



Vision du Monde se mobilise en faveur de la Régénération Naturelle Assistée.

Les enfants sont les premières victimes du changement climatique

Sécheresses, inondations, incendies, cyclones, hausse du niveau des océans... Ces phénomènes climatiques extrêmes sont de plus en plus fréquents et entraînent des conséquences dramatiques sur la vie des plus fragiles.

En 2019, près de 24 millions de personnes ont dû se déplacer à cause de catastrophes météorologiques. De nombreuses familles déplacées se voient alors contraintes de s'installer dans des bidonvilles ou le long des rivières, ce qui les expose davantage aux risques environnementaux, comme la montée des eaux.

80% des personnes qui meurent des conséquences du changement climatique sont des enfants. Aujourd'hui, plus d'un demi-milliard d'enfants vivent dans des zones à risque d'inondation très élevé.

Vision du Monde aide les populations à faire face au dérèglement climatique

Il est intolérable de laisser des enfants et des familles vulnérables payer le prix du changement climatique auquel ils ont si peu contribué.

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.

En 2 ans, nous avons formé **106 000 personnes** au reboisement de terres désertes dans **26 pays**.

En 2 ans, **15 millions d'hectares** de terres ont été régénérées grâce à nos actions.



Reboiser sans planter d'arbres

Dans de nombreux pays, la déforestation et la désertification posent d'énormes problèmes. Sans arbres, les sols s'érodent et la terre perd ses qualités. Les rendements agricoles en souffrent et par conséquent, les familles font face à une insécurité alimentaire galopante.

Dès 1983, au Niger, Tony Rinaudo développe la méthode de la Régénération Naturelle Assistée (RNA) pour lutter contre la désertification et la famine.

Cette technique a un objectif simple : reboiser... sans planter d'arbres !

Surnommé **THE FOREST MAKER**, cet agronome australien qui a obtenu le Prix Nobel Alternatif en 2018, a travaillé de nombreuses années chez Vision du Monde Australie et a inventé cette approche permettant à la fois de protéger l'environnement, de réduire l'insécurité alimentaire et de renforcer la résilience des populations face aux climats extrêmes.



Le principe de la Régénération Naturelle Assistée

En pratique, la RNA consiste à organiser la repousse des arbres dans un milieu dégradé. Les agriculteurs locaux élaguent des souches et des tiges d'arbustes, coupent les branches mortes. **En laissant uniquement ce qui est capable de se régénérer, les plantes retrouvent des forces pour grandir à nouveau.** Les racines d'un arbre coupé vivent encore très longtemps sous terre et atteignent la nappe phréatique grâce à laquelle l'arbre peut continuer de pousser. Sous les buissons se trouvent de véritables forêts souterraines prêtes à se régénérer. La nature reprend alors ses droits !

Les avantages de la Régénération Naturelle Assistée

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 !

Une approche pour faire renaître l'espoir

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. **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 !



Vision du Monde

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, 1^{ère} 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.**

En apportant votre soutien à Vision du Monde, vous venez en aide aux familles et aux enfants victimes du changement climatique. De nombreuses initiatives ont déjà montré leur efficacité dans les communautés villageoises.



*Faites un don dès maintenant
pour soutenir les actions de Vision du Monde
en faveur de la Régénération Naturelle Assistée*

visiondumonde.fr