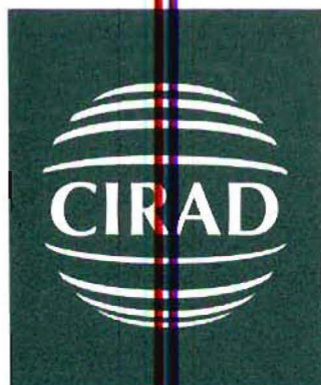


JUIN 1995

N° 18



**UNE REVOLUTION TECHNOLOGIQUE :
LE RIZ PLUVIAL DE QUALITE EN ZONE TROPICALE
HUMIDE - DES PERFORMANCES REPRODUCTIBLES
SUR LA VOIE DE CELLE DU BLE EN REGION TEMPEREE**

**PROGRAMME ZAP
CIRAD-CA**

**L. SEGUY
S. BOUZINAC
J. TAILLEBOIS
A. TRENTINI**



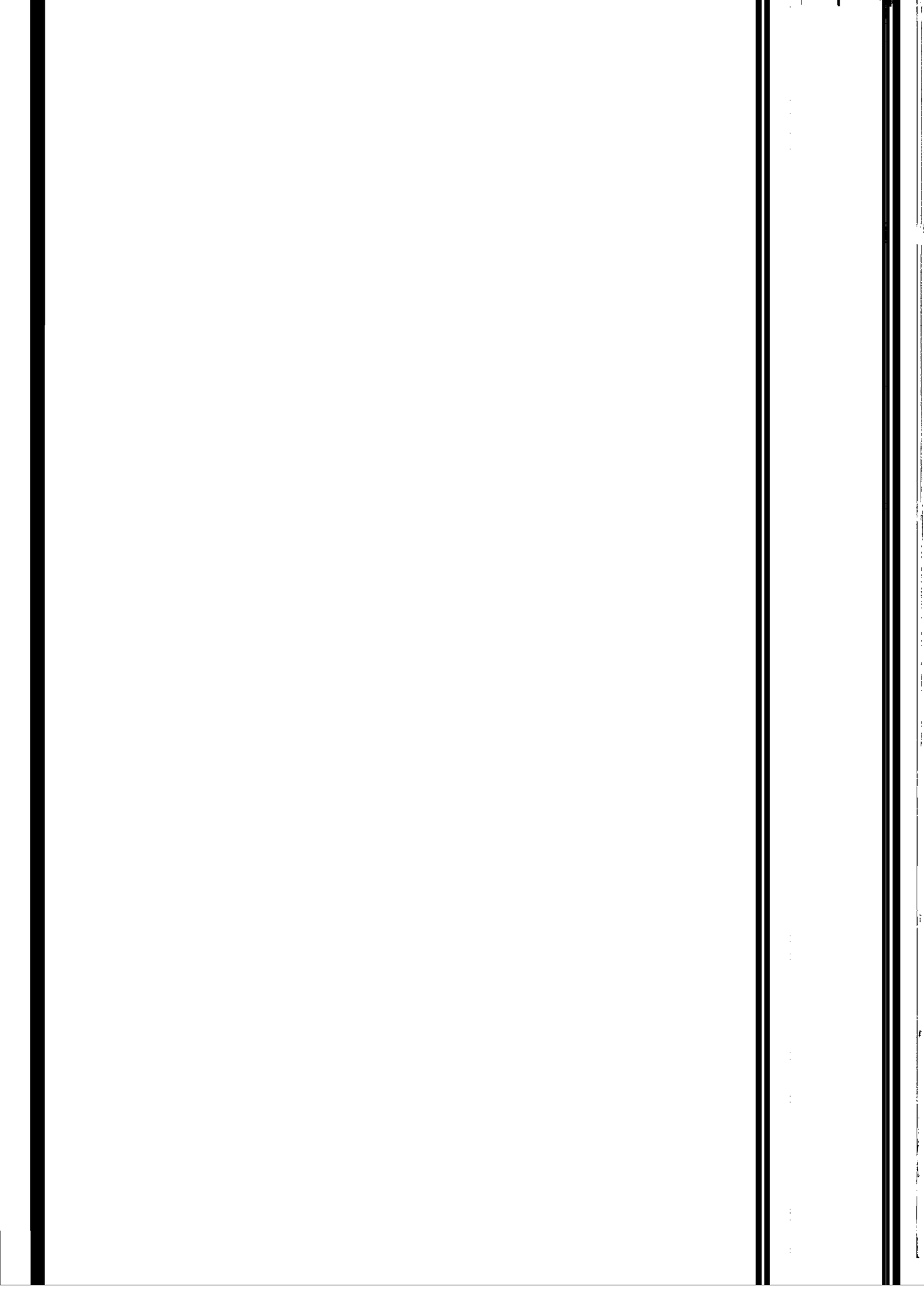
JUIN 1995

N° 18

**UNE REVOLUTION TECHNOLOGIQUE :
LE RIZ PLUVIAL DE QUALITE EN ZONE TROPICALE
HUMIDE - DES PERFORMANCES REPRODUCTIBLES
SUR LA VOIE DE CELLE DU BLE EN REGION TEMPEREE**

**PROGRAMME ZAP
CIRAD-CA**

**L. SEGUY
S. BOUZINAC
J. TAILLEBOIS
A. TRENTINI**



I - INTRODUCTION - Le riz pluvial, une culture décisive pour l'enjeu alimentaire de l'an 2 000

Sur une surface totale d'environ 145 millions d'hectares cultivés en riz dans le monde, environ 20 millions d'hectares sont occupés par le riz pluvial strict. En Amérique Latine, sur un total de 8,2 millions d'hectares, 5,9 sont cultivés en riz pluvial, soit 78% de la surface totale [IRAT, 1984 (5), Gonzalez L. A. et al., 1985 (3)].

Le Brésil, à lui seul, produit environ 10 millions de tonnes/an, dont 40% en conditions pluviales ; avec une croissance démographique de 2% an au Brésil, la production de riz devrait atteindre vers l'an 2 000, environ 15 millions de tonnes de paddy pour satisfaire une consommation moyenne de 43 Kg/habitant/an, soit une augmentation de 50% des disponibilités par rapport à la moyenne actuelle ; dans une hypothèse fort probable d'augmentation de la consommation de riz par habitant, la production du Brésil devra doubler pour maintenir le niveau d'auto approvisionnement actuel [(Mendez, P.D.V., 1994 (8)).

Les surfaces rizicoles des états du Sud ne peuvent plus progresser que de 20 à 30% par rapport au niveau actuel ; de même, l'accroissement de nouvelles terres défrichées, traditionnellement cultivées en riz, se restreint de plus en plus, l'accroissement des disponibilités en riz pour s'ajuster à la demande interne prévisible ne pourra donc venir que de l'amélioration des rendements moyens et des importations (Mercosul). Si la productivité moyenne du riz irrigué est d'environ 4,3 t/ha dans les états du Sud (Rio Grande do Sul, Santa Catarina), elle oscille, par contre, pour le riz pluvial, entre 1,2 et 1,6 t/ha, soit des rendements moyens très bas, facilement améliorables [Séguy L.,

Bouzinac S. et al., 1982 (14), 1993 (27), 1994 (28)]. Les coûts de production du riz irrigué sont d'environ 1 340 US\$/ha [IRGA, 1991 (6)], ce qui correspond compte tenu des prix pratiqués à une productivité de près de 5 000 Kg/ha de riz de qualité, contre 540 à 600 US\$/ha de coûts de production pour le riz pluvial de haute technologie, ce qui nécessiterait dans ce cas entre 2 000 et 2 250 Kg/ha de production pour couvrir les coûts, avec un riz de même qualité⁽¹⁾.

Avec une surface actuelle de 4,3 million d'hectares dont plus d'un million en conditions pédoclimatiques favorables à sa culture, le riz pluvial peut relever le défi alimentaire du Brésil de l'an 2 000, à condition qu'il devienne un produit de qualité égale (ou supérieure) à celle du riz irrigué pour stimuler les producteurs avec des prix rémunérateurs et stables qui permettront d'intégrer cette culture définitivement, comme partenaire à la hauteur du soja, dans les systèmes de cultures des régions favorables de la zone tropical humide (fronts pionniers de l'Ouest, du Nord Brésil).

Ce sont les étapes de cette intégration du riz pluvial, comme composante rémunératrice essentielle, de la stabilité économique des systèmes de culture des fronts pionniers humides, que nous nous proposons de décrire dans cet article, en insistant, sur la nécessité pour la recherche, dans sa démarche, de créer des cultivars de haute qualité dans le cadre de systèmes de cultures qui soient capables d'exprimer leur potentiel et d'assurer leur stabilité économique.

II - LES RÉGIONS PÉDOCLIMATIQUES FAVORABLES À LA STABILISATION DE LA RIZICULTURE PLUVIALE : l'Ouest, le Nord Ouest et le Nord du Brésil

Les régions d'élection de la

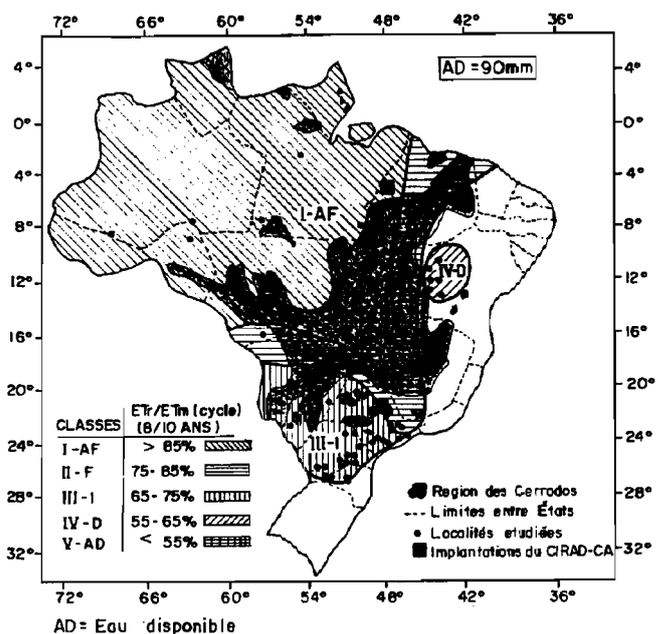
culture de riz pluvial sont les écologies à faible risque climatique. Les travaux de Steinmetz S. (et al., 1988), ont établi un indice de productivité espérée (IPE), égal au produit de la productivité potentielle du cultivar (IVAR) par le plus petit indice de satisfaction des nécessités en eau de la plante durant la période la plus critique (ETr/ETm).PC ; IPE = IVAR x ETr (cycle) x ETr/ETm (PC). En fonction de l'indice de satisfaction des besoins en eau, [Steinmetz et al. 1988 (31)], ont cartographié les aptitudes à la riziculture pluviale du territoire brésilien, en 5 grandes régions agroclimatiques : hautement favorisées (AF), favorisées (F), intermédiaires (I), défavorisées (D) et hautement défavorisées (HD) (cartes 1 et 2). En prenant comme réserve d'eau utile dans le sol : 50 mm et 90 mm, les cartes montrent que les régions pédoclimatiques les plus favorables à la riziculture pluviale, lorsque la réserve en eau utile est la plus faible, sont situées dans les régions à forte pluviométrie, des états de l'Ouest, du Nord et du Nord Ouest, qui correspondent en gros, aux savanes et forêts humides du bassin amazonien et de son pourtour immédiat.

Cette représentation théorique n'a évidemment de sens pour son application, que si les techniques culturales utilisées sous chaque régime pluviométrique, sont capables de fournir à la culture, dans les périodes les plus critiques, ces réserves d'eau, et que ces techniques culturales soient applicables et reproductibles en milieu réel, chez les agriculteurs.

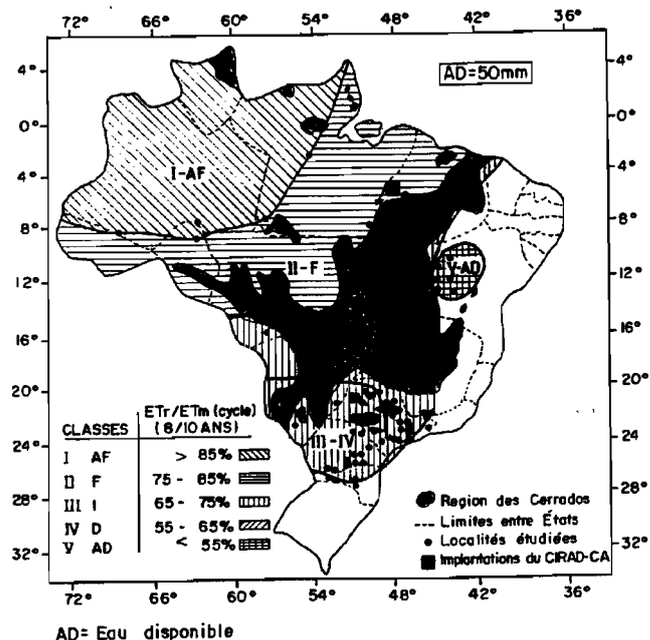
Parmi les régions hautement favorisées, les états du Maranhão et du Mato Grosso sont les plus gros producteurs de riz pluvial actuels du Brésil. Au Maranhão, la riziculture pluviale est pratiquée sur plus de 1 000 000 hectares par des petits agriculteurs (le plus souvent sans terres), sur brûlis et sans intrants : plus de 360 mille familles sont

(1) Sous réserve que sa commercialisation soit organisée, notamment vers les grandes villes proches des régions favorisées de production (Ouest, Centre Ouest, Nord), qui sont toutes alimentées en riz de qualité en provenance des états du Sud (souvent à plus de 3 000 km de la zone de production des états du Sud).

