

Un district indien plante 15 millions d'arbres

Partage international n° [447](#) - Novembre 2025

Au cours de la dernière décennie, Vijayapura, dans l'Etat du Karnataka, au sud de l'Inde, a planté et entretenu plus de 15 millions d'arbres, contribuant ainsi à lutter contre les sécheresses sévères et les chaleurs extrêmes.

Selon les données du gouvernement de cet Etat, entre 2017 et 2023, la couverture arborée aurait permis de faire baisser les températures d'au moins 0,6° C.

Le projet a débuté en 2016, lorsque M. B. Patil, ministre des Ressources en eau de l'Etat du Karnataka, a découvert que Vijayapura ne disposait que d'une couverture forestière de 0,17 % - la couverture forestière globale du Karnataka étant d'environ 20 %. M. Patil et les responsables forestiers ont élaboré un plan dans le cadre duquel un partenariat public-privé a investi près de deux milliards de roupies (environ 20 millions d'euros) dans la création de forêts.

Des terres ont été sélectionnées pour planter des centaines de milliers d'arbres au cours des 10 à 15 prochaines années, et 14 nouvelles pépinières gouvernementales ont fourni plus de 200 espèces d'arbres indigènes de la région, du banian au tamarinier.

Les forêts s'étendent désormais de la pointe nord de Vijaya-pura à sa périphérie rurale au sud, et de nombreux animaux récemment menacés d'extinction, tels que les antilopes noires, les léopards, les serpents, ainsi que plusieurs espèces d'oiseaux, y sont désormais présents en grand nombre.

Lieu : Vijayapura, dans l'Etat du Karnataka, Inde

Thématiques : [environnement](#)

Rubrique : [S.O.P. — Sauvons notre planète](#) (« Les changements climatiques montrent sans l'ombre d'un doute que la planète est malade... Le temps nous est compté pour mettre fin aux ravages que subit quotidiennement la planète Terre. Chaque homme, chaque femme, chaque enfant a son rôle à jouer dans sa restauration. Oui, le temps presse. Save Our Planet (S.O.P.), sauvons notre planète ! » Le Maître de B. Creme, S.O.P. Sauvons notre planète, 8 septembre 2012.)