

MARS 2022

---

# DES ARBRES FRUITIERS POUR DES VILLAGES SÉNÉGALAIS



---

L'Internationale des Amis de la Nature

## CONCEPT DU PROJET

Le changement climatique provoqué par l'homme et ses effets négatifs actuels et futurs affectent particulièrement les pays de la région du Sahel, dont l'économie dépend fortement des ressources naturelles et de l'agriculture.

Au Sénégal aussi, le changement climatique entraîne une destruction de plus en plus rapide des ressources naturelles et donc une détérioration des conditions de vie.

Depuis 2013, l'Association Sénégalaise des Amis de la Nature (ASAN) s'engage dans le reboisement d'arbres fruitiers afin d'aider les populations rurales à s'adapter aux conséquences négatives du changement climatique.

Le projet « Ma concession, mon verger » dans le nord du Sénégal (Région de Saint-Louis), développé et mis en œuvre par l'ASAN entre 2020 et 2022 et financé par le Fonds des Amis de la Nature pour le climat, a pour objectif global d'apporter des arbres et d'implanter des vergers dans les villages et de les confier aux familles qui s'occuperont de leur entretien et profiteront de leurs fruits.



(C) ASAN

# MISE EN ŒUVRE DU PROJET

## NOVEMBRE 2020

Visite servant à la sensibilisation des villages

Pendant la première visite DANS les quatre villages (Ndombo, Dimat, Loboudou, Doue) et trois hameaux (Niagorgo, Mbarane, Wouro Kelle) l'équipe technique de l'ASAN a mené des entretiens avec les populations, qui ont porté sur la bonne technique de plantation des arbres et surtout sur l'entretien continu des arbres, essentiel pour le succès de l'activité.

Du 18 au 26 novembre, l'équipe de projet d'ASAN s'est rendue dans le nord du Sénégal (à 500 km de Dakar) pour réaliser la première phase du projet. Pour atteindre ces lieux souvent très reculés, différents moyens de transport ont été utilisés.



L'équipe du projet a mené des entretiens approfondis avec les chefs traditionnels et religieux, les leaders locaux et les populations. L'équipe a toujours profité de ces rencontres pour informer les populations non seulement sur les causes et les conséquences du changement climatique provoqué par l'homme, mais aussi et surtout sur les mesures appropriées pour s'adapter au changement climatique.

Comme la plupart des villages de la région du Sahel, dont l'économie dépend fortement des ressources naturelles et de l'agriculture, les villages sélectionnés sont particulièrement touchés par les effets du changement climatique.

Les précipitations, déjà peu abondantes, continuent de diminuer en raison du réchauffement climatique provoqué par l'homme. À cela s'ajoute le fait que les forêts et les zones boisées sont défrichées pour la production de bois de chauffe ou pour gagner des terres cultivables et des pâturages. Ces deux phénomènes entraînent la destruction des moyens de subsistance des populations, ce qui va de pair avec la pauvreté et l'exode.



Afin de garantir la survie des jeunes arbres, les sites concrets pour les plantations ont été choisis en commun. Le creusement des trous pour les plantations a également été effectué en étroite collaboration entre l'équipe du projet et les populations.



(C) ASAN

## DÉCEMBRE 2020

### Le reboisement

Le 9 décembre, 2 000 arbres fruitiers ont été transportés par camion vers les villages sélectionnés.



(C) ASAN

Du 11 au 16 décembre, l'équipe de projet de l'ASAN a parcouru la région du projet en bus, en calèche, en canoë traditionnel et parfois à pied, afin d'aider les population très motivées à planter les arbres.



(C) ASAN

C'est ainsi que 2 000 jeunes manguiers, sapotilliers et citronniers poussent désormais dans les villages. À l'avenir, ils stabiliseront le sol, amélioreront le climat et fourniront aux habitants des fruits précieux.

Quelques impressions des reboisements à Ndombo, Dimat, Loboudou and Doué



(C) ASAN

---

La plantation des arbres s'est accompagnée d'activités d'éducation environnementale visant à sensibiliser les populations à la gestion durable des ressources naturelles. L'équipe du projet s'est rendue régulièrement dans les villages, même après les reboisements, pour s'assurer que tout allait bien sur place et pour aider les populations à prendre soin des arbres.

“

*Il y a les sceptiques et il y a les optimistes. Je fais partie des optimistes. Ceux qui pensent que planter un arbre ne sert à rien se trompent gravement.*

*Mamadou Mbodji, ASAN*

”

Comme lors des précédents projets de reboisement, le projet s'adresse lui aussi tout particulièrement aux femmes des villages, qui s'occupent traditionnellement des jardins. Le projet leur permettra à l'avenir de commercialiser les fruits et contribuera ainsi aux revenus familiaux, tout en améliorant la position des femmes au sein de la famille.

---

Après le reboisement, des mesures ingénieuses sont prises pour que les arbres puissent résister aux deux plus grands défis : les conditions climatiques extrêmes et les chèvres et autres animaux de pâturage affamés.



(C) ASAN

# SUIVI & ÉVALUATION

## NOVEMBRE ET DÉCEMBRE 2021

À l'occasion de nouvelles visites en novembre et décembre 2021, 900 arbres supplémentaires ont été plantés. Cela a également permis de compenser les pertes qui se produisent malheureusement en raison des conditions climatiques et de sol extrêmes, malgré un bon entretien.

L'équipe de projet a profité de ces visites pour souligner l'importance de l'irrigation régulière et de mesures de protection efficaces contre les animaux de pâturage. Grâce à ce projet, l'ASAN a contribué essentiellement à renforcer la résilience des communautés aux effets dramatiques du changement climatique et en même temps à protéger le climat.



## DURABILITÉ

Les arbres fruitiers améliorent la vie !

Le principal intérêt des populations locales était de procurer aux familles des fruits de qualité. Dans quelques années déjà, les arbres porteront leurs premiers fruits.

De plus, les reboisements étaient également une importante action communautaire, bénéficiant de la participation de centaines de jeunes motivés et de femmes des villages. Grâce à ce projet, les femmes pourront mieux répondre aux besoins alimentaires de leurs familles et améliorer leurs revenus.

“

*"Lorsque des arbres sont plantés en Afrique, cela ne profite pas seulement à l'Afrique, mais aussi à l'Europe. Plantons des arbres pour notre planète et pour un avenir prometteur pour tous les êtres humains !"*

*Mamadou Mbodji, ASAN*

”

La plantation des arbres fruitiers a également permis de sensibiliser les jeunes des villages à l'environnement et d'initier des actions de protection environnementale.

En outre, les arbres stockent le CO<sub>2</sub>, stabilisent le sol et donnent de l'ombre et de l'espoir.



(C) ASAN

---

"Nous nous sommes très reconnaissants à toutes les donatrices et à tous les donateurs dont la générosité a permis de réaliser le projet "

Mamadou Mbodji, ASAN

Le projet a été financé par des dons au Fonds pour le climat, se montant à 8 780 euros. Un grand merci à tou/te/s les donateurs et donatrices et à tous les groupes d'Amis de la Nature qui ont soutenu la campagne de dons internationale des Amis de la Nature, organisée sous la devise « Ton arbre de Noël pousse en Afrique », ainsi qu'aux Amis de la Nature de Hofheim et à la Fédération régionale de Hesse pour leur projet « 1 000 arbres pour le Sénégal » !

---