



**NEWS RELEASE**

for more information please contact Isabelle Valentiny  
T: +32 2 546 19 81 M: +32 474 54 20 25 www.ewea.org



**ewec 2009**  
MARSEILLE  
Europe's premier wind energy event

**L'intérêt croissant des investisseurs maintient la « bonne forme » du secteur de l'énergie éolienne malgré le manque de liquidités bancaires.**

Marseille, le 16 mars 2009.

**L'intérêt croissant des investisseurs maintient la « bonne forme » du secteur de l'énergie éolienne malgré le manque de liquidités bancaires.**

**Le secteur de l'énergie éolienne attire de nouvelles sources de capitaux qui compensent la réticence des banques à octroyer des crédits aux projets, selon une déclaration faite hier par la European Wind Energy Association (EWEA). De plus en plus de compagnies électriques affichant un solide bilan financier mobilisent leurs capitaux dans le secteur de l'énergie éolienne auquel des investisseurs institutionnels portent également un intérêt de plus en plus marqué malgré la crise financière. Le secteur s'attend à être parmi les premiers à sortir de cette période de turbulences économiques. Toutefois, les gouvernements et la Banque d'investissement européenne doivent dans les plus brefs délais établir des garanties de prêts pour soulager la crise des liquidités bancaires et accélérer la reprise économique.**

Le marché de l'énergie éolienne en Europe dépend moins du financement des projets par les banques qu'il y a encore trois ou quatre ans. En effet, une part croissante des nouvelles installations est financée par des investisseurs institutionnels, des fonds d'infrastructures et des producteurs d'électricité affichant un bilan solide<sup>1</sup>.

« Si de nombreux secteurs sont confrontés à une chute de la demande pour leurs produits, il n'en est rien pour le secteur de l'éolien européen. Bien que ce dernier réussisse à attirer de nouvelles sources de financement, les gouvernements de l'UE devraient s'inspirer du plan de reprise américain qui prévoit des garanties d'emprunt à hauteur de plusieurs milliards de dollars pour des projets liés aux énergies renouvelables. Il faut que tous les canaux de financement, y compris les prêts bancaires et les crédits à l'exportation, soient grands ouverts pour répondre à la demande », a indiqué Christian Kjaer, CEO de l'EWEA lors d'une conférence de presse organisée hier à Marseille.

Claude Turmes, membre du Parlement européen et rapporteur pour la Directive sur les énergies renouvelables a également souligné au cours de ce point de presse que le plan de relance économique européen devrait prévoir plus de ressources financières pour les garanties d'emprunt.

Il a ajouté que « la proposition de la Commission européenne dans son projet de cinq milliards d'Euros pour le plan de relance économique pour co-financer l'éolien offshore ainsi que les

---

<sup>1</sup> Voir la diapositive n° 1 dans le document en annexe.

premières structures du super-réseau européen était la bienvenue mais qu'elle ne suffisait pas. Les chefs d'Etat doivent également faire face aux difficultés auxquelles les secteurs économiques les plus dynamiques, tels que l'éolien doivent faire face pour avoir accès aux finances nécessaires pour leurs investissements ». Il a ajouté qu'« Ils devraient suivre les plans proposés par le Parlement européen visant à dédier une partie des montants du plan de relance économique pour garantir des prêts de la Banque d'investissement européenne ou d'autres banques à des projets en matière de renouvelables avec des fonds du budget de l'UE. C'est exactement ce dont l'éolien et les autres secteurs d'énergie renouvelable ont besoin pour garantir une croissance rapide dans ce chaos financier, continuer à fournir de l'emploi, un leadership industriel et prévenir un changement climatique drastique tout en réduisant la dépendance énergétique de l'Europe ».

