

Les communautés reverdissent le Sahel

Cultiver des zones tampons pour assurer la sécurité alimentaire, les moyens de subsistance et la biodiversité

Programme 2017-2027

Les écosystèmes des zones arides de l'Afrique subsaharienne sont régénérés et les communautés rurales sont plus résistantes sur le plan social et écologique. Elles sont soutenues par une gouvernance foncière et climatique inclusive qui se traduit par une restauration des terres à grande échelle ainsi qu'un renforcement de la production agricole, de la sécurité alimentaire, des revenus des ménages et de la biodiversité.



La Régénération Naturelle Assistée (RNA) en pratique au Niger

LA DÉGRADATION DES TERRES AU SAHEL

Dans les zones arides du Sahel, la dégradation des terres est l'une des plus grandes menaces qui pèsent sur les moyens de subsistance de

millions de personnes. Au Niger, au Burkina Faso et au Sénégal, pays fortement touchés par les sécheresses et l'insécurité alimentaire, la perte de terres productives et fertiles menace les moyens d'existence des communautés agricoles et pastorales.

Les pratiques agricoles non durables telles que les cultures non autochtones et irriguées ainsi que le surpâturage sont les principaux moteurs de la dégradation des terres. Ce processus est exacerbé par le changement climatique, ce qui entraîne des précipitations encore plus irrégulières, des périodes de sécheresse plus longues et des saisons de croissance imprévisibles. Cette situation est typique de la plupart des pays qui font partie du Sahel, qui s'étend de l'Éthiopie au Sénégal.

RENVERSER LA SITUATION

Heureusement, il existe des initiatives prometteuses pour renverser la situation. Dans divers pays du Sahel, de vastes étendus de terre ont été restaurés par paysans et paysannes en cultivant ce qui jaillit spontanément du sol et en protégeant les pousses du bétail et des dangers. L'idée qui consiste à permettre à la nature de faire son œuvre et de laisser pousser spontanément la « forêt souterraine » composée de racines, de souches et de graines, dormante mais toujours active, est au cœur de la Régénération Naturelle Assistée. De manière générale, il n'est pas possible de seulement planter des arbres pour régénérer les écosystèmes des zones arides en raison du manque d'eau et de capacités humaines ainsi que des périodes récurrentes de sécheresse.

CULTIVER DES ZONES TAMPONS VERTES

Le programme actuel intitulé « Les communautés reverdissent le Sahel: cultiver des zones tampons pour assurer la sécurité alimentaire, les moyens de subsistance et la biodiversité » est financé par DOB Ecology. À travers ce programme sur dix ans, Both ENDS et les organisations partenaires locales du Niger, du Sénégal et du Burkina Faso entendent mettre en place toutes

les conditions nécessaires à un effet « boule de neige » résultant en un déploiement à grande échelle de la Régénération Naturelle Assistée dans ces trois pays.

Le consortium, composé de tous les partenaires des quatre pays, est convaincu qu'à l'échelle communautaire, la Régénération Naturelle Assistée constitue un moyen puissant de résister au changement climatique, de renforcer la sécurité alimentaire et d'accroître les revenus.

QU'EST-CE QUE LA RÉGÉNÉRATION NATURELLE ASSISTÉE ?

La Régénération Naturelle Assistée (RNA) est un terme générique qui englobe une variété d'initiatives de « reverdissement menée par les agriculteurs ». Ainsi, la RNA est toujours à base communautaire, menée et dirigée par les agriculteurs, à faible coût ; elle améliore la sécurité alimentaire locale ainsi que la stabilité écologique à long terme. Les acteurs centraux, ce sont les agriculteurs convaincus de l'importance de la protection et la plantation d'arbres sur leur exploitation. La propriété relève de la population locale par le biais de la mise sur pied de comités villageois qui sont le pilier de la Régénération Naturelle Assistée

et en contrôlent la mise en œuvre. Un facteur est essentiel pour que la RNA soit mise en place avec succès dans la communauté : la conclusion d'un accord entre les agriculteurs du village et d'autres utilisateurs des terres tels que les éleveurs de bétail et les populations nomades (transhumances) sur l'utilisation des terres et la protection des semis contre « le bétail et la hache », en particulier au cours des premiers trois à quatre ans. En récompense de ces efforts, chacun profite de ressources grandissantes : les éleveurs ont accès à davantage de biomasses (fourrage) et les agriculteurs au fumier des troupeaux (excréments laissés sur place).



