

Rajendra Singh, lauréat du Prix de l'eau de Stockholm 2015

Partage international n° [322](#) - Juin 2015

Rajendra Singh, militant pour l'environnement basé au Rajasthan (Inde), a remporté le dernier Prix de l'eau de Stockholm. Son travail innovant de restauration des ressources en eau a permis l'autonomisation de nombre de communautés dans des villages indiens.

Le comité d'attribution du prix a déclaré : « *R. Singh a littéralement ramené ces villages à la vie. Si nous voulons parvenir de notre vivant à une utilisation durable de l'eau, il nous faut prendre exemple sur son action.* »

Le prestigieux Prix Stockholm de l'eau, considéré comme le prix Nobel de l'eau, a été institué en 1991 pour récompenser les réalisations exceptionnelles en matière de préservation et de distribution de l'eau. R. Singh a ainsi été reconnu pour son travail dans l'amélioration de la sécurité de l'eau dans l'Inde rurale et pour avoir fait montre d'un courage et d'une détermination extraordinaires dans sa quête pour améliorer les conditions de vie des plus démunis.

Le roi Charles XVI Gustave de Suède remettra le prix (doté de 150 000 dollars) au cours de la semaine mondiale de l'eau de Stockholm, en août 2015.

Rajendra Singh se consacre à la lutte contre la sécheresse et à l'autonomisation des communautés depuis plusieurs décennies. En 2001, il avait déjà remporté le Prix Ramon Magsaysay pour son travail sur la récupération et la gestion de l'eau par les communautés locales.

R. Singh était médecin ayurvédique quand il a commencé sa croisade pour sauver les rivières et

autres plans d'eau à travers l'Inde. En 1981, il a rejoint l'organisation non-gouvernementale Tarun Bharat Sangh. Trois ans plus tard, l'ensemble du conseil d'administration de cette organisation démissionnait, ses activités ayant été discréditées par R. Singh. Afin de soutenir la mission du groupe, il a vendu ses biens ménagers.

Cinq rivières dans le Rajasthan ont été sauvées par R. Singh, avec l'aide de villageois qui l'ont aidé à construire des barrages et 8 600 réservoirs de stockage d'eaux de pluie connus sous le nom de *johads*.

« *Grâce à la sagesse indienne en matière de récupération des eaux de pluie, nous avons fait de ces villages impuissants, abandonnés, démunis et pauvres, des villages prospères et en bonne santé à nouveau* », a-t-il déclaré.

En recevant la nouvelle de sa nomination, R. Singh a déclaré : « *C'est très encourageant. [...] Quand nous avons commencé notre travail, nous regardions seulement la crise de l'eau potable et comment la résoudre. Aujourd'hui, notre objectif est plus élevé. C'est le 21^e siècle. C'est le siècle de la surexploitation, de la pollution et l'ingérence. Arrêter tout cela, convertir la guerre sur l'eau en paix, est le but de ma vie.* »

Sources : thehindu.com ; techtimes.com

Thématiques :

Rubrique : [Tendances](#) (Dans le monde actuel s'affirme une tendance de plus en plus prononcée à la synthèse, au partage, à la coopération, à de nouvelles approches et avancées technologiques pour la sauvegarde de la planète et le bien-être de l'humanité. Cette rubrique présente des événements et courants de pensée révélateurs d'une telle évolution.)