



Programme de la caractérisation et multiplication des écotypes locaux de semences traditionnelles

Cinquantenaire de la recherche agronomique en Mauritanie

Journées Portes Ouvertes (JPO)

Kaédi, 26-27 novembre 2024

Plan de l'exposé

- ❖ Introduction
- ❖ Objectif
- ❖ Sites bénéficiers
- ❖ Ecotypes collectés
- ❖ Résultats obtenus
- ❖ Quelques photos



Introduction

Dans le cadre de la convention entre le Projet d'Appui au Développement et à l'Innovation du Secteur Agricole en Mauritanie (**PADISAM**) et le Centre National de Recherche Agronomique et de Développement Agricole (**CNRADA**) pour la collecte, caractérisation et la multiplication des écotypes locaux de semences traditionnelles collectés au niveau de trois régions suivantes (**Assaba, Brakna et Gorgol**), c'est dans ce cadre que nous avons mené une campagne de caractérisation de douze écotypes locaux de semences traditionnelles au niveau de la station expérimentale de CNRADA à Rindiao.



02 4



3

Objectif

- ✚ Détermination de cycle des espèces et variétés et leurs caractéristiques morphologiques ;
- ✚ Epuration variétale ;
- ✚ Mettre à la disposition des paysans de semences de qualités ;
- ✚ Renforcer la résilience de populations rurales qui pratiquent l'agriculture pluviale.



Sites bénéficiers

Willaya	Moughtas	Sites(barrages)
Gorgol	Monguel	Avadjar Ehel Cheikh Meni
	M'bout	Dieybaba
Brakna	Matar Lahjar	Agurge III
	Maal	Sagh El mohr
Assaba	Barkeol	Rdhédia
	Kankossa	Oudey talaba