Carte 1



Carte 2



CARTES 1 ET 2 - NIVEAUX D'EAU DISPONIBLE PRÉVUS AU DÉBUT DE LA SAISON PLUVIALE AU BRÉSIL, POUR 2 NIVEAUX D'EAU DISPONIBLE (AD-50 ET 90 mm) - CNPAF - GOIANIA - STEINMETZ (1988)

engagées dans cette production, dont 98% sur des surfaces inférieures à 10 hectares [Teixeira S.M., 1991 (33)], plus de 500 000 hectares sont classés dans la région hautement favorisée pour la culture du riz pluvial [Embrapa, 1992 (2)].

Dans l'état du Mato Grosso, la riziculture pluviale dominante est pratiquée depuis le début des années 1970 par des grands agriculteurs, en système mécanisé, à la fois, comme culture d'ouverture des terres de fronts pionniers, et plus récemment, comme culture de rotation du soja [Séguy L., Bouzina S. et al., 1993 (27), 1994 (28)]. Plus de 200 000 hectares sont cultivés en région classée comme hautement favorisée (Embrapa, 1992 (2)).

Les sols dominants sous forte pluviosité (supérieure à 1 800 mm), sont les sols ferrallitiques acides (oxysols, ultisols) de la zone tropicale humide des savanes (cerrados) et des forêts; le potentiel de surfaces encore inexploitées au Brésil est considérable en zones de savanes⁽¹⁾ (Mato Grosso, Rondônia, Acre et Maranhão).

(*) Dans les régions où le risque climatique est plus élevé, les cultures de soja surtout, puis maïs et sorgho, montrent des aptitudes meilleures que le riz pluvial, une stabilité de production meilleure, et des filières économiques mieux organisées, autant de critères de stabilité que le riz pluvial ne pouvait offrir dans le début des années 1980.

III - LA PLACE DU RIZ PLUVIAL DANS LES SYSTÈMES DE CULTURE, SUR LES FRONTS PIONNIERS DE L'OUEST BRÉSILIEN, ET LES RÉGIONS DU NORD PRÉ-AMAZONIENNES - Une description simplifiée des systèmes principaux traditionnels et de l'évolution actuelle de la culture.

La tradition du Nord : les systèmes de culture itinérants - Dans les régions favorisées de l'état du Maranhão (régions du

Cocais, préamazonie), le riz est pratiqué traditionnellement sur brûlis de forêt dans l'Ouest et le Sud Ouest, et sur brûlis de jachères secondaires à palmiers babaçus (*Orbignia martiana*), de 5 à 10 ans, dans la région du Cocais. La riziculture est, pour 90%, assurée par de petits paysans non propriétaires sur des exploitations familiales de moins de 10 hectares; 70% de la production de riz proviennent des systèmes de cultures associées : riz + maïs et manioc. Le sol n'est jamais travaillé, il n'y a pas d'utilisation d'engrais ni d'herbicide; les structures d'encadrement et d'approvisionnement en moyens de production sont extrêmement limitées. Les cultures associées à base de riz sont pratiquées durant 2 à 3 ans après défrichement, et les champs sont ensuite abandonnés pour une nouvelle période de jachère, par suite de la baisse de productivité avec le temps et de l'accroissement de la pression des adventices. Les rendements moyens en riz pluvial dans ces systèmes, passent de 1 500 à 2 500 Kg/ha la première année après défrichement, à moins de 1 000 Kg/ha la 3^e année. Les productions de maïs et manioc sont d'environ 400 Kg/ha et 7 000 Kg/ha respectivement, sur brûlis, et décroissent ensuite rapidement [Séguy L. et al. 1982 (19), Teixeira S. M. et al., 1991 (33)].

Les travaux de recherche-développement conduits par le CIRAD-CA et l'EMAPA⁽²⁾ ont montré entre 1978 et 1982, qu'il était possible de fixer cette petite agriculture itinérante dans la région du Cocais, sans introduction de mécanisation, à partir de systèmes améliorés de cultures associées, pratiquées en semis direct, sur des unités paysage aménagées contre l'érosion avec des cordons anti-érosifs plantés de cultures de pente, diversifiées : canne à sucre, banane, ananas, citrus, fruit de la passion, poivre, sous palmiers babaçus exploités pour l'huile, la construction,

l'artisanat [Séguy L. et al. 1982 (13)]. L'essentiel des résultats agro-économiques obtenus en milieu réel, chez les agriculteurs, après 3 ans de fixation montre que, par rapport au système itinérant traditionnel, sans intrants, les meilleurs systèmes fixés, très stables, procurent (tableaux 1,2,3):

- **sans engrais** : des augmentations de productivité de plus de 50%, sur les produits riz, maïs, des marges et une valorisation de la journée de travail, de 2 à 3 fois supérieures, avec un calendrier cultural moins chargé.

- **avec engrais** : les augmentations de productivités sur les produits riz⁽¹⁾, maïs et vigna sont 2 à 3 fois supérieures, de même que les marges et la valorisation de la journée de travail.

L'optimisation des assolements, après 4 ans de résultats et compte tenu de l'utilisation optimale de la main d'oeuvre, conduit à proposer des modules d'exploitations fixés sur 3 ans, extrêmement performants, stables, diversifiés, qui combinent les meilleurs systèmes fixés. Compte tenu des déficiences des circuits d'approvisionnements en intrants et des difficultés de crédit, divers modules différenciés aux plans des coûts de production et de l'utilisation des intrants sont proposés aux agriculteurs et aux communautés villageoises, pour qu'ils puissent appliquer les résultats obtenus même dans les cas d'assistance les plus défavorables (cf. tableau 3).

De nombreuses variétés de riz pluvial, améliorées (critères des chercheurs et des agriculteurs), sont mises à la disposition des agriculteurs : 25 variétés sont proposées et testées dans les systèmes; 5 sont retenues par les agriculteurs; IRAT 101, IRAT 112, IREM 16-B, IREM 247, CABASSOU. Les cycles vont de 85-90 jours à 110-120 jours pour mieux étaler la récolte [Séguy L. et al., 1982 (13)].

Des formules de fertilisation sont proposées pour tous les

(1) Plusieurs millions d'hectares au Brésil. En Amérique Latine, les savanes de sols acides occupent 243 millions d'hectares concentrés pour l'essentiel au Brésil, en Colombie et au Venezuela, surfaces donc considérables pour alimenter l'humanité du siècle prochain.

(2) Structure de recherche de l'état du Maranhão - São Luis - Nord Brésil

Tableau 1

Productivité du riz pluvial dans les systèmes de culture, dans deux communautés villageoises en 1981. Région du Cacaú, Maranhão

Local d'application	Riz en culture associée						Riz en culture pure					
	Variété traditionnelle		IRAT 10		IRAT 101		Variété traditionnelle		IRAT 10		IRAT 101	
	O	A+H	H	A+H	H	A+H	H	A+H	H	A+H	H	A+H
Brejinho (18 producteurs) - Traction animale (9 producteurs) - Manuel (9 producteurs)	1 395	2 237	2 137	3 232	2 776	3 986	908	1 404	2 456	3 956	2 919	5 219
Firmino (11 producteurs) - Manuel	1 488	2 503	1 414	2 146	2 498	2 890	1 582	2 064	1 536	2 334	2 763	3 174
\bar{X} Brejinho + Firmino	1 710	2 567	1 856	2 796	2 581	3 447	1 613	2 063	2 563	3 996	2 801	4 038
Productivité relative (%)	100	150	108	165	151	201	94	121	138	199	164	236

H : herbicide, A = engrais, O = sans engrais, ni herbicide
Source : Séguy L., Bouzinac S. et al., 1982 (14)

Tableau 2

Performances économiques des systèmes de cultures appliqués dans deux communautés villageoises en 1981. Région du Cacaú, Maranhão

Local	Données économiques	Riz en culture associée						Riz en culture pure					
		Variété traditionnelle		IRAT 10		IRAT 101		Variété traditionnelle		IRAT 10		IRAT 101	
		O	A+H	H	A+H	H	A+H	H	A+H	H	A+H	H	A+H
Brejinho (18 producteurs)	Solde/ha	4,85	406	843	1 050	723	877	285	249	458	644	492	634
	VJT*	5,9	5,8	9,7	10	8,5	8,3	4,8	4,9	6,9	7,8	8,2	8,7
	NJT*	75	69	87	105	85	105	59	62	66	82	60	73
Firmino (11 producteurs)	Solde/ha	3,70	389	249	312	478	458	220	207	222	267	488	448
	VJT*	4,3	5	4,1	4,86	6,1	5,5	3,7	3,4	3,9	3,6	6,3	4,8
	NJT*	86	78	60	76	78	89	59	62	59	74	77	92
\bar{X} Brejinho	Solde/ha	4,06	399	610	723	615	700	258	232	360	493	491	555
Firmino	NJT*	72	72	81	91	85	98	59	62	64	80	66	79
Indice des performances économiques (%)	Solde/ha	100	98	150	190	151	172	65	57	88	121	120	136
	VJT*	100	105	143	162	142	136	83	71	107	117	142	134
	NJT*	100	93	105	135	107	127	76	86	83	104	85	102

* VJT : Valorisation de la journée de travail et solde/ha en US\$; NJT : nombre de jours de travail/ha.
Source : Séguy L., Bouzinac S. et al., 1982 (14)

Tableau 3

Assolements optimisés sur 3 ans. Performances agro-économiques de quelques modules d'exploitation, comparées à celles du témoin itinérant

Assolements optimisés	Production cumulée (Kg/ha)				Coûts de production cumulés US\$	Marges brutes cumulées US\$	Nombre de jours de travail cumulés	Valorisation moyenne de la journée de travail (US\$/jour)
	Riz	Maïs	Vigna	Manioc				
(1) $\frac{2}{ha}$ 0,5 CAT (A + H) M 0,5 CAS (O) M 1,0 (R-Ma-R) HT	11 821	1 535	429	33 811	627	3 210	581	5,5
(2) $\frac{1,5}{ha}$ 1,0 (R-Ma-R) HT 0,25 CAS (A + H) M _{cm} 0,25 CAS (A + H) M _{cc}	9 472	746	274	30 912	621	3 648	497	7,3
(3) $\frac{1,5}{ha}$ 0,5 CAT (A + H) M 0,5 (R-R-R) (A + H) M 0,25 CAS (A + H) M _{cm} 0,25 CAS (A + H) M _{cc}	16 605	1 511	519	6 964	1 088	2 800	500	5,6
(4) $\frac{1,75}{ha}$ 0,75 CAT (A + H) M 0,50 CAS (A + H) M _{cm} 0,50 CAS (A + H) M _{cc}	18 583	2 642	915	9 926	1 322	3 635	610	5,9
$\frac{1,5}{ha}$ Témoin itinérant CAT (O) T	6 931	1 105	234	-	188	1 213	520	2,3

CAT : cultures associées traditionnelles, CAS : cultures associées systématisées. R : riz, Ma : manioc, A : engrais, H : herbicide, M : variétés améliorées, T : variétés traditionnelles, cm : cycle moyen, cc : cycle court, O : sans engrais, ni herbicide.

Source : Seguy L., Bouzinac S. et al., 1982 (14)

systemes fixes, de la première année à la quatrième année de fixation, de même que des formules herbicides et des variétés de plus en plus performantes [Séguy L. et al., 1981-1982 (12), (13), (14) ; Bouzinac S. et al., 1982 (1)]⁽¹⁾.

La démarche opérationnelle en milieu réel mise au point, a permis une formation et professionnalisation accélérées des divers acteurs du développement : chercheurs, vulgarisateurs, agriculteurs.

Expérience extrêmement riche sur le plan méthodologique pour la recherche, par la mise au point d'une méthode d'intervention opérationnelle de la recherche, avec les différents acteurs, dans leur milieu, elle met en relief, notamment :

- la complémentarité des approches systémique et thématique au profit d'une agronomie de synthèse efficace tant pour ses applications que pour gérer des connaissances.

- des outils méthodologiques performants pour la hiérarchisation permanente des facteurs de production au fur et à mesure du processus de fixation de l'agriculture.

La tradition des fronts pionniers - Le riz, culture d'ouverture des terres

Ce sont les agriculteurs du Sud qui vont, à la fin des années 1970, début des années 1980, coloniser et conquérir les états du centre ouest puis de l'Ouest et du Nord : les frontières agricoles ; ces colonisateurs du Sud, sont d'abord attirés par la spéculation sur la terre (quelques hectares du Sud, permettent d'acheter des centaines d'hectares sur les frontières) et y apportent leur système de culture traditionnel : défrichement au câble d'acier, mise en andains de la végétation arbustive et brûlis, puis semis de

riz pluvial qui est la culture la moins exigeante vis à vis de l'acidité des sols. Pour sa culture sur défriche de savanes (cerrados), l'Embrapa [1982, (2)], ne recommande l'application d'engrais calcomagnésiens que lorsque le taux de saturation de l'aluminium échangeable est supérieur ou égal à 50%⁽²⁾. Pour des objectifs de rendements compris entre 1 800 et 3 000 Kg/ha, une fertilisation NPK soluble de type 10N - 60 - P₂O₅ - 70K₂O + zinc⁽³⁾, est appliquée sous la ligne de semis et complétée par une couverture azotée de 20 Kg N/ha. Le riz pluvial est plantée 2 années successives, puis ensuite 2 options possibles : ou bien le riz est planté en mélange avec du pâturage (*Brachiaria decumbens*) qui sera exploitée extensivement (moins de 0,5 UGB/ha au Mato Grosso) pendant 10 ans et plus, ou bien le sol est amendé⁽⁴⁾ avec du calcaire dolomitique pour rentrer dans le cycle ininterrompu de monoculture de soja. Comme dans les états du Sud, mais de manière plus rapide dans ces régions chaudes et humides, la préparation continue et inadéquate des sols à l'offset, sans restitution organique importante, a conduit à une érosion accélérée et catastrophique du "capital sol", avec dans les cas les plus sévères, faillites rapides et abandons des terroirs [Séguy L., Bouzinac S. et al., 1989 (19), 1993 (27), 1994 (28)].

