

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# En 2017, les emplois dans les énergies renouvelables ont atteint 10,3 millions dans le monde

*Le secteur progresse d'un demi-million d'emplois grâce à la forte croissance enregistrée en Asie*

**Abu Dhabi, Émirats arabes unis : 8 mai 2018** — D'après les derniers chiffres publiés par l'Agence internationale pour les énergies renouvelables (IRENA), l'industrie du renouvelable a créé plus de 500 000 nouveaux emplois dans le monde en 2017, soit une hausse de 5,3 pour cent par rapport à 2016. Selon la cinquième édition du rapport «*Énergies renouvelables et emplois – Bilan annuel*» publié lors de la 15e réunion du Conseil de l'IRENA à Abu Dhabi aujourd'hui, le nombre total de personnes employées dans le secteur (grande hydroélectricité comprise) est maintenant de 10,3 millions dans le monde, ce qui dépasse pour la première fois le chiffre des 10 millions.

La Chine, le Brésil, les États-Unis, l'Inde, l'Allemagne et le Japon restent les plus grands employeurs de l'industrie des énergies renouvelables au monde, avec plus de 70 pour cent de tous les emplois. Même si de plus en plus de pays récoltent les avantages socio-économiques des énergies renouvelables, la fabrication est principalement réalisée dans un nombre relativement restreint de pays et la taille des marchés intérieurs varie énormément. Soixante pour cent de l'ensemble des emplois du secteur se trouvent en Asie.

«Les énergies renouvelables sont devenues un pilier de la croissance économique à faibles émissions de carbone pour les gouvernements du monde entier, ce qu'illustre le nombre croissant d'emplois créés dans le secteur», a indiqué Adnan Z. Amin, Directeur de l'Agence internationale pour les énergies renouvelables.

«Les données mettent également en relief une image plus régionalisée qui montre que dans les pays où il existe des politiques attractives, les avantages économiques, sociaux et environnementaux de ces énergies sont les plus évidents», poursuit M. Amin.

«Fondamentalement, ces données confirment notre analyse selon laquelle la décarbonisation du système énergétique mondial peut faire croître l'économie mondiale et créer jusqu'à 28 millions d'emplois dans le secteur d'ici à 2050».

L'industrie solaire photovoltaïque reste le plus gros employeur de toutes les technologies à base d'énergie renouvelable, avec près de 3,4 millions d'emplois, en hausse de près de 9% depuis 2016 suite à des installations affichant une production record de 94 gigawatts (GW) en 2017. Selon les estimations, la Chine représenterait les deux tiers des emplois dans le solaire photovoltaïque, équivalent à 2,2 millions d'emplois, en augmentation de 13% par rapport à l'année précédente.

Malgré une légère baisse observée au Japon et aux États-Unis, ces deux pays suivent la Chine au rang des marchés les plus importants au monde pour ce qui est de l'emploi dans le solaire photovoltaïque. L'Inde et le Bangladesh complètent le top cinq des pays qui représentent environ 90 pour cent des emplois dans le solaire photovoltaïque à l'échelle mondiale.

Les emplois dans l'industrie éolienne ont légèrement diminué l'année dernière pour atteindre 1,15 million dans le monde. Si les emplois dans l'éolien se trouvent dans un nombre relativement faible de pays, le degré de concentration est plus faible que dans le secteur de l'énergie solaire photovoltaïque. La Chine représente 44% de l'emploi dans l'éolien, suivie de l'Europe et de l'Amérique du Nord, avec respectivement 30 et 10%. La moitié des dix premiers pays ayant la plus grande capacité en installations éoliennes dans le monde sont européens.

«La transformation énergétique consiste à améliorer les possibilités économiques et le bien-être social tandis que les pays mettent en œuvre des politiques favorables et des cadres réglementaires attractifs pour stimuler la croissance industrielle et la création d'emplois durables», a déclaré Dr Rabia Ferroukhi, Responsable de l'Unité des politiques énergétiques et Directrice adjointe pour la Recherche, les politiques énergétiques et les finances.

«En apportant aux décideurs ce niveau de détail sur la composition des emplois et les compétences requises dans les énergies renouvelables, les pays peuvent prendre des décisions éclairées sur plusieurs objectifs nationaux importants, de l'éducation à la formation en passant par les politiques industrielles et le réglementation du marché du travail», poursuit Dr Ferroukhi. «De telles considérations permettront une transition juste et équitable vers un système énergétique basé sur les énergies renouvelables».

Téléchargez le rapport complet [ici](#). Une déclaration en vidéo du Directeur général est à votre disposition [ici](#) et téléchargeable [ici](#).

###

### **À propos de l'Agence internationale pour les énergies renouvelables (IRENA)**

IRENA est une organisation intergouvernementale mondiale constituée de 156 membres (155 États et l'Union européenne). 24 autres États en cours d'adhésion. Elle a pour objectif d'aider les pays dans leur transition vers un avenir énergétique durable. L'IRENA constitue la principale plateforme dédiée à la coopération internationale, sert de centre d'excellence et de référentiel pour les politiques, les technologies, le savoir-faire technologique et les connaissances financières en matière d'énergies renouvelables. IRENA encourage l'adoption accrue et généralisée et l'utilisation durable de toutes les formes d'énergies renouvelables dans la poursuite des efforts visant à un développement durable, à l'accès à l'énergie, à la sécurité énergétique et à une croissance et une prospérité économiques fondées sur des technologies faiblement émettrices de carbone. [www.irena.org](http://www.irena.org)

#### **Coordonnées :**

Timothy Hurst, Directeur de la communication, IRENA, [thurst@irena.org](mailto:thurst@irena.org); +971 2 417 9000

#### **Restez en contact avec l'IRENA :**

[www.twitter.com/irena](https://www.twitter.com/irena) et [www.facebook.com/irena.org](https://www.facebook.com/irena.org)