



## FICHE D'INFORMATION SUR LE RIZ

Figure 1 : Répartition superficies (ha) Riz au Sénégal en 2022

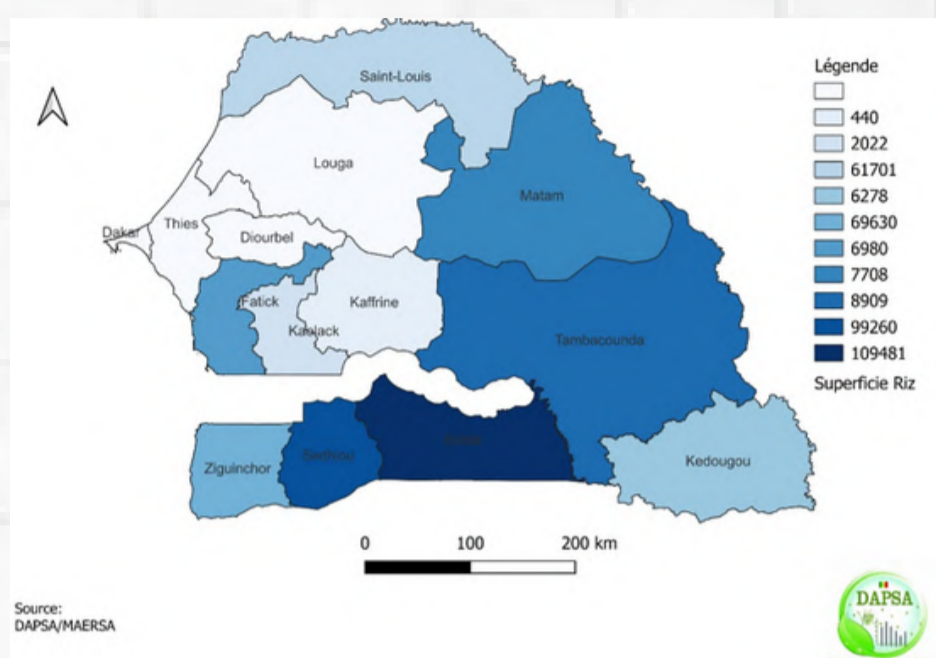
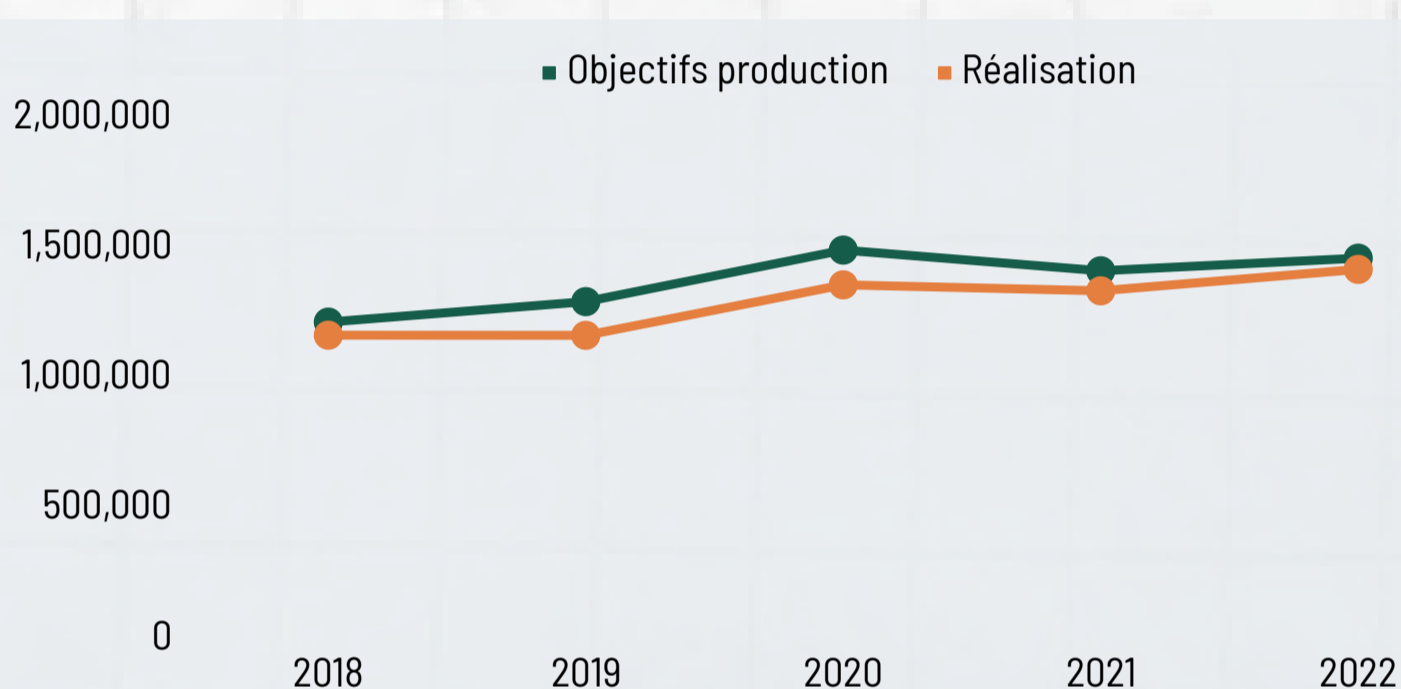


