

L'agrobiodiversité pour la sécurité alimentaire

Les milieux naturels sahéliens contiennent une grande diversité de plantes alimentaires

En Afrique, de nombreuses espèces de plantes sauvages contribuent à l'alimentation humaine. On en trouve dans tous les milieux naturels, des zones les plus humides aux zones les plus arides. Ces espèces et les habitudes alimentaires diffèrent d'une région à l'autre, d'une société à l'autre.

Dans la commune de Dialacoto, au Sénégal Oriental, les personnes interrogées ont identifié plus de 50 espèces contribuant à l'alimentation de leurs familles et celle de leur bétail.

Les plantes sauvages ont des qualités nutritives très intéressantes

La diversité et les valeurs nutritives des plantes sauvages en font des composantes essentielles des régimes alimentaires dans les communautés particulièrement rurales au cours des saisons. Certaines sont des recours indispensables contre la malnutrition et pour surmonter des aléas climatiques comme les sécheresses et leurs corollaires.

Les plantes sauvages ont un réel impact dans les économies locales et nationale

Les produits issus de plantes sauvages sont surtout consommés localement, mais certains sont largement commercialisés à l'état naturel ou transformés. Selon les pays, la contribution économique des produits issus de plantes sauvages, autres que le bois, n'est pas bien comptabilisée, alors qu'elle représente plusieurs pourcents du PIB et est essentielle à de nombreuses communautés qui les exploitent.

Saba senegalensis (maad, maada) ;
Detarium senegalense (Ditax) ;
Ziziphus mauritiana (jujubier) ;
Balanites aegyptiaca (somp),
Tamarindus indica (tamarinier) ;
Parkia biglobosa (nété, néré) ;
Vitellaria paradoxa (karité)

Les espèces sauvages disparaissent progressivement

Encore récemment, ces espèces étaient communes dans tous les territoires ruraux et périurbains. Mais elles disparaissent rapidement du fait de nouvelles défriches pour l'agriculture, l'industrie minière et d'une utilisation excessive – précisément pour leur valeur économique.

À Dialacoto, des enquêtes récentes ont montré qu'un tiers des espèces recherchées a disparu et le second tiers est devenu rare.

L'agriculture durable a besoin de l'agrobiodiversité

L'agrobiodiversité, c'est-à-dire la diversité des espèces prenant part à l'agroécosystème ou la diversité des habitats écologiques qui participent à l'agriculture, est une composante-clé de l'agroécologie et une assurance contre les défis de l'agriculture face aux changements climatiques.