

## Amélioration de la pureté des semences de riz

Riou C.

*in*

Mourzelas M. (ed.).  
Qualité et compétitivité des riz européens

Montpellier : CIHEAM  
Cahiers Options Méditerranéennes; n. 15(4)

1995  
pages 105-106

Article available on line / Article disponible en ligne à l'adresse :

<http://om.ciheam.org/article.php?IDPDF=CI01.0943>

To cite this article / Pour citer cet article

Riou C. Amélioration de la pureté des semences de riz. In : Mourzelas M. (ed.). *Qualité et compétitivité des riz européens*. Montpellier : CIHEAM, 1995. p.105-106 (Cahiers Options Méditerranéennes; n. 15(4))



<http://www.ciheam.org/>  
<http://om.ciheam.org/>

# Amélioration de la pureté des semences de riz

C. Riou

SEMENCES DE PROVENCE, Arles (France)

## **Title. Purity improvement**

**Abstract.** *With the stabilization of the Camargue rice area, it is more difficult to produce seeds on new fields. In order to obtain good seeds, further control is necessary adopting the technics described hereafter.*

La sélection conservatrice, par son schéma de multiplication de semence, doit permettre de proposer à l'utilisateur final des semences de haute qualité garantissant les normes de :

pureté variétale  pureté spécifique  faculté germinative  état sanitaire.

Pour aboutir à ce résultat, de nombreux contrôles doivent être effectués :

contrôle des cultures  contrôle des lots.

Après ces deux examens passés avec succès, la certification pourra être effectuée.

L'apposition d'un certificat "Règles et normes CEE" sur les emballages inviolables attestera que toutes les opérations de contrôle ont bien été effectuées. Le certificat unique par emballage est un véritable bulletin de garantie pour l'utilisateur.

L'augmentation des surfaces rizicoles camarguaises sur des terres n'ayant jamais porté de riz permettait de mettre en place des multiplications de semences dans des conditions optimales. Un schéma strict de sélection compensatrice permettait d'obtenir des semences de haute pureté.

Avec la baisse des surfaces rizicoles, le problème du précédent avec ses repousses devient de plus en plus préoccupant.

Le contrôle en culture des multiplications de semences de riz sur des parcelles ayant déjà porté du riz est renforcé. Les travaux d'épuration sont réalisés de façon systématique.

## **Le contrôle culture riz semence**

### **1. Repérage des parcelles avant floraison**

Etablissement de la fiche de visite en présence de l'agriculteur.

#### **Plan**

Contrôle des surfaces réellement semées  Précédent : sans riz ou ayant porté la même variété  
 Date et dose de semis  Bilan fumure  Bilan désherbage  Vérification des certificats, bon de livraison  Vérification des isolements

### **2. Isolement**

Les problèmes d'allogamie en culture de riz submergés semblent plus importants qu'en culture pluviale.