Le coût du capital est un facteur important pour tous les projets d'énergie éolienne. Les banques ont relevé le taux d'intérêt accordé aux projets éoliens de moins de 1 % à plus de 2 % au cours des 18 derniers mois. Cette hausse a néanmoins été plus que largement compensée par la baisse générale des taux de base des banques centrales. Le taux d'intérêt d'un prêt de financement d'un projet de ferme éolienne onshore de 100 MW en Europe est passé de 5,2 % à 4,3 % entre juillet 2007 et février 2009<sup>2</sup>.

« Les gouvernements européens ont injecté des centaines de milliards d'euros pour soutenir les établissements bancaires, mais la fraction dont l'économie réelle pourrait bénéficier sous la forme de financements de projets est limitée car les banques ne sont pas disposées à reprêter cet argent. Cette difficulté à court terme ne traduit pas exactement l'attractivité du secteur à moyen terme. Selon une étude récente, 75 % des investisseurs institutionnels déclarent qu'ils investiront probablement davantage dans l'éolien d'ici 2012 », a indiqué Michael Liebreich, analyste du cabinet New Energy Finance, lors de son intervention lors de la conférence.

À tout le moins, l'énergie éolienne est toutefois moins risquée aujourd'hui qu'il y a un an, suite à l'accord signé en décembre 2008 par les chefs d'État de l'Union Européenne qui oblige les 27 États membres à couvrir une partie de leurs besoins énergétiques en recourant à des énergies renouvelables. EWEA est convaincue que le secteur éolien va émerger rapidement, et même renforcé, de cette période d'instabilité, et qu'il sera considéré comme une valeur attrayante.

« Les investissements dans le secteur de l'énergie éolienne sont plus sûrs d'un point de vue économique que n'importe quel autre investissement énergétique car ils ne sont pas soumis aux fluctuations des cours du pétrole et du charbon. 49 % des investisseurs institutionnels déclarent aujourd'hui qu'ils sont plus susceptibles d'investir davantage dans une énergie propre qu'ils ne l'étaient il y a un an. Seuls 5 % d'entre eux déclarent qu'ils sont moins disposés à le faire. Nombre d'investisseurs ont été échaudés par des valeurs à haut risque et exigent un rendement plus élevé que les 2 % qu'ils peuvent espérer d'obligations d'État. Les investisseurs institutionnels montrent la voie et les investisseurs individuels leur emboîteront le pas », a ajouté Christian Kjaer<sup>3</sup>.

---

Note aux éditeurs :

---

<sup>2</sup> Voir la diapositive n° 2 dans le document en annexe.

<sup>3</sup> Voir les diapositives n° 3 et 4 dans le document en annexe.

