



Energies renouvelables. Le Maroc dans le top 5 des pays africains

Energies renouvelables: Le Maroc dans le top 5 des pays africains à&euro; fin 2022, le Maroc se place dans le top 5 des pays africains en termes d'énergies renouvelables avec une capacité de 3.727 mégawatts (sans compter 464 MW d'accumulation par pompage). Le Maroc reste champion du Maghreb, loin devant l'Algérie (599 MW) et la Tunisie (508 MW), selon le dernier rapport publié par l'Agence internationale pour les énergies renouvelables. à&euro; l'échelle du continent, la puissance installée a atteint 59 GW en 2022, en augmentation de 2,7 GW sur un an. L'Agence internationale pour les énergies renouvelables (Irena) vient de publier son rapport phare sur la capacité mondiale de production d'énergie de sources renouvelables. Il en ressort que le Maroc se place dans le top5 des pays africains en termes de puissance renouvelable installée avec 3.727 mégawatts (sans compter 464 MW d'accumulation par pompage). Le Royaume pointe derrière l'Afrique du Sud (10.445 mégawatts &ndash; MW), l'Égypte (6.322 MW), l'Éthiopie (5.589 MW) et l'Angola (4.078 MW). Le Maroc est ainsi champion du Maghreb, loin devant l'Algérie (599 MW), la Tunisie (508 MW), la Mauritanie (123 MW) ou encore la Libye (6 MW). Le rapport intitulé Renewable Capacity Statistics 2023 montre que la capacité en énergies renouvelables au Maroc a doublé en dix ans, passant de 1.837 en 2013 à 3.727 MW en 2022, pour peser 33,6% dans la puissance électrique globale du pays. Pour l'énergie éolienne, le Maroc compte une puissance installée de 1.556 MW et se positionne ainsi dans le top3 africain, derrière l'Afrique du Sud (3.103



MW) et l'Égypte (1.643). Concernant le solaire, le Royaume dispose d'une capacité de 858 MW et se trouve également troisième après l'Afrique du Sud (6.326 MW) et l'Égypte (1.724 MW). À l'échelle mondiale, à fin 2022, la capacité de production d'énergie de sources renouvelables s'élevait à 3.372 gigawatts (1 GW= 1.000 MW), soit une augmentation record de 295 gigawatts (GW), ou 9,6%. « Cette croissance record et continue montre la résilience des énergies renouvelables, en dépit de la poursuite de la crise énergétique », a déclaré le directeur général de l'Irena, Francesco La Camera. Les données de l'Irena montrent qu'en 2022, plus de la moitié des nouvelles capacités ont été ajoutées en Asie (+174.9 GW), le total des énergies renouvelables installées s'établissant désormais à 1.630 GW dans cette région. Avec 141 GW de nouvelles capacités, la Chine en a été la principale contributrice. Suivent l'Europe et l'Amérique du Nord avec respectivement une augmentation de 57,3 GW et 29,1 GW. Les capacités ont ainsi atteint 709 GW en Europe et 489 GW en Amérique du Nord à fin 2022. L'Afrique, elle, a poursuivi sa croissance régulière, avec une augmentation de 2,7 GW à 59 GW. Pour le Maroc, 89 MW seulement ont été ajoutés l'année dernière. « Bien que l'énergie hydroélectrique, qui pèse 1.250 GW, conserve la part du lion à l'échelle mondiale en capacités de production renouvelable, le solaire et l'éolien se maintiennent en tête des nouvelles capacités de production. Mises ensemble, ces deux technologies ont formé 90% de toutes les nouvelles capacités renouvelables en 2022 », souligne le rapport. La croissance de la capacité de production de source solaire est la plus marquée (22%), suivie par celle de l'éolien (9%). Le 26/03/2023 Source web par : lematin