



## UN DÉFICIT HYDRIQUE SÉVÈRE



## LES VOIES AGRONOMIQUES DU SEMIS DIRECT SANS HERBICIDE POST - DESSICATION



Sorgho IRAT 202 + *Brachiaria r.*



Mil Nangagolo + *Brachiaria r.*



Riz pluvial sur paille d'*Éleusine*



Riz pluvial sur paille de Sorgho  
+ *Brachiaria ruziziensis*



Riz pluvial sur paille de Sorgho  
+ *Brachiaria ruziziensis*



Riz pluvial sur couverture  
de *Stylosanthes g.*



Riz à la récolte sur paille *Stylo*.



Sol couvert à 100% à la récolte du Riz



Sorgho Hybride + *Brachiaria r.*



*Éleusine c.* + *Crotalaria sp.*



*Éleusine c.* + *Cajanus c.*



Sorgho IRAT 203 + *Stylosanthes g.*



Sorgho IRAT 203 + *Stylosanthes g.*



Dessication du Sorgho + *Brachiaria r.*

## **UN PATRIMOINE GÉNÉTIQUE TRÈS IMPORTANT CRÉÉ PAR LE CIRAD, DANS DES SYSTÈMES DE CULTURE EN SEMIS DIRECT, DURABLES ET TRÈS DIVERSIFIÉS, PROTECTEURS DE L'ENVIRONNEMENT**

### **• PLUS DE 250 VARIÉTÉS DE RIZ PLUVIAL DE HAUTE TECHNOLOGIE**

➔ Des rendements qui peuvent atteindre 10 tonnes/ha, en conditions favorables de culture

➔ Des Riz à très haute productivité adaptés aussi bien aux conditions de culture pluviale qu'irriguée (*par aspersion, avec lame d'eau*)

➔ Une source précieuse de Riz restaurateurs pour la création d'hybrides

➔ Une très large gamme de qualités qui porte aussi bien sur le format (*grain long à très long fin*) que sur comportement à la cuisson et le goût (*Riz plus ou moins fermes, Riz aromatique*)

### **• DES VARIÉTÉS DE SOJA TRÈS PERFORMANTES EN SEMIS DIRECT, DONT LES MEILLEURES PRODUISENT ENTRE 4,5 ET 7 tonnes/ha**

# FORMATS ET QUALITÉS