Dans ces 2 grands systèmes très traditionnels, jusqu'en 1985, sur les fronts pionniers du centre nord du Mato Grosso, le riz pluvial, n'est qu'une culture d'ouverture des terres neuves et laisse la place rapidement, ou au pâturage extensif, ou au soja.

Une innovation écologique de la recherche⁽⁵⁾ - Le riz pluvial comme culture de réforme des pâturages dégradés.

Ce système intègre les activités de production de grains et d'élevage (traditionnellement séparées), comme une alternative de récupération des pâturages dégradés associée à la valorisation de la culture du riz pluvial dans les savanes (cerrados). Le système consiste basiquement à réduire la population du pâturage dégradé (*Brachiaria*), à l'offset lourd, environ 30 jours avant la fin de la saison sèche ; au début des pluies est réalisé un passage d'offset léger, suivi d'un labour profond au soc, dressé et fermé en surface, motteux. Le riz⁽⁶⁾ est planté en même temps que les semences de pâturages qui sont mélangées à l'engrais, à la dose de 5 Kg/ha. La fumure minérale NPK, localisée sous la ligne de semis, est quantifiée de manière à laisser un effet résiduel notable sur le pâturage (40N - 90 P₂O₅ - 70K₂O/ha). L'analyse agronomique des résultats de ce système réalisée en mai 1990 en milieu réel, montre que les coûts de production sont d'environ US\$ 4,5/ha de 60 Kg, contre une recette de US\$ 5,8/sac, soit une marge brute de 27% pour une productivité moyenne de riz de 2 160 Kg/ha (cultivar Guarani). En ce qui concerne l'exploitation du pâturage en succession, la charge de bétail à l'hectare a été multipliée par 3, même en saison sèche, le taux de natalité a augmenté significativement, la mortalité a baissé, de même que la pression des termites et des mauvaises herbes [Pacheco A.R. et al. 1990 (9); Kluthcouski J. et al. 1991 (7)].

Ce système de réforme de pâturages dégradés grâce à une culture de riz pluvial lucrative à bas niveau d'intrants, non polluante pour le milieu, a pris le nom de "système baquirão" et est en voie de diffusion active à l'échelle des cerrados sur des surfaces considérables.

Il est important, maintenant, de

(1) Les productivités des meilleures variétés de riz pluvial, en milieu réel, dépassaient déjà, en moyenne en 1980 plus de 3 000 Kg/ha, même en système de cultures associés. Les meilleurs systèmes proposés, avec engrais et herbicides permettent d'obtenir plus de 700 US\$/ha de marges brutes, résultat qu'enverraient bien des agricultures modernes mécanisées des pays du Nord.

(2) Les nécessités en calcaire dolomitique broyé (NC), sont, pour la culture de riz pluvial :

- en sols de texture argileuse : $NC (T/ha) = 2 \times Al^3 + [2 - (Ca^{2+} + Mg^{2+})]$

- en sols sableux et sablo-argileux : $NC (T/ha) = 2 \times Al^3$ ou $NC/T/ha = 2 - (Ca^{2+} + Mg^{2+})$

(3) Pour une période de 4 à 5 ans de culture, en Kg/ha, Zn = 4 à 6 ;

(4) Pour un taux minimum de saturation de bases de 40% [Séguy L., Bouzinac S. et al., 1993, (27)].

(5) Système créé par le CNPAF (Centre de recherche fédéral sur le riz et le haricot de l'EMBRAPA), grâce à une technique de labour profond "inversé", mise au point par le CIRAD-CA [Séguy L. et al., 1984 (15)].

(6) Sans herbicide.

substitués dans ce système, le cultivar à cycle court Guarani, par un cultivar de même cycle à très belle qualité de grain (long fin) pour augmenter significativement les revenus des agriculteurs⁽¹⁾.

Le riz pluvial en rotation avec le soja : un mariage de raison, pour la fixation d'une agriculture durable sur les fronts pionniers - 1986/1992.

Entre 1986 et 1989, le CIRAD-CA et le CNPAF, sont intervenus dans diverses écologies très contrastées du centre ouest et en particulier sur les fronts pionniers humides de l'ouest, pour tenter de stabiliser la culture du riz pluvial à partir du système mécanisé de monoculture de soja, généralisé. Les recherches pour atteindre cet objectif ont été conduites en milieu réel, chez les agriculteurs à partir d'unités expérimentales, dites de "création-diffusion" de systèmes de culture, véritables vitrines de l'offre technologique qui sont construites à partir d'un diagnostic agrosocio-économique caractérisant la situation initiale régionale [Séguy L. et al., 1994 (29)].

À partir des résultats du diagnostic, on procède à une modélisation des systèmes de culture traitée sous la forme d'une matrice systématisée qui crée et évalue une très large gamme de systèmes diversifiés, en prenant le système de culture traditionnel comme référence permanente ; cette matrice des systèmes de culture est conduite en conditions d'exploitations réelles, et à l'échelle d'une unité de paysage représentative [Séguy L. et al., 1994 (29)]. Le dispositif expérimental de comparaison des systèmes de culture est pérennisé pour 6 ans, et permet d'acquérir un ensemble de données biologiques et agronomiques sur le fonctionnement des cultures, des rotations et des modes de travail du sol (rendements, composants du rendement, et leur variabilité inter-annuelle, itinéraires techniques, calendrier

et faisabilité des travaux, effets cumulatifs des systèmes sur l'évolution du statut de fertilité du sol, etc...).

Cet ensemble de données pluriannuelles constitue nos références de base et offre des possibilités de généralisation à partir d'éléments explicatifs : croissance, développement, formation de la production dans les systèmes de culture, stabilité interannuelle, etc... .

Les résultats les plus significatifs, extraits de cette étude sur les systèmes de culture, proviennent de l'unité expérimentale de la fazenda Progresso⁽²⁾ (sol ferrallitique rouge-jaune, 2 000 à 3 000 mm de pluie répartie sur 7 mois 1/2) entre 1986 et 1992, et sont exposés dans les figures 1, 2 et 3 ; ils permettent de tirer les conclusions suivantes :

- **au plan agronomique**, la productivité du riz pluvial⁽³⁾, en rotation avec soja est conditionnée par le travail profond du sol à la charrue à socs. Ce mode de travail de travail du sol procure des augmentations de rendements de 68% par rapport au témoin à l'offset et 86% par rapport au semis direct sur résidus de récolte : 3 093 Kg/ha de rendement moyen contre 1 835 Kg/ha et 1 655 Kg/ha, respectivement (fig. 1).

Sur la même période, le soja, accuse une réponse hautement significative à la rotation avec le riz pluvial par rapport à sa monoculture, et aux modes de travail du sol, labour ou semis direct, qui sont équivalents entre eux : le gain moyen de rendement est de plus de 80% (fig 1).

Sur soja et sur riz pluvial, cultures les plus sensibles aux modes de gestion du sol et des cultures, l'amélioration spectaculaire des rendements provoquée par le travail profond du sol et les rotations, se traduit, au niveau du profil cultural, simultanément : par une amélioration importante de la structure du sol, sans discontinuité physique, une redistribution des bases et de la matière organique en profondeur, qui induisent des dynamiques racinaires extrême-

ment puissantes dans les horizons profonds ; à l'inverse, l'enracinement de ces mêmes cultures sur travail du sol à l'offset, reste prisonnier des 10-20 premiers centimètres offrant une capacité limitée d'interception des flux hydriques et minéraux, exposant les cultures aux excès climatiques (sécheresse, ou asphyxie périodique) - [Séguy L., Bouzinac S. et al., 1989 (18)].

En termes économiques, les systèmes de monoculture de riz et soja conduisent tous les deux à des marges nettes, toujours négatives. Par contre, le système soja-riz, à une seule culture annuelle et le système à 2 cultures annuelles en succession riz + sorgho alterné avec soja l'année suivante, procurent des marges nettes/ha toujours positives qui varient entre 98 et 375 US\$/ha, en fonction des prix payés aux agriculteurs et des coûts de production (figure 3).

Le mariage des 2 cultures en rotation est donc nécessaire pour assurer de meilleures productivités plus stables, profitables aux 2 cultures et pour enrayer rapidement la course actuelle à la faillite économique provoquée par la pratique continue de la monoculture de soja aux engins à disques.

Les figures 4 et 6 qui réunissent les fluctuations des coûts de production du riz pluvial et les prix payés aux producteurs, entre 1988 et 1995, montrent que l'introduction de la variété Irat 216, en 1989, à grain long fin, de format plus proche des riz irrigués de qualité. Des états du Sud, à apporté, par rapport au riz pluvial commun, une plus-value immédiate sur le prix payé au producteur pour le sac de 60 Kg, de 30% en 1989, puis a progressé jusqu'à un maximum de 36% en 1991, et est restée ensuite à peu près constante autour de 30% jusqu'en 1995. L'année 1991, correspond à la diffusion spontanée de Irat 216 sur environ 20 000 hectares [Séguy L., Bouzinac S. et al. 1991 (24)], avec une forte demande. En 1992, Irat 216 est

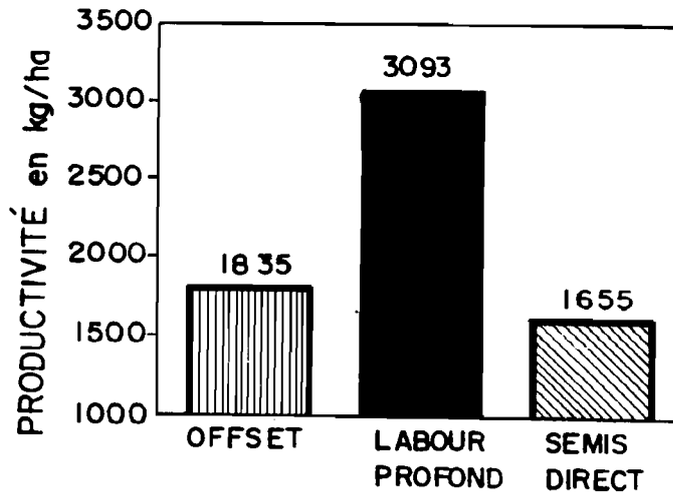
(1) Cultivar du CNPAF, du type CNA 8172, ou cultivars du CIRAD-CA, à très belle qualité de grain (très long fin) les mieux rémunérés du marché.

(2) Unité expérimentale de 180 hectares, installée sur les terres les plus anciennement mises en culture de la région (11 ans - dont 4 de riz au départ, suivis de 7 ans de monoculture de soja pratiquée à l'offset).

(3) Variétés utilisées : 1986/87 = Cuiabana ; 1987/88 = Cabassou ; 1988/89 à 1991/92 = Irat 216.

fig. 1

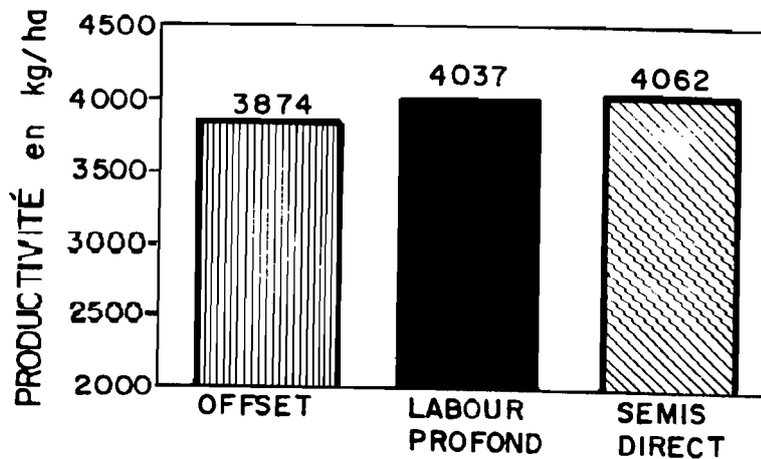
PRODUCTIVITÉ MOYENNE, SUR 5 ANS, DU RIZ PLUVIAL EN ROTATION AVEC SOJA - FAZ. PROGRESSO-SORRISO/MT-1986/91



