



BONNES PRATIQUES AGRICOLES

Riziculture irriguée



1. Respect du calendrier cultural : Préparation du sol Date de semis

Culture	Riz bas-fond													
Variétés	X1648, X265, X1649, IR64, MKX, IR38, Fivary (85,32)													
Cycle	Intermédiaire													
MOIS	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai						
JOUR	01-10 11-20 21-31	01-10 11-20 21-30 01-10 11-20 21-31	01-10 11-20 21-31 01-10 11-20 21-31	01-10 11-20 21-31 01-10 11-20 21-31	01-10 11-20 21-28 01-10 11-20 21-31	01-10 11-20 21-31 01-10 11-20 21-31	01-10 11-20 21-30 01-10 11-20 21-31	01-10 11-20 21-31	01-10 11-20 21-31					
Préparation du sol														
Semis														
Repiquage														
Fertilisation														
Sarclage														
Traitement phytosanitaire														
Récolte														



3. Utilisation des SEMENCES certifiées et des variétés améliorées : Variété adaptée au milieu Semence pure et saine



4. Repiquage de jeune plant (3-4 feuilles): Repiquage en ligne Écartement 20 cm x 20 cm ou 25 cm x 20 cm à raison de 2 à 3 plants /touffe

5. Application adéquate de fertilisation organique combinée à la fertilisation minérale : Application du fumier/ compost (≥ 5T/ ha) + engrais minéraux (100 - 200kg/ha) + urée 46% (65-100 kg /ha)



6. Sarclage à temps: 2 à 3 fois avec sarceuse méca- nisée suivie d'un sarclage manuel



7. Gestion de l'eau : Présence de canaux d'irrigation et de drainage Adapter le niveau d'eau selon la taille de la plantule et son stade de développement Respect du temps de mise à sec



8. Récolte à temps : 80% de la parcelle vire au jaune Utilisation de matériels : batteuse, vanneuse et aire de séchage/battage pour minimiser les pertes à la récolte

Pour faire face aux changements climatiques (retard pluie), il est recommandé d'utiliser la variété à cycle court X915 (3,5 à 5t/ha), **100-110 jours** et permet la mise en place à temps des cultures de contre-saison sur la rizière !