très vite en grade grâce à sa capacité à adapter ses connaissances scientifiques aux besoins militaires. Il est chargé de la création du service météorologique de l'armée française.

Il deviendra ensuite Vice-Président du Conseil National Tchéco-Slovaque, aux côtés de Benes et Masaryk. C'est Stefanik qui persuade le gouvernement français de soutenir la cause tchéco-slovaque – surtout par son offre de la création des légions tchéco-slovaques – une armée de presque 100.000 hommes d'un état encore non existant - en tant qu'allié de combat très important aux côtés des Alliés. Ainsi, il donne la contribution décisive à la naissance de la Tchéco-Slovaquie.

Il fut ministre de la guerre du premier gouvernement de la future Tchécoslovaquie. C'est grâce à Stefanik que la délégation tchéco-slovaque a pu prendre place aux côtés des Alliés victorieux à la Conférence de paix à Versailles.

IV – STEFANIK et TAHITI

STEFANIK vécut près d'une année à Tahiti en 1910. Il débarqua le 1^{er} mai 1910. Il y repassa en 1913 en se rendant en Equateur. En 1914, il avait pour projet de revenir installer le service météorologique des Tuamotu, mais il fut envoyé au Maroc.

Il fut délégué par le Bureau des Longitudes à Vavau (archipel Tonga) et à Tahiti. Sa tâche était d'observer le passage de la comète de Halley à Tahiti et l'éclipse solaire du 28 avril 1911 à Vavau.

1)° L'Observatoire

Pour procéder à ses observations, il créa un Observatoire sur les hauteurs de Sainte Amélie, au Mont Faïere. Les résultats de ses observations furent présentés à l'Académie par Henri Poincaré. Il fut aussi chargé d'une étude sur l'installation de la radiotélégraphie et l'organisation d'un réseau météorologique dans les Etablissements Français de l'Océanie. Il était très apprécié de la population, qui lui donna le nom de "Taata Hio Fetia", "l'homme qui regarde les étoiles".



L'Observatoire principal fut construit sur le Mont de Faïere, construction de bois avec coupole abritant son télescope et les appareils nécessaires aux observations. Après son départ puis sa mort et la guerre, son matériel fut dispersé.

L'Observatoire fut accidentellement incendié le 9 septembre 1948.

Les soldats employés à la construction de bâtiments ont démolie une sorte d'obélisque en ciment de 3 mètres de haut.

Sur son sommet était gravé : « Tahiti 9 mai 1910 – KEROUAULT, INGENIEUR. – STEFANIK, ASTRONOME. – FROGIER, CONSTRUCTEUR. »

2°) La communauté Tchèque et Slovaque de TAHITI

La venue de STEFANIK a incité, notamment à travers ses activités photographiques, plusieurs familles d'origine Tchèques et Slovaques à s'installer à TAHITI, à partir de 1926. Ces familles ont créé une société Tchèque de colonisation, soutenue par une banque de Prague. Certains tenteront de coloniser la vallée de la Papenoo, d'autres, le plateau de Toovi à Nuku Hiva, suite aux dissensions internes.

Parmi les arrivants on peut citer : **Jaroslav Otcenasek, Jean Duchek, Rudolph Panek, François Cap, Rudolph Klima, et Milos Rivenac**. D'autres, moins connus, sont allés par la suite, travailler à Makatea.

Rudolph Klima a écrit un article au sujet de STEFANIK et l'Observatoire dans le "B.S.E.O." (Bulletin de la Société des Etudes Océaniques), numéro 96 de 1950.

3°) Stephanik, le photographe

Stephanik était aussi un photographe. Il a pris les premières photographies des Pays du Pacifique, dont Tahiti. Ces photos ont ensuite circulé, notamment en Europe Centrale, et ont contribué à faire connaître Tahiti dans cette région du monde. Elles sont aujourd'hui diffusées dans un très bel ouvrage nommé « Voyage à travers le monde en images, vu par l'objectif de Milan Ratislav Stefanik ».

Aujourd'hui, l'île de Tahiti est connue en République Tchèque et en Slovaquie grâce à STEFANIK.

Elle l'est aussi grâce à un voyageur et écrivain Jan Havlasa (1883-1964), qui a fait son voyage de noce à Tahiti. Il passa 6 mois en 1910, où il rencontra son ami, STEFANIK.

Enfin, le journaliste, écrivain, Novak, né en 1895, fut chargé par le gouvernement tchèque de vérifier l'état de l'observatoire. Il a écrit de nombreux articles et livres sur Tahiti de 1922 à 1926.

☆☆☆☆

Une expédition de Slovaquie, menée par Docteur Miroslav Musil et Docteur Frantisek Kele, a apporté en 1994 une stèle commémorative de Stefanik, pour laquelle la ville de Papeete a fait dresser un pilier, à l'emplacement de l'ancien observatoire de Stefanik. Récemment encore, une délégation slovaque s'est rendue en pèlerinage vers cette stèle.

Stephanik est décédé voici 90 ans aujourd'hui, le 5 mai 1919. C'est à l'œuvre de ce grand homme qui a mis ses connaissances scientifiques au service de la Polynésie, et contribué à promouvoir le mythe de Tahiti en Europe, que nous voulons rendre hommage.

Papeete, le 5 mai 2009



La stèle commémorant la mémoire de Stephanik, située à Faïere, Sainte Amélie.



Une des photographies par Stephanik