

## Energy Globe World Awards Consécration du Pr. Mehdi Lahlou

Le 19 janvier 2016, Téhéran accueillera le gala annuel de l'Energy Globe World Awards qui verra la récompense des efforts de l'universitaire marocain, Mehdi Lahlou, en lui décernant le prix Energy Globe Award grâce à ses nombreux travaux. PAR A. DARIF ALAOUÏ

**D**ans un entretien accordé au site l'Infomédiaire, Christoph Planck, Conseiller commercial d'Autriche pour le Maroc et l'Afrique de l'Ouest, a annoncé que l'Energy Globe Awards, l'un des prix prestigieux récompensant les travaux sur l'environnement et le développement durable, sera décerné pour l'année 2015 au Professeur Mehdi Lahlou, enseignant à l'Institut National de Statistique et d'Economie Appliquée (INSEA) et Président de l'Association pour le Contrat Mondial de l'Eau (ACME-Maroc). Ce prix récompense le chercheur marocain pour ses travaux dans le cadre de son projet visant à créer et à entretenir un lien entre le droit à l'eau et le droit à l'éducation. L'idée du Professeur Lahlou est simple en apparence, mais conséquente en effets induits. En évitant aux familles rurales d'affecter leurs enfants à la corvée de recherche d'eau, ces derniers auront le temps et la possibilité de se scolariser.

### Le mérite récompensé

Membre du Parti socialiste unifié (PSU) et fervent militant, il est chargé au sein du PSU des relations internationales. Arborant plusieurs casquettes, Mehdi Lahlou est aussi Président d'honneur de l'Association pour un Contrat mondial de l'eau, ACME-Maroc. Il s'est engagé en raison de ses convictions dans le mouvement international considérant l'eau comme bien commun et l'accès à cette ressource comme un droit humain fondamental. Fondateur de l'Université ouverte "Migration, droits de l'homme et développement", associée à l'Université Mohammed V de Rabat, le chercheur marocain est l'auteur de plusieurs recherches. Ces der-



Le Pr. Mehdi Lahlou se voit récompensé par cette nomination pour ses nombreux travaux.

nières portent sur le Sida et sa relation avec les flux migratoires, les migrations, le travail des enfants, l'économie marocaine et la politique de l'eau. Il a réalisé deux enquêtes également, la première intitulée «Migrations de transit au Maroc» et la seconde «Migrations des Marocains». Il a aussi réalisé dans le cadre du projet RUIG, et en partenariat avec Marie Claire Caloz-Tshopp de l'Université de Genève, un livre collectif sur Migrations et évolution du Droit en Europe. Membre fondateur en 2001 de l'Université du Bien Commun à Bruxelles, Mehdi Lahlou est l'auteur de plusieurs travaux et contributions sur des plateformes comme Terra autour des thèmes de l'immigration, de l'éducation et de l'emploi, de la pêche maritime, de la gestion de l'eau et du réchauffement climatique... Il convient de souligner que l'Energy Globe Award est l'équivalent du prix Nobel de la nature et récompense, via The Energy Globe Foundation, les projets qui prennent soin de l'usage des ressources naturelles et encourage l'utilisa-

tion d'énergies alternatives. Les catégories dans laquelle sont nominées les candidats sont au nombre de quatre : la terre, l'eau, le feu et la jeunesse. Le jury de sélection et de nomination est composé de membres d'organisations onusiennes, de la Banque mondiale et du Conseil européen pour les énergies renouvelables. Ces prix ont été créés à l'initiative d'un ingénieur et environnementaliste australien, Wolfgang Neumann. Depuis 1999, ces prix récompensent chaque année des projets d'envergure nationale, régionale ou mondiale. La valeur fiduciaire du prix est de l'ordre de 10 000 euros par catégorie. Le but d'Energy Globe Awards est de créer une prise de conscience dans les milieux concernés que la recherche de solutions environnementales est l'affaire de tous et que chacun est appelé à y contribuer. Parmi les personnes les plus réputées qui ont remporté ce prix figure, Hridith Sudev en 2014 pour son projet GreenOman, à l'âge de 14 ans. Qui a dit que les génies avaient besoin de maturité? ■