



Communiqué de presse

Casino crée une nouvelle activité dans le domaine de l'énergie photovoltaïque via une filiale dédiée : GreenYellow

Premières concrétisations à La Réunion, région pilote du déploiement

Le Groupe Casino crée GreenYellow, filiale détenue à 100 % et dédiée au développement de centrales photovoltaïques sur les toitures des magasins et les parkings des centres commerciaux. Pour lancer cette nouvelle activité, le Groupe Casino s'appuie sur son savoir-faire dans le domaine immobilier (développement, construction, exploitation) et sur la situation géographique favorable de ses sites. En effet, ceux-ci sont majoritairement situés dans des régions à fort ensoleillement, en premier lieu à La Réunion, avec les magasins de Vindémia, sa filiale dans l'Océan Indien, qui est associée à la création de valeur que générera cette activité porteuse.

Concepteur et promoteur de centrales solaires, GreenYellow a défini un ambitieux programme de développement, qui consiste, dans un premier temps, à équiper les sites du Groupe Casino situés au sud d'une ligne Bordeaux-Grenoble, en Corse et à La Réunion, dont le potentiel représente plus de 250 mégawatts et, dans un second temps, à mettre cette compétence au service de tiers pour l'équipement des toitures et parkings des bâtiments commerciaux et industriels en centrales solaires.

Pour ce faire, GreenYellow a noué des partenariats solides avec des spécialistes industriels reconnus : notamment SMAC (filiale du Groupe Bouygues) pour l'étanchéité ; Schneider Electric pour le matériel électrique et Sunpower pour les panneaux solaires surperformants. Par ailleurs, dans le cadre de la mise en œuvre des projets réunionnais, GreenYellow a choisi de s'appuyer sur plusieurs entreprises locales pour la construction des centrales et notamment : SETB, Ineo, ainsi que des entreprises de génie civil : GTOI, Léon Grosse, SBTPC.

GreenYellow a également conçu une ombrière photovoltaïque spécifique pour équiper les parcs de stationnement. L'ombrière est un produit industriel sophistiqué, dont la charpente métallique et les fondations permettent de résister aux intempéries extrêmes, pour La Réunion notamment. L'ombrière apporte aux clients des sites concernés un confort supplémentaire et une protection contre le soleil et la pluie. Pour développer ce produit, GreenYellow a fait appel à GagnePark, une PME spécialisée du Puy de Dôme.

Un premier test in situ, portant sur 4 ombrières, 150 panneaux photovoltaïques, 20 places de parking couvertes a été mené en avril 2009 sur un site de Vindémia à la Réunion (Jumbo Le Port)

Depuis le mois de septembre 2009, GreenYellow a engagé la phase de déploiement avec la construction de 8 centrales, totalisant une puissance installée de 17,5 mégawatts : à la Réunion (magasins de Vindémia : Jumbo Le Port, Jumbo Saint André, Jumbo Saint Benoît, Jumbo Savannah, Jumbo Sainte Marie et Score Saint Pierre), à Mayotte (Jumbo Mamoudzou) et en France métropolitaine (Géant Casino Istres).

Leur mise en service est prévue au premier semestre 2010, l'objectif étant de déployer 70 mégawatts d'ici 2012.

A La Réunion, dans le cadre de GERRI dont il est un des projets emblématiques, GreenYellow s'appuie sur des partenariats forts avec les collectivités locales, aussi bien en matière d'emploi et de formation (clause insertion à l'étude dans les contrats de sous-traitance pour la mise en œuvre des chantiers avec le Conseil général de La Réunion, offre de stages pour les étudiants, champ d'expérimentation pour les chercheurs-doctorants de l'IUT de Saint-Pierre, recherche et développement avec les Instituts Universitaires professionnels spécialisés et l'ADEME), qu'en matière de développement durable.

GreenYellow s'inscrit ainsi dans une triple logique :

- commerciale, les ombrières rendent service aux clients en les protégeant des intempéries et du soleil,
- industrielle et économique, par la technicité de ses installations et ses perspectives de création de valeur,
- sociale et environnementale, conformément aux pratiques du Groupe Casino et aux objectifs fixés par le gouvernement lors du Grenelle de l'Environnement pour le développement rapide des énergies renouvelables.

Saint-Etienne, le 19 octobre 2009

Contact presse :Karine Allouis, 01 53 70 74 81, kallouis@image7.fr