

Le plus grand système photovoltaïque au monde, équipé de modules HIT® de Panasonic, entre en service en Turquie

Yilsan Investment Holding et Panasonic ont construit une centrale solaire totalisant une puissance de 11,7 MW dans la province d'Izmir.

Ottobrunn, le 1er août 2018. De par sa situation géographique, la Turquie jouit d'une position très favorable par rapport à de nombreux autres pays en matière d'énergie solaire. Les projets se multiplient afin de profiter de l'énorme potentiel du pays dans ce domaine. Le dernier en date a été réalisé à Kiraz, dans la province d'Izmir, par Panasonic et Yilsan Investment Holding, une société connue pour ses investissements dans les systèmes d'énergie solaire. Affichant une puissance cumulée de 11,7 MW, ce nouveau système photovoltaïque appelé « Projet Sakura » est le plus grand projet HIT® au monde.

Un investissement colossal de 15 millions d'euros dans le domaine de l'énergie Fruit de la collaboration entre Panasonic, inventeur des modules photovoltaïques à haut rendement HIT®, et Yilsan Investment Holding, le Projet Sakura est l'un des plus importants dans ce domaine et suscite donc un vif intérêt. Le projet a été mis en œuvre sur une surface de 211 hectares pour un investissement de 15 millions d'euros. Réalisé dans le cadre des projets exempts de licence, sa capacité de 11,7 MW, qui représente le plus grand projet photovoltaïque HIT® au monde, apportera une formidable contribution aux besoins énergétiques de la Turquie.

« Nous poursuivrons nos investissements dans les énergies renouvelables »

Volkan Öztürk, directeur général de Yilsan Investment Holding, commente à ce sujet : « La Turquie possède un immense potentiel en matière d'énergie solaire. Le géant japonais Panasonic est à la fois leader et pionnier dans ces technologies. Par conséquent, et en raison de la position de notre pays sur le marché de l'énergie solaire, nous avons choisi Panasonic comme partenaire pour le Projet Sakura. Chez Yilsan Investment Holding, nous avons une grande expérience des investissements dans le domaine des énergies renouvelables. Nous sommes déjà impliqués dans la création d'une centrale hydraulique de 122 MW, de panneaux photovoltaïques totalisant 17 MW, d'une centrale solaire thermodynamique de 5 MW, d'une centrale géothermique de 12 MW et d'un parc éolien de 160 MW. Nos investissements dans les

énergies renouvelables continueront à accompagner notre pays vers le futur de l'énergie. Je souhaite que le Projet Sakura ait des retombées positives en Turquie. »

« Nos modules HIT® produisent davantage d'énergie »

« Chez Panasonic, nous sommes fiers de fabriquer l'un des modules solaires les plus efficaces du marché. Comme l'ont récemment démontré des tests menés par un organisme indépendant, nos modules présentent en outre un coefficient de température optimisé de $-0,258 \text{ \%}/^{\circ}\text{C}$, l'un des meilleurs de l'industrie, qui leur permet de fournir des performances optimales même en cas de température élevée. Le Projet Sakura est le plus grand projet HIT® au monde. Nous sommes heureux d'avoir participé à un projet de cette envergure et souhaitons contribuer à de nombreux autres projets importants visant à exploiter au mieux le potentiel de la Turquie en matière d'énergies renouvelables », déclare Tatsuya Kumazawa, membre du conseil d'administration de Panasonic Eco Solutions Turquie.

Pour en savoir plus :

Panasonic : <https://eu-solar.panasonic.net/fr/>

Yilsan Investment Holding : <http://www.yilsanholding.com/>

Photos :

Projet Sakura

Un parc solaire d'une puissance de 11,7 MW a été mis en service à Kiraz, dans la province turque d'Izmir. Baptisé « Projet Sakura », il s'agit du plus grand système photovoltaïque du monde équipé de modules HIT® de Panasonic.

Photo : Yilsan Investment Holding

Yilsan Sakura 1

Yilsan Sakura 2

Le parc solaire « Projet Sakura » est le plus grand système photovoltaïque du monde équipé de modules HIT® de Panasonic.

Photos : Yilsan Investment Holding

Contact presse :

Marlene Zapf

Panasonic Electric Works Europe AG

Robert-Koch-Straße 100

85521 Ottobrunn

Tél. : 089 / 45354-2549

Marlene.Zapf@eu.panasonic.com