



DISCOURS

Prononcé par
Monsieur Gaston TONG SANG
Président de la Polynésie française



**À l'occasion de l'inauguration de la
centrale hybride photovoltaïque de AHE**



Lundi 30 août 2010

Ahe



- Madame, messieurs les ministres
- Madame le maire de Manihi,
- Madame le maire délégué de Ahe
- Mesdames et messieurs les conseillers municipaux
- Messieurs les représentants du programme TEP VERTES
- Mesdames et messieurs les journalistes
- Mesdames et messieurs
- Chers amis,

Ia Ora Na, Maeva e Manava,

Cette centrale hybride que nous inaugurons aujourd'hui représente bien plus qu'un outil de production d'électricité.

Il s'agit avant tout d'un symbole.

Celui d'une transition douce entre l'énergie du pétrole et l'énergie provenant du soleil.

Il s'agit aussi d'une volonté.

Celle de notre gouvernement d'assurer l'indépendance énergétique de notre collectivité toute entière.

Il s'agit surtout d'une préoccupation constante.

La préoccupation du gouvernement de ne pas laisser les îles, les communautés éloignées de femmes et d'hommes comme la vôtre, à l'écart de l'évolution des technologies vertes.

Il s'agit enfin d'un modèle de coopération.

Celui de l'union européenne et du gouvernement de Polynésie dans le cadre du programme régional TEP VERTES visant à favoriser l'émergence des énergies renouvelables dans les petites collectivités insulaires.

Cette centrale hybride de 130 kilowatt-crête constitue en Polynésie la première d'une série de trois centrales hybrides qui associeront aux moyens thermiques traditionnels de production électrique, la technologie photovoltaïque.

Les centrales de Fakahina et de Napuka complèteront dans quelques mois ce réseau de centrales hybrides dont la gestion sera techniquement et économiquement suivie et analysée afin qu'elles puissent constituer dans le futur un modèle de transition énergétique.

Ce choix est celui de la raison et de l'innovation.

La raison car il est encore nécessaire sur les petits réseaux électriques de disposer de groupes électrogènes capables d'assurer une puissance garantie, c'est-à-dire une production électrique permanente. Avec ou sans soleil, de jour comme de nuit.

Mais aussi l'innovation.

Celle qui permet de réduire les consommations d'hydrocarbures par une énergie solaire techniquement maîtrisée et associée à des unités de stockage pour étaler dans le temps la consommation de l'électricité produite par les panneaux.

Les prochains mois seront importants.

Ils permettront de vérifier la fiabilité technique des installations.

Ils permettront de vérifier l'efficacité économique de ce nouveau modèle de production électrique associée.

Ils permettront de choisir avec l'ensemble des élus communaux la meilleure organisation pour assurer la pérennité de ce nouveau système électrique.

Ahe fut le dernier atoll des Tuamotus à être découvert en 1839.

Ahe est aujourd'hui le premier atoll des Tuamotu à entrer de plein pied dans l'ère des technologies vertes.

Il nous appartient aujourd'hui à tous de poursuivre avec persévérance sur cette voie.

La voie du développement des archipels.

La voie de l'innovation technologique.

La voie d'une plus grande solidarité entre Tahiti et le reste de la Polynésie.

Mesdames et messieurs, ce projet fut mené, je tiens à le rappeler, avec une très grande efficacité.

Dans le programme régional TEP VERTES associant l'Europe à la Polynésie française, à la Nouvelle Calédonie et à Wallis et Futuna, la centrale hybride de Ahe est aujourd'hui la première voir le jour.

Cette opération s'est faite sans dépassements de budget, dans le contexte économique difficile que nous connaissons, et sans dépassement de délais, malgré les aléas des chantiers éloignés des centres d'approvisionnement.

Cette centrale hybride constitue aujourd'hui une véritable réussite.

Une réussite faite de solidarité entre Tahiti et les îles,

Une réussite faite de la collaboration des pouvoirs publics et des entreprises à l'origine des ces installations,

Une réussite enfin, faite de l'alliance entre les systèmes traditionnels encore nécessaires et les technologies vertes qui deviennent notre futur.

Mais toutes les avancées, aussi importantes soient-elles, aussi nécessaires soient-elles, aussi attendues soient-elles, restent fragiles si elles ne sont pas partagées par tous.

Mes chers amis, cette centrale constitue une réussite encore fragile.

A cette première phase stimulante de la construction qui s'achève aujourd'hui, succède celle, bien plus longue, de l'exploitation, du maintien en état des installations, des panneaux, des batteries dont les expériences passées nous rappellent la fragilité.

Cette nouvelle phase qui commence nécessitera de la rigueur et de la persévérance, pour dompter une énergie propre et inépuisable à ceux qui sauront la préserver.

Et je sais pouvoir compter sur l'ensemble de votre collectivité, sur l'ensemble des élus communaux et sur toute la population de Ahe afin que ces installations soient correctement préservées et gérées afin que ce projet constitue une véritable réussite.

Notre réussite commune.

Merci de votre attention. Mauruuru e ia maitai tatou i roto i te aroha o to tatou Atua.

Gaston TONG SANG