



Regreening Africa

Restorer les vastes étendues dégradées
de notre continent grâce à l'agriculture pérenne



Photo: World Agroforestry Centre/Sophie Mbugua

Reverdir l'Afrique est un projet quinquennal d'une grande ambition: restorer les terres de 500 000 foyers dans huit pays d'Afrique. Ce seront un million d'hectares au moins qui reverdiront grâce aux techniques de l'agriculture pérenne: intégrer des arbres dans les terres cultivées, les terres communautaires et les zones pastorales .

C'est à la terre, cette fragile ressource, que nous devons notre bien-être. De la sécurité nutritionnelle à la croissance économique, elle est le fondement du développement partout en Afrique. Mais elle s'épuise. Pendant que nous exigeons d'elle toujours plus de nourriture, de fibres, de fourrage et de carburant, elle est blessée par l'essor de l'urbanisation et des infrastructures et des techniques agricoles inadaptées. Nous détruisons dans notre ignorance la biodiversité qui lui donne force et vie. Déjà, sur des dizaines de millions d'hectares, elle ne peut plus remplir nos attentes.

“
**Quatre Africains sur cinq dépendent
de la terre pour leur subsistance.
Et les deux tiers en sont déjà
fortement dégradés.**”

Ce sont les paysans et éleveurs les plus pauvres qui sont les plus vulnérables. Pour eux, la situation est critique : subvenir aux besoins essentiels de leurs familles devient impossible. Ils sont de plus en plus souvent contraint de quitter leurs terres. Si rien n'est fait, la désertification et la dégradation des sols risquent de pousser plus de 60 millions d'Africains sur la route de l'exil d'ici 2050.

Ce désastre n'est pas une fatalité. Partout en Afrique, des paysans visionnaires ont renversé cette tendance grâce à des interventions agroforestières. Bon marchés, à la portée de tous, celles-ci permettent aux terres de se restaurer et de produire à nouveau. Le défi est de les intensifier.

En savoir plus: www.RegreeningAfrica.org

Comment fonctionne le reverdissement

L'agroforesterie, ou l'intégration délibérée et systématique d'arbres dans les cultures et l'élevage, est essentielle à la restauration des terres dégradées, au maintien de paysages sains et à la gestion durable des terres. Reverdir l'Afrique utilise des techniques agroforestières éprouvées, adaptées aux besoins précis des paysans et des éleveurs dans leur contexte unique.

L'agroforesterie et les autres pratiques pérennes ont plusieurs avantages



Augmenter la capacité du sol à absorber et à retenir l'eau



Les racines des arbres améliorent la structure du sol, empêchant l'érosion



Augmenter le stockage de carbone en surface et sous la terre



Générer une conservation plus efficace de la biodiversité et des services écosystémiques



Ralentir les vents et protéger du soleil, augmentant ainsi les rendements des cultures et des pâturages



Produire de la nourriture (fruits, noix, miel...), du bois d'œuvre et de chauffe, des fibres, du fourrage, des résines et des médicaments

Une approche unique

Associer la recherche aux acteurs de développement

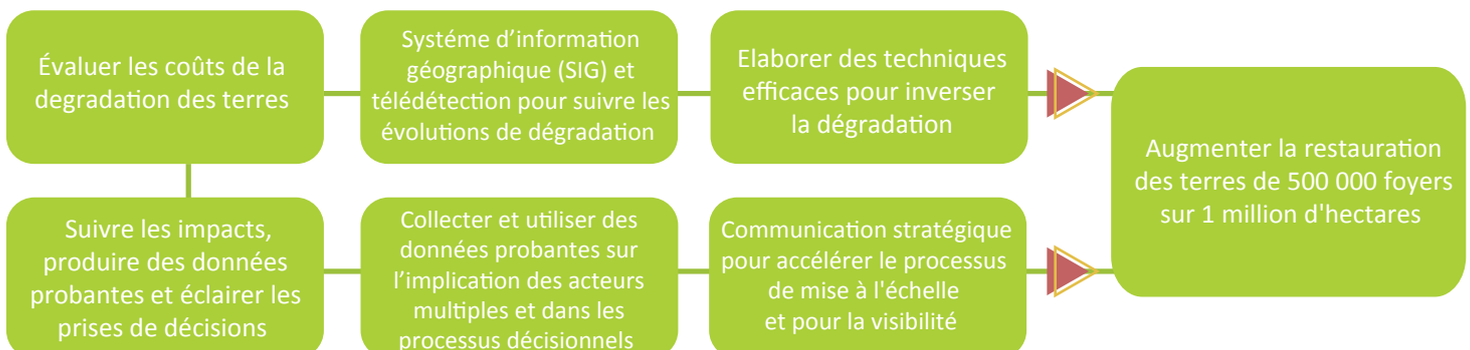
Comme s'attaquer avec envergure à la dégradation des terres exige une approche ambitieuse, des partenariats performants garantissent l'engagement de ces acteurs à tous les niveaux:

- Des ONG internationales : World Vision, Oxfam, Care International, Catholic Relief Services, Sahel Eco
- Des organismes de recherche: World Agroforestry Centre (ICRAF) et l'Initiative Economics of Land Degradation (ELD - GIZ)
- Les ministères et départements compétents des huit pays
- Les organisations locales et communautaires, les groupes de femmes et les réseaux interconfessionnels

En quoi le projet Reverdir l'Afrique est-il différent?

