



Speech by

Her Excellency Mrs Ameenah Gurib-Fakim,

GCSK, CSK, PhD., DSc

President of the Republic

on the occasion

of the

*« Présentation du projet de Biométhanisation de la vinasse et de
production d'électricité à partir de biogaz porté par Omnicane »*

Wednesday 9th August 2017 at 15 00 Hrs

Savannah

Messieurs, Le président et le Secrétaire général de la Commission de l'océan Indien,

*Monsieur le président du Conseil de district de Grand Port, **Nirmal DOMAH***

Mesdames et Messieurs les parlementaires,

*Madame l'Ambassadrice et chef de la Délégation de l'Union européenne, **Son Excellence Iina Marjaana Sall***

*Monsieur le directeur général d'Omnicanne, **Jacques d'Unienville***

Mesdames, Messieurs les représentants des Conseils de village,

Mesdames, Messieurs les représentants du corps diplomatique et des partenaires au développement,

Distingués invités,

Mesdames, Messieurs,

Bonne Apres Midi !

Je suis extrêmement heureuse d'être parmi vous et je voudrais remercier la Commission de l'océan Indien et Omnicanne pour leur invitation.

C'est avec beaucoup de plaisir que je participe à la présentation d'un tel projet parce qu'il me rapproche du secteur scientifique qui s'inscrit dans une démarche innovante.

Ce projet tel qu'il nous est présenté vise à produire de l'électricité à partir de vinasse, qui est issue de la mélasse. Jusque-là, seule la bagasse était utilisée en cogénération dans des centrales électriques de Maurice. C'est déjà un pas supplémentaire et non négligeable sur la voie de l'indépendance énergétique grâce à la biomasse.

Ce projet de biométhanisation de la vinasse, permet ainsi de produire de l'électricité à partir du biogaz issu de la fermentation de la vinasse de manière continue.

L'innovation est là : c'est la fourniture d'énergie en continu grâce à une ressource nouvelle.

En parallèle, la vinasse continuera aussi de servir de fertilisant. Quant aux eaux usées issues de l'évaporation de la vinasse pour la production énergétique, leur charge polluante sera réduite.

Cette approche globale de la filière cannière correspond à l'ambition de notre pays d'être un fer de lance en Afrique pour ce qui est du développement durable, synonyme de croissance, d'innovation et de préservation de l'environnement.

Je tiens donc à féliciter la COI et l'Union européenne pour l'appui qu'elles apportent à un tel projet. Ce soutien est en phase avec la mission de solidarité et de croissance durable de la COI et avec la philosophie de l'aide au développement européenne.

Aussi, je souhaite que la COI et ses partenaires, notamment l'Union européenne, continuent à soutenir des projets concrets comme celui-ci. Cela permettra d'amplifier les efforts de sensibilisation de nos populations à travers des programmes d'éducation au développement durable.

L'éducation à l'écologie comme l'éducation scientifique sont, à mes yeux, des éléments essentiels pour soutenir notre développement.

Et ce type de projets innovants conforme aux ambitions nationales ne pourra se multiplier qu'avec l'apport de citoyens formés, conscients des enjeux, soucieux de l'environnement et déterminés à créer pour eux et leur pays.

Je félicite enfin Omnicane pour son projet qui est justement un témoignage de sa détermination à investir, à innover et à créer pour le pays.

Je souhaite donc plein succès à ce nouveau projet et je vous remercie de votre attention.