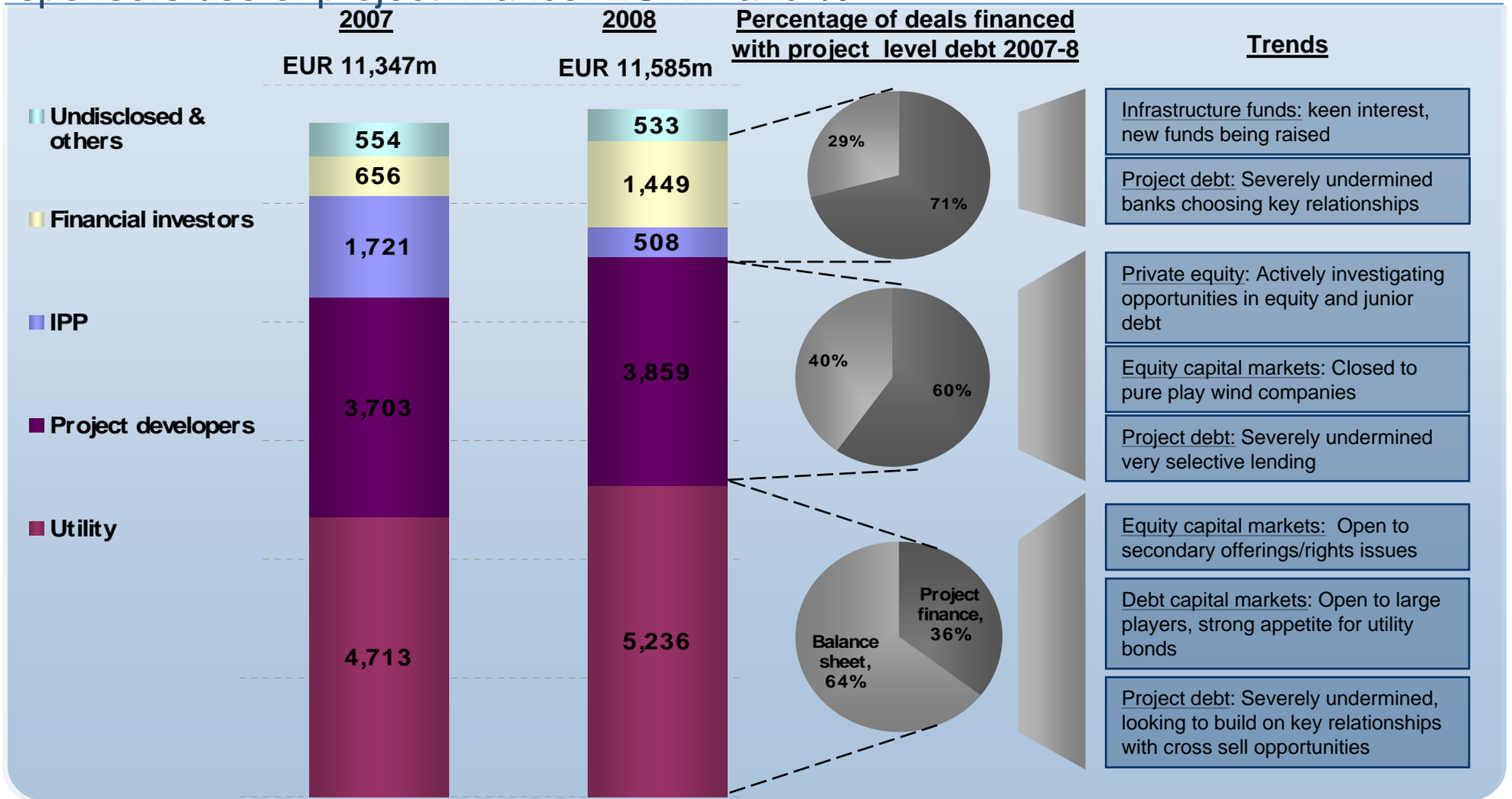
La discussion ci-dessus a eu lieu à l'EWEC 2009 (European Wind Energy Conference) à Marseille le lundi 16 mars 2009, lors d'un point de presse organisé par EWEA sur la crise financière et l'énergie éolienne.

Ce document est fourni avec une présentation comportant des données de référence et des informations complémentaires en annexe.

Pour plus d'informations sur l'EWEA, consultez le site [www.ewea.org](http://www.ewea.org).

Pour plus d'informations sur l'EWEC, consultez le site [www.ewec2009.org](http://www.ewec2009.org). Des séquences vidéo couvrant les temps forts de l'EWEC seront consultables en qualité "broadcast" sur [www.thenewsmarket.com](http://www.thenewsmarket.com) à partir du mardi 17 mars.