Figure 2 : Evolution Production VS Objectif (en tonne) au Sénégal



Source : DAPSA, 2022

Figure 3 : Evolution Production Irriguée VS Pluviale (en tonne)

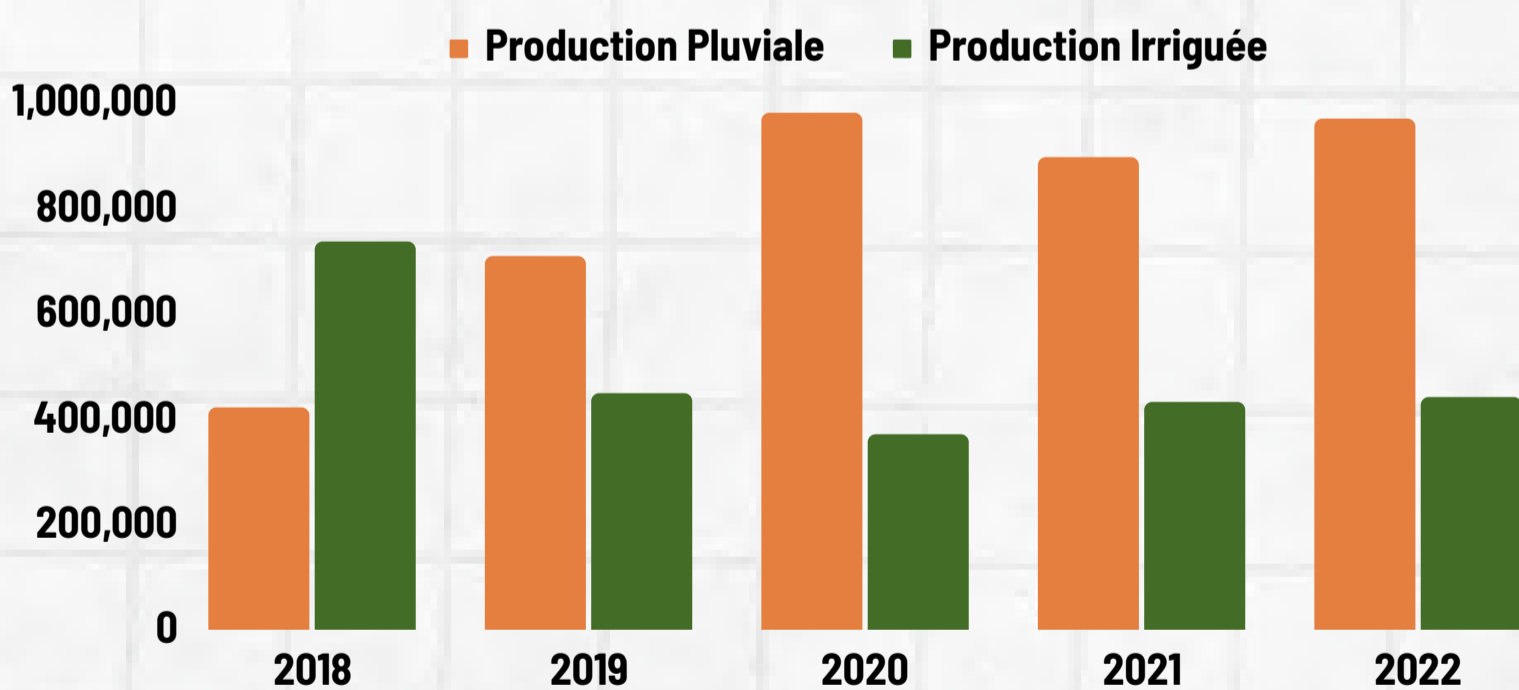
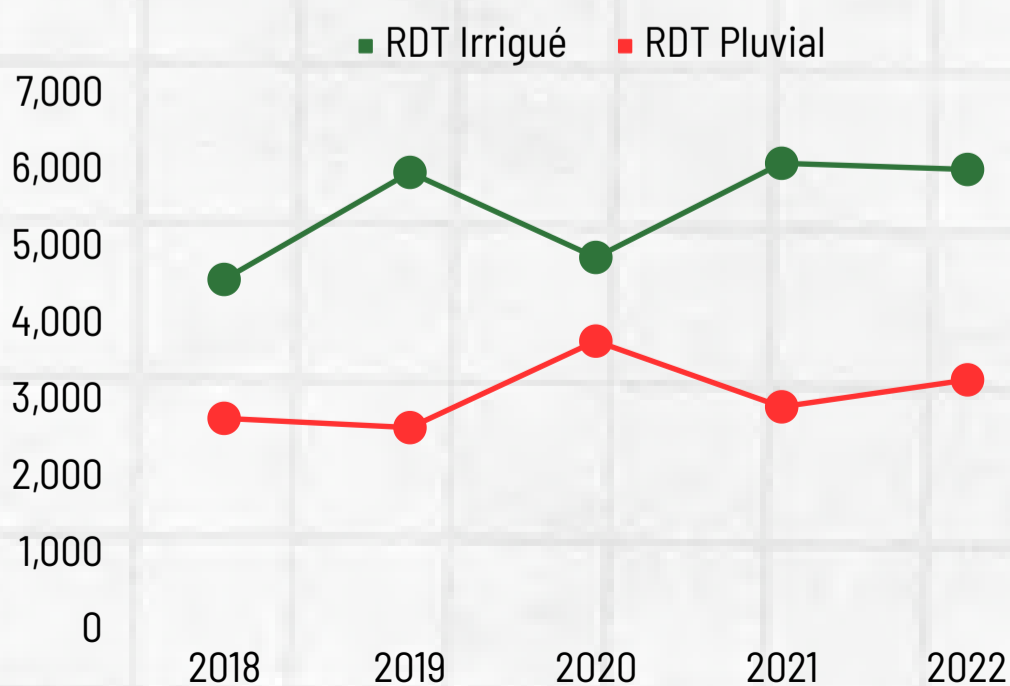


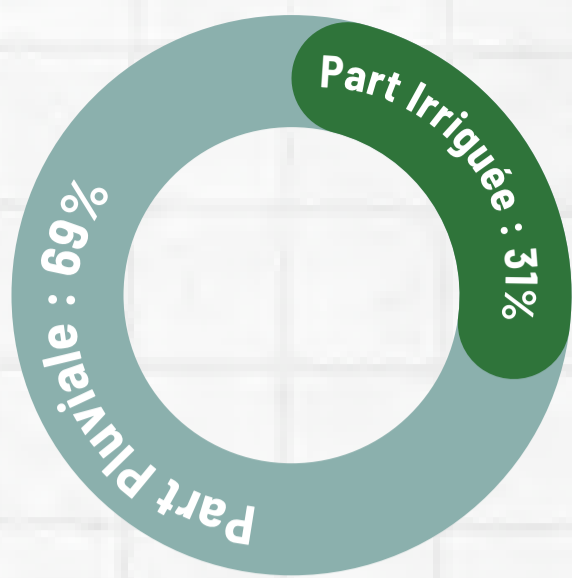
Figure 4 : Rendement Irrigué VS Pluvial (en Kg/ha)