- Il intègre la recherche au développement afin d'assurer une progression rapide et itérative
- Il mise sur les réseaux et l'expérience des ONGs pour accélérer la mise à l'échelle
- Il est source de savoir et de formation pour tous, depuis la conception jusqu'à la mise en œuvre
- Il utilise une approche systémique fondée sur l'analyse commune des risques et de l'évidence par et pour tous les acteurs
- Il informe les décisions par une surveillance des dynamiques de la dégradation des terres
- Il offre un suivi, une évaluation et un apprentissage actifs afin de générer les évidences dont les décisionnaires ont besoin
- Il déploie communication innovante

Diagramme de l'approche intégrée



Le projet Regreening Africa

Le coût de l'inaction

Les activités de Reverdir l'Afrique

Inverser cette tendance, et le faire à grande échelle : voilà le défi de Reverdir l'Afrique, un projet financé par l'Union Européenne. Il le relève en mobilisant et en collaborant avec un grand nombre de partenaires pour intégrer des arbres adaptés aux conditions locales dans les paysages agricoles.

Le coût de la dégradation des sols est faramineux : l'initiative ELD l'estime à 10.600 milliards de dollars par an, ou 17% du PIB global. Cette dégradation, incluant le changement d'affectation des terres et la déforestation, est responsable à elle seule d'un quart des émissions globales de gaz à effet de serre, ce qui en fait la principale source d'émissions presque partout en Afrique.

Les activités de Reverdir l'Afrique, qui sera mené de septembre 2017 à septembre 2022, sont structurées en trois volets :



Objectif 1

Piloté par la GIZ allemande, l'Initiative Economics of Land Degradation (ELD) aide chaque pays à affiner ses capacités à évaluer les coûts de la dégradation des terres, à élaborer des scénarios politiques, à chiffrer les bénéfices de leur gestion durable, et à communiquer ces résultats aux décideurs.



Objectif 2

Le World Agroforestry Centre (ICRAF) et ses ONGs partenaires équipent chaque pays d'outils de surveillance et d'analyse des dynamiques de dégradation des terres pour informer les décisions stratégiques et contrôler le développement de l'agroforesterie. Ces outils permettent d'évaluer les dynamiques et indicateurs de dégradation; d'identifier et d'analyser les exemples de reverdissement; de modéliser les approches appropriées pour accélérer la mise à l'échelle, et de développer des cadres réglementaires pro-agroforesterie.