## EU 27 new build wind asset finance 2007-2008 by type of sponsor and sponsors use of project finance: EURm and %

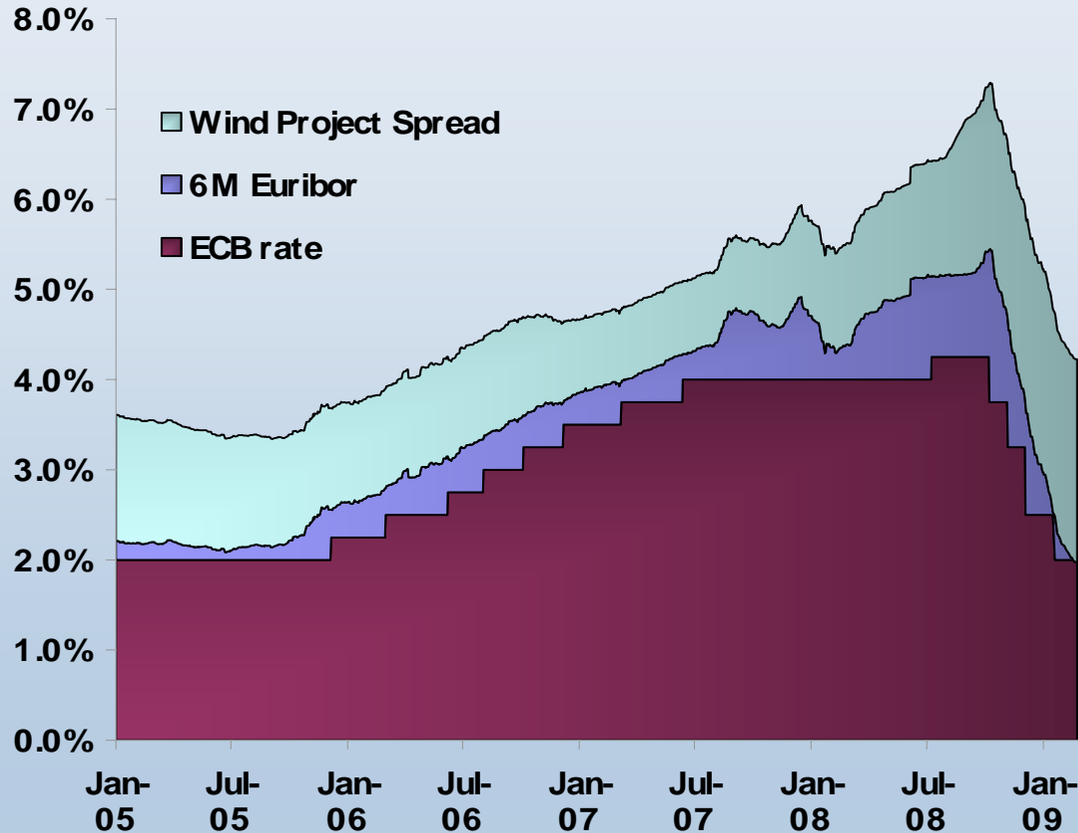


Notes: Rebased to July 2004. Wind asset price index benchmarks public acquisition prices (enterprise value) of commissioned wind asset globally.

Source: New Energy Finance,

# Project economics have benefited from reductions in central bank rates and recent compression of EURIBOR spreads

## Debt pricing for typical 50MW European wind farm: %



- Economics of projects have benefited from a reduction in the total costs of debt between July 2007 and January 2009
- However, the primary issue is capital rationing

Notes: Data as of 12 February 2009; Spread data in basis points (100 bps = 1%)

Source: New Energy Finance, Bloomberg

# Increasing momentum towards clean energy investments

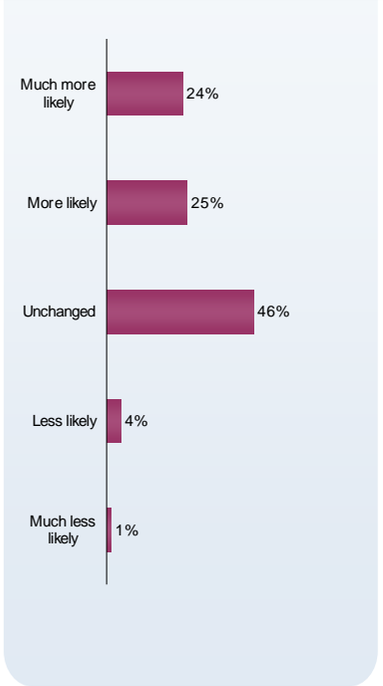
These are among the conclusions in a survey from New Energy Finance and Deutsche Bank Climate Change Advisors of more than a hundred institutional managers and owners, in total representing more than \$ 1 trillion of invested assets.

