

Activités de formation

Cours dispensés en 1998

Intitulés et dates	Emplacement	Langue utilisée	Participants		
			Hommes	Femmes	Total
Amélioration variétale du riz par les paysans et l'Analyse du genre / Participatory rice improvement and Gender analysis 11-19mai	M'bé, Bouaké, Côte d'Ivoire (ADRAO)	Anglais, Français	20	0	20
Cours de formation sur la production du riz irrigué à l'intention des agents de vulgarisation de la SONADER, Mauritanie 21 septembre au 3 octobre	Rosso, Mauritanie	Français			25
Bio-écologie et gestion de la cécydomie du riz africain / Bio-ecology and management of the African Rice Gall Midge 5-16 octobre	Ibadan, Nigéria (IITA)	Anglais, Français	17	1	18
Amélioration des semences sauvegardées au niveau de l'exploitation : Une nouvelle approche pour une agriculture de subsistance durable 26-31 octobre	Man, Côte d'Ivoire	Français	19	10	29
Atelier CTA/ADRAO sur les technologies de l'information et de la communication et le développement des institutions agricoles 24-26 novembre	Abidjan, Côte d'Ivoire (Winrock International)	Français	20	3	23
Total					115

Stagiaires maîtrise/troisième cycle en 1998

Nom et sujet de la thèse	Institut	Sponsor	Grade
<i>Akanvou, René</i> Optimizing rice–cover legume intercropping in inland valleys in West Africa: A systems approach to interspecific competition	Université agronomique de Wageningen	Pays-Bas/ADRAO	Doctorat
<i>Bognonkpe, Jean Pierre Irenée</i> La dynamique de l'azote natif du sol pendant la période de transition dans les principaux systèmes rizicoles de Côte d'Ivoire	Université de Cocody, Abidjan	ADRAO/GTZ/BMZ	DEA
<i>Diène, Rokhaya Samba</i> Riziculture et dégradation des sols en vallée du fleuve Sénégal : analyse comparée des fonctionnements hydro-salines des sols du delta et de la moyenne vallée en simple et double riziculture	Université Cheikh Anta Diop Dakar, Sénégal	BAD	Doctorat
<i>Guèye, Mor</i> Analyse des contraintes liées aux pratiques culturales et à la gestion de la fertilité des sols à Podor et Matam	Université Gaston Berger, Saint-Louis, Sénégal	GTZ	DEA
<i>Guèye, Talla</i> Caractérisation génétique de la réponse du riz à l'azote en riziculture irriguée au Sahel	Université de Hamburg	GTZ/DAAD	Doctorat
<i>Häfele, Stephan</i> Improved and sustainable nutrient management of irrigated rice-based cropping systems in West Africa	Université de Hamburg	GTZ	Doctorat
<i>Hoang, Tien</i> Salinity tolerance in irrigated rice	Université agronomique de Wageningen	BAD	Maîtrise
<i>Jalloh, Alpha Bella</i> Genetics of iron toxicity tolerance in <i>indica</i> rice	Université de Sierra Leone	BAD	MPhil
<i>Kane, Alassane</i> Analyse des contraintes liées aux pratiques culturales et à la gestion de la fertilité des sols en Mauritanie	Université Gaston Berger, Saint-Louis, Sénégal	BAD	MPhil
<i>Maji, Alhassan Tswako</i> Genetics of resistance to African rice gall midge in <i>Oryza glaberrima</i>	Université d'Ibadan	Fondation Rockefeller	Doctorat

<i>Masiyandima, Mutsa</i> Impact of land use on recharge to shallow groundwater	Université de Cornell	Rockefeller Foundation	Doctorat
<i>Ndour, Daba</i> Essais de caractérisation agromorphologique et génétique de la tolérance à la salinité chez <i>Oryza sativa</i> L. dans le delta du fleuve Sénégal	Université Cheikh Anta Diop, Dakar, Sénégal	DFID	DEA
<i>Ouassa, Anne-Marie</i> Control of mosquito populations in Gambian rice fields	Université d'Abidjan/ Institut Pierre Richet	BAD/ADRAO (Consortium santé)	Doctorat
<i>Ouattara, Hadja Amziata†</i> Stratégies de gestion socio-économique des bassins versants et contraintes à l'adoption des technologies rizicoles dans les zones agro-climatiques de Gagnoa, Danané, Boundiali et Touba	Université de Bouaké	CBF	DEA
<i>Seynou, Idrissa</i> Evaluation et caractérisation des variétés de riz américain pour leur adaptabilité aux différentes écologies rizicoles d'Afrique de l'Ouest	Ecole Nationale d'Agronomie de Yamoussoukro	Ecole Nationale d'Agronomie de Yamoussoukro	DAA
<i>Somado, Eklou Attiogbévi</i> Enhancing nutrient cycling in rice-legume rotations through phosphate rock in acid soil	Université de Göttingen	DAAD	Doctorat
<i>Timmerman, Henk-Jan</i> The impact of land use intensity on soil degradation	Université d'Amsterdam	CBF/Université d'Amsterdam	Maîtrise



Ouattara, Hadja Amziata†

† Mademoiselle Ouattara est décédée le 14 octobre 1998.

*M. A.T. Maji
dans un
champ de
O. glaberrima
utilisé pour
des études
génétiques sur
la résistance à
la cécidomyie*