Objectif 3

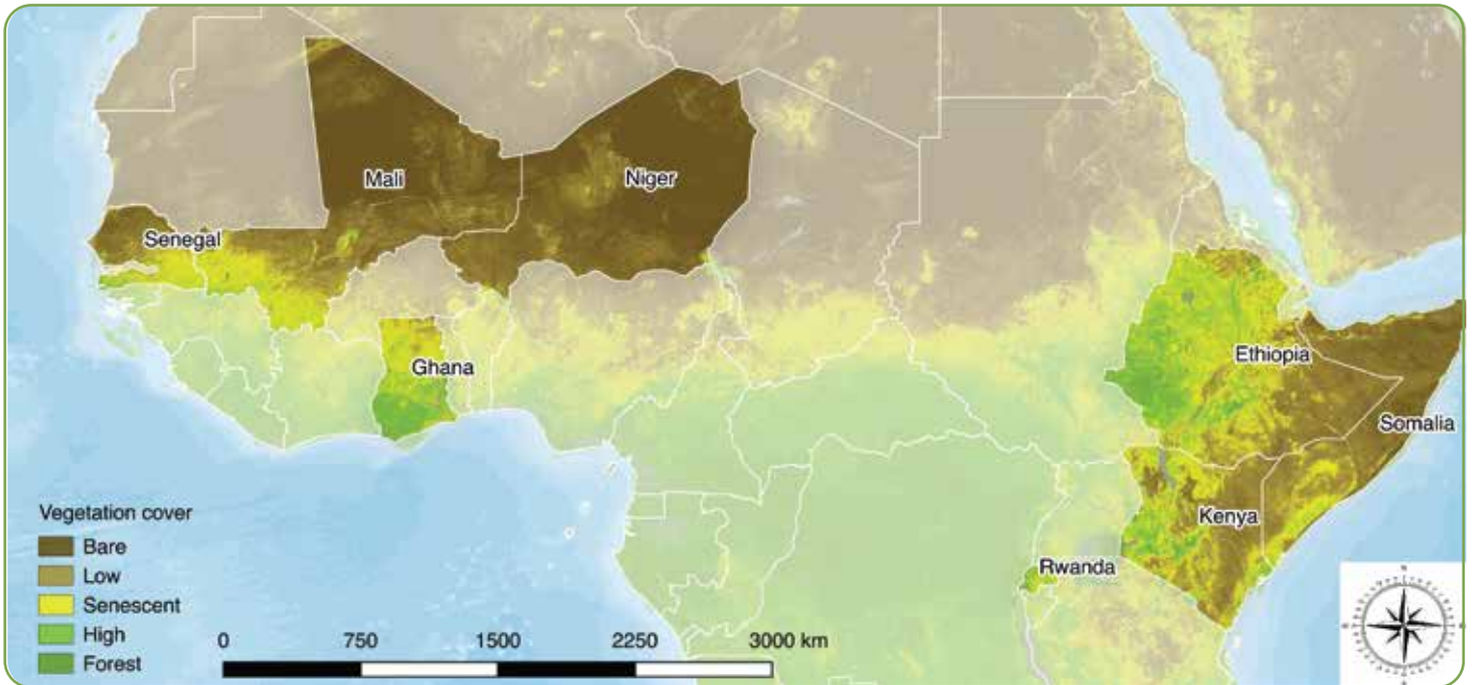
Un partenariat d'ONGs soutenus par le World Agroforestry Centre (ICRAF) poursuivra l'expansion de l'agriculture pérenne en déployant des techniques comme la Régénération Naturelle Assistée (RNA), la plantation d'arbres et d'autres formes d'agroforesterie, et en développant des chaînes de valeur agroforestières.

Résultats attendus d'ici 2022

Reverdir l'Afrique vise à améliorer la subsistance, la sécurité alimentaire, et l'adaptation des petits exploitants agricoles aux changements climatiques en restaurant les services écosystémiques grâce à l'agroforesterie. D'ici 2022

- 500 000 foyers auront adopté une agriculture pérenne sur plus d'un million d'hectares
- Sur ce million d'hectares: l'érosion des sols sera réduite d'au moins 5%, la couverture arborée aura augmentée de 10%
- Les revenus des ménages auront augmentés de 10% en moyenne
- Au moins cinq des 8 pays; surveillent au moins 50% de leur territoire, mettent en œuvre de nouveaux outils et approches
- Filières agroforestière développées
- Amélioration des perspectives pour les femmes et les jeunes
- Le retour sur investissement démontrera l'impact important de l'agroforesterie

Où travaillons-nous?



Perspectives transversales



Genre

Les femmes, qui représentent au moins 43% de la main-d'œuvre agricole dans les pays en développement, peinent à tirer profit de leur travail. Reverdir l'Afrique soutiens les approches équitables pour autonomiser les femmes et les filles, telles que la promotion de droits économiques et sociaux et le renforcement de leur voix et de leur participation.



Jeunesse

La réduction des moyens de subsistance des jeunes est la cause principale de l'instabilité, de l'insécurité et de la migration. L'agroforesterie leur offre une voie prometteuse pour construire leur vie. Reverdir l'Afrique leur offrira des formations et du soutien direct, et développera les principales chaînes de valeur agroforestières.



Sécurité alimentaire et nutritionnelle

En améliorant la qualité du sol, le reverdissement générera une meilleure sécurité alimentaire. Ce bénéfice sera renforcé par la contribution directe des arbres sous forme de fruits, feuilles, noix, miel et fourrage.

Les sources pour les faits et les chiffres cités dans cette brochure peuvent être trouvées dans le rapport de démarrage du projet: <http://regreeningafrica.org/resources/project-proposal>.

Les contacts du projet

World Agroforestry Centre (ICRAF)

Responsable Principal de recherche, Ravi Prabhu
r.prabhu@cgiar.org
Chef de projet, Susan Chomba
s.chomba@cgiar.org

GIZ/ELD

Mark Schauer
eld@giz.de

World Vision

Davis Wamawungu
davis.wamawungu@worldvision.com.au

CARE International

Inge Vianen
vianen@careinternational.org

Oxfam

Gina Castillo
gina.castillo@oxfam.org

CRS

Olaf Westermann
olaf.westermann@crs.org

Sahel Eco

Pierre Demele
pierre.saheleco@afribonemali.net



Partenaire de financement



World Agroforestry Centre



World Vision



giz



ELD
THE ECONOMICS OF
LAND REGENERATION



EVERGREEN



SAHEL ECO



CRS
CATHOLIC RELIEF SERVICES



Oxfam
International



CARE