LE RIZ PLUVIAL EXIGE TOUJOURS UNE FORTE MACROPOROSITÉ

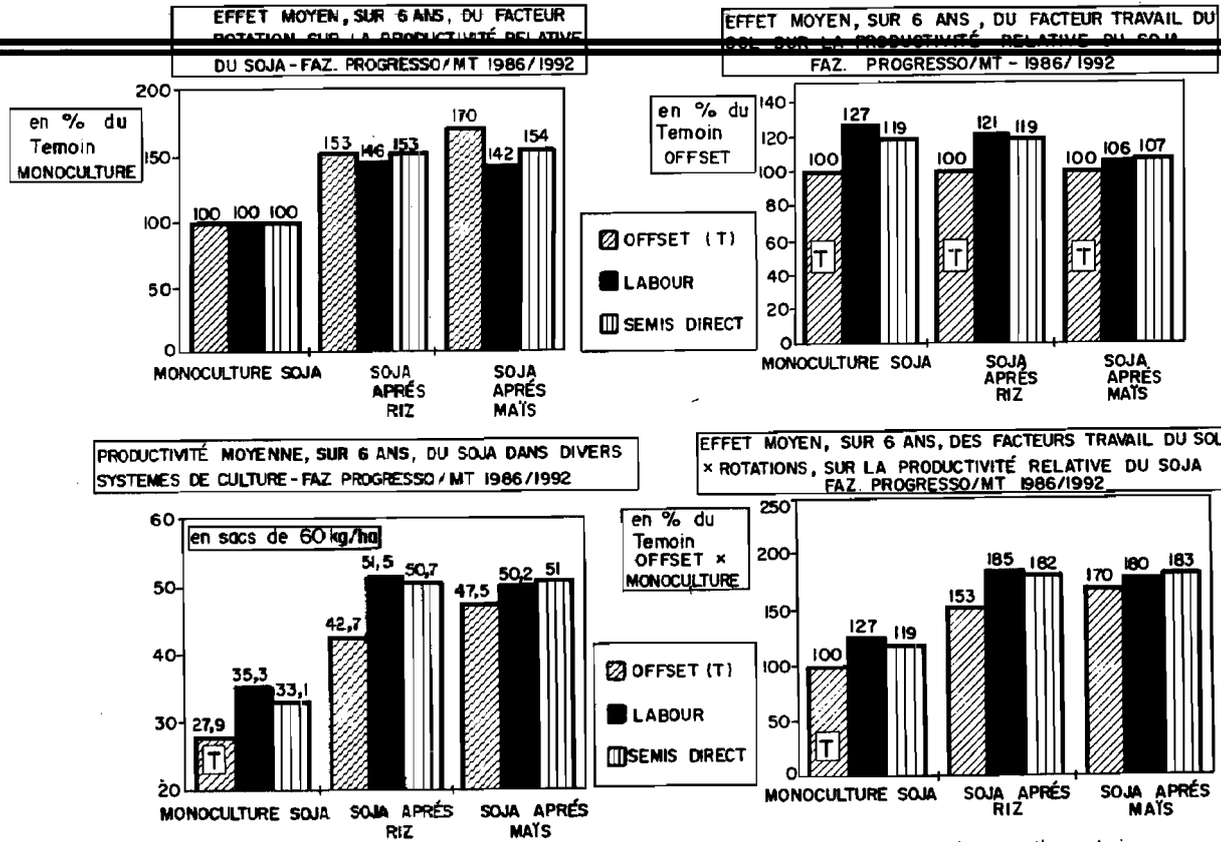
Le travail profond du sol avec charrue à socs est recommandé en 1^{re} priorité
- La scarification profond, en seconde priorité

PRODUCTIVITÉ MOYENNE, SUR 6 ANS, DU MAÏS EN ROTATION AVEC SOJA, SUR 3 MODES DE PRÉPARATION DU SOL. FAZ. PROGRESSO-SORRISO/MT-1986/92



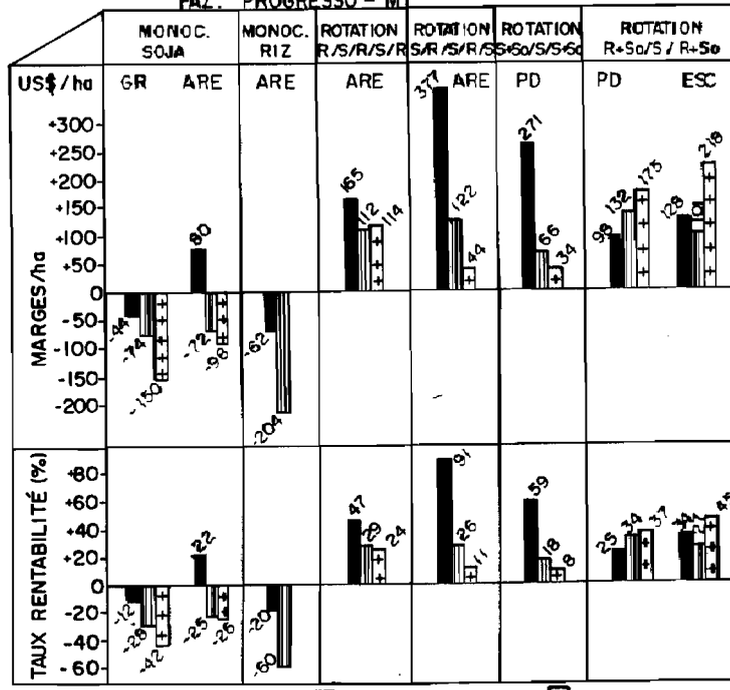
• SOURCE = CIRAD-CA
(L. Seguy, S. Bouzinac - 1986/1992)

fig. 2 • EFFET MOYEN, SUR 6 ANS, DES MODES DE GESTION DES SOLS ET DES CULTURES, SUR LA PRODUCTIVITÉ DU SOJA (1) 1986/1992 - FAZ. PROGRESSO - MT



- (1) AVEC NIVEAU DE FERTILISATION PROGRESSIVE = 400 kg/ha 02-20-20 • Sous la ligne de semis • correction calcaire dolomitique (2 d 3 t/ha) Tous les 3 ans
- SOURCE: CIRAD - CA (L. Seguy, S. Bouzinac.)

fig. 3 Performances économiques des meilleurs systèmes de cultures comparées à celles des monocultures de soja et riz - 1988/91
FAZ. PROGRESSO - MT



■ 1988/89 ▨ 1989/90 ⊕ 1990/91
GR - Offset ESC - Scarification ARE - Labour profond au soc
PD - Semis direct So - Sorgho S - Soja R - Riz

MAXIMISER LES MARGES/ha, C'EST UTILISER ROTATIONS ET SUCCESSIONS DE CULTURES
Systèmes tampons de meilleure gestion du risque économique

• SOURCE = CIRAD-CA (L. Seguy, S. Bouzinac.)

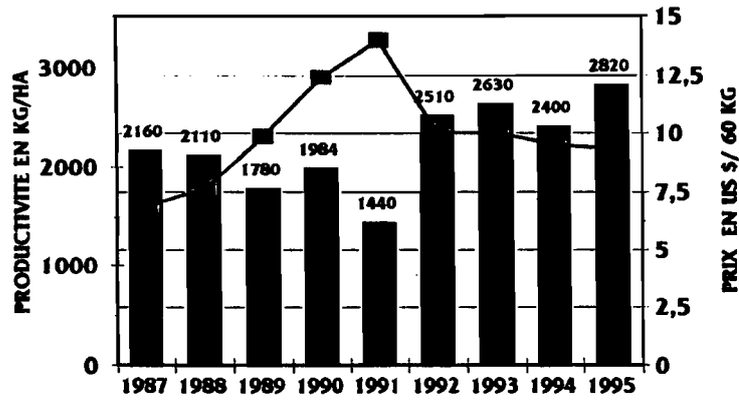


FIG.4

■ PRODUCTION POUR COUVRIR LES COÛTS
 ■ PRIX PAYE POUR LE RIZ

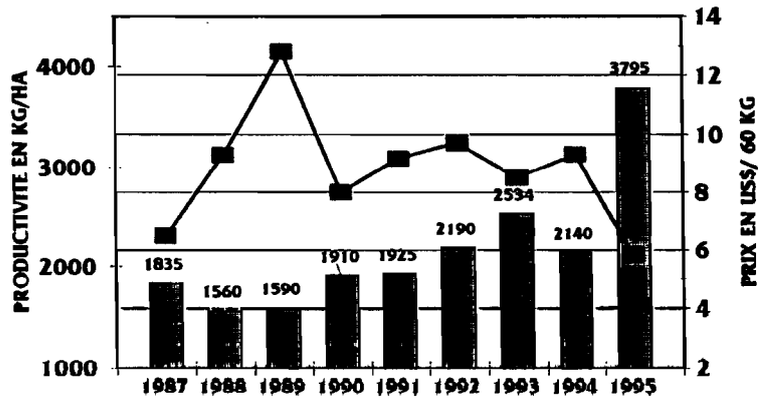


FIG.5

■ PRODUCTION POUR COUVRIR LES COÛTS
 ■ PRIX PAYE POUR LE SOJA

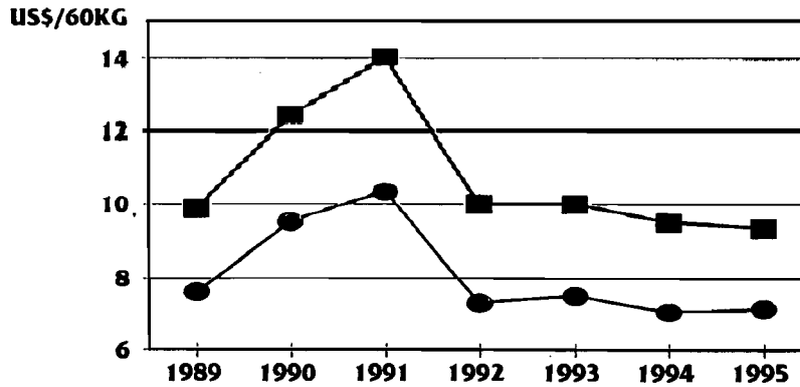


FIG. 6

● PRIX PAYE POUR LE RIZ COMMUN
 ■ PRIX PAYE POUR LE RIZ LONG FIN

lancée officiellement⁽¹⁾, alors qu'elle couvre plus de 60 000 hectares⁽²⁾ sur les fronts pionniers du centre nord Mato Grosso, et les prix payés au producteur perdent 40% (de 14 US\$/sac à 10,00 US\$/sac), faute de filière organisée pour son usinage et sa commercialisation par les coopératives⁽³⁾. On assiste donc, en l'absence de la filière organisée sur place, à un laminage des prix vers le bas : le niveau de qualité de grain de Irat 216, ne lui permet pas de soutenir la concurrence avec les riz irrigués du Sud, dont la filière commerciale est très bien organisée.

On notera également que les rapports de prix relatifs à chacune des cultures, riz et soja, sont relativement proches l'un de l'autre pour un même niveau d'intrants, confirmant bien l'intérêt du riz pluvial de qualité, comme partenaire économique à la hauteur, dans le système riz-soja⁽⁴⁾ (figures 4 et 5).

Enfin, des enquêtes⁽⁵⁾ conduites, deux années de suite, en 1989 et 1990, dans tout le centre ouest Brésil ont permis de mesurer l'importance de la diffusion des systèmes de culture et leur impact sur le développement; l'évaluation a porté sur un échantillon de 42.664 hectares (116 producteurs), en 1989 et de 17.123 hectares (57 producteurs) en 1990 ; elle montre que les performances moyennes des systèmes de culture et leur classement sont conformes à ceux de l'unité expérimentale de la fazenda Progresso, traduisant ainsi que ces technologies ont une portée très large dans l'agriculture mécanisée du centre ouest et que la méthode de recherche-action utilisée (diagnostic initial, puis création-diffusion de systèmes de culture en milieu réel, avec les acteurs) est fiable et constitue un outil méthodologique précieux pour ce type de développement, dans ce milieu [Séguy, L., Bouzinac S. et al., 1989 (17), 1990 (22)].

IV - LA STABILISATION DE LA CULTURE DE RIZ PLUVIAL EN ZONE TROPICALE HUMIDE: Création variétale de cultivars à haute productivité et de qualité de grain supérieure dans le cadre de systèmes de culture lucratifs et stables

4.1 Stratégie et méthodes

Encadrer la région favorisée

Le travail de sélection réalisé entre 1990 et 1995 par le CIRAD-CA, encadre la grande région "favorisée" de l'Ouest et du Nord Brésil, entre le 4° et 14° de latitude Sud, dans les zones les plus fortes productrices de riz pluvial : fronts pionniers de l'Ouest du Mato Grosso (savanes et forêts), préamazonie dans l'état du Maranhão (forêts), bordure nord ouest humide de l'état du Piauí (forêts secondaires à *Orbygnia maritima*) - (carte 3).

Les critères principaux de sélection: ce sont, simultanément : haute productivité, stable, supérieure à 4 500-5 000 Kg/ha, grain long fin à très long fin, de format égal ou supérieur à celui des meilleurs riz irrigués de Rio Grande do Sul, seule garantie de prix rémunérateurs sur le marché (le paddy long fin, s'achète au producteur dans le Sud, de 15 à 60% plus cher que sur les frontières agricoles du Mato Grosso-Source: Inga - In lavoura arrozeira, set/out 1992).

- Résistance à la verse, même après maturité ;

- Résistance stable aux maladies cryptogamiques les plus agressives des genres *Pyricularia*, *Phoma*, *Rynchosporium*, *Drechslera*, *Tanatephorus*.

- Bonne tenue au champ à surmaturité en conditions très humides (senescence non totale - résistance à l'égrenage et au clivage du grain).

- Rendement à l'usinage

supérieur à 50%.

- Cycles courts de 100-110 jours pour intégrer le riz dans les successions annuelles riz + maïs, riz + coton, riz + haricot, riz + légumineuses engrais vert, et pour profiter du prix les plus élevés sur le marché, en janvier, avant la récolte du Rio Grande do Sul ; cycles moyens de 120 à 130 jours, destinés aux successions annuelles riz + sorgho, mil, aux systèmes à une seule culture annuelle (riz - soja, riz - maïs, etc...)

- Résistance aux insectes les plus nuisibles tels que les borers : *Elasmopalpus lignosellus*, *Diatraea saccharalis*, les punaises : *Tibraca limbativentris*, *Oebalus poecilus*.

Sélectionner "du pluvial vers l'irrigué" - Le matériel génétique recherché est proche des phénotypes irrigués pour satisfaire aux critères de résistance à la verse, qualité de grain, productivité ; l'utilisation de variétés irriguées est donc incontournable ; elles seront triées en conditions pluviales sous fortes pressions de sélection pour les critères retenus.

