



SUNPOWER®

ISE, Total et SunPower mettent en service une centrale solaire à Nanao au Japon

19 avril 2017, Paris – Le groupe ISE, Total et SunPower ont mis en service une centrale photovoltaïque d'une capacité de 27 mégawatts-crête à Nanao, sur l'île de Honshu au Japon. Démarrée un an après le lancement des travaux, cette centrale produira une énergie propre et fiable pour plusieurs milliers de foyers japonais sur l'île.

La centrale de Nanao est détenue à 50 % par le groupe ISE, tandis que Total et SunPower possèdent chacun une participation de 25 %.

« Le groupe ISE est un leader de l'industrie agroalimentaire, aux normes de qualité et de sécurité sanitaire parmi les plus élevées au monde. C'est cette même exigence d'excellence et de sûreté opérationnelle que nous appliquons dorénavant à nos projets dans les énergies renouvelables », a déclaré Hikonobu Ise, Président du groupe ISE. « À Nanao, c'est l'une des plus grandes centrales photovoltaïques de la région de Hokuriku qui vient de démarrer ses opérations. Nous sommes heureux d'être associés à Total, un leader mondial de l'énergie, et à SunPower, qui détient la technologie des panneaux solaires les plus performants au monde. Nous espérons que ce projet contribuera au renforcement de l'amitié entre le Japon et la France. »

« Total Solar est fier de la mise en service de sa première centrale photovoltaïque au Japon. Ce projet, réalisé en partenariat avec le groupe japonais ISE et notre filiale SunPower, s'inscrit pleinement dans notre stratégie de développement sur un marché solaire en forte croissance, » déclare Julien Pouget, directeur Renewables chez Total. « Le lancement de la centrale de Nanao marque une étape importante de l'histoire de Total au Japon, où le Groupe est présent depuis 60 ans. Total est déterminé à accompagner le Japon dans la diversification de son mix énergétique en lui assurant un approvisionnement en énergie compétitive et propre à travers ses activités dans le solaire et le Gaz Naturel Liquéfié. »

« Les panneaux solaires SunPower de la centrale de Nanao maximisent l'électricité générée sur site car, à surface égale, ils produisent 45 % d'énergie de plus que les panneaux conventionnels et sont reconnus pour leur fiabilité et leur performance à long terme. Nous sommes heureux de nous associer à Total et au groupe ISE pour le lancement de notre première centrale solaire au Japon. Cette réalisation témoigne de l'engagement de SunPower en faveur de la croissance du marché japonais », commente Shingo Tajiri, directeur général de SunPower au Japon.

Cette centrale au sol a été conçue pour satisfaire aux normes strictes de construction parasismique en vigueur au Japon. Construite sur un terrain de 25 hectares appartenant au groupe ISE, elle est désormais entièrement reliée au réseau de distribution d'électricité, qu'elle a commencé à alimenter via plus de 80 000 panneaux solaires SunPower à haut rendement.

À propos du groupe ISE

Le groupe ISE, actif depuis 1912 dans l'élevage, la sélection et l'amélioration génétique des poules pondeuses à Takaoka, dans la préfecture de Toyama, a célébré son 100ème anniversaire en 2012, grâce au soutien de sa nombreuse clientèle. En tant que leader de la production d'œufs au Japon, le Groupe s'engage à améliorer la sécurité sanitaire de sa filière à travers la mise en place du système d'intégration ISE, qui lui permet de gérer de manière intégrée l'ensemble des processus, de la production des aliments au transport des œufs en passant par l'élevage des poules. À l'étranger, le Groupe possède 65 % de parts de marché dans six grands États de la côte Est des États-Unis et développe son activité en Chine et en Asie du Sud-Est.

A propos de Total

Total est un groupe mondial et global de l'énergie, l'une des premières compagnies pétrolières et gazières internationales, et un acteur majeur de l'énergie solaire avec SunPower et Total Solar. Ses 98 000 collaborateurs s'engagent pour une énergie meilleure, plus sûre, plus propre, plus efficace, plus innovante, et accessible au plus grand nombre. Présent dans plus de 130 pays, Total met tout en œuvre pour que ses activités soient accompagnées d'effets positifs dans les domaines économiques, sociaux et environnementaux. total.com

À propos de SunPower Corporation

SunPower Corporation (Nasdaq: SPWR), l'une des entreprises du secteur de l'énergie les plus innovantes et les plus durables au monde, offre à une clientèle variée une gamme complète de solutions et de services solaires. Particuliers, entreprises, pouvoirs publics, écoles et électriciens à travers le monde font confiance à SunPower et à ses 30 ans d'expérience. SunPower offre une valeur incomparable et une performance inégalée tout au long de la durée de vie des systèmes solaires. SunPower Corporation, dont le siège social se situe dans la Silicon Valley, dispose d'équipes engagées et orientées client en Afrique, en Asie, en Australie, en Europe, en Amérique du Nord et en Amérique du Sud. Pour découvrir comment SunPower change la façon dont nous créons l'énergie pour notre planète, visitez www.sunpower.com

Contacts

ISE (ISE Power)

Kazunori Murakami, murakami-k@ise-power.co.jp, +81.3.5414.1555

Total

Investor Relations: +44 207 719 7962 / +1 713 483 5070

SunPower

Ingrid Ekstrom, iekstrom@sunpower.com, +1.510.260.8368