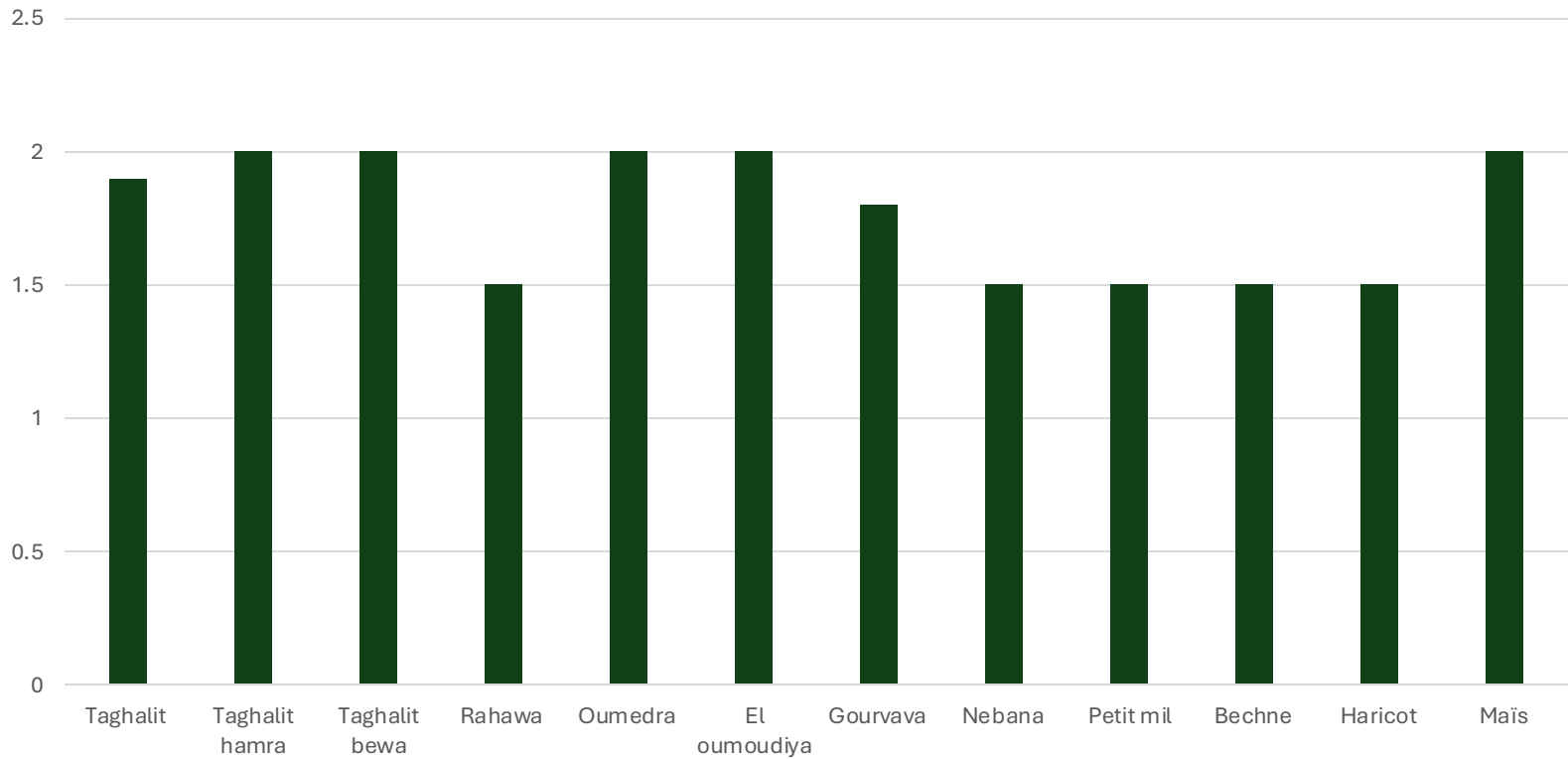
Ecotypes collectés

N°	Nom local des écotypes
1	Taghalit hamra (sorgho)
2	Taghalit bewa (sorgho)
3	Taghalit (sorgho)
4	El oumoudiya (sorgho)
5	Oumedra (sorgho)
6	Delegane (Haricot)
7	Motri (Petit mil)
8	Rahaya (sorgho)
9	Nebana (sorgho)
10	Gourvava (sorgho)
11	Bechne (sorgho)
12	Maka (Maïs)

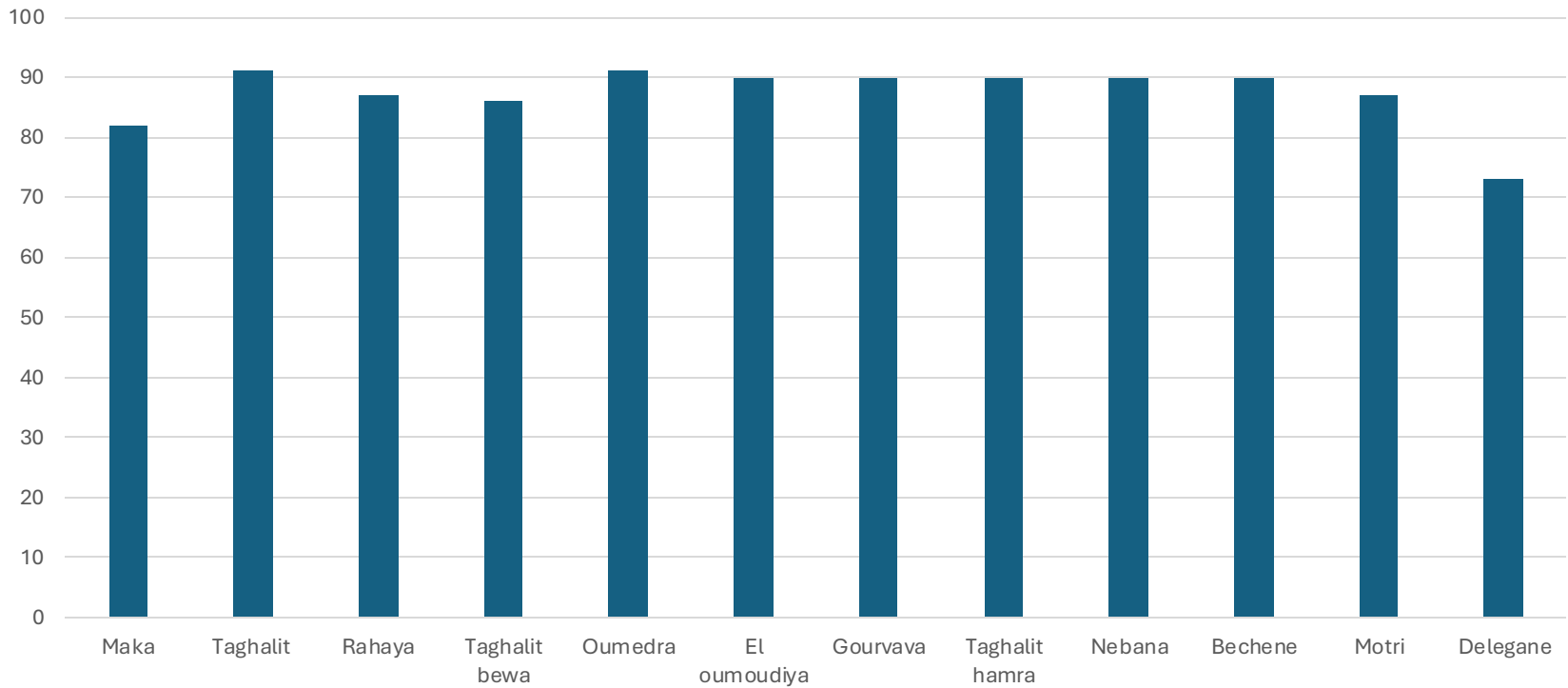


Résultats obtenus

Rendement potentiel



Cycle de la culture (Nbres de jours du semi à la maturité)



Quelques photos de la caractérisation



Quelques photos de la caractérisation



Quelques photos de la caractérisation



Quelques photos de la caractérisation



Je vous remercie!!!