La séparation traditionnelle "irrigué-pluvial" s'estompe au profit d'une démarche de création variétale qui intègre japonicas et indicas, en identifiant et sélectionnant des génotypes "ponts" entre les deux genres pour surmonter le principal obstacle de la stérilité. Le matériel créé en conditions pluviales, sous pressions de sélection beaucoup plus sévères qu'en régime irrigué, pourra également servir aux conditions de cultures irriguées (utilisation directe des variétés pour la production et comme géniteurs).

Sélectionner pour et dans les systèmes de culture.

Les interactions "génotypes x conditions pédo-climatiques x modes de gestion des sols" sont essentielles à prendre en compte dans le dispositif de création variétale, pour, à la fois, au niveau

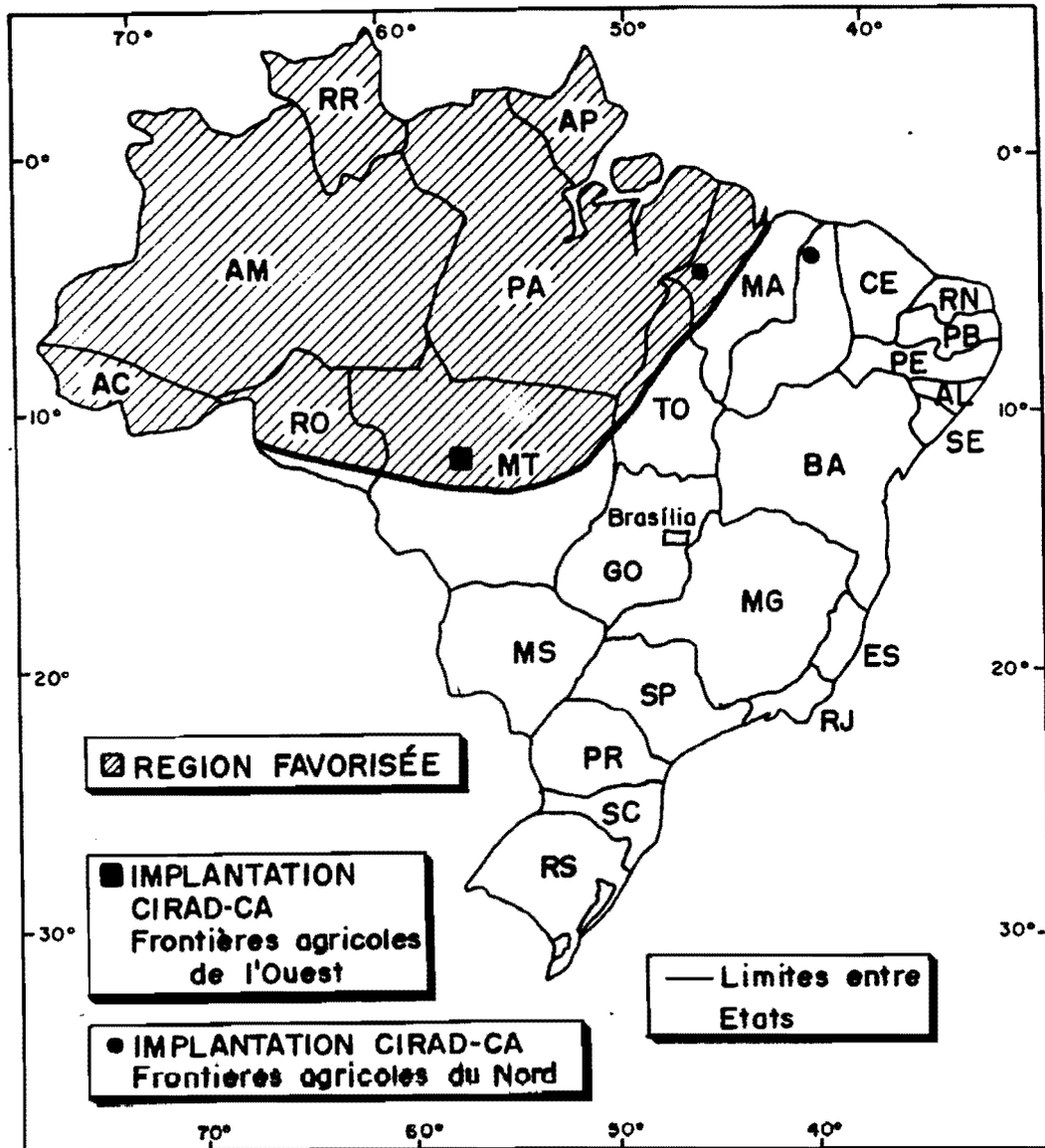
(1) Par le CNPAF (EMBRAPA) qui produit désormais les semences de base. La variété est dénommée : Rio Verde.

(2) Données des services de vulgarisation régionaux (EMATER) et services d'assistance technique privée.

(3) Irat 216, sera produit et usiné par de grands propriétaires entrepreneurs des fronts pionniers qui utiliseront Irat 216 pour le revendre dans les états du Sud, en mélange avec le riz irrigué.

(4) Exceptée en 1995, où les coûts de production du soja sont devenus prohibitifs et les prix payés aux producteurs sont 30% inférieurs à ceux offerts dans les états développés du Sud. Avec des taux d'intérêts annuels sur le crédit de 60% par an, la faillite de la culture de soja est décrétée sur les fronts pionniers du centre nord Mato Grosso.

(5) Enquêtes conduites par l'EMBRAPA/CNPAF et le CIRAD-CA sur financement du Ministère Français des Affaires Étrangères [Séguy L. et al., 1988 (17), 1990 (22)].



carte 3 Carte du Brésil: Région favorisée pour la riziculture pluviale et implantations du CIRAD-CA

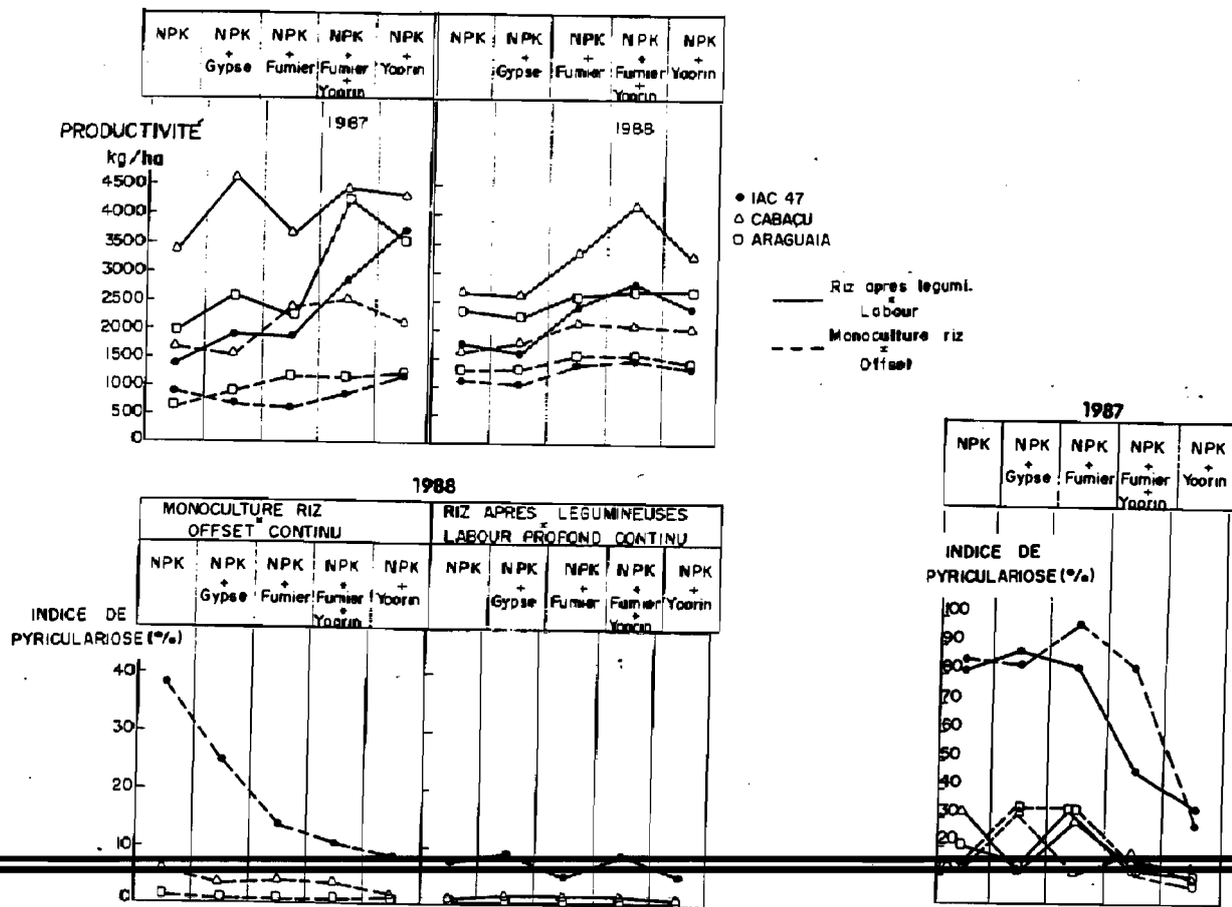


Fig. 7 INFLUENCE DU MODE DE GESTION DU SOL ET DE LA FERTILISATION SUR LA PRODUCTIVITE ET L' INDICE DE PYRICULARIOSE POUR 3 VARIETES DE RIZ PLUVIAL - GOIANIA - 1987 ET 1988 .

de la création, disposer de cribles de sélection efficaces et au niveau des applications, mieux connaître les limites. L'utilisation du matériel végétal, donc aider à une diffusion efficace.

L'importance des interactions "génotypes x modes de gestion du milieu" est donc décisive à prendre en compte pour la sélection de matériel à résistance stable à *Pyricularia oryzae* (de type polygénique, "horizontale") - [Séguy L., Notteghem J. L. et al., 1981 (10)]. Sur les sols acides ferrallitiques du Brésil, la prise en compte des interactions dans le dispositif de sélection peut se faire par le choix des systèmes des cultures les plus sélectifs, qui exacerbent la sensibilité des cultivars ou au contraire, minimisent l'incidence de *Pyricularia oryzae*, sur une même parcelle dans les mêmes conditions climatiques, comme l'indiquent les résultats du tableau 4 et de la fig. 7 [Séguy L., Bouzinac S. et al. 1989 (20), 1991 (24), 1992 (26)].

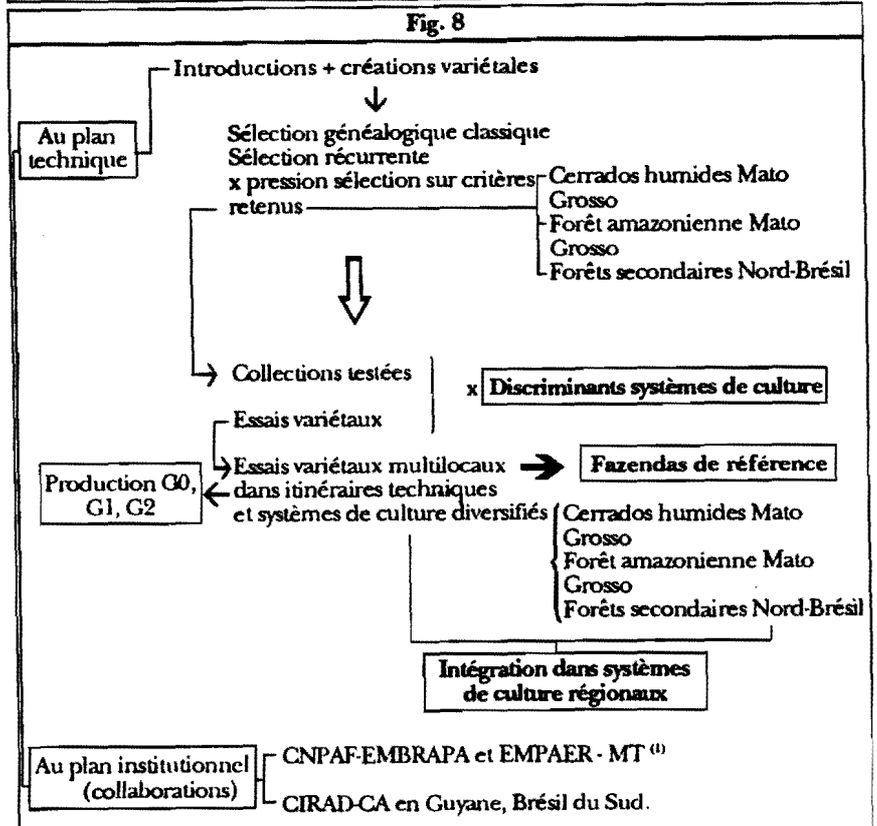
Le schéma opérationnel de création variétale dans les systèmes de culture de la zone tropicale humide (ouest nord Brésil), est exposé dans la fig. 8.

Dès la génération F_2 et jusqu'en F_4 , le matériel génétique est évalué dans les écologies humides de l'Ouest (forêts et savanes) et du Nord (forêts secondaires); il est soumis à 2 grands types de systèmes⁽²⁾ de culture dont l'un exacerbe la sensibilité au complexe parasitaire, l'autre au contraire, réduit au minimum son incidence. Les deux grands types de systèmes⁽³⁾ correspondent à une réalité de production car ils ont déjà été diffusés en milieu réel, le processus de sélection coïncide donc bien avec la pratique de la culture au niveau régional.