The survey found that some 49% of institutional investors were either “more likely” or “much more likely” to increase their exposure to clean energy than they were a year ago. Another 46% said their intentions were unchanged, while just 5% said they were “less likely” or “much less likely” to invest more in clean energy.

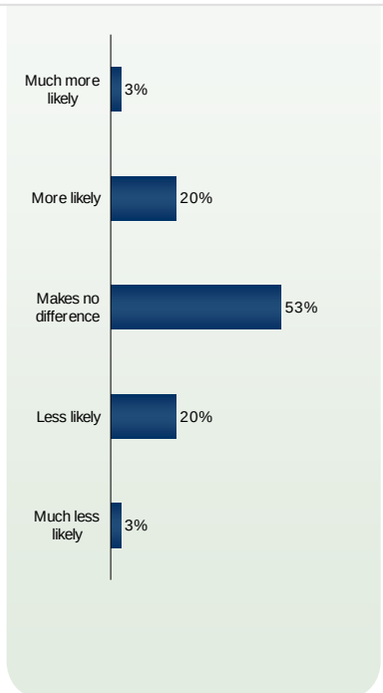
The current turmoil in financial markets seems to have had little impact on appetite for the sector; 23% of respondents are now ‘more likely’ or ‘much more likely’ to invest in low carbon-related opportunities, 23% are ‘less likely’ or ‘much less likely’ to, with the remainder stating that it makes no difference.

As far as 2012 is concerned, a full 75% of institutional investors said they were likely to have more money invested in the sector by then than they do now, while just 3% expected to have less invested in clean energy.