**Rendement irrigué supérieur au Rendement pluvial**

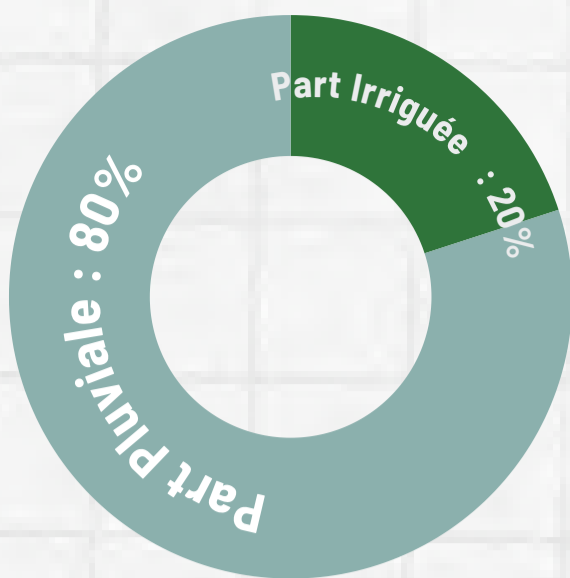
Source : DAPSA, 2022

**Figure 5 : Part Production Irriguée VS Pluviale en 2022**



Source : DAPSA, 2022

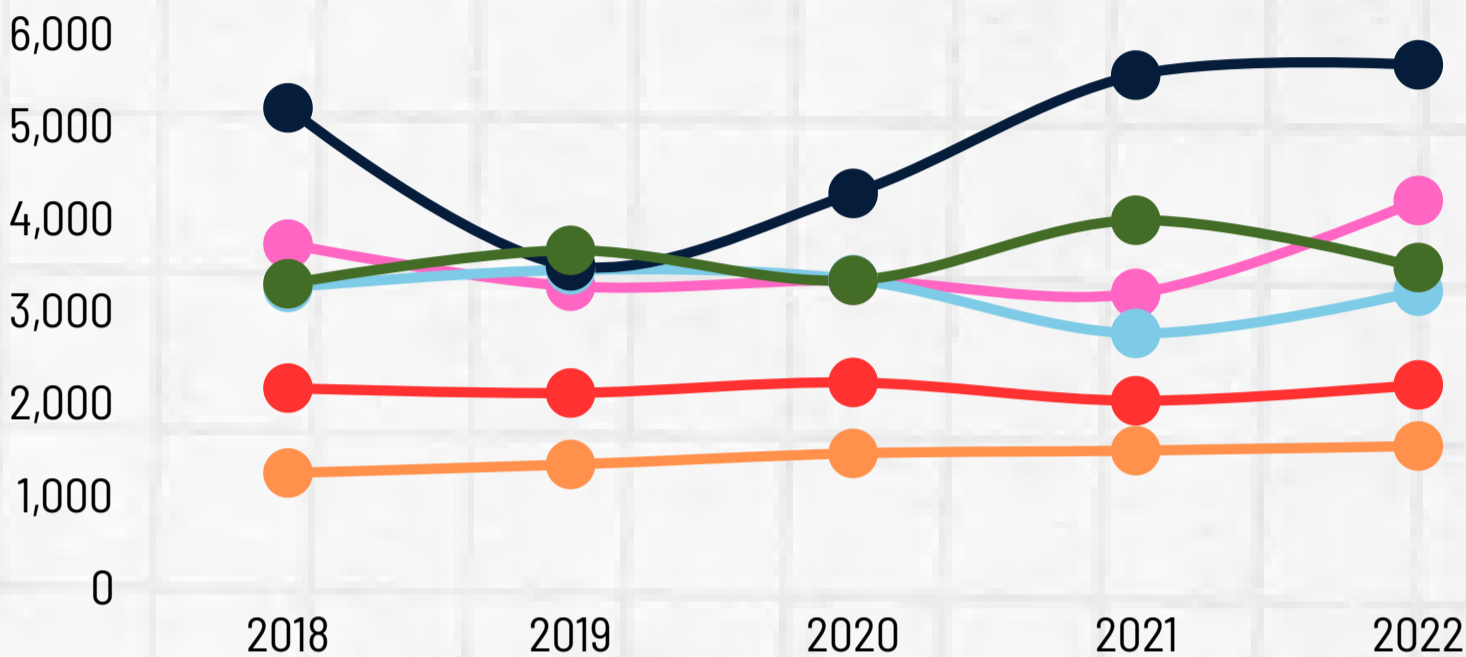
**Figure 6 : Part emblavure Irriguée VS pluviale au Sénégal en 2022**



