

INTERET ECOLOGIQUE ET ECONOMIQUE DE L'ANACARDE



Les populations rurales des zones sahéniennes sont confrontées à des problèmes économiques et écologiques. Les difficultés écologiques sont liées au climat sahéni et à la fragilité des sols. Les difficultés économiques sont principalement liées à la crise du coton, aggravée par les subventions accordées dans certains grands pays riches.

Les populations rurales des régions productrices de coton, qui pratiquent également l'agriculture vivrière ou l'élevage, sont à la recherche d'alternatives. La culture de l'anacarde est l'une des stratégies paysannes de diversification.

L'intérêt de l'anacarde est double: écologique et économique. L'arbre est adapté aux conditions sahéniennes, et c'est pour ces qualités qu'il avait été planté dans les années 70. Il permet une reforestation de zones touchées par la sécheresse et apporte un couvert végétal protecteur, tout en permettant des cultures vivrières intercalaires. Mais l'anacardier est aussi et surtout une ressource économique par son fruit. L'amande de cajou (ou anacarde) est extraite d'une noix qui pousse en excroissance sur un fruit en forme de pomme, lequel pousse sur l'anacardier, arbre qui atteint 7 m de haut.

La croissance de la consommation mondiale dans les années 80 a amené les commerçants indiens à se porter acquéreurs des noix africaines. L'Inde, premier producteur et transformateur de noix de Cajou maîtrise la filière en amont (achat des noix brutes dans les différentes régions « climatiques » pour assurer un approvisionnement continu des usines sans besoin d'immobilisation de capitaux dans les stocks de noix brutes) et en aval (vente d'amandes vers les Etats-Unis et l'Europe).

L'amande de cajou peut être valorisée localement et à l'international. De plus, de nombreux sous-produit de la transformation de l'anacarde sont valorisables localement : coques (pouvoir calorifique très élevé, proche du fuel), pellicules (alimentation animale), bois et feuilles (utilisées dans certaines pharmacopées) et CNSL (Cashew Nut Shell Liquid, liquide corrosif présent dans la coque de l'anacarde et ayant des utilisations possibles variées).

Enfin, l'anacardier s'intègre bien dans des systèmes agraires vivriers dans la mesure où il concurrence peu les travaux saisonniers. L'entretien d'une plantation d'anacardier est relativement peu contraignant. La récolte des fruits est une cueillette, une fois que le fruit tombe naturellement de l'arbre.