À partir de la F_2 (croisements entre groupes génétiques proches) et F_3 , les meilleures lignées entrent dans la voie classique

	pH meq/100 g		ppm		M.O. %	Nombre panicules /m ²	Pyriculariose do cou (1) %	Productivité Kg/ha	
	eau	Ca + Mg	Al	P					K
Sur andains de végétation brûlés	6,2	4,9	0,0	18,8	280,7	3,7	161	13,4	4 120
Entre les andains (horizon 0-10 cm décapé)	4,8	0,5	0,9	0,9	31,5	3,2	102	65,7	500

(1) Pourcentage de panicules détruites.
Source : Vales M., Séguy et al., 1984, CNPAF - Goiânia



d'évaluation: collections testées puis essais variétaux multilocaux, mais conduits dans les systèmes de culture, auxquels le matériel génétique est destiné⁽³⁾. Le meilleur matériel, à partir des F_4 , F_5 est repassé au CNPAF⁽¹⁾ (EMBRAPA) pour être testé dans le réseau d'évaluation, national.

Élargir les bases génétiques

Les bases génétiques pour la création de matériel à cycle court, sont extrêmement étroites et sur-utilisées par toutes les institutions de recherche : IAC 25, Dourado précoce, pratão precoce, IAC 165, 164, sont les variétés toujours utilisées. Il est nécessaire d'iden-

(1) CNPAF-EMBRAPA - Centre de recherche fédéral sur le riz et le haricot basé à Colônia.

EMPAER - MT - Structure de recherche et de vulgarisation de l'état du Mato Grosso (Cuiabá).

(2) Exacerbé, dans le Nord, où les sols sont de meilleure fertilité et où l'incidence des maladies est plus faible (Séguy L., Bouzinac S. et al. 1989-92).

(3) Le système qui exacerbe la sensibilité du matériel végétal : travail du sol à l'offset, rotation avec céréales maïs, sorgho, mil (excepté riz), deux dates de semis : précoce (octobre) et tardive (décembre) ; fumure PK soluble localisée sous la ligne (60-70 P₂O₅ - 60-70 K₂O + 4 Zn/ha) forte fumure azotée en couverture, entre le semis et 60 jours (80 N/ha), forte densité de semis sur un faible espacement entre ligne (20-25 cm). Le système qui minimise l'incidence des maladies (*Pyricularia, phoma*) : travail profond du sol, rotation après 2 ans successifs de soja, ou sur pâturage, ou sur savane vierge, deux dates de semis, identiques au premier système, fumure de fond phosphatée non soluble : thiernophosphate pulvérulent (2 000 Kg/ha) + gypse (600 Kg/ha), 60-80N - 90 K₂O/ha en couverture, faible densité de semis (de 20 à 60 Kg/ha) avec espacement de 45 cm entre lignes.

tifier de nouvelles sources, à qualité de grain long et très long fin, à résistance stable à *Pycularia*, et à la verse.

4.2 - RÉSULTATS

Première étape : trier dans le matériel existant, créer de nouveaux phénotypes à haute productivité, de qualité de grain proche de celles des riz irrigués du Sud, dans les meilleurs systèmes de culture 1990-1994

La base du travail d'améliorations variétale a été construite à partir de la variété Irat 216⁽¹⁾, de lignées F₁ et F₂ originaires du CIAT [Surapong, Sarkarung, Zeigler R.S., 1989 (32)] dont le CIRAD-CA a achevé la sélection [Séguy L., Bouzinac S. et al., 1990 (21), 1993 (27)], de variétés du Surinam, de croisements divers avec Irat 216, de sélections diverses à partir de pieds différents repérés dans des variétés irrigués. L'ensemble de ce matériel végétal est passé au crible des écologies, et des systèmes de cultures en conditions pluviales.

Les variétés triées, directement utilisables par le développement, sont après 4 ans et 34 essais multilocaux : parmi les surinamiennes : Diwoni et Ciwini blancs⁽²⁾ toutes les 2 à très belles qualités de grains, résistantes à la verse, à *Rhynchosporium oryzae*, et à *Pycularia o.*; le cultivar Ciwini présente cependant une sensibilité notable à *Cercospora oryzae*; parmi les lignées F₁ reçues du CIAT⁽³⁾, ont été sélectionnées⁽⁴⁾: Ciat 20 (CT 6196-33-11-1-B), Ciat 18 (CT 6196-33-11-2P-6-B), Ciat 24 (CT 6241-19-2-5-2B), Ciat 19 (CT 6195-33-11-2-6B), Ciat 14 (CT 6196-33-2-9-4B), Ciat 100, Ciat 200, Ciat 300, Ciat 20G (dont l'origine a été égarée); la variété CIRAD 141 a été sélectionnée à partir de lignées F₁ dans CT 8390-5-1.

Parmi le matériel du CNPAF, diffusé en F₁, 3 variétés ont été sélectionnées dans le croisement Araguaia/Cuiabana = CIRAD 285, CIRAD 288, CIRAD 291, une variété dans le croisement CNA 1232-4-1-4/A8-204-1 = CIRAD 183.

Parmi les croisements naturels ou mutants, ont été sélectionnés : la variété CIRAD MN1⁽⁴⁾ (croisement repéré dans CIRAD 141) et CIRAD BSL⁽⁴⁾ (croisement repéré dans IRGA 410), d'origine du Sud du Brésil (30° de latitude Sud).

Enfin, trois variétés aromatiques ont également été triées, notamment pour leur résistance stable à *Pycularia*, ce sont : Basmati 900, Basmati 1099 et Dok Mali⁽⁵⁾.

L'ensemble de ce matériel répond aux critères de sélection retenus, exceptées une forte sensibilité à la verse des variétés aromatiques, et une sensibilité élevée aux maladies des glumelles pour la variété CIRAD 183, mais révélée uniquement en conditions de savanes.

Les performances des meilleures variétés, évaluées pendant 4 ans dans les systèmes de culture des écologies de savanes et forêts de l'Ouest et du Nord, sont exposées dans les tableaux synthétiques 5, 6, 7 et 8, et permettent de mettre en évidence, les principales conclusions suivantes :

- *Sur le tri variétal* - En terres de vieille culture supérieure à 15 ans, par rapport au témoin Araguaia⁽⁶⁾, les variétés CIRAD 285, IRAT 216, CIAT 20, procurent des gains moyens de productivité, sur 4 ans, de 6 à 28%; elles répondent toutes aux critères de sélection, avec cependant une légère sensibilité à la verse pour CIRAD 285, en présence du phosphatage de fond; cette variété est la plus rustique des trois, et obtient la meilleure moyenne de rendement des 3, avec le niveau faible de fumure NPK. Sur pâturages dégradés, les deux premières années de remise en culture, les variétés répondant le mieux aux critères de sélection et toujours supérieures au témoin Araguaia, sont CIRAD 285, CIAT 20, CIRAD 141, CIRAD BSL, CIRAD MN1, les gains moyens de rendements sur 2 ans vont de 8 à 30%. Avec phosphatage de fond, le rendement moyen de ces cultivars est voisin de 5 000 Kg/ha, aussi bien en essais, qu'en grande

culture.

Dans les forêts de l'Ouest, en terres nouvellement mises en culture et dans les forêts secondaires du Nord à palmiers et baobabs, les mêmes variétés se classent en tête, avec en plus, le cultivar CIRAD 183, qui est moins sensible aux maladies des taches de grains dans ces écologies, qu'en zone des savanes (cerrados) humides de l'Ouest, et le cultivar CNA 6843-1⁽⁶⁾.

Sur la pression parasitaire - Elle est toujours maximum en terres de vieille culture des savanes humides de l'Ouest qui peuvent être soumises périodiquement à des fronts frais venus du Sud : si *Pycularia oryzae* et *Phoma* sont les deux maladies fongiques les plus préjudiciables au rendement, des champignons du sol, des genres *Fusarium* et *Rhizoctonia*, peuvent affecter également fortement la levée et obligent à un traitement fongicide préventif des semences à base de Thiabendazole, Thiram et Carboxyn [Séguy L., Bouzinac S. et al., 1993 (27)].

La pression fongique est toujours minimum sur sols ferrallitiques des forêts nouvellement défrichées de l'Ouest et sur sols des forêts secondaires du Nord, de meilleures potentialités (sols podzoliques de la classification brésilienne).

Sur l'influence du statut de fertilité du sol sur l'expression du rendement : les modes de gestion des sols et des cultures sont prépondérants dans la formation du rendement, en terre de vieille culture des savanes de l'Ouest [Séguy L., Bouzinac S. et al., 1993 (27), 1994 (28)]. En présence de la fumure corrective NPK soluble, les terres de vieille culture et les terres nouvellement mises en culture sur pâturage, offrent la même productivité moyenne voisine de 3 000 Kg/ha aussi bien en essais multilocaux, qu'en grande culture, sur 4 ans.

Ce même niveau de fumure NPK, conduit à des rendements moyens supérieurs de 30%, sur sols ferrallitiques de défriche de

(1) Création CIRAD-CA - Irat 216 = Côte d'Ivoire, 1982; Ciwini blanc : sélection CIRAD-CA Brésil dans Ciwini [Séguy L., Bouzinac S., 1991 (24), 1992 (27)] - Variété à cycle court.

(2) Par l'intermédiaire de EMPAER - MT : structure de recherche et de vulgarisation de l'état du Mato Grosso.

(3) Croisements réalisés à partir de : Irat 216/Irat 124//RIIS 107-2-1-2-TB-1]M ↔ Ciat 20, Ciat 18, Ciat 19, Ciat 24 et Ngovie/Taipei 309//Irat 216 ↔ Ciat 24 et Tox-24-6-1B//Irat 216//Tox 1768-1-2-1 ↔ CIRAD 141.

(4) Croisements naturels, sélectionnés à partir de 1990 (Séguy L., Bouzinac S., Projet Sulamérica, 1989-1993).

(5) Originaires d'Asie.

(6) Création du CNPAF/EMBRAPA.

Tableau 5

Performances variétales moyennes du riz pluvial, en essais multilocaux(1) et en grande culture, sur les frontières agricoles de l'ouest du Brésil - 1991-1994 [14 essais]

- Écologie de savanes (cerrados) sur terres exploitées pour la production continue de grains, pendant 18 ans -

Itinéraire technique	Productivité moyenne des essais variétaux (14 essais)		Variétés supérieures au témoin	Productivité moyenne		Productivité 1992/94 en grande culture	
	Kg/ha	% T		Kg/ha	% T	Surface/ha	Kg/ha
Semis précoce x NPK(2) (T) (Témoin : Araguaia)	3 059	100	CIRAD 285	3 717	128	110	3 240 (3)
			IRAT 216	3 133	108		
			CIAT 20	3 539	122		
Semis précoce x phosphatage(2)	3 948	129	CIRAD 285	3 740	106	180	3 700 (3)
			IRAT 216	4 221	120		
			CIAT 20	4 375	124		

(1) Essais variétaux conduits en blocs dispersés, dans les systèmes de culture, en conditions d'exploitation réelles (600 à 1 000 m²/variété) complétés par des essais variétaux classiques en bloc de Fischer à 4 ou 5 répétitions dans les mêmes systèmes.

(2) Fumure en Kg/ha : NPK = 40N - 75 P₂O₅ - 75 K₂O ; phosphatage = 2 000 thermophosphate/3 ans + 96 K₂O + 60 à 80N annuel.

(3) Fazenda Progresso - Lucas do Rio Verde - MT - Ouest du Brésil
Source : Séguy L., Bouzinac S. et al. 1991-1994 (24) - (26) - (27) - (28).

Tableau 6

Performances variétales moyennes du riz pluvial, en essais multilocaux(1) et en grande culture, sur les frontières agricoles de l'ouest du Brésil - 1991-1994 [5 essais]

- Écologie de savanes (cerrados) après pâturage dégradé exploité pendant 11 ans -

Itinéraire technique	Productivité moyenne des essais variétaux (5 essais)		Variétés supérieures au témoin	Productivité moyenne		Productivité 1992/94 en grande culture	
	Kg/ha	% T		Kg/ha	% T	Surface/ha	Kg/ha
Semis précoce x NPK(2) (T) (Témoin : Araguaia)	2 990	100	CIRAD 285	3 235	116	30	3 371 (4)
			CIAT 20	3 074	110		
			CIRAD 141	3 435	123		
			CIRAD BSL	3 578	129		
			CIRAD MNI	3 616	130		
Semis précoce x phosphatage(2)	4 964	164	CIRAD 285	5 105	108	69	3 822 (3)
			IRAT 216	4 989	106		
			CIAT 20	5 148	109		
			CIRAD 141	5 376	114		
			CIRAD BSL	5 328	113		
CIRAD MNI	5 040	107	30	4 997 (4)			

(1) Essais variétaux conduits en blocs dispersés, dans les systèmes de culture, en conditions d'exploitation réelles (600 à 1 000 m²/variété) complétés par des essais variétaux classiques en bloc de Fischer à 4 ou 5 répétitions dans les mêmes systèmes.

(2) Fumure en Kg/ha : NPK = 40N - 75 P₂O₅ - 75 K₂O ; phosphatage = 2 000 thermophosphate/3 ans + 96 K₂O + 60 à 80N annuel.

(3) Fazenda Progresso - Lucas do Rio Verde - MT - Ouest du Brésil

(4) Cooperlucas - Lucas do Rio Verde - MT - Ouest du Brésil

Source : Séguy L., Bouzinac S. et al. 1991-1994 (24) - (26) - (27) - (28).