Source : DAPSA, 2022

**Figure 7 : Comparaison Rendement (kg/ha) certains pays de la sous région**

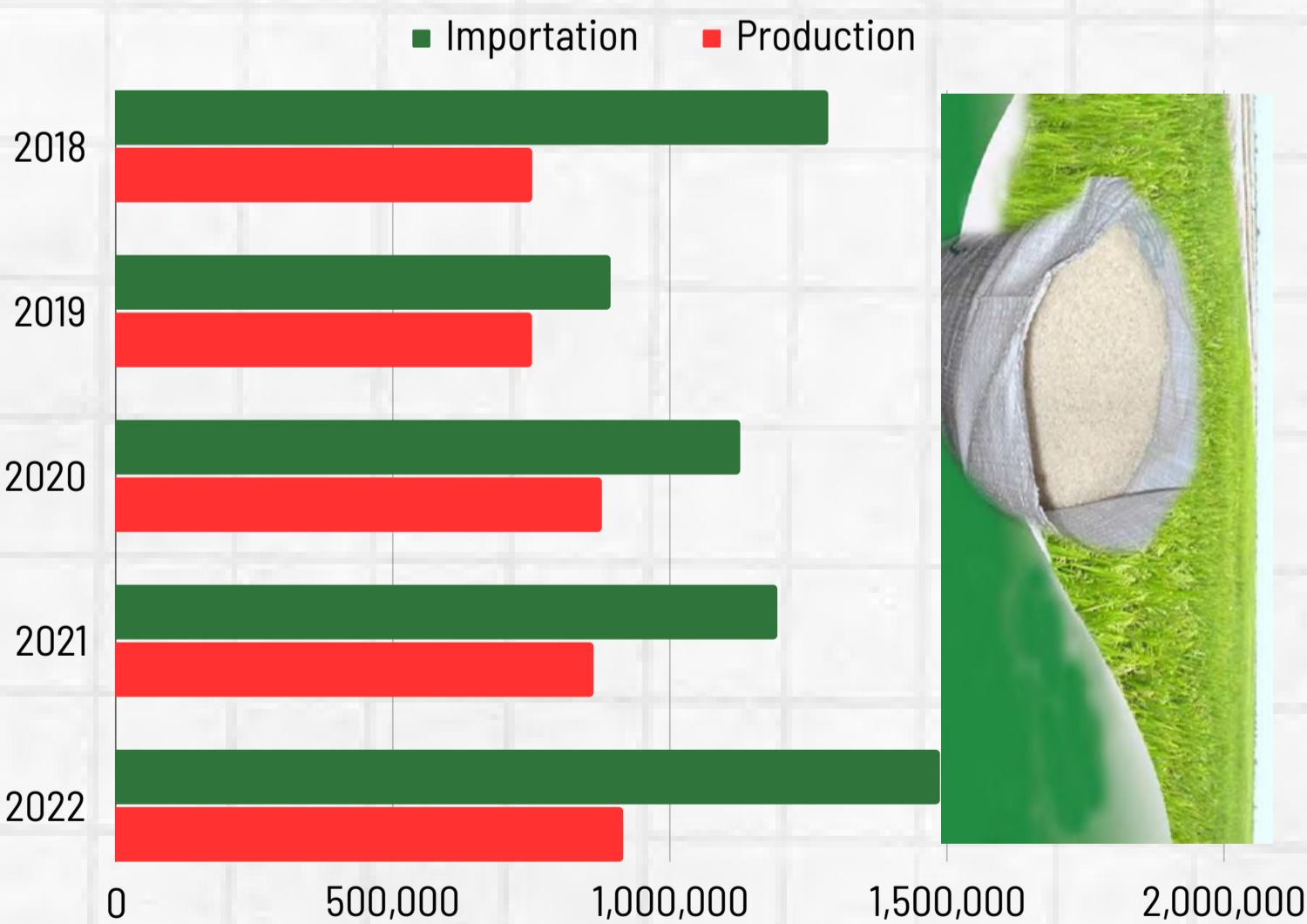
■ Burkina Faso ■ Ghana ■ Guinée ■ Mali ■ Mauritanie ■ Sénégal



