

Ethiopie

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

En Ethiopie, les petits exploitants agricoles apprennent à restaurer la santé des sols grâce à des formations sur les pratiques agricoles durables telles que le lombri-compostage (utilisation de vers de terre pour transformer les déchets organiques en compost riche en nutriments), l'application de chaux sur les sols acides et la lutte intégrée contre les ravageurs. Partout en Ethiopie, la dégradation des sols constitue une menace croissante pour les moyens de subsistance ruraux et la sécurité alimentaire des 85 % de la population qui dépendent de l'agriculture.

Le Programme de renforcement de la résilience des systèmes alimentaires en Ethiopie (FRSP), une initiative soutenue par la Banque mondiale, finance des actions de sensibilisation. A ce jour, le FSRP a touché plus de 1,2 million d'agriculteurs, en proposant des formations sur la gestion intégrée de la fertilité des sols dans les agences agricoles

régionales, ainsi qu'un large éventail d'interventions. Les agriculteurs apprennent à lutter contre l'érosion, l'acidification et l'appauvrissement en nutriments qui caractérisent une grande partie des terres arables éthiopiennes. L'adoption de pratiques agricoles durables a permis d'augmenter considérablement les rendements de maïs des agriculteurs individuels, améliorant ainsi la sécurité alimentaire et les finances de leurs familles et contribuant à renforcer la résilience de la communauté dans son ensemble.

Ethiopie

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.)