



Culture fourragère



Cinquantenaire de la recherche agronomique en Mauritanie

Journées Portes Ouvertes (JPO)

Kaédi, 26-27 novembre 2024

Culture fourragère

فَلْيَرْزُقْنَا مِنْ تَوَكُّلِكَ اللَّهُ



Contexte

Les cultures fourragères peuvent être considérées comme facteur de diversification des systèmes de production et d'organisation de l'exploitation agricole.



Cela renforce la synergie entre agriculture et élevage dans l'exploitation agricole et contribue à orienter l'élevage vers un élevage semi intensif.



Introduction

Le partenariat entre le Projet de développement de culture fourrager (PDCF) et le Centre National de Recherche Agronomique et de Développement Agricole (CNRADA) pour la multiplication de semence fourrager et la caractérisations et introduction des variétés, des espèces fourrager.



Les résultats attendus

- ❑ La caractérisation, introduction des espèces au variétés provient de **l'Égypte**.
- ❑ Multiplication et amélioration de matériel végétal local pour diversifier les espèces fourragères autochtones et introduites
- ❑ Production de semences de pré-base des espèces fourragères prometteuses des écotypes locaux et de variétés introduites



Soudan grass

Soudan grass est une graminée annuelle de saison chaude développée comme un croisement hybride entre le sorgho fourrager et le sorgho soudan.



Plantation

Période idéal de plantation : fin du printemps début de l'été

Préparation du sol



Développement végétative



Photos de différentes espèces

Pois d'engol



Niébé fourrager



Photos de différentes espèces (suite)

ACSAD 68



ACSAD 51

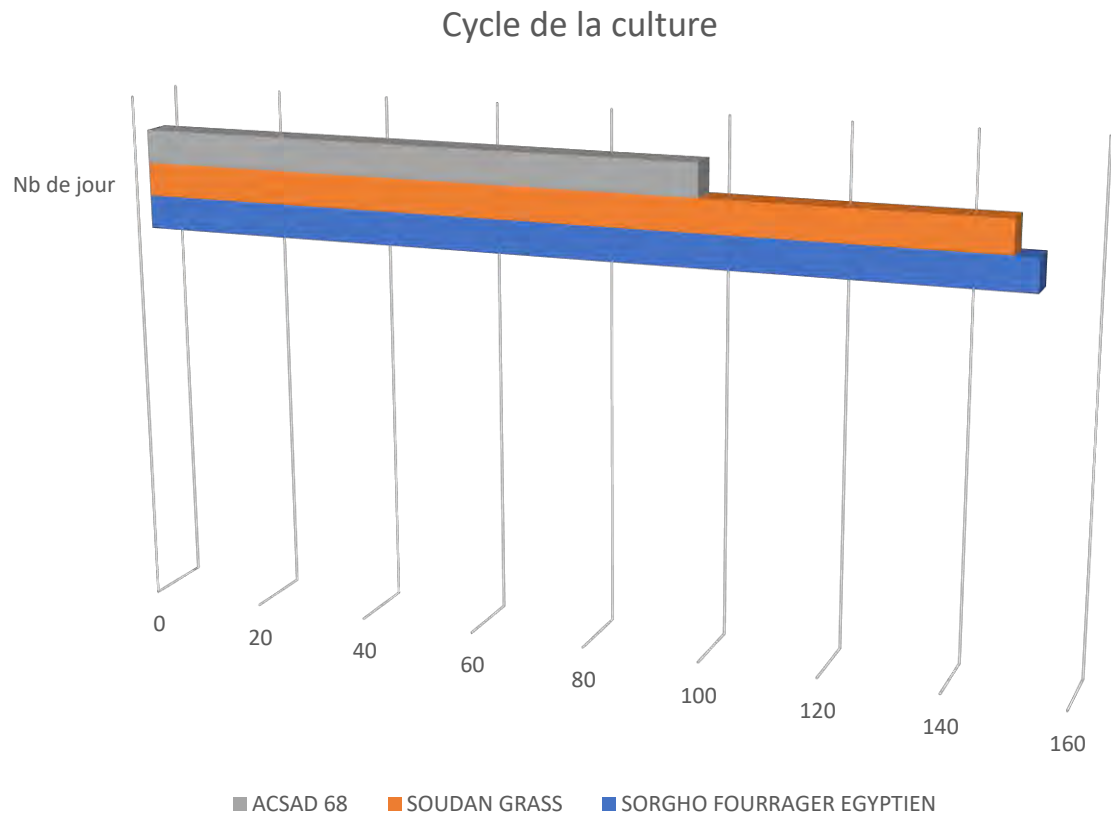


Photos de différentes espèces (fin)

Soudan grass



Résultats



Merci pour votre attention

