

LabEx DRIIHM

Dispositif de Recherche Interdisciplinaire sur les Interactions Hommes-Milieus



CNRS - Observatoires Hommes-Milieus - Investissements d'avenir

Projet de recherche

Analyse de la chaine de valeur de *Balanites aegyptica* L. Delile., *Ziziphus mauritiana* Lam, *Boscia senegalensis* (Pers.) Lam. ex Poir. et *Sclerocarya birrea* (A. Rich.) Hochst. au Ferlo nord

Session

2020

Co-leader(s)

Rokhaya Sall

Project type

Projet OHM

OHM(s) involved

- OHMI Téssékéré

Keywords

[Chaine de valeur](#) [Balanites aegyptiaca](#) [Sclerocarya birrea](#) [Ferlo](#).

Botanique, Écologie

Les écosystèmes du Ferlo fournissent des ressources naturelles qui jouent un rôle important dans l'économie du Sénégal. En effet, les fruitiers forestiers jouent un rôle important dans la sécurité alimentaire des populations. Cependant, la plupart de ces espèces à usages multiples tels que *Balanites aegyptica* L. Delile., *Ziziphus mauritiana* Lam, *Boscia senegalensis* (Pers.) Lam. ex Poir. et *Sclerocarya birrea* (A. Rich.) Hochst., sont

grandement surexploités avec comme conséquence la régression de leurs effectifs. Ainsi, pour contribuer à une meilleure connaissance de l'importance socioéconomique de ces deux espèces pour les populations du Ferlo pour une gestion durable, une étude portant sur l'analyse de leur chaîne de valeur serait nécessaire dans une perspective de gestion durable.

Leader

Aly Diallo

Je suis docteur en Ecologie et Agroforesterie, Enseignant-chercheur au Département d'Agroforesterie de l'UFR Sciences et Techniques de l'Université Assane Seck de Ziguinchor et membre de l'équipe Plant

Participants

Rokhaya

SALL

Etudiante en Master 2 Aménagement et Gestion Durable des Écosystèmes Forestiers et Agroforestiers (AGDEFA), Département Agroforesterie / UASZ