Ousmane Thiall et Chef du Village Omar Williane avec des cacahuètes RNA, région Kaffrine, Senegal

AU COURS DES DIX PROCHAINES ANNÉES, NOUS VISONS À ATTEINDRE LES OBJECTIFS SUIVANTS :

- La restauration d'une superficie totale de 200.000 hectares reverdis sur trois pays grâce à la régénération naturelle assistée exécuté par et pour les communautés.
- La mise en place de lois, politiques et programmes de soutien dans les trois pays (au niveau local jusqu'à international) en appui à la régénération naturelle assistée.
- Bonne organisation des agriculteurs qui appliquent la méthode de la régénération naturelle assistée et accès aux marchés de produits de la RNA (à valeur ajoutée).

QUI SONT LES BÉNÉFICIAIRES ?

Les petits agriculteurs de subsistance (hommes et femmes) sont les acteurs essentiels du programme de reverdissement. Ce groupe développe les compétences nécessaires au reverdissement de ses terres par le biais de la régénération naturelle assistée par les agriculteurs tout en augmentant la production alimentaire. **Les éleveurs et les éleveurs de bétail**, omniprésents dans les zones arides du Niger, du Burkina Faso et du Sénégal, bénéficieront aussi du programme à long terme. Toutefois, il est fondamental d'associer les éleveurs nomades dès le début et de trouver des solutions temporaires à court terme et à long terme les concernant. Au Sahel, les **femmes** jouent un rôle vital dans l'agriculture vivrière, l'élevage, la récolte et la production de produits forestiers non ligneux, la transformation et l'approvisionnement en besoins de base tels que l'eau et le bois de chauffage pour leurs familles. Evidemment, qu'elles devraient être associées à la mise en œuvre de la RNA et profiter du même pouvoir de décision et de négociation que les hommes sur l'utilisation des terres. Tous les **autres dans la communauté** bénéficieront également du programme, car ils seront encouragés



fruits de baobab, Senegal

à jouer un rôle dans les activités à valeur ajoutée telles que la vente de produits RNA. Enfin et surtout, le programme répertorie des groupes vulnérables tels que **les jeunes et les ménages pauvres**, et déploie des mesures spécifiques pour toucher ces sous-sections de la communauté villageoise.

UN PROGRAMME UNIQUE EN SON GENRE

- Comme la RNA est un processus à long terme, il nécessite un **engagement et un financement à long terme**, et ce programme est un des premiers à offrir ces possibilités.
- La méthode RNA est dirigée et menée par des communautés du Sahel et n'est pas un modèle descendant. Ce programme ne fait que faciliter sa diffusion à d'autres communautés qui pourraient en bénéficier : il est très axé sur la demande, fait sur mesure et **communautaire**.
- Chaque consortium (national) se compose de diverses organisations ayant les mêmes objectifs généraux, mais avec des perspectives différentes et travaillant dans des contextes et réalités différents. Le programme reste ainsi **ouvert à de nouvelles perspectives** et aux réalités changeantes.
- **Tous les partenaires sont considérés comme égaux** et ont leur part dans l'élaboration du programme.

- Le programme relie les organisations et institutions locales, nationales et internationales, **formant** ainsi un **mouvement fort** réellement capable de changer et de reverdir la région du Sahel.
- Comme le programme cherche à collaborer avec de nombreuses parties prenantes pour améliorer l'acceptation et le soutien, les résultats seront à **durable**.

ORGANISATION ET ACTIVITÉS

Au Niger, au Burkina Faso et au Sénégal, des consortiums nationaux ont été formés, tous composés de cinq ou six organisations, dont une organisation responsable pour la coordination au niveau national, de la planification et de l'établissement des rapports au niveau national. Both ENDS est responsable de la coordination générale ainsi que des rapports au bailleur de fonds (néerlandais). Le consortium réalise les activités suivantes :

Sensibilisation

Étant donné que l'adoption de l'approche de la RNA demande au moins deux à trois ans avant que l'on puisse en voir et en apprécier les résultats, les consortiums nationaux organisent des réunions de sensibilisation dans les villages ainsi qu'avec les représentants des villages et les parties prenantes locales.



