

Allocution de Monsieur Edouard FRITCH,  
Président de la Polynésie française

-----

**Bertrand MALET**  
**Chevalier de l'ordre de Tahiti Nui**

Le 29 juin 2018

Bertrand MALET,

Vous êtes né le 17 mai 1958 à Villefranche-de-Rouergue. Diplômé de l'école supérieure de Géomètre Topographe, vous avez été recruté pour exercer les fonctions d'adjoint au chef de service du cadastre en Polynésie en 1984, puis devenez chef de service du cadastre par intérim. Depuis la création de la Direction des affaires foncières, en 1998, vous occupez les fonctions de chef de la division du cadastre et de la délimitation des terres et vous êtes un élément déterminant de ce service.

En recherche constante d'évolution et d'amélioration, vous poursuivez avec ténacité et motivation les réformes que vous proposez. Vous avez, entre autres, achevé entièrement le cadastre de la Polynésie. Vous avez aussi notamment œuvré à l'élaboration de l'application informatique « OTIA » qui facilite l'accès au cadastre pour les personnes sur l'ensemble de la Polynésie française.

Cette application est un système d'information géographique qui permet, d'une part, l'accès à la consultation des données et informations cadastrales dans certaines conditions et, d'autre part, la délivrance de documents requis, par exemple, dans le cadre de l'instruction des demandes de permis de travaux immobiliers. Le cadastre est plaqué sur des photographies aériennes ce qui assure une géo-localisation précise. En juillet 2015, en Californie, lors du congrès international des systèmes d'information géographique, la Polynésie a été récompensée pour cette application.

Vous avez ainsi consacré toute votre carrière à élaborer le cadastre de la Polynésie et à le faire évoluer afin d'entrer pleinement dans la e-administration. Efficace, disponible, vous êtes un technicien hors pair et expérimenté. Pour votre travail exemplaire, au service de l'administration, et donc des Polynésiens, j'ai l'honneur de vous élever, mon cher Bertrand, au rang de Chevalier de l'Ordre de Tahiti Nui.