

**Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate**

Harel Mallac lance une ferme solaire de 2 MW à Mont Choisy

Lundi 30 janvier 2017, Mont Choisy. **C'est une première pour le groupe Harel Mallac. En effet, le conglomérat mauricien a lancé aujourd'hui sa première ferme solaire à Mont Choisy. D'une capacité de 2 mégawatts, il s'agit de la deuxième ferme solaire du pays et la première dans cette région de l'île. La totalité de sa production est exportée sur le réseau électrique, augmentant ainsi la part de renouvelables du bouquet énergétique mauricien. L'inauguration de cette ferme solaire a eu lieu en présence du Premier ministre adjoint et ministre des Energies et des Services publics, Ivan Collendavelloo, ainsi que des partenaires étrangers de ce projet.**

Pour Antoine Harel, président du Conseil d'administration du groupe Harel Mallac, cette ferme est *« l'aboutissement d'un rêve »*. Ce dernier a été la cheville ouvrière de ce projet au sein du groupe. *« L'énergie verte représente l'avenir et le plus tôt nous adopterons des gestes quotidiens responsables, le mieux ce sera pour nous, pour notre pays et notre planète. À Maurice, nous en sommes seulement aux premiers balbutiements, mais je suis convaincu qu'avec des projets comme celui-ci, notre pays est sur la bonne voie »*, a précisé Antoine Harel.

Cette ferme sera exploitée par Solar Field Ltd, filiale du groupe Harel Mallac. Ses 6 440 panneaux polycrystallins, qui recouvrent une superficie de 3,8 hectares et ont la capacité de suivre la position du soleil, ont été installés par la firme Gransolar, qui est basée en Espagne. Pour ce projet, le conglomérat mauricien s'est également associé à Dhamma Energy qui s'est bâtie une solide réputation dans la production d'énergies renouvelables à travers le monde. En effet, cette entreprise a actuellement plus de 700 mégawatts de projets en développement, représentant environ 850 millions de US dollars d'investissement.

Pour le directeur général de Dhamma Energy, Olivier Crambade, *« c'est un véritable honneur pour notre groupe d'être partenaire du deuxième parc solaire photovoltaïque du pays et d'avoir ainsi pu apporter notre expertise technique à Harel Mallac. Maurice possède un vrai potentiel pour ce type de production énergétique compte tenu du niveau d'ensoleillement. Le pays est sans aucun doute sur la bonne voie »*.

Avec cette nouvelle ferme solaire, l'objectif est d'augmenter la part du renouvelable dans la production énergétique nationale. Selon les dernières statistiques publiées par Statistics Mauritius, la production d'énergies renouvelables comptait pour 23 % de la production totale en 2015.

Le vice-Premier ministre et ministre de l'Energie et des Services publics, Ivan Collendavelloo, s'est pour sa part dit heureux de la concrétisation de ce projet. *« Je salue le travail remarquable réalisé par Harel Mallac et Dhamma Energy. Cette nouvelle ferme illustre bien le fait que nous passons dans un nouveau modèle*

d'énergie. Cela fait partie d'une petite révolution dans le paysage énergétique mauricien, car la part de l'énergie solaire augmente progressivement depuis 2015. Mais il y a encore du travail à faire », a-t-il fait ressortir.

La production d'énergie à partir des sources renouvelables et le développement durable sont au cœur des activités d'Harel Mallac. Le groupe s'est aussi lancé dans des solutions vertes pour l'agriculture, à travers son pôle « Chemicals and Fertilisers », qui se tourne progressivement vers les fertilisants bio, tout en promouvant une utilisation raisonnée et responsable des produits chimiques dans la production agricole.

-FIN-