



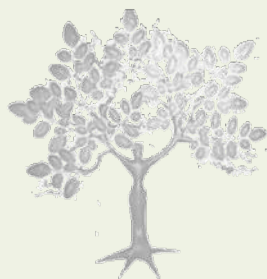
Newsletter ASPS Octobre 2015

Au Mali – L'UAVES (Union pour un Avenir Écologique et Solidaire)

ASPS et l'UAVES, en collaboration avec le Conseil Général de l'Ardèche, ont développé en 2014 un projet de valorisation du *Moringa oleifera* à Tacharane, dans la région de Gao, au nord Mali. Il comprenait des actions de formation, de plantation et de transformation de cette plante aux multiples caractéristiques. Afin de consolider les acquis de 2014, de renforcer les capacités des populations vulnérables de la région de Gao et de continuer à promouvoir la culture de cet arbre vertueux, l'UAVES et ASPS ont conjointement élaboré un second projet pour les années 2015-2016. Cependant, prenant compte des résultats obtenus et des leçons tirées du projet 2014, les deux organismes ont décidé de modifier leur stratégie d'action. Ce second projet s'inscrit donc dans la continuité du projet initial tout en possédant un facteur de réussite supplémentaire: **la dimension agroforestière.**

L'intégration du *Moringa oleifera* aux cultures permettrait de répondre à la plupart des problématiques rencontrées: résolution des problèmes de fertilité des sols, de sécheresse et d'érosion; régénération des pâturages grâce à un apport de fourrage complémentaire; création de denrées alimentaires, médicinales, sanitaires et économiques etc. Avec la participation et le soutien technique d'ASPS, l'UAVES travaillera en 2015-2016 sur la mise en place d'un champ expérimental de plantation de *Moringa oleifera* en agroforesterie, d'une pépinière villageoise approvisionnant associations locales et particuliers et d'une action de transmission des savoirs quant aux usages alimentaires et médicinaux de cette plante. Ainsi, à travers ce projet, l'UAVES et ASPS répondront de façon durable à des enjeux majeurs d'insécurité alimentaire et de santé publique dans cette région du Mali dévastée par la guerre et la sécheresse.

FOCUS



Propriétés du *Moringa oleifera*

Le *Moringa oleifera* possède des vertus miraculeuses sur les plans nutritifs, thérapeutiques, sanitaires, phytochimiques, pharmaceutiques et économiques. Puissant remède naturel pour combattre les épisodes chroniques de famine endémique, d'anémie et de malnutrition, la farine de feuilles de Moringa contient 90 nutriments, 40 antioxydants, 8 acides aminés et de nombreux minéraux. Les éléments constitutifs de cet arbre (graines, feuilles, écorce, racines, fleurs, bois) agissent contre le diabète, l'hypertension, l'ostéoporose, le paludisme, l'asthme, les douleurs articulaires, les calculs urinaires, les inflammations, les infections cutanées etc. Le *Moringa oleifera* est réputé pouvoir guérir plus de 300 maladies. De plus, en purifiant l'eau et en la rendant potable, les graines de Moringa répondent également à un enjeu majeur de santé publique au Sahel.



Au Sénégal – L'APAF (Association de Promotion des Arbres Fertilisants de l'Agroforesterie et de la Foresterie)

Sans une implication effective des populations locales (en particulier des paysans et éleveurs) dans les activités de reboisement, il sera difficile voir impossible de renverser la tendance régressive des forêts et résorber les pertes annuelles cumulées des ligneux.

Ainsi, et afin de convaincre les populations locales de faire siennes des activités de reboisement, il convient d'ajuster les programmes (communautaires, publics et privés) pour les rendre plus conformes aux objectifs prioritaires des populations locales. Dans ce cadre, la baisse sévère de fertilité des sols et la raréfaction des réserves fourragères peuvent trouver une réponse durable dans l'introduction des arbres fertilisants au sein des exploitations familiales d'agriculteurs et d'éleveurs. Compte tenu de la réussite d'un premier

projet expérimental, mené en 2014 avec l'APAF Sénégal, ASPS souhaite poursuivre ses actions et son partenariat avec cette association. Le projet pour les années 2015 et 2016 consiste à démocratiser l'association d'arbres fertilisants aux cultures afin de renforcer la sécurité et l'autonomie alimentaire des populations locales. Notre objectif est de diffuser cette pratique dans 20 localités différentes et de planter quelques 60 000 arbres sur les parcelles de 100 paysans volontaires, couvrant un total de 90 hectares. Le projet inclura des activités de sensibilisation, de formation et un apport initial d'outillage et de semences. Ce programme pourrait transformer radicalement l'environnement et améliorer considérablement les conditions de vie des familles paysannes.



Propriétés des arbres fertilisants

Les arbres fertilisants sont des variétés qui captent l'azote de l'air et permettent une régénération naturelle des sols. Résistants à la sécheresse, ils possèdent de faibles besoins en eau et s'acclimatent aisément dans les zones sahéniennes. Selon des résultats obtenus par l'APAF Togo, ces arbres, plantés en agroforesterie, permettent d'augmenter les rendements agronomiques à hauteur de 30 % (sans engrais chimiques ni compost) à partir de la 4^{ème} année de plantation.

FOCUS



Au Sénégal- le Réseau des animateurs et Yorodondé

Nous irons à la rencontre de l' Association Nationale des animateurs en Agroécologie (l'ANAA) lors de notre mission au Sénégal du 1er au 11 novembre prochain. Cet entretien nous permettra de comprendre au mieux les besoins de ce réseau et de discuter sur la nature des actions futures à mener. Vous serez informé des conclusions de cette rencontre et de l'évolution de notre projet à Yorodondé dans notre prochaine newsletter.

Conclusions

Toute l'équipe d'ASPS vous remercie pour la confiance que vous avez mis en cette association, en nos projets et en l'agroécologie. C'est grâce à chacun d'entre vous que l'expansion d'une agriculture respectueuse de la nature et de l'homme peut avancer; c'est par votre soutien que la lutte contre la déforestation, la désertification des terres arables et la pauvreté prend de l'ampleur.

Afin de continuer les actions au Sahel et de faire connaître l'agroécologie et l'agroforesterie comme outils de résilience, **ASPS sollicite votre aide pour diffuser cette newsletter dans vos propres réseaux.**

De plus, nous recherchons des bénévoles souhaitant s'impliquer dans le développement de notre structure et de nos programmes. Votre temps, tout autant que votre contribution financière, est essentiel au développement de cette activité riche de sens et d'humanisme.

Vous pouvez nous soutenir en allant sur le site <http://agrosol-sahel.org/nous-soutenir/comment-aider-2/> ou en adressant le bulletin ci dessous à l'adresse suivante : ASPS, Malandes, 07140 Les Assions. Les chèques sont à libeller à l'ordre de **ASPS**.

Avec un très grand merci,

L'équipe d'ASPS

Bulletin d'Adhésion et de soutien à ASPS

Nom et prénom :

Adresse :

Code postal : Ville :

Tél : Courriel :

Adhésion annuelle 15 € (année civile)

Adhésion 15 € + don de : €

Soutien libre à nos actions de : €

Don par virement mensuel de : €

Je ne souhaite pas de reçu fiscal.

J'accepte de recevoir le courrier par email.

Fait le, à

Signature:

ASPS

Malandes – 07 140 LES ASSIONS

Tél.: 07 82 68 10 70

Email : contact@agrosol-sahel.org

Website: www.agrosol-sahel.org

REVERDIR LE SAHEL



www.agrosol-sahel.org