

Vision du Monde



**FAIRE REVIVRE LES FORÊTS AVEC LA  
RÉGÉNÉRATION NATURELLE ASSISTÉE**

**ONG Vision du Monde**

**Communiqué de presse – 16 mai 2023**

Sécheresses, inondations, incendies, cyclones, hausse du niveau des océans...les phénomènes météorologiques extrêmes sont de plus en plus fréquents et entraînent des conséquences dramatiques sur la vie des plus fragiles. **Entre malnutrition, maladies hydriques et déplacements de populations, les enfants en sont les premières victimes.**

**Il est intolérable de laisser des enfants et des familles vulnérables payer le prix du changement climatique auquel ils ont si peu contribué !** C'est pourquoi **Vision du Monde, association de solidarité internationale qui vient en aide aux populations les plus fragiles, se mobilise pour préserver les espaces dans lesquels grandissent les enfants les plus vulnérables**, en particulier dans les zones rurales touchées par la déforestation.

**Au cœur de notre démarche, l'approche par la Régénération Naturelle Assistée des sols (RNA), a été développée avec succès à travers le monde** par l'un de nos collaborateurs australiens : **Tony Rinaudo**. Son engagement et son action, reconnus à travers le monde entier, ont **inspiré le grand cinéaste allemand Volker Schlöndorff**.

## Tony Rinaudo, The Forest Maker

**Transformer les zones désertiques en terres agricoles fertiles, tel est le défi de Tony Rinaudo depuis près de 25 ans avec sa technique agricole de Régénération Naturelle Assistée (RNA),** ou en anglais « Farmer-Managed Natural Regeneration ». Surnommé « l'homme qui a arrêté le désert » ou encore le « The Forest Maker, Le faiseur de forêts », **cet agronome australien, prix Nobel alternatif 2018, a démarré dans les années 1980 au Niger, un des pays les plus pauvres de la planète, en bordure du Sahara.**

Tony Rinaudo est parti d'un constat : contrairement aux idées reçues, **les zones déforestées conservent une « forêt souterraine », à savoir un vaste réseau de souches d'arbres vivants qui ont la capacité de se régénérer.** Dans les régions dépourvues de ces souches, il y a généralement des graines d'arbres dans le sol qui ne demandent qu'à repousser. **Morale de l'histoire : les freins au reboisement - point de départ du redémarrage de l'agriculture - sont essentiellement d'ordre social et politique.**

En 1983, Tony Rinaudo a promu son concept auprès de dix agriculteurs nigériens. **Pendant la grave famine de 1984, près de 70 000 agriculteurs ont découvert la RNA, dont ils ont géré la mise en œuvre sur environ 12 500 hectares via programme « Nourriture contre travail ».** Depuis, **pas moins de 5 millions d'hectares désertifiés ont ainsi été reverdis et 200 millions d'arbres ont poussé.** Qui plus est, en rétablissant la végétation ligneuse des terres déboisées et dégradées, le reboisement permet de **lutter contre la perte de fertilité et l'érosion des sols, mais aussi contre la perte de la biodiversité, l'insécurité alimentaire et les dysfonctionnements des cycles hydrologiques (inondations et sécheresses).**

**La restauration des forêts sur un milliard d'hectares de terres dégradées pourrait réduire de 16 à 25 % les gaz à effet de serre existants tout en renforçant les communautés et les économies locales !**

## La RNA, une méthode porteuse d'espoir

**La RNA permet en trois ans de reconstituer des écosystèmes entiers et permet à l'eau de revenir par capillarité et de rester dans les sols.** Quand la végétation renaît, **la terre est de meilleure qualité, les rendements agricoles augmentent.** Ce sont également **les animaux qui peuvent revenir pâturer.** Effectivement, en perdant leurs feuilles, les arbres donnent à la terre une matière organique qui fertilise les sols. Cela permet alors à la faune d'en profiter, participant elle-même à la densification de la végétation. **Un véritable cercle vertueux s'enclenche : les arbres absorbent le carbone ce qui atténue les effets du changement climatique. Les températures et la vitesse du vent baissent, les sources d'eau réapparaissent, les familles peuvent avoir des revenus alternatifs avec le bois, l'installation de ruches ou la récolte de fruits... Et alors, l'espoir renaît !**

**Une méthode peu coûteuse :** cette technique coûte environ 40 à 50 dollars par hectare, alors qu'il faut compter entre 400 et 8 000 dollars par hectare pour planter de nouveaux arbres.