Tableau 7

Performances variétales moyennes du riz pluvial, en essais multilocaux(1) et en grande culture, sur les frontières agricoles de l'ouest du Brésil - 1991-1994 [11 essais]							
- Écologie de forêts, 1 à 3 ans après défiche -							
Itinéraire technique	Productivité moyenne des essais variétaux (11 essais)		Variétés supérieures au témoin	Productivité moyenne		Productivité en grande culture 1992/94	
	Kg/ha	% T		Kg/ha	% T		Surface(ha)
Semis précoce x NPK(2) (T) (Témoin : Araguaia)	3 881	-	CIRAD 285	3 978	125		
			CIRAD 288	4 229	133		
			CIRAD 291	4 335	136		
			CIRAD 183	3 926	123		
			CIAT 20	4 520	142		
Semis tardif x NPK(2) (T) (Témoin : Irat 216)	3 737	100	CIAT 20	3 777	116	188	4 436 (3)
			CNA 6843-1	3 639	112		
			CIRAD 141	3 774	116	40	4 500 (3)
			CIRAD MN1	3 982	122		
			CIRAD BSL	4 691	144	10	4 850 (3)
Semis précoce x phosphatage(2)	4 658	125	CIAT 20	4 629	114		
			CIRAD 141	4 746	117		
			CIRAD MN1	5 856	144		
			CIRAD BSL	5 732	141		

(1) Essais variétaux conduits en blocs dispersés, dans les systèmes de culture, en conditions d'exploitation réelles (600 à 1 000 m²/variété) complétés par des essais variétaux classiques en bloc de Fischer à 4 ou 5 répétitions dans les mêmes systèmes.
(2) Fumure en Kg/ha : NPK = 40N - 75 P₂O₅ - 75 K₂O ; phosphatage = 2 000 thermophosphate/3 ans + 96 K₂O + 60 à 80N annuel.
(3) Sinop - MT - Ouest du Brésil
Source : Séguy L., Bouzinac S. et al. 1991-1994 (24) - (26) - (27) - (28).

Tableau 8

Performances variétales moyennes du riz pluvial, en essais multilocaux(1) et en grande culture, sur les frontières agricoles de l'ouest du Brésil - 1991-1994 [4 essais]							
- Écologie de forêts secondaires à palmiers babaçus - Terres mises en culture depuis 5 ans							
Itinéraire technique	Productivité moyenne des essais variétaux		Variétés supérieures au témoin	Productivité moyenne		Productivité en grande culture 1992/94	
	Kg/ha	% T		Kg/ha	% T		Surface/ha
Semis précoce x NPK(2) (Témoin : Irat 216)	4 022		CIAT 20	4 103	112		
			CIRAD 183	3 842	105	15	4 363 (3)
			CIRAD 141	5 423	149		
			CIRAD BSL	4 676	128	10	6 177 (3)
			CIRAD MN1	3 972	109		

(1) Essais variétaux conduits en blocs dispersés, dans les systèmes de culture, en conditions d'exploitation réelles (600 à 1 000 m²/variété) complétés par des essais variétaux classiques en bloc de Fischer à 4 ou 5 répétitions dans les mêmes systèmes.
(2) Fumure en Kg/ha : NPK = 40N - 75 P₂O₅ - 75 K₂O ; phosphatage = 2 000 thermophosphate/3 ans + 96 K₂O + 60 à 80N annuel.
(3) Projet Sulanor - Miguel Alves - PI (Nord du Brésil)
Source : Séguy L., Bouzinac S. et al. Rapports annuels - 1991 à 1993 - Doc. internes CIRAD-CA.

Tableau 9

Intervalles de réaction des meilleurs cultivars aux principales maladies et à la verse dans 34 essais variétaux multiloceaux sur 4 ans - Mato Grosso, Maranhão, Piauí - 1990-1994

Variétés et géniteurs	NPK				PHOSPHATAGE				NPK				PHOSPHATAGE				NPK			
	Pyriculariose		Tâches de grains (3)	Verse (4)	Pyriculariose		Tâches de grains (3)	Verse (4)	Pyriculariose		Tâches de grains (3)	Verse (4)	Pyriculariose		Tâches de grains (3)	Verse (4)	Pyriculariose		Tâches de grains (3)	Verse (4)
	Foliaire (1)	Cou (2)			Foliaire (1)	Cou (2)			Foliaire (1)	Cou (2)			Foliaire (1)	Cou (2)			Foliaire (1)	Cou (2)		
Araguaia	1-4	0-1	5-10	0-2	1	0	0-5	8-10	1-2	0-1	2-6	2-4	1	0	1-3	8-10	1-2	0-1	0-2	3-5
Irat 216	4-7	0-1	3-12	0	1-3	0	2-3	0	2-4	0-1	2-5	0	1	0	1-4	0	2-4	0-1	0-5	0
Cirad 285	1-2	0	2-10	0	1-2	0	1-5	2-5	1-2	0-1	1-4	0-2	1	0	1-3	4-6	1-2	0-1	0-3	1-4
Ciat 20	1-2	0-1	8-20	0	1-2	0	5-10	0	1-2	0-1	2-10	0	1	0	2-6	0-1	1-2	0-1	2-5	0
Cirad 141	1-2	0	3-7	0	1-2	0	1-5	0	1-2	0-1	2-5	0	1	0	1-3	0-1	1-2	0-1	0-2	0
Cirad MN1	1-2	0-1	2-10	0	1-2	0	1-7	0	1-2	0-1	2-7	0	1	0	1-6	0	1-2	0-1	2-4	0
Cirad BSL	2-4	0-1	15-40	0	1-2	0	5-20	0	1-2	0-1	3-15	0	1	0	2-10	0	1-2	0-1	2-6	0
Cirad 183	1-3	0	30-80	0	1	0	10-40	0	1-2	0-1	2-15	0	1	0	0-3	0	1-2	0-1	0-3	0
Ciat 18	1-2	0-2	6-16	0	1	0	2-6	0	1-2	0-1	1-4	0	1	0	1-3	0-2	1-2	0-1	1-4	0
Ciat 24	1-2	0-1	5-15	0	1	0	1-7	0	1-2	0-1	1-3	0	1	0	0-3	0-2	1-2	0-1	0-2	0
Ciat 14	1-2	0-1	2-12	0	1	0	2-5	0	1-2	0-1	1-2	0	1	0	0-3	0	1-2	0-1	0-2	0
Ciat 19	1-2	0-1	3-14	0	1	0	2-4	0	1-2	0-1	1-2	0	1	0	0-5	0-3	1-2	0-1	0-3	0
Ciat 100	1-2	0-1	2-10	0	1	0	1-5	0	1-2	0-1	2-6	0	1	0	1-4	0-2	1-2	0-1	1-4	0
Ciat 300	1-2	0-1	3-11	0	1	0	2-7	0	1-2	0-1	2-7	0	1	0	2-5	0-1	1-2	0-1	1-5	0
Cna 6843-1	1-2	0-1	2-7	0	1	0	1-5	0	1-2	0-1	2-4	0	1	0	0-3	1-4	1-2	0-1	0-2	0
Ciwini blanc	1-2	0-1	30-70	0	1	0	10-20	0	1-2	0-1	15-25	0	1	0	5-10	0	1-2	0-1	3-6	0
Basmati 900	1-2	0-1	15-30	1-5	1	0	5-15	10	1-2	0-1	6-17	2-4	1	0	3-7	8-10	1-2	0-1	2-5	7-10
Diwoni	1-2	0-1	5-15	0	1	0	3-7	0	1-2	0-1	3-8	0	1	0	2-5	0	1-2	0-1	0-3	0
Dok Mali	1-2	0-1	2-10	3	1	0	1-6	10	1-2	0-1	2-6	0-2	1	0	2-6	6-10	1-2	0-1	1-2	6-10

(1) Echelle CIRAD-CA -0 = Résistance totale, 9 = 100% surface foliaire détruite - (*Pyricularia oryzae*)(2) Echelle 0-10 - 1 = 10% couss malades, 10 = 100% - (*Pyricularia oryzae*)(3) % de grains tachés, sur 10 panicules - (*Phoma sorghina*, *Helmintosporium oryzae*, *Cercospora oryzae*, etc.)

(4) Echelle 0 = sans verse, 1 = 10% de verse, 10 = 100%

Source : Ségny L., Bouzinac S. et al., 1990-1995.

forêts de l'Ouest et sur les sols des forêts secondaires du Nord.

Ce résultat est à relier au statut de fertilité initial des sols ferrallitiques de forêts sur défriche, qui est nettement supérieur à celui des sols de vieille culture et pâturage dégradé, notamment en matière organique facilement biodégradable (tableau 10).

En terre de vieille culture, deux ans de pâturage à *Panicum maximum*⁽¹⁾ suffisent à reconstituer un stock de matière organique important dans l'horizon 0-10 cm.

En présence du phosphatage de fond au thermophosphate, le niveau moyen de productivité des meilleures variétés, est toujours le plus élevé, le plus stable, en toutes écologies : les rendements moyens reproductibles sont, voisins de 4 000 Kg/ha en terre de vieille culture des savanes de l'Ouest, compris entre 4 600 et 5 000 Kg/ha sur pâturage et forêts ; le thermophosphate permet d'augmenter l'efficacité du stock de matière organique à turn-over rapide, aussi bien en semis précoce que tardif [Séguy L., Bouzinac S. et al. 1993 (27), 1994 (28)].

En terre de vieille culture, la productivité du riz, est d'abord conditionnée par le mode de gestion du sol et des cultures (rotations, successions annuelles à deux cultures x modes de travail du sol⁽²⁾) comme le montrent les résultats agro-économiques exposés dans le tableau 11.

En toutes situations de profil cultural et écologies, le thermophosphate permet non seulement d'exprimer le potentiel variétal dans les meilleurs systèmes, mais de réduire significativement l'incidence des maladies cryptogamiques, en particulier de *Pyricularia oryzae*, et des tâches de grains (tableau 9) - [Séguy L., Bouzinac S. et al. 1989 (20)]. Ces effets positifs du thermophosphate⁽³⁾ sur la culture de riz pluvial, sont dus à plusieurs qualités complémentaires : finesse du produit qui agit très rapidement sur la neutralisation de l'acidité, stimule immédiatement la vie biologique, excellent équilibre

Caractéristiques chimiques de l'horizon 0-10 cm, des sols ferrallitiques rouges-jaunes sous végétation naturelle et sous culture, de l'Ouest brésilien - 1994											
Profil	Profondeur (cm)	pH		M.O. %	meq./100 ml				V (%)	P (ppm)	
		CaCl ₂	eau		Ca	Mg	Al	K			
Savane vierge (2)	0-5	4,1	4,7	3,9	0,2	0,1	1,2	0,15	5,0	7,9	1,3
	5-10	4,0	4,6	2,4	0,2	0,1	1,0	0,08	5,0	5,0	1,3
Savane (2) après 18 ans de culture	0-5	4,7	5,3	2,6	1,5	0,4	0,1	0,16	6,0	32,9	18,0
	5-10	4,7	5,4	2,6	1,2	0,3	0,1	0,15	6,0	28,2	4,5
Savane après (2) 16 ans culture + 2 ans <i>Panicum</i>	Litière	4,9	5,5	4,0	2,2	0,6	0,1	0,23	6,0	47,1	6,3
	0-5	4,7	5,3	2,6	1,8	0,5	0,2	0,22	6,0	37,5	6,2
	5-10	4,6	5,2	2,1	1,3	0,4	0,2	0,08	6,0	25,4	5,5
Savane (3) pâturage dégradé (11 ans)	Litière	4,7	5,3	4,2	1,4	0,4	0,1	0,40	6,0	34,3	1,3
	0-5	4,3	4,9	2,8	0,7	0,3	0,3	0,15	6,0	16,5	1,0
	5-10	4,3	4,9	2,5	0,5	0,2	0,5	0,10	6,0	12,1	1,0
Savane (3) pâturage 11 ans - 1 ^{re} année riz x phosphatage	0-5	5,0	5,6	2,4	2,1	0,6	0,1	0,16	6,0	48,0	5,6
	5-10	4,5	5,1	2,3	0,8	0,3	0,1	0,10	6,0	18,7	1,3
Forêt (4) vierge (cyclopé)	0-5	5,4	6,0	7,3	2,6	0,7	-	0,07	6,0	62,8	1,0
	5-10	4,2	4,8	3,7	0,3	0,1	1,2	0,05	6,0	6,6	1,3
Forêt (4) 2 ^e année soja x phosphatage	0-5	5,4	6,0	2,4	2,9	0,8	-	0,12	6,0	50,2	8,3
	5-10	5,0	5,6	2,1	2,1	0,6	0,1	0,07	6,0	46,8	2,6

(1) Méthode Mehlich - (seuil de déficience fixé à 6 ppm. sur 0-20 cm).
 (2) Fazenda Progresso] Lucas do Rio Verde
 (3) Cooperlucas
 (4) Sinop - MT
 (*) Source : Séguy L., Bouzinac et al., 1994 - centre nord Mato Grosso.

minéral (macro et micro éléments), forme non soluble qui doit passer par un processus progressif de bio-solubilisation, donc évite les déséquilibres nutritionnels fréquents dus aux fumures solubles [Séguy L., Bouzinac S. et al., 1989 (20)] et, enfin, teneur élevée de 25% en SiO₂, dont les effets protecteurs sur les maladies cryptogamiques du riz sont connus [Winslow M. D., 1992 (34)].

Sur les records de productivité. - Ils ont tous été obtenus dans les meilleurs systèmes de culture avec phosphatage de fond, avec les cultivars Cirad 20, Cirad MN1, Cirad BSL qui ont dépassé fréquemment 6 000 Kg/ha, avec un maximum à 8 000 Kg/ha avec Cirad MN1, sur défriche de forêt (cf. tableau 12).

Sur la réponse variétale à une sécheresse sévère. - Cette situation de stress hydrique est rare, mais peut survenir sur semis tardif de décembre, en zone de savanes à l'Ouest et de forêts secondaires au Nord ; dans ce cas, la réaction

variétale à ce problème, exposée dans le tableau 13 montre que le cultivar Cirad 141 est le cultivar le plus résistant à la sécheresse, suivi de Cirad BSL et Cirad 291, dans la zone des savanes de l'Ouest.

