

Edition: Du 16 au 22 septembre 2024

P.12

Famille du média : Médias spécialisés

grand public

Périodicité : Hebdomadaire

Audience: 3723000

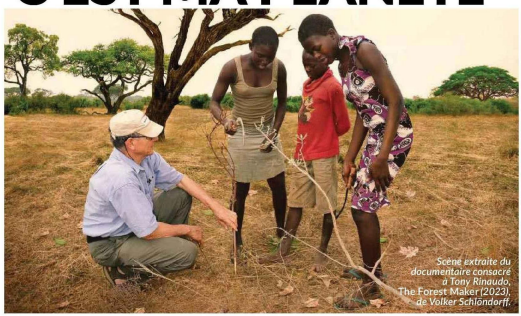




Journaliste : -

Nombre de mots: 278

## C'EST MA PLANÈTE



PRODUCTION/TAMASA - MARGOT L'HERMITE

## VOUS AVEZ DIT... **RÉGÉNÉRATION NATURELLE ASSISTÉE?**

Il est surnommé «l'homme qui a arrêté le désert » ou encore «l'homme qui ressuscite les arbres ». L'agronome australien Tony Rinaudo a mis au point depuis 1983 une technique de reboisement appelée « régénération naturelle assistée » (RNA). Au Niger, en particulier, celle-ci a permis la reforestation de 5 millions d'hectares, soit environ 200 millions d'arbres. Ailleurs, la RNA permet de reboiser des zones tropicales arides ou humides qui ont été dégradées par l'abattage ou l'agriculture intensive et de relancer l'écosystème et la productivité agricole de ces territoires appauvris. Comment? En stimulant le vaste réseau de racines encore présentes dans le sol et en faisant repartir les buissons restés en surface. Ce programme implique notamment des agriculteurs chargés de stimuler et d'entretenir les jeunes pousses et de les isoler pour les protéger des animaux. Les tiges les plus grandes et les plus vigoureuses sont alors conservées et taillées régulièrement pour qu'elles se renforcent. Par rapport à la transplantation de nouveaux arbres, la RNA est de dix à cent fois moins coûteuse, mais également plus rapide, car la végétation est déjà adaptée à l'environnement. En trois ans, les écosystèmes se reconstituent. Il devient à nouveau possible de cultiver sous un couvert agroforestier et de retenir l'eau dans le sol. En plein essor, la RNA s'est développée dans vingt-cinq pays d'Afrique et en Inde, grâce au soutien de l'association World Vision International. Merci à Camille Romain des Boscs, directrice générale de World Vision France.

## PAR CHRISTINE VILNET