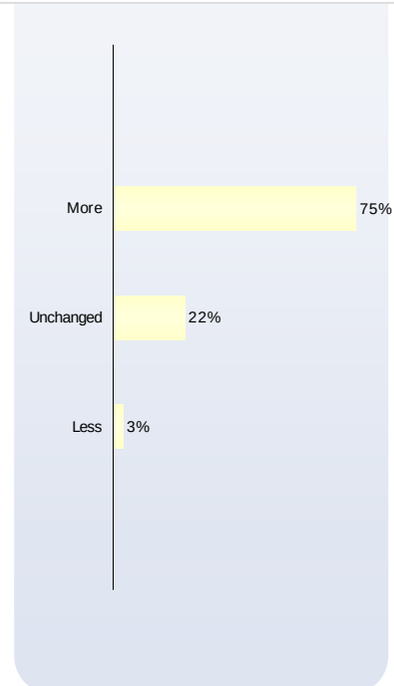
Compared to 1 year ago



Impact of current turmoil



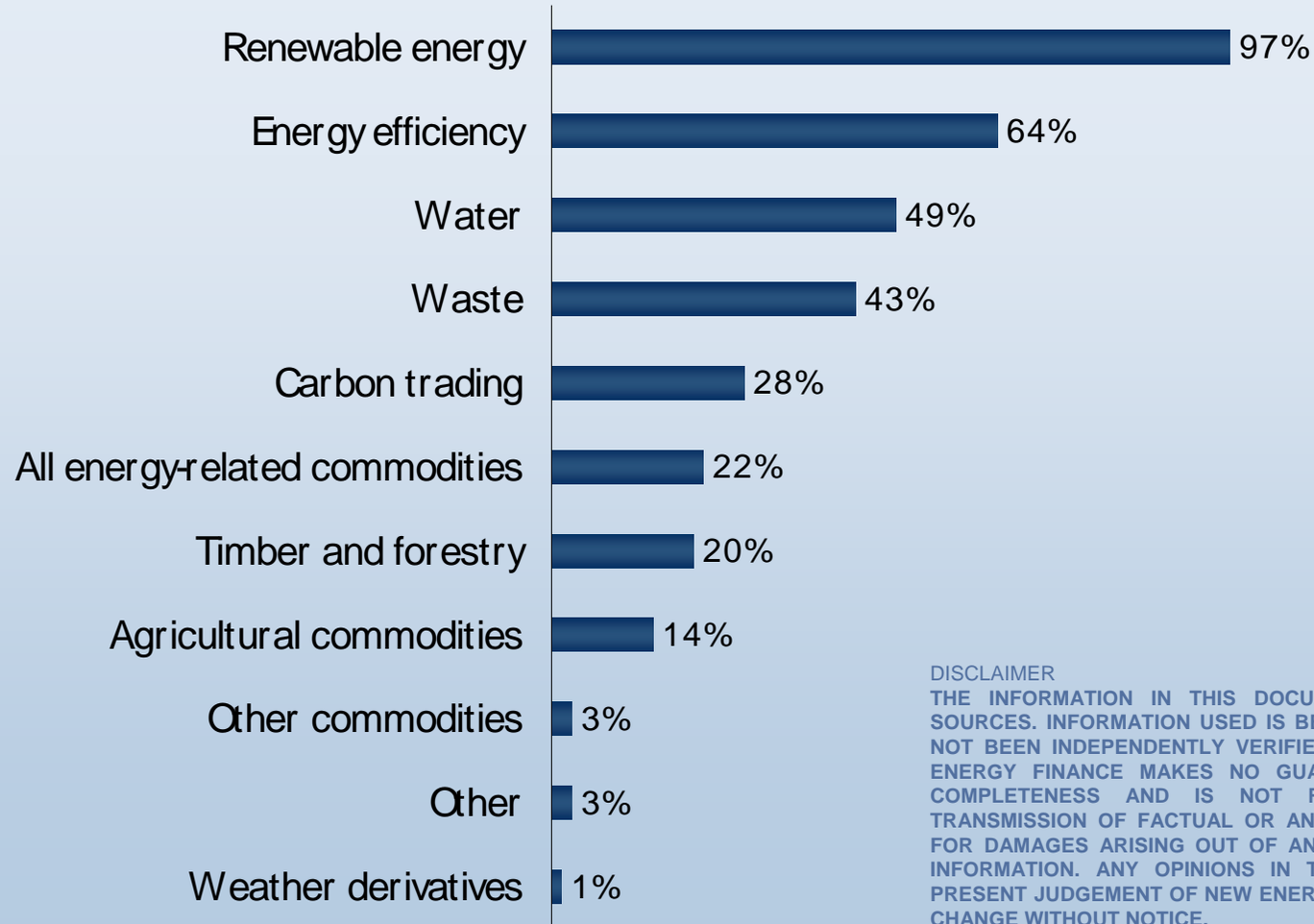
Expectations for 2012



Source: New Energy Finance

The sectors subject to the most interest from investors were renewable energy (97%), energy efficiency (64%), water (49%) and waste (43%).

## Investment themes of interest



### DISCLAIMER

THE INFORMATION IN THIS DOCUMENT IS DERIVED FROM PUBLIC SOURCES. INFORMATION USED IS BELIEVED TO BE RELIABLE BUT HAS NOT BEEN INDEPENDENTLY VERIFIED BY NEW ENERGY FINANCE. NEW ENERGY FINANCE MAKES NO GUARANTEE OF ITS ACCURACY AND COMPLETENESS AND IS NOT RESPONSIBLE FOR ERRORS OF TRANSMISSION OF FACTUAL OR ANALYTICAL DATA, NOR IS IT LIABLE FOR DAMAGES ARISING OUT OF ANY PERSON'S RELIANCE UPON THIS INFORMATION. ANY OPINIONS IN THIS DOCUMENT CONSTITUTE THE PRESENT JUDGEMENT OF NEW ENERGY FINANCE, WHICH IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

THIS DOCUMENT IS NEITHER AN OFFER TO SELL, PURCHASE OR SUBSCRIBE FOR ANY INVESTMENT NOR A SOLICITATION OF SUCH AN OFFER. THIS DOCUMENT IS NOT INTENDED FOR DISTRIBUTION.

Source: New Energy Finance