**Une méthode rapide et efficace :** lorsqu'on plante un arbre, celui-ci a besoin de nutriments et de beaucoup d'eau. Dans les zones arides, ces plants peuvent avoir du mal à survivre. Alors que **la RNA s'appuie sur la flore existante, donc déjà adaptée à son environnement**, pour lui donner un coup de pouce !

## Vision du Monde, acteur majeur de la Régénération Naturelle Assistée

Dans nos programmes de développement, **protéger les familles des catastrophes naturelles a toujours été une priorité**. Nous mettons en place des actions concrètes pour **les aider à s'adapter et à renforcer leur capacité de résilience, tout en préservant l'environnement**. Nous les aidons à survivre, à se relever et à préparer l'avenir. Nous mettons également en place des approches innovantes et durables pour amener plus de stabilité au sein des villages, grâce notamment au reboisement de zones désertiques via la méthode de la **Régénération Naturelle Assistée (RNA), une technique d'élagage qui permet de faire revivre des forêts entières** aujourd'hui utilisée dans 27 pays d'Afrique et d'Asie.

Dans les zones rurales dans lesquelles Vision du Monde intervient, les populations vivent essentiellement de leur production. Lorsqu'une zone est touchée par la sécheresse, ce sont alors les rendements agricoles qui sont frappés de plein fouet. **Les populations perdent leurs revenus et ne peuvent plus subvenir aux besoins de leurs familles**. Ainsi, former les agriculteurs locaux à la Régénération Naturelle Assistée permet de cultiver à nouveau des espèces d'arbres qui avaient disparu.

Au Kenya par exemple, alors que le réchauffement climatique a détruit les récoltes et asséché les rivières, la RNA a permis à une vaste forêt souterraine de racines de reprendre vie, créant un avenir pour les générations à venir.

**En 2 ans, nous avons formé 106 000 personnes au reboisement de terres désertes et 15 millions d'hectares de terres ont été régénérées grâce à nos actions !**

## Une projection unique en présence de Tony Rinaudo et de Volker Schlöndorff

Le réalisateur allemand Volker Schlöndorff s'est intéressé à cette approche innovante et pleine d'espoir en suivant Tony Rinaudo dans différents pays africains pour constater l'effet de la RNA sur la lutte contre la désertification. Dans THE FOREST MAKER, Volker Schlöndorff rencontre des problèmes qui nous concernent également en Europe - migration, changement climatique, justice de genre. Pour compléter son regard, **Volker a invité des cinéastes africains à collaborer avec lui et à partager leur expérience de la vie rurale et des enjeux locaux**.

THE FOREST MAKER montre des gens ordinaires faisant des choses extraordinaires et porte un message fort de communauté, d'autonomisation et surtout d'espoir.

**Venez découvrir ce magnifique documentaire le 16 mai à 19h, au sein de l'auditorium de la Mairie de Paris, 5 rue de Lobau, en présence de Tony Rinaudo et du réalisateur Volker Schlöndorff**, Palme d'Or au Festival de Cannes en 1979 et Oscar du Meilleur Film International en 1980 pour Le Tambour.

Suite au documentaire, Tony Rinaudo et Volker Schlöndorff seront heureux de répondre à vos questions. La soirée se poursuivra autour d'un cocktail.

Bande annonce de THE FOREST MAKER : [https://www.youtube.com/watch?v=hQH\\_4sUD2f8](https://www.youtube.com/watch?v=hQH_4sUD2f8)

Vision du Monde est une association de solidarité internationale qui vient en aide aux enfants les plus vulnérables. Elle est membre de l'organisation non-gouvernementale World Vision International, 1ère association de parrainage d'enfants au monde.

Animée par les valeurs chrétiennes, sa vision est celle d'un monde plus juste, où chaque enfant peut grandir en paix, manger à sa faim, être aimé et vivre pleinement sa vie. <https://www.visiondumonde.fr/>

Contacts communication : Raphaële Vauconsant, [raphaele.vauconsant@wveu.org](mailto:raphaele.vauconsant@wveu.org) / 07 60 78 05 65

Sarah Belnez, [sarah.belnez@wveu.org](mailto:sarah.belnez@wveu.org) / 06 20 05 72 25