Source : DAPSA: 2022; FAO STAT 09 FEV 2024

**N.B : Les rendements sont calculés sur la base du cumul de productions et des emblavures des deux systèmes de culture (Pluvial-Irrigué) à l'exception de la Mauritanie qui ne dispose que du système irrigué**

**Figure 8 : Comparaison Production de riz blanc VS Importation (en tonne)**



Source : DAPSA, DPV, 2022

**N.B : un coefficient de transformation de 65% a été appliqué sur la production de paddy pour obtenir le riz blanc**

**Figure 9 : Répartition des rizeries dans les départements du Sénégal**



Source : SAED, SODAGRI 2023

## **PRINCIPALES CONTRAINTES DE LA RIZICULTURE AU SENEGAL**

### **SYSTEME IRRIGUE**

- Non maîtrise totale de l'eau;
- Vétusté des aménagements hydroagricoles;
- Problème du financement de la production rizicole;
- Pression aviaire;
- Salinité des terres ;
- Effets des changements climatiques (apparition ravageurs, non respect calendrier cultural...);
- Divagations animaux;
- Non adaptabilité du matériel agricole;
- Insuffisance infrastructures de stockage....



### **SYSTEME PLUVIAL**

- Non maîtrise de la pluviométrie;
- Absence de financement dans la chaîne de production;
- Salinité des terres ;
- Effets changements climatiques;
- Divagations animaux;
- Insuffisance du matériel agricole adapté ;
- Insuffisance du service de conseil : maillage non exhaustif des zones de production.



## A PROPOS DU MAERSA



Le Ministère de l'Agriculture de l'Équipement Rural et de la Souveraineté Alimentaire (MAERSA) a pour mission de promouvoir le développement durable de l'agriculture en vue, notamment d'assurer la sécurité alimentaire et d'améliorer le niveau de vie des populations rurales.

Il met en place des stratégies et programmes visant l'augmentation et la sécurisation des productions agricoles et l'amélioration de leur qualité.

Sa vision est de "Construire une agriculture moderne, productive, compétitive, diversifiée, durable et pourvoyeuse d'emplois décents."

## A PROPOS DE L'INITIATIVE 50X2030



L'Initiative 50x2030 est un partenariat multi-agences qui vise à combler le déficit de données agricoles en transformant les systèmes de données de 50 pays d'Afrique, d'Asie, du Moyen l'Amérique de l'Est et latine d'ici 2030. L'initiative est implémentée à travers un système unique de partenariats entre la Banque Mondiale, l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et (FAO) et le Fonds international pour Développement agricole (FIDA).

L'initiative travaille directement avec les pays partenaires pour promouvoir l'utilisation intelligente des données agricoles.

