

## Communiqué de presse

### **Renouvelables : Total poursuit son développement en Asie du Sud-Est dans le solaire décentralisé**

**Paris/Singapour, le 22 novembre 2019** – Total, via sa filiale Total Solar Distributed Generation, a ajouté six projets solaires d'une capacité cumulée **d'environ 10 mégawatts-crête (MWc) à son portefeuille d'actifs d'énergies renouvelables en Asie du Sud-Est depuis octobre 2019**. Ces projets de production décentralisée sont localisés en Thaïlande, aux Philippines, en Indonésie et à Singapour.

*« Total Solar Distributed Generation est actuellement l'un des principaux fournisseurs internationaux de solutions solaires intégrées pour les clients commerciaux et industriels en Asie du Sud-Est, » a déclaré Julien Pouget, directeur Renewables de Total. « Nous sommes engagés à aider nos clients et nos partenaires à réduire leur facture énergétique et leur empreinte carbone et nous sommes fiers d'être considérés comme un partenaire fiable dans la région ».*

#### **Thaïlande : début de la construction d'une installation photovoltaïque sur toiture unique de 7 MWc, la plus grande du pays**

Total Solar Distributed Generation s'est engagé à fournir une toiture solaire d'une capacité de 7 MWc au premier fabricant de panneaux en bois de Thaïlande, S. Kijchai. Dotée de plus de 17 500 panneaux solaires, l'installation photovoltaïque est conçue pour générer 9,6 GWh d'électricité renouvelable par an et permettre ainsi d'éviter l'émission de 4 910 tonnes de CO<sub>2</sub> par an.

#### **Philippines : trois installations photovoltaïques d'une capacité de 1,2 MWc installées sur les toitures des centres commerciaux de Gaisano Capital**

Total Solar Distributed Generation a mis en place des installations photovoltaïques d'une capacité de 1,2 MWc sur les toits de trois centres commerciaux exploités par Gaisano Capital, l'une des plus grandes chaînes de centres commerciaux et de supermarchés des Philippines. Dotés de plus de 3 520 panneaux solaires, ces projets produiront environ 1,6 GWh par an, couvrant ainsi 30 % des besoins en électricité de Gaisano Capital et réduisant son empreinte carbone de plus de 870 tonnes de CO<sub>2</sub> par an.

#### **Indonésie : réalisation de l'une des premières installations photovoltaïques sur toiture, sans investissement initial du client**

Total Solar Distributed Generation a fourni une installation photovoltaïque sur toiture d'une capacité de 800 kWc pour la plus grande société pétrochimique, cotée en bourse, d'Indonésie, Chandra Asri Petrochemical. Dotée de plus de 2 200 panneaux solaires, l'installation a une capacité de production de plus de 935 MWh par an, qui couvrira 15 % des besoins en électricité de Chandra Asri et permettra de réduire son empreinte carbone de 650 tonnes de CO<sub>2</sub> par an.

## **Singapour : achèvement d'une installation photovoltaïque sur le toit du Carros Centre**

Total Solar Distributed Generation a installé des panneaux solaires d'une capacité de 500 kWc sur le toit du premier méga-hub intégré de Singapour dédié à l'univers automobile, le Carros Centre. Dotée de plus de 1.370 panneaux solaires, l'installation produira 570 MWh d'électricité renouvelable par an, couvrant ainsi 22 % des besoins énergétiques de Carros et évitant l'émission de plus de 225 tonnes de CO<sub>2</sub> par an.

## **Total et l'électricité bas carbone**

Total intègre le changement climatique dans sa stratégie et anticipe les nouvelles tendances du marché de l'énergie en développant un portefeuille d'activités dans l'électricité bas carbone avec l'ambition que cette dernière représente 15 % à 20 % de ses ventes à horizon 2040. A ce jour, la capacité brute de production d'électricité bas carbone de Total dans le monde s'élève à près de 7 gigawatt, dont 3 gigawatt à partir d'énergies renouvelables.

Total contribue activement au développement de l'énergie solaire dans le monde à travers la conception et l'exploitation de grandes centrales au sol et en fournissant de l'électricité d'origine solaire produite sur le site du client pour des bâtiments résidentiels, industriels et commerciaux.

## **A propos de Total**

Total est un acteur majeur de l'énergie, qui produit et commercialise des carburants, du gaz naturel et de l'électricité bas carbone. Nos 100 000 collaborateurs s'engagent pour une énergie meilleure, plus sûre, plus abordable, plus propre et accessible au plus grand nombre. Présent dans plus de 130 pays, notre ambition est de devenir la major de l'énergie responsable.

\* \* \* \* \*

## **Contacteur Total**

Relations Médias: +33 1 47 44 46 99 | [presse@total.com](mailto:presse@total.com) | @TotalPress  
Relations Investisseurs: +44 (0)207 719 7962 | [ir@total.com](mailto:ir@total.com)

## **Contacteur Total Solar Distributed Generation Southeast Asia**

David Beattie: +65 8209 3985 | [david.beattie@total.com](mailto:david.beattie@total.com)

## **Avertissement**

*Ce communiqué de presse est publié uniquement à des fins d'information et aucune conséquence juridique ne saurait en découler. Les entités dans lesquelles TOTAL S.A. détient directement ou indirectement une participation sont des personnes morales distinctes et autonomes. TOTAL S.A. ne saurait voir sa responsabilité engagée du fait des actes ou omissions émanant desdites sociétés. Les termes « Total », « Groupe Total » et « Groupe » qui figurent dans ce document sont génériques et utilisés uniquement à des fins de convenance. De même, les termes « nous », « nos », « notre » peuvent également être utilisés pour faire référence aux filiales ou à leurs collaborateurs.*

*Ce document peut contenir des informations et déclarations prospectives qui sont fondées sur des données et hypothèses économiques formulées dans un contexte économique, concurrentiel et réglementaire donné. Elles peuvent s'avérer inexactes dans le futur et sont dépendantes de facteurs de risques. Ni TOTAL S.A. ni aucune de ses filiales ne prennent l'engagement ou la responsabilité vis-à-vis des investisseurs ou toute autre partie prenante de mettre à jour ou de réviser, en particulier en raison d'informations nouvelles ou événements futurs, tout ou partie des déclarations, informations prospectives, tendances ou objectifs contenus dans ce document.*