

Les modules Hanwha Q CELLS obtiennent une nouvelle certification en faible empreinte carbone pour les appels **d'offres solaires en France**

- Empreinte carbone de 300 kg-eq/CO²/kWc atteinte pour les séries de modules Q.PEAK et Q.PEAK DUO.
- **Les objectifs ambitieux de la France en matière d'énergie solaire** sont fixés par le marché **des appels d'offre CRE** qui favorise **l'utilisation** des modules à faible empreinte carbone. Maengyoon Kim, le Directeur des ventes de Hanwha Q CELLS Europe, a dit : **« C'est encourageant de voir que les efforts faits par le gouvernement français de réduire son empreinte carbone s'alignent parfaitement avec les efforts faits par notre entreprise. »**

[Berlin, Allemagne, le 21 janvier 2018] Hanwha Q CELLS GmbH ("Hanwha Q CELLS" ou "La Société"), la filiale allemande de l'un des plus grands fabricants de cellules et modules solaires au monde, Hanwha Q CELLS Co., Ltd. (NASDAQ : HOCL), a reçu cette semaine en France une certification **d'empreinte carbone de 300 kg-eq/CO²/kWc** pour ses séries de modules Q.PEAK et Q.PEAK DUO de haute performance.

Les certifications en cours — signifient que les modules Q.PEAK et Q.PEAK DUO de Hanwha Q CELLS Haute performance continuent de satisfaire les exigences rigoureuses du gouvernement français en matière de faible empreinte carbone.

Les appels d'offre avec une faible empreinte carbone constituent une belle opportunité pour la France

Avec la nouvelle publication de la PPE (Programmation Pluriannuelle de l'Énergie), le secteur de **l'énergie solaire français a reçu des objectifs de croissance annuelle ambitieux s'élevant jusqu'à 44,5 GWp jusqu'en 2028.. À l'heure actuelle, la puissance solaire en France** aura bientôt atteint les 9 GW., En obtenant comme résultat une faible empreinte carbone pour ses modules Q.PEAK et Q.PEAK DUO, Hanwha Q CELLS renforce encore plus sa position sur le marché français, selon Maengyoon Kim, le Directeur des ventes de Hanwha Q CELLS Europe. **« L'ensemble de la chaîne de valeurs de Hanwha Q CELLS est dévoué à produire une énergie propre et avec des valeurs de faible empreinte carbone, c'est pourquoi nous sommes très heureux d'être reconnus une fois de plus en France pour notre engagement à réduire notre empreinte carbone. En tant que leader mondial en matière de technologie de cellule et module solaires, nous sommes fiers de donner le meilleur exemple possible et continuons d'apprécier la vision de la France ainsi que son leadership à cet égard. »**

Stephan Maurel et Laurent Bodin, Directeur des ventes France, ont ajouté à ce sujet : **« Hanwha Q CELLS a vu depuis longtemps que la France se trouvait face à une excellente opportunité de faire basculer de plus en plus son approvisionnement en énergie vers des ressources renouvelables, solaires en particulier. En agissant ainsi et en respectant le plus possible l'environnement, nous**



sommes convaincus que la France peut devenir un exemple à suivre pour les autres pays européens. »

À propos de Hanwha Q CELLS

Hanwha Q CELLS Co., Ltd. (NASDAQ : HOCL) 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
Oliver Beckel, Ian Clover
Tel: +49 (0)3494 6699 10121
Email: presse@q-cells.com