

Extrait de la revue annuelle de l'IRENA Énergies renouvelables et emplois*

Les installations solaires photovoltaïques du Japon ont atteint 55,5 GW en 2018, la deuxième plus grande capacité au monde après la Chine. Cependant, le rythme des nouvelles installations a décliné pour la troisième année consécutive (IRENA, 2019b). Les raisons incluent des tarifs d'achat plus bas, des pénuries de terrain et des contraintes de réseau (Bellini, 2019). Près de 300 entreprises solaires ont déclaré faillite depuis 2015, avec un nombre croissant d'année en année (Teikoko Databank, 2019). L'IRENA estime l'emploi en 2018 à 250000, soit une réduction de 22000 par rapport à 2017. Une nouvelle impulsion pour les grandes installations et les emplois pourraient venir du programme « Zero Energy » Politique relative aux habitations, qui exige que les nouveaux bâtiments intègrent les technologies solaires photovoltaïques et l'efficacité énergétique d'ici 2030 (Publicover, 2019).

*<https://www.irena.org/publications/2019/Jun/Renewable-Energy-and-Jobs-Annual-Review-2019>