

Discours de M. le Haut-commissaire  
Inauguration du Digital Festival Tahiti  
le 16 octobre 2019

*Seul le prononcé fait foi*

Monsieur le président de la Polynésie française,

Monsieur le président de l'assemblée de la Polynésie française,

Mesdames et messieurs les ministres,

Monsieur le maire de Papeete,

Mesdames et messieurs les représentants à l'assemblée de la Polynésie française,

Monsieur le président du Conseil économique, social, environnemental et culturel de la Polynésie française,

Mesdames et messieurs les maires,

Mesdames et messieurs,

C'est avec plaisir que je réponds à l'invitation qui m'a été faite de venir inaugurer, avec vous, M. le président, l'édition 2019 du Digital Festival Tahiti. Environ 80 exposants sont venus y participer. Cela témoigne du succès de ce Festival, dont c'est la 3<sup>ème</sup> édition, et démontre la volonté et la capacité des Polynésiens de s'intégrer pleinement dans l'économie du numérique et de l'innovation.

L'Etat, et plus particulièrement le ministère des Outre-mer et contribue à l'organisation de ce festival qui a vocation à devenir le rendez-vous incontournable de la Polynesian Tech.

**La Polynésie française opère sa transition numérique à grande vitesse.** Depuis 2013, le coût mensuel moyen du mégabit a diminué de plus de 50%. Le câble sous-marin Natitua a été mis en fonctionnement en 2018 avec le soutien de l'Etat, à hauteur de 3,14 Md FCP, et a contribué considérablement au désenclavement numérique des archipels des Marquises et des

Tuamotu. Le projet Manatua, qui bénéficiera également du soutien de l'Etat, permettra de renforcer la fiabilité et la résilience des réseaux.

Ainsi, c'est tout **un nouvel écosystème numérique** qui est entrain de se mettre en place en Polynésie française. Il crée de nombreuses opportunités dont il faut que le territoire se saisisse. Je suis particulièrement enthousiasmé de constater aujourd'hui l'envie et la créativité des Polynésiens, en particulier des jeunes, pour qui le numérique est désormais un milieu familier.

\*

L'impact du numérique sur l'économie, les services publics, et dans tous les aspects de la vie quotidienne des citoyens, on le sait, est considérable. Il est loin d'avoir épuisé toutes ses possibilités. Mais pour qu'il puisse développer toutes ses potentialités, au service de tous, il est indispensable d'assurer les conditions d'émergence d'un écosystème structuré. **Les entreprises, le milieu académique, les acteurs publics et privés, doivent travailler ensemble et échanger leurs idées.** C'est pourquoi des forums comme ce festival sont si utiles : ils permettent à tous de partager ses expériences et de trouver des partenaires. **L'innovation, j'en suis convaincu, c'est toujours la prime à l'intelligence collective.**

C'est aussi un formidable levier d'amélioration des conditions de vie pour les Polynésiens. C'est par l'innovation que seront trouvées les solutions innovantes aux problématiques spécifiques des milieux insulaires.

**La Polynésie française, aussi vaste que l'Europe, est marquée par une très forte discontinuité territoriale.** Le numérique permet de réduire drastiquement les distances. La télémédecine, la dématérialisation des procédures et le partage des données administratives, ou encore le développement de l'e-éducation, ce sont autant de services qui seront rendus plus rapidement et plus efficacement aux citoyens **sans les obliger à quitter leur île.**

Les administrations, de l'Etat, du Pays, des communes, participent pleinement à cette dynamique : elles le montreront le 17 octobre lors de la journée spéciale *Smart Polynesia* consacrée à l'innovation publique. Les « smart islands », interconnectées, seront plus inclusives et plus solidaires.

**Tourisme, économie bleue ou verte, économie circulaire, tous les secteurs, même traditionnels, tireront profit de l'élaboration de solutions innovantes** permises par le numérique pour améliorer leurs processus, faciliter la mise relation avec les fournisseurs et les clients et exploiter les données générées par leurs activités.

La Polynésie française ne doit pas manquer l'occasion de s'insérer dans le développement de l'économie de la connaissance qui contient les gisements de la croissance durable de demain. C'est cette économie de la connaissance, cette « *smart economy* », qui permettra de trouver les solutions adaptées aux contraintes spécifiques des milieux insulaires, et de répondre aux nombreux défis, en particulier le défi climatique. Elle repose sur trois piliers :

- l'investissement dans la recherche et le développement ;
- un système éducatif performant ;
- des infrastructures modernes au service des technologies de l'information et de la communication.

L'enjeu est de construire un tissu économique renouvelé et plus diversifié en favorisant un nouveau modèle de croissance, durable et inclusif, fondé sur l'innovation.

**Cette économie de la connaissance, immatérielle, plus affranchie des distances, permettra de créer des emplois à haute valeur ajoutée pour la jeunesse du *fenua*.**

\*

Les lauréats du concours « Tech4islands » seront récompensés vendredi soir. Permettez-moi d'abord d'adresser à tous les candidats mes sincères félicitations pour leur engagement et leur créativité. Cette année, ils étaient originaires de 5 territoires français d'outre-mer et de 4 pays francophones. Cela témoigne à quel point la Polynésie française est aujourd'hui un territoire connecté. Surtout, cela démontre la richesse et l'inventivité de ces territoires de l'archipel français, confrontés à des défis parfois similaires, et qui sont en même temps d'une si grande diversité.

Le partage d'expérience mis à l'honneur par le Digital Festival permet d'imaginer des « mix » de solutions innovantes en provenance d'horizons divers et adaptées aux contextes insulaires. C'est un bel objectif que pourrait se fixer la Polynesian Tech en partenariat avec les acteurs économiques et de la recherche et dans l'accompagnement des « start up ».

**Reliée par des câbles sous-marins à l'ensemble du Pacifique, la Polynésie française, devenue terre d'innovation, a les moyens de devenir un hub numérique dans la région.** Avantage économique, c'est aussi l'opportunité de promouvoir dans la région les **valeurs d'ouverture et de pluralisme auxquelles les Polynésiens, comme la France, sont attachés,** ainsi que la vision de l'action publique French Tech dans le Pacifique. Il en va de même, dans leur environnement régional respectif, de chacun des territoires d'outre-mer et pays représentés.

\*

L'écosystème numérique n'a pas encore fini d'émerger en Polynésie française. Mais elle a de nombreux atouts pour réaliser sa transition digitale.

**C'est pourquoi l'Etat va s'engager aux côtés du Pays, comme dans les autres outre-mer, pour soutenir la structuration d'un écosystème numérique innovant. C'est le sens du plan innovation outre-mer annoncé par la ministre de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation.** Ce plan, qui sera piloté par l'Agence nationale de la recherche (ANR), permettra d'adapter les dispositifs de soutien à l'innovation aux spécificités de l'outre-mer, mais surtout d'expérimenter des solutions originales inédites.

Le fonds subventionnel aux entreprises ultra-marines innovantes, qui sera mis en œuvre par Bpifrance, permettra d'aider entreprises et des start-ups à se développer sur leur territoire et à se projeter dans leur environnement régional.

\*

**La Polynésie française a les moyens de devenir un haut lieu de l'innovation dans le Pacifique. Les îles, mieux connectées, seront plus prospères et plus solidaires. L'Etat sera au rendez-vous pour accompagner les innovateurs, publics et privés, et accomplir la transition numérique de la Polynésie française, pour créer les conditions du développement durable de demain.**