

Investir dans les projets d'énergies renouvelables en Europe

大成 DENTONS

Février 2021

L'Union européenne (UE) et les gouvernements nationaux entendent profiter de la relance post-pandémie pour atteindre de nouveaux objectifs ambitieux en matière de lutte contre les changements climatiques et pour bâtir une économie plus verte. Nous sommes heureux de vous présenter notre guide annuel sur les initiatives juridiques, politiques et commerciales qui sont mises en œuvre dans le secteur des énergies renouvelables en Europe.

L'édition 2021 de notre guide « Investing in renewable energy projects in Europe » contient des analyses des tendances, des développements et des défis en matière d'énergies renouvelables que l'on observe dans des pays membres de l'Union européenne et des pays d'Asie centrale, au terme d'une année où nous avons vécu des changements sans précédent, y compris la pandémie, le Brexit et l'émergence de l'hydrogène vert.

La plupart des pays membres de l'UE ont adopté des plans nationaux en matière d'énergie et de climat qui devraient permettre à l'UE d'atteindre les objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre qu'elle s'est fixée d'ici 2030, mais il y a encore du travail à faire pour atteindre ceux-ci et il faudra en faire encore plus pour atteindre la cible de zéro émission nette d'ici 2050.

Téléchargez l'édition 2021 de notre guide pour obtenir un aperçu des tendances que l'on observe dans le domaine des énergies renouvelables dans 21 pays d'Europe et d'Asie centrale.

Dentons a produit ce guide en collaboration avec BloombergNEF, société de recherche spécialisée dans les énergies propres, les transports de nouvelle génération, l'industrie numérique, les nouveaux matériaux et les produits de base.

BloombergNEF

Télécharger le guide (en anglais seulement)

Les représentants des médias sont invités à communiquer avec Iryna Batmanova.

