

Riz et rizicultures : innovations paysannes et dynamiques scientifiques

Rice and Rice Cropping Systems: Farmers' Innovations and Scientific Dynamics

Numéro coordonné par :

Nour Ahmadi (Cirad-Bios)

Jean-Yves Jamin (Cirad-G-Eau)

Patricio Mendez del Villar (Cirad-Tetis)

Éditorial/ Editorial

- 333** Riz et rizicultures, enjeux économiques, écologiques et scientifiques
Rice and rice cropping systems: The economic, ecological, and scientific stakes
Nour Ahmadi, Bas Bouman

Études originales/ Original Studies

- 336** Le riz en Afrique de l'Ouest : dynamiques, politiques et perspectives
Rice in West Africa: Dynamics, policies and trends
Patricio Mendez del Villar, Jean-Martin Bauer
- 345** Le riz africain peut-il être compétitif ? Une analyse de la compétitivité-qualité par la méthode des enchères expérimentales
Can local African rice be competitive? An analysis of quality-based competitiveness through experimental auctions
Matty Demont, Maïmouna Ndour, Espérance Zossou
- 353** Analyse des incitations à la production de riz dans la zone de l'Office du Niger au Mali
Analysis of incentives to rice production in the area of the Office du Niger in Mali
Jean Balié, Alban Mas Aparisi, Hélène Gourichon, Lamissa Diakité, Fatoumata Diallo

Option/ Option

- 361** Propositions pour une optimisation des performances de la riziculture en Afrique de l'Ouest
Propositions for optimizing the performance of rice production in West Africa
Papa Abdoulaye Seck, Abou Togola, Ali Touré, Aliou Diagne

Études originales/ Original Studies

- 369** The environmental impacts of lowland paddy rice: A case study comparison between rainfed and irrigated rice in Thailand
Les impacts environnementaux du riz de bas-fonds : comparaison de systèmes irrigués et pluviaux en Thaïlande
Sylvain-Roger Perret, Kwansirinapa Thanawong, Claudine Basset-Mens, Rattanawan Mungkung

Ce numéro thématique a bénéficié d'un soutien financier exceptionnel du Cirad, du Centre du riz pour l'Afrique (AfricaRice) et de l'*International Rice Research Institute* (IRRI), ainsi que des unités de recherche Cirad, Inra et IRD suivantes : AGAP, G-EAU, TETIS, GRED, Innovation, HORTSYS et SCA.

