

Mardi 5 novembre 2019,

Discours de Marie-Pierre Gramaglia,
Conseiller de Gouvernement-Ministre
de l'Équipement, de l'Environnement et de l'Urbanisme
Conférence de presse expérimentation Wave Energy Converter à Monaco

Mesdames, Messieurs,

Bonjour et merci d'être parmi nous cet après-midi pour la présentation du convertisseur d'énergie houlomotrice ou Wave Converter créé par la SBM Offshore et qui va être expérimenté dans les eaux monégasques.

Si nous sommes aux côtés de la SBM offshore pour cette première mondiale c'est parce que la Principauté, sous l'impulsion de Ses Princes, est depuis longtemps une terre d'innovations.

Ici sont nées bien des initiatives comme les premiers essais d'asphalte ou les prémices de vol en hélicoptère au Musée Océanographique.

Ses dimensions et son statut unique de ville-Etat permettent des circuits courts de réflexion et de décisions.

C'est dans cet esprit que les Services de l'Etat se sont mobilisés afin d'accompagner les équipes de la SBM offshore pour rendre possible cette expérimentation en Principauté.

Je remercie tout particulièrement les Services de mon Département qui sont présents et qui contribuent à faciliter l'avancée de ce dossier.

Notre pays est novateur dans les énergies renouvelables avec l'installation des premières pompes à chaleur sur eau de mer dans les années 60 et dont le nombre ne cesse de progresser, puisque cette énergie couvre 17% de nos consommations électriques.

Aujourd'hui nous entrons dans une nouvelle phase de développement avec la création de deux boucles thalasso thermiques dans les quartiers de la Condamine et du Larvotto.

Direction de la Communication

10, Quai Antoine 1er - BP 458

Tel: (+377) 98 98 22 22

Fax: (+377) 98 98 22 15

presse@gouv.mc

www.gouv.mc

 **Gouvernement Princier**
PRINCIPAUTÉ DE MONACO

MONACO  INFO

www.monacoinfo.com
www.monacochannel.mc



En matière d'énergie renouvelable, je pourrais également évoquer l'engagement de l'Etat dans l'énergie solaire avec la mise en ligne du cadastre qui permet aux résidents de simuler la capacité de production solaire photovoltaïque de chaque toit de Monaco.

Et pour accompagner ce développement l'Etat propose, depuis 2008, des subventions à l'installation de panneaux solaires photovoltaïques et thermiques.

Cette année deux centrales, pour un total de près de 3 500 m² de panneaux photovoltaïques, ont été installées sur les toits du Monte-Carlo Bay et du Grimaldi Forum.

De plus, la Principauté, grâce à la société Monaco Energies Renouvelables, créée en partenariat avec la SMEG, a acquis 8 centrales solaires en France, qui couvrent 10% de la consommation électrique de la Principauté.

Ce rapide tour d'horizon montre combien nous croyons aux énergies renouvelables d'autant plus au regard de nos engagements en matière de réduction de nos émissions de gaz à effet de serre.

C'est avec intérêt que nous allons suivre l'expérimentation non plus en laboratoire mais en pleine mer de ce convertisseur d'énergie issue de la houle.

With this Wave Energy Converter, we may have a promising new source of energy.

I wish full success to your experimentation.

Thank you.

Direction de la Communication

10, Quai Antoine 1er - BP 458

Tel : (+377) 98 98 22 22

Fax : (+377) 98 98 22 15

presse@gouv.mc

www.gouv.mc