**Allocution du Président**

*Mercredi 27 juillet 2022*

**Inauguration du SWAC du CHPF**

Mesdames et Messieurs les élus de la commune de Pirae,

Monsieur le Chef des subdivisions administratives des Îles du Vent et des Îles Sous-le-Vent, Guy Fitzer

Mesdames et Messieurs les ministres,

Monsieur le directeur adjoint du CHPF, James Cowan

Mesdames et Messieurs les bailleurs de fonds,

Mesdames et Messieurs les directeurs d’entreprises,

Mesdames et Messieurs,

Chers Amis,

C’est avec beaucoup de plaisir que je vous accueille aujourd’hui, ici, pour l’inauguration tant attendue du SWAC du centre hospitalier de Polynésie française !

Désirer la transition écologique, comme beaucoup l’ont clamé, est aisé, la mettre en œuvre en est une autre et relève d’une volonté et d’une persévérance politiques.

Après plus de trois ans de travaux laborieux, ce projet s’achève enfin.

Ce SWAC est le plus grand au monde. Soyons fiers de le dire tout haut. C’est de la fierté bien placée et stimulante. C’est la preuve que la Polynésie est capable de grandes choses lorsqu’elle se donne les moyens d’y parvenir.

Quelle fierté de voir que nous y sommes enfin parvenus !

\*\*\*\*\*

Le SWAC qui assure depuis trois semaines déjà la climatisation de l’hôpital est la preuve que nous avançons dans la bonne direction, et nous allons le constater de visu à l’issue de l’inauguration officielle du centre technique.

Que de chemin en effet parcouru entre les premières ébauches de ce concept innovant et l’achèvement concret de ce dernier !

Je me souviens, il n’y a pas si longtemps encore, avoir assisté dans la baie de Phaëton à l’assemblage de cet immense tuyau, puis à sa pose en haute mer à bord d’un remorqueur spécialement affrété à cet effet.

Alors oui, aujourd’hui est un jour mémorable pour l’hôpital du Taaone, mais c’est surtout une date importante et historique pour le Pays tout entier.

A travers le SWAC de l’hôpital, nous célébrerons la réalisation d’un projet emblématique qui place désormais notre pays aux avant-postes de l’innovation technologique dans le grand Pacifique.

Beaucoup de Pays nous envient à ce titre. Cette innovation technologique représente un savoir-faire et une expertise uniques que nous pouvons valoriser sur le plan international, et à commencer auprès de nos partenaires du Pacifique.

Cette installation est caractérisée d’abord par ses canalisations longues de 3,8 km, une puissance de 6 mégawatts et son coût à 3,8 milliards de francs. Elle va nous permettre d’économiser 2% de la consommation électrique de Tahiti, soit 5000 tonnes de CO2 en moins chaque année.

Ainsi, pour l’hôpital de Taaone, ce sont plus de 300 millions de francs qui seront économisés chaque année grâce à ce système de climatisation performant.

Dans un contexte mondial de fortes tensions, il nous faut plus que jamais mettre tout en œuvre pour réduire notre vulnérabilité au monde extérieur et accroitre notre autonomie énergétique.

C’est la raison pour laquelle, le ministre en charge de l’énergie se bat chaque jour pour accélérer cette transition énergétique afin de renforcer notre avenir économique et environnemental.

Quand les fermes solaires de la première tranche de l’appel à projets seront en service, ce seront 15 000 tonnes de CO2 en moins chaque année et une réduction annuelle de la facture d’hydrocarbures de 350 millions de francs pour le fonctionnement des centrales thermiques.

C’est dans cette perspective que nous avons finalisé notre première Programmation Pluriannuelle de l’Energie (PPE). Ce schéma stratégique va nous aider à planifier notre politique publique de transition énergétique, et comme annoncé par le Président de la République au mois de juillet 2021, le fonds de transition énergétique viendra ensuite nous permettre de concrétiser nos ambitions.

Merci, monsieur le ministre pour votre détermination à concrétiser les actions. Je vous remercie d’être passé, avec vigueur, au stade d’une programmation des actions et non plus à des réflexions et à des plans sans suite qui ne font plaisir qu’à notre conscience.

Comme vous le voyez, le Pays avance dans la bonne direction, et à ce titre je tiens ici à saluer chaleureusement toutes celles et ceux, qui de près ou loin, œuvrent en ce sens au quotidien.

En premier lieu, je tiens à remercier Mme Cathy Tang, chef de projet du Service des énergies qui a mené à bien le projet du SWAC depuis le début, et plus largement l’ensemble de l’équipe du service des énergies pour son action toujours précise et concrète, sans laquelle, le SWAC n’aurait probablement jamais vu le jour.

Je tiens également à remercier l’ADEME et l’AFD qui ont pris le risque de soutenir ce projet, qui nous ont fait confiance et nous ont accompagné sur le plan financier pour permettre la mise en œuvre de ce projet.

Je remercie évidemment les nombreuses entreprises qui ont contribué à faire émerger ce projet, notamment :

- les sociétés Airaro, Luseo, Creocéan, Neosea et Pae Tai Pae Uta dont l’expertise a permis d’assurer la conception et la mise en œuvre du projet.

- les sociétés Geocean, Boyer, Cegelec et Interoute, en charge des travaux des différents lots du SWAC.

Enfin, je remercie les différents services du Pays dont la coordination et la bonne entente ont été essentielles pour la réussite de ce projet.

Mes chers amis, je ne souhaite pas m’éterniser davantage et vous propose sans plus tarder de passer à une brève présentation technique de l’ouvrage par le service des énergies.

Mauruuru

 Service de la communication