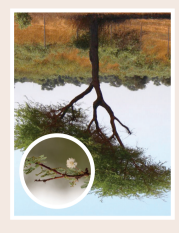
une commodité précieuse. duire de la gomme arabique, En outre, il est utilisé pour prode sécheresse prolongées. cultures et tolère des périodes fournit de l'azote au sol et iup əsuənimugəl ənu tsə Acacia (Acacia raddiana) Αςαςία



des usages médicaux. comme tourrage et la plante a Ses fruits peuvent être utilisés des cultures telles que le millet. culture intercalaire pour qui s'est avérée utile comme latum) est une légumineuse Piliostigma (Piliostigma reticu-Piliostigma



de l'érosion. aux cultures et son contrôle azote, son ombre, son soutien quantité de paillis riche en bont son fourrage, sa grande à croissance rapide, apprécié est un arbre à usage multiple Gliricidia (Gliricidia sepium) Gliricidia



peanconb de paillage. de qualité, du bois d'œuvre et taille qui fournit du fourrage sis) est un arbre de grand Caïlcédrat (Khaya senegalen-



la saison sèche. rage et de paillage pendant feuilles et fruits servent de fourensoleillement suffisant. Ses les cultures bénéficient d'un la saison des pluies pour que Il perd ses feuilles pendant atoza'l əb tinruot iup əsuənim Acacia albidia est une légu-Acacia albida



augmente le rendement des intercalaire avec des cultures, senegalensis), planté en L'arbuste indigène (Guiera ənágibni Guiera - L'arbuste



d'arbres bénéfiques Espèces d'arbustes et

cultures et protégeront le sol de l'érosion (technique du paillage). maintiendront l'humidité, fourniront des nutriments aux autres se décomposer sur le sol, elles enrichiront le sol et le protégeront, Si l'on laisse les arbres et que l'on coupe les feuilles pour les laisser



L'importance du paillage

fournir de l'eau aux jeunes arbres afin de les préserver. Il est recommandé d'utiliser la technique du zaï et demi-lune pour



consiste à de les planter dans les couloirs. cultures parce qu'ils peuvent fixe l'azote. Une bonne pratique dans les champs est bénéfique pour le sol et le rendement des La plantation d'arbres et d'arbustes de la famille des légumineuses







deux ou trois premières années. Il est important de protéger les arbres des animaux pendant les







repoussent vigoureusement.

la saison des pluies et une deuxième fois pendant celle-ci, s'ils Il est recommandé de tondre les arbustes une première fois avant





Bonnes pratiques de gestion





### L'importance de l'agroforesterie pour lutter contre la désertification

Dans les régions arides telles que le Sahel, il est possible d'augmenter les rendements de 100 à 800% en introduisant, par exemple, des arbres et arbustes dans les champs cultivés.

#### Parce que l'agroforesterie

- peut prévenir l'érosion
- améliorer la fertilité des sols
- augmenter la disponibilité de l'eau
- augmenter les sources de revenus
- augmenter les disponibilités alimentaires

#### Information

www.sustainsahel.com www.fibl.com

#### Impressum

#### Auteurs:

Lilian-Marleen Beck, Fernando Sousa, Lauren Dietemann

#### Illustrations:

Deogratius G Okudi

#### Coordinateur de projet : Harun Cicek

#### Crédits photos :

Alain Audebert; Philippe Birnbaum; Minnattallah Boutros; Andreas Buerkert; Harun Cicek; Arne Erpenbach; Andreas Fliessbach; Moussa Gniessen ; Fatim Ndéye ; Oumarou Ouédraogo ; Sylvain Piry; Marco Schmid; Fernando Sousa; Diara Sylla; Adjima Thiombiano; CWALTER, CC BY-SA 4.0,2023; SustainSahel project



# Bienfaits des arbres et arbustes dans les champs

Agroforesterie au Sahel



SustainSahel compte 17 partenaires de 9 pays, répartis sur les continents européen et africain.



e projet SustainSahel est coordonné par le FiBL. Il est financé par du proramme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne ans le cadre de l'accord de subvention n° 861974 (SustainSahel). Le projet déroule de septembre 2020 à août 2025.

















## Les arbres sont bénéfiques



Les arbres et les buissons peuvent augmenter la pluviométrie. Les paysages dépourvus d'arbres et de buissons sont plus secs, avec



Les feuilles d'arbres et d'arbu stes peuvent être facilement coupées et déposées sur le sol pour l'enrichir et préserver son humidité



Les arbres fournissent de l'ombre aux personnes et aux animaux pendant la saison chaude.



Certains arbustes et arbres peuvent fixer un nutriment très important pour la croissance végétale, l'azote, et par conséquent peuvent fournir de l'azote à d'autres cultures.



Les arbres et les arbustes fournissent de nombreux produits qui peuvent être utilisés pour la vente et la consommation.







Certains arbustes et arbres ont des effets médicaux et peuvent être utilisés pour soutenir la santé animale et humaine, ainsi que comme pesticides botaniques, tels que le neem et la cassia







Les arbres fournissent du fourrage pendant la saison sèche, lorsqu'il





Les arbres et les arbustes peuvent être plantés en lignes comme des clôtures vivantes pour éloigner le bétail des cultures et protéger le champ de l'érosion et du ruissellement.

