

FICHE TECHNIQUE

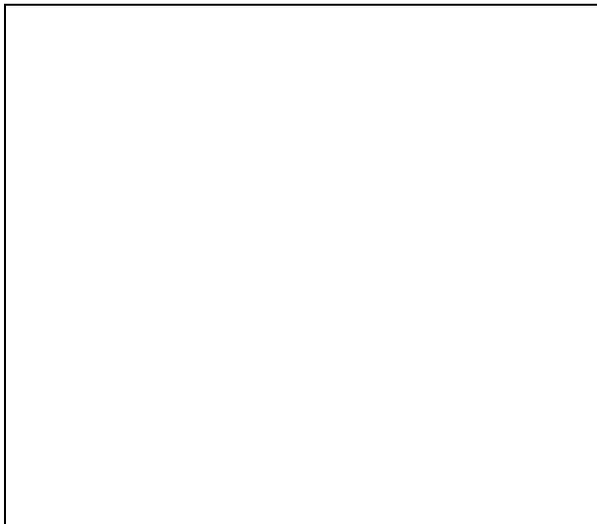
L'impact de la RNA

L'adoption de la RNA permet de disposer de ressources ligneuses pour les besoins énergétiques fourragers et de service dans les zones d'adoption. Elle permet également d'augmenter la productivité des champs avec le rehaussement de la fertilité et la protection des terres, à accroître les revenus à travers la vente des produits issus de la RNA.

Un transect nous a permis de remarquer la présence des espèces suivantes promues par la RNA : *Piliostigma reticulatum*, *Guiera senegalensis*, *Combretum collinum*, *Lannea microcarpa*, *Tamarindus indicas*, *Ziziphus mauritiana*, *Cassia Sieberiana*, *Combretum micrantum*, *Acacia albida* et *Diospyros mespiliformis*.



La photo ci-dessous met en exergue, la mise en œuvre de la RNA ainsi que le zaï agricole. Visiblement, nous remarquons que les zaïs sont rempli de feuilles mortes issues des espèces promues par la RNA. Soulignons que ces zaïs sont creusés depuis les mois de février et de janvier avant la période d'effeuillage de certaines espèces. Cela pour permettre à ce que la majorité des feuilles qui tombent des espèces soient au niveau des zaïs. Ces feuilles tombées se décomposent et constituent une source de fumure organique très importante pour les plants agricoles.



La RNA garantie une meilleur productivité des sols





Un parc à karité promu par la RNA dans la province du Passoré