Des tomates RNA, Burkina Faso

Ancrage institutionnel de la RNA

Compte tenu des exigences de durabilité à long terme, l'ancrage institutionnel de la RNA est d'une importance fondamentale. C'est pourquoi, dans les communautés voisines qui contrôlent, encouragent et surveillent la RNA, nous avons mis sur pied des comités villageois composés de membres représentant tous les groupes sociaux, en incluant bien sûr les femmes.

Renforcement des capacités

L'une des activités clés des organisations locales au sein des consortiums est le renforcement des capacités, par exemple la formation des membres du comité villageois, la formation des agriculteurs aux techniques de la RNA et l'organisation de visites d'échange entre les sites.

Développement du marché

Les agriculteurs (et les autres parties prenantes) ont besoin d'un soutien non seulement du côté de la production, mais aussi du côté du marché. Après tout, la demande du marché et un bon prix sont les principaux facteurs qui poussent les agriculteurs à cultiver une certaine culture. C'est pourquoi ce soutien est intégré au programme.

Recherche

Il est extrêmement important de démontrer scientifiquement la réussite du plaidoyer auprès des décideurs politiques et des institutions (inter) nationales ainsi que l'acceptation et le soutien des agriculteurs. Pour cette raison le consortium fait des recherches à différents niveaux, notamment à travers la collecte de données au niveau du village et de la région ainsi que des études visant à mesurer l'impact du programme sur les sols, l'hydrologie, la biodiversité, la changement climatique et les conditions socioéconomiques,

Lobbying et plaidoyer

Au **niveau local**, nous concentrons nos efforts de lobbying et de plaidoyer



Des produits RNA, Senegal

de manière à ce que la RNA soit intégrée aux plans de développement communautaire, notamment aux ressources financières visant à soutenir les communautés dans la mise en œuvre. Au **niveau national**, nous nous concentrons sur le plaidoyer auprès des ministères de l'Agriculture et de l'Environnement. Nous analysons la législation sur le code foncier, la gestion des forêts et les terres communales pour le pâturage du bétail. Nous mettons en évidence les législations contradictoires et les portons à l'attention des responsables.

Au **niveau international**, notre plaidoyer vise des institutions intergouvernementales telles que le Fonds international de développement agricole (FIDA), le Fonds vert pour le climat (FVC), le Secrétariat de la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CNULD) et la Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO).

LA COMMUNICATION AU SERVICE DE LA SENSIBILISATION ET EN APPUI AUX ACTIVITÉS DE LOBBYING ET DE PLAIDOYER

Pour associer efficacement les agriculteurs, les éleveurs et les autres villageois d'une part, et les décideurs politiques, les institutions et les bailleurs de fonds d'autre part, le programme ne produit pas seulement des preuves scientifiques, mais développera également divers plans de communication destinés à divers groupes cibles aux niveaux local, régional et international. Nous communiquerons avec les agriculteurs, les villageois et les autres parties prenantes, les plateformes et les

institutions intergouvernementales de la région couverte par le programme, le bailleur de fonds (néerlandais) et les cibles internationales de lobbying et de plaidoyer tels que le Fonds vert pour le climat et la CNULD.

EFFET DOMINO

Cette approche intégrée fondée sur trois processus (mise en œuvre par les agriculteurs, cadre juridique solide et accès au marché) et ciblant tous les acteurs clés cherche à créer la situation la plus optimale pour déployer à grande échelle la régénération naturelle assistée. Nous sommes convaincus que le seul moyen de parvenir à une régénération durable des terres et des écosystèmes est de combiner les avantages économiques pour toutes les parties prenantes et de placer les communautés au centre du programme. À travers ce programme, les partenaires visent à mettre en mouvement un effet domino en vertu duquel une communauté en inspire une autre en reverdissant son environnement naturel.

The project partners

