

## Hanwha Q CELLS améliore la chaîne de valeur afin **d'obtenir une empreinte carbone faible et compétitive pour les appels d'offre en matière d'énergie solaire en France**

- Empreinte carbone de 250 kg-eq/CO<sup>2</sup>/kWc atteinte pour les séries de modules Q.PEAK DUO de haute performance
- Les composants solaires avec une faible empreinte carbone **deviennent de plus en plus importants dans les appels d'offre en matière d'énergie solaire en France, un marché en pleine expansion**

[Berlin, Allemagne, le 3 Juillet 2018] Hanwha Q CELLS Co., Ltd., le premier producteur mondial de **cellules solaires (2017), vient d'annoncer aujourd'hui qu'il a** atteint une nouvelle empreinte carbone (CFP = Carbon Footprint) de 250 kg-eq/CO<sup>2</sup>/kWc avec ses séries de modules Q.PEAK DUO de haute performance.

Les modules Q.PEAK DUO combinent la technologie des cellules semi-découpées, avec six bus-bars et la technologie des cellules monocristallines brevetée Q.ANTUM (PERC), avec des rendements **jusqu'à près de 20% et une puissance délivrée allant jusqu'à 330 Wp à partir de 120 cellules semi-découpées et jusqu'à 395 Wp à partir de 144 cellules semi-découpées.**

**Ce résultat en matière d'empreinte carbone place Hanwha Q CELLS en position de force** sur le marché français

En obtenant comme résultat une faible empreinte carbone pour ses modules Q.PEAK DUO, Hanwha Q CELLS renforce sa position sur le marché français. « La production de modules solaires ayant un faible bilan carbone est vitale pour Hanwha Q CELLS, non seulement pour notre propre empreinte carbone et nos objectifs environnementaux, mais également pour des marchés tels que la France, **qui devrait être applaudie pour son approche en matière d'offres d'appel publiques** » ajoute Kim.

Stephan Maurel et Laurent Bodin, Directeurs des ventes France, notent que : « Hanwha Q CELLS a **toujours été conscient de l'importance de vendre des produits respectueux de l'environnement. Nous sommes ravis à l'idée de savoir que notre portefeuille est idéalement en phase avec les besoins d'une énergie propre d'un marché aussi important que celui de la France.** »

À propos de Hanwha Q CELLS

Hanwha Q CELLS Co., Ltd. (NASDAQ : HQCL) est un fabricant leader du marché mondial de cellules et de modules photovoltaïques hautes performances et de haute qualité. Basé à Séoul en Corée du Sud, il dispose de la technologie et de l'innovation de son siège de Thalheim en Allemagne et de ses sites de production en Malaisie et en Chine. Hanwha Q CELLS propose des modules photovoltaïques, des solutions de systèmes photovoltaïques et des centrales électriques solaires de grande taille. Son réseau mondial croissant d'entreprises couvrant l'Europe, l'Amérique du Nord, l'Asie, l'Amérique du Sud et le Moyen-Orient, permet à la société d'offrir d'excellents services et partenariats à long terme à ses clients sur le marché des services publics, le marché commercial, gouvernemental et pour les



particuliers. Hanwha Q CELLS est une société phare du groupe Hanwha, une entreprise « FORTUNE Global 500 » et fait partie des 10 principales entreprises en Corée du Sud. Pour plus d'informations, rendez-vous sur : <http://www.hanwha-qcells.com>.

#### Safe-Harbor Statement

This press release contains forward-looking statements. These statements constitute "forward-looking" statements within the meaning of Section 27A of the Securities Act of 1933, as amended, and Section 21E of the Securities Exchange Act of 1934, as amended, and as defined in the U.S. Private Securities Litigation Reform Act of 1995. These forward-looking statements can be identified by terminology such as "will," "expects," "anticipates," "future," "intends," "plans," "believes," "estimates" and similar statements. Among other things, the quotations from management in this **press release and the Hanwha Q CELLS' operations and business outlook, contain forward-looking** statements. Such statements involve certain risks and uncertainties that could cause actual results to differ materially from those expressed in or suggested by the forward-looking statements. Further information regarding these and other risks is included in Hanwha Q CELLS filings with the U.S. Securities and Exchange Commission, including its annual report on Form 20-F. Except as required by law, Hanwha Q CELLS does not undertake any obligation to update or revise any forward-looking statements, whether as a result of new information, future events or otherwise.

Contact: Hanwha Q CELLS GmbH  
Corporate Communications  
Jochen Endle, Ian Clover  
Tel: +49 (0)3494 6699 1012  
Email: [presse@q-cells.com](mailto:presse@q-cells.com)