

Rapport des Nations unies

Le Maroc plus visible sur le radar des investissements dans les énergies renouvelables



Le Maroc figure désormais sur la liste des pays qui investissent plus de 1 milliard de dollars dans les énergies renouvelables.

Le Maroc améliore sa visibilité sur le marché des énergies renouvelables, en intégrant le club des pays qui y investissent plus de 1 milliard de dollars. C'est ce que relève le dixième rapport annuel sur les «Tendances mondiales des investissements dans les énergies renouvelables» du Programme des Nations unies pour l'environnement.

Une autre consécration pour l'engagement du Maroc dans les énergies renouvelables. Le Royaume est cité par le dixième rapport annuel sur les «Tendances mondiales des investissements dans les énergies renouvelables» du Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE) comme l'un des pays en développement qui ont consenti un important effort dans ce domaine en 2015.

Le Maroc, mais aussi la Turquie et l'Uruguay intègrent la liste des pays qui investissent plus de 1 milliard de dollars, relève le rapport qui vient d'être publié par le Centre de collaboration Frankfurt School - UNEP pour le Climat et le financement de l'énergie durable et Bloomberg New Energy Finance (Cf. www.lematin.ma).

Le document relève que les économies émergentes (156 milliards de dollars en 2015, en hausse de 19% par rapport à 2014) ont dépassé ceux réalisés dans les pays développés (130 milliards de dollars, en baisse de 8% sur un an). Cette prouesse est due notamment à la Chine qui a accaparé une grande partie de ces investissements record (+17% à 102,9 milliards de dollars, soit 36% du total mondial). D'autres pays en développement viennent soutenir cette hausse, notent les auteurs du rapport. Il s'agit notamment de l'Inde (+22% à 10,2 milliards de dollars), de l'Afrique du Sud (+329% à

4,5 milliards), du Mexique (+105% à 4 milliards de dollars) et du Chili (+151% pour atteindre 3,4 milliards de dollars). De ce fait, les investissements des pays en développement étaient, dans l'ensemble, 17 fois plus élevés en 2015 qu'en 2004.

Cette tendance haussière peut être attribuée à plusieurs facteurs, selon le rapport du PNUE. Il s'agit essentiellement, explique-t-il, de la course de la Chine vers les énergies éolienne et solaire, la rapide augmentation de la demande d'électricité dans les pays émergents, le coût en baisse des énergies renouvelables, la croissance économique ralentie dans les pays développés et les coupes dans les politiques de soutien et subventions en Europe.

Parmi les pays développés, les États-Unis ont échappé à la baisse, puisque les investissements dans les énergies renouvelables ont augmenté de 19% à 44,1 milliards de dollars et au Japon, le chiffre est sensiblement le même que l'année précédente à 36,2 milliards de dollars.

Par contre, les investissements européens ont dégringolé de 21%, passant de 62 milliards de dollars en 2014 à 48,8 milliards l'année suivante, soit le chiffre le plus bas enregistré sur le continent depuis neuf ans, indique le rapport. Et ce, en dépit d'investissements record dans les projets éoliens offshore. Globalement, les investissements mondiaux dans les énergies renouvelables ont atteint 266 milliards de dollars en 2015. Soit plus du double des investissements réalisés dans les centrales à charbon et à gaz qui sont estimés à 130 milliards de dollars, relève le rapport. Ce qui porte le montant total investi dans les énergies renouvelables depuis 2004 à plus de 2.300 milliards de dollars. ■

Lahcen Oudoud

Les investissements dans les énergies renouvelables dans les pays en développement et les économies émergentes (156 milliards de dollars) ont dépassé pour la première ceux réalisés dans les pays développés (130 milliards).