Sur les performances économiques de la culture, avec les nouveaux cultivars à belle qualité de grain. - Elles sont étroitement dépendantes des coûts de production et des prix payés aux producteurs, donc de la politique agricole (fig. 3 et 4). Sur la période considérée de 1990 à 1994 dans les savanes et forêts de l'Ouest, les coûts de production oscillent entre 420 et 550 US\$/ha, en fonction de la stratégie de correction du sol, et les marges nettes moyennes, varient entre 140 et 185 US\$/ha/an, sur les meilleures rotations de cultures [Séguy L., Bouzinac S. et al., 1993 (27), 1994 (28)].

Sur les rendements à l'usinage et le comportement à la moisson des meilleurs cultivars. - Les rendements moyens à l'usinage sont excellents et exposés dans le tableau 14 ; il

(1) Systèmes intégrés "production de grains-élevage" créés par le CIRAD-CA. Le système racinaire du *Panicum* colonise le sol sur plus de 2,50 m de profondeur. Ce pâturage en rotation avec les grains, supporte de 4 à 6 UGB/ha en saison des pluies et 2,2 UGB/ha en saison sèche.

(2) À signaler la mise au point récente des techniques de semis direct sur riz pluvial avec la succession annuelle Crotolaire + riz et son inverse (Séguy L., Bouzinac S. et al. 1994).

(3) Effets similaires sur la culture de riz, au Vietnam, aussi bien sur sols ferrallitiques rouges et pluviométrie élevée, que sur les sols sulfatés acides du delta [Husson O., 1994 (4)].

Tableau 11
Influence des interactions niveaux de fumure x rotations sur la productivité du riz pluvial et leurs conséquences économiques

Formules de fumures (Kg/ha)	Productivité (en kg/ha)				Coûts de production (R\$/ha)		Marges nettes (R\$/ha)	
	Après riz + sorgho I		Après soja + sorgho III		Après riz + sorgho I	Après soja + sorgho III	Après riz + sorgho I	Après soja + sorgho III
	Riz	Sorgho	Riz	Sorgho	soja + sorgho	soja	soja + sorgho	soja
(2) Fumure NPK (TR) (1) recommandée sans calcaire	2 108	(501)	5 908	(614)	444	508	- 141	+ 324
(5) T1 + 1 500 calcaire (2) /3 ans	2 205	(727)	5 908	(880)	421	485	- 82	+ 370
(6) T1 + 3 000 calcaire (2) /3 ans	2 416	(636)	5 255	(795)	435	493	- 69	+ 346
(7) T2 + 1 500 calcaire (3) /3 ans	2 170	(615)	5 523	(1 020)	462	553	- 168	+ 334
(12) 1 000 thermophosphate (4) /3 ans	2 293	(645)	5 201	(1 134)	449	511	- 106	+ 337
(14) 1 500 thermophosphate (4) /3 ans	2 564	(786)	5 469	(1 279)	491	553	- 102	+ 342
(16) 1 500 thermophosphate (4) /2 ans	3 489	(1 836)	6 622	(2 112)	596	661	- 02	+ 462
(17) 1 500 superphosphate simple (5) /3 ans	2 268	(879)	5 227	(1 160)	485	547	- 137	+ 300
(18) 1 ^{re} année 500 thermophosphate + T ₁ (1) ensuite formule mixte (6)	2 194	(654)	5 142	(924)	446	507	- 118	+ 319
(20) 500 thermophosphate granulé, sous la ligne, annuel	2 379	(909)	5 270	(1 428)	475	536	- 104	+ 339
(21) 500 superphosphate (5) simple, sous la ligne, annuel	2 268	(760)	5 193	(1 209)	471	533	- 129	+ 315
Moyennes	2 396	(813)	5 411	(1 141)	472	535	- 105	+ 344
Effet rotation	(100)		(226)					

(*) Riz : cultivar CIAT 20

(*) Témoin monoculture soja x offset sur la même période ⇒ Productivité = 1 635 Kg/ha ; Coûts de production = 315 \$/ha ; Marges nettes = -55 \$/ha.

Source : Séguy L., Bouzinac S. et al., 1993 - Fazenda Progresso - Lucas do Rio Verde - Mato Grosso

- (1) T₁ : Soja = 400 Kg/ha 0-20-20 + oligos
Riz = 400 Kg/ha 4-20-20 + oligos
(2) T₁ : Soja = 250 Kg/ha 0-20-20 + oligos
Riz = 250 Kg/ha 4-20-20 + oligos
(3) T₂ : Soja = 500 Kg/ha 0-20-20 + oligos
Riz = 500 Kg/ha 4-20-20 + oligos

(4) Sur fumure thermophosphate = 600 Kg/ha de gypse/2 ans et 100 Kg/ha KCl annuellement (+ N au semis pour riz)

(5) Sur fumure superphosphate simple = 100 Kg/ha KCl annuellement (+ N au semis pour riz)

(6) Mélange par hectare ⇒ Sur riz : 200 Kg/ha 4-20-20 + 200 Kg thermophosphate granulé + 70 Kg KCl + 20 oligo-éléments

⇒ Sur soja : 200 Kg/ha 2-20-20 + 200 Kg/ha superphosphate simple + 80 KCl + 20 Kg oligo-éléments

(7) Toutes les cultures pratiquées en semis direct, excepté le riz pluvial qui est précédé d'une scarification profonde qui laisse plus de 50% des résidus de récolte au dessus du sol.

montre que les meilleurs rendements en grains entiers sont obtenus, en région Nord, avec les cultivars Ciat 20, Cirad BSL, Cirad 141, avec 60% de grains entiers ; en zone des savanes humides de l'Ouest, le phosphatage améliore sensiblement le rendement en grains entiers de la plupart des cultivars, et les meilleurs sont, dans l'ordre Cirad 141, Irat 216 et Cirad MN1, le pire est toujours Ciwini Blanc⁽¹⁾ (en raison de sa sensibilité aux tâches de grains).

Le comportement des meilleurs variétés créées, comparé à celui de la variété Blue Belle qui est une bonne référence en matière de riz de qualité dans le Sud, est exposé dans le tableau 15.

Le cultivar Cirad BSL est équivalent à Blue Belle. Ciwini Blanc (géniteur) fait la meilleure synthèse des qualités requises et les variétés Cirad 285, Ciat 20, Cirad 141 ont des comportements à la cuisson légèrement inférieurs à ces 2 variétés mais qui restent très acceptables.

Deuxième étape⁽²⁾ en cours : améliorer encore la productivité et la qualité de grain, la diversifier.

Cette étape, entreprise depuis 1992, vise la création de cultivars de cycle courts, à très belle qualité de grains (long fin et très long fin, aromatique ou non) pour tirer parti au maximum des prix du marché qui sont toujours les plus élevés en janvier, avant la récolte de Rio Grande do Sul, et également pour améliorer les performances agro-économiques des successions annuelles : riz + maïs, riz + sorgho, mil, riz + coton, crotalaire + riz et son inverse.

Un second objectif est visé : la création de cycles moyens, à très haute productivité, supérieure à 6-7 tonnes/ha, et à grain très long fin et long fin, aromatiques ou non.

Ces travaux d'amélioration variétale sont conduits par la voie classique de la sélection généalogique, dans les systèmes de culture, et par la voie de production d'hybrides⁽³⁾.

Sont en cours d'exploitation par la voie classique : 34 croisements

Les records de productivité - 1992/95				
Écologie (1)	Année	Itinéraire technique	Variétés	Productivité en Kg/ha
Forêt (Ouest)	1992/93	Phosphatage x Semis tardif	CIRAD MN1	8 000
			CIRAD BSL	6 020
	1993/94	Phosphatage x Semis précoce	CIRAD BSL	7 018
Frontière forêt/savane (Ouest)	1993/94	Phosphatage x Semis précoce	CIRAD BSL	6 600
	1992/93	Terre vieille (17 ans culture) Phosphatage x Semis précoce	CIAT 20	6 622
Savane (cerrados) Ouest	1993/94	Terre neuve Phosphatage x Semis précoce	CIAT 20	6 492
Forêt secondaire à palmier babaçus (Nord)	1993	Phosphatage x Semis précoce	CIRAD BSL	6 414
			CIRAD 141	6 378

(1) - Forêt Ouest : Fazenda de Mr. Jorge Kamitani - Sinop - MT
 - Frontière forêt/savane Ouest : Coopérative Cooasol - Sorriso - MT
 - Savane Ouest : Fazenda Progresso - Lucas do Rio Verde - MT
 - Forêt secondaire Nord : Projet Sulamérica - Miguel Alves - PI
 (*) Source : Séguy L., Bouzinac S. et al. 1992, 1995.

Tests variétaux riz pluvial, conduits en conditions d'exploitation réelles - Mato Grosso, 1992-93.			
Date de semis tardive - Écologie des cerrados humides en conditions de très sévère sécheresse			
Variété	Nova Mutum (Fazenda Dr. Gervásio) ⁽¹⁾		Lucas do Rio Verde (Coopérative Cooperlucas) ⁽¹⁾
	Productivité (Kg/ha)	% T	Productivité (Kg/ha)
Araguaia (T)	1 122	100	0
Caiapó	996	89	0
GNA 7066	1 120	99	0
CIAT 20	1 500	134	0
CIRAD 291	1 752	156	0
IRAT 216	1 248	111	0
CIRAD 285 *	1 374	122	0
CIRAD 288 *	1 500	134	0
Super IRAT	1 410	126	0
CIRAD BSL *	1 884	168	0
CIRAD MN1 *	618	55	0
CIRAD MN2A *	672	60	0
CIRAD MN2B *	1 092	97	0
CIRAD 141 *	2 544	227	790

* Sélections CIRAD-CA Brésil - 1 000 m²/variété - Collection testée
 (1) 34 mm sur 34 jours à Nova Mutum, en pleine phase de montaison.
 29 mm sur 20 jours à Lucas do Rio Verde, en pleine phase de montaison.
 Source : Séguy L., Bouzinac S. et al., 1993.

(1) CIWINI BLANC, sélection CIRAD-CA dans CIWINI, est un géniteur excellent à qualité de grain exceptionnelle, très long fin, de cycle court, très important pour élargir la base génétique de création variétale et pour l'objectif cycle court de belle qualité de grain. (le croisement CIWINI x CIRAD 285, en cours d'exploitation, est exemplaire à cet égard).
 (2) Cette étape a été entreprise dès 1992, avec l'appui de Mr. James Taillebois, généticien du CIRAD-CA, qui a réalisé les croisements à la demande et participé à la sélection, en Guyane et sur le dispositif Brésil.
 (3) Exploitation de la stérilité mâle génocytoplasmique.

réalisés en 1992 ; 43 en 1993 ; 34 en 1994, soit au total plus de 5 000 lignées, actuellement.

Les meilleurs croisements qui correspondent aux critères de sélection retenus sont : Ciwini x Ciat 20, Ciwini x Irat 216, Ciwini x Cirad 285 (dans ce croisement, certaines lignées ont des grains après usinage, supérieurs à 1 cm), Basmati x Irat 216, Irat 216 x Cirad 285, Diwani x Irat 216, Diwani x Basmati. Les photos 1 et 2, montrent les progrès réalisés sur le format de grain entre 1989 et 1995.

Les premières lignées F₁ vont entrer en collection testées dans les systèmes de culture en 1996.

Le premier hybride obtenu pour

Rendements moyens à l'usinage, des meilleures variétés			
Cultivar	Pourcentage de grains entiers en %		
	Zone des savanes de l'Ouest		Zone des forêts secondaires du Nord
	NPK	Thermophosphate	Thermophosphate
CIRAD 183	-	-	57,0
IRAT 216	53,5	56,5	57,5
CIRAD BSL	44,5	46,2	60,5
CIRAD 141	55,2	58,0	60,5
CIAT 20	50,5	50,7	63,0
CIRAD MN1	51,75	53,0	59,0
CIRAD 285	32,3	52,2	56,0
CIWINI BLANC	28,5	24,5	53,5

Source : Séguy L., Bouzinac S. et al., 1993, 1994 - Projets Sulamérica Piauf et Cooperlucas - MT

Tableau 15 - Propriétés physico-chimiques de 9 variétés intéressantes de riz usiné¹ - 1992-94

Variété ¹	Longueur L (mm)	Largeur W (mm)	L/W	Translucidité (%)	Taux d'amylase (% matière sèche)
Ciwini blanc	8,43	2,02	4,17	99	21,6
Cirad 141	6,53	2,19	2,98	94	14,8
Cirad 285	7,0	2,29	3,06	50	19,5
Ciat 20	6,02	2,10	2,85	96	15,0
Metica	6,75	2,20	3,07	40	24,0
Mana 1	7,56	2,15	3,51	50	22,2
Cirad BSL	7,00	2,09	3,34	100	26,0
OBQI	8,09	2,24	3,61	80	22,7
Cirad 183	-	-	-	-	25,7

Qualité à la cuisson, pendant 17 minutes, dans un excès d'eau				
Variété ¹	Temps idéal de cuisson (minutes, secondes)	Gonflement (%)	Fermeté (%)	Recouvrement de l'élasticité %
Ciwini blanc	18'30"	312 (a)	43,0 (cde)	57,7 (a)
Cirad 141	22'	280 (b)	28,9 (ef)	26,2 (b)
Cirad 285	22'	279 (b)	32,8 (ef)	38,6 (b)
Ciat 20	21'	298 (ab)	23,2 (f)	21,6 (b)
Metica	18'	316 (a)	49,7 (cd)	22,7 (b)
Mana 1	10'	292 (ab)	52,8 (bc)	20,9 (b)
Cirad BSL	20'30"	305 (a)	63,5 (ab)	64,3 (a)
OBQI	16'30"	278 (b)	68,7 (a)	46,5 (b)
Cirad 183	19'	308 (a)	44,4 (cde)	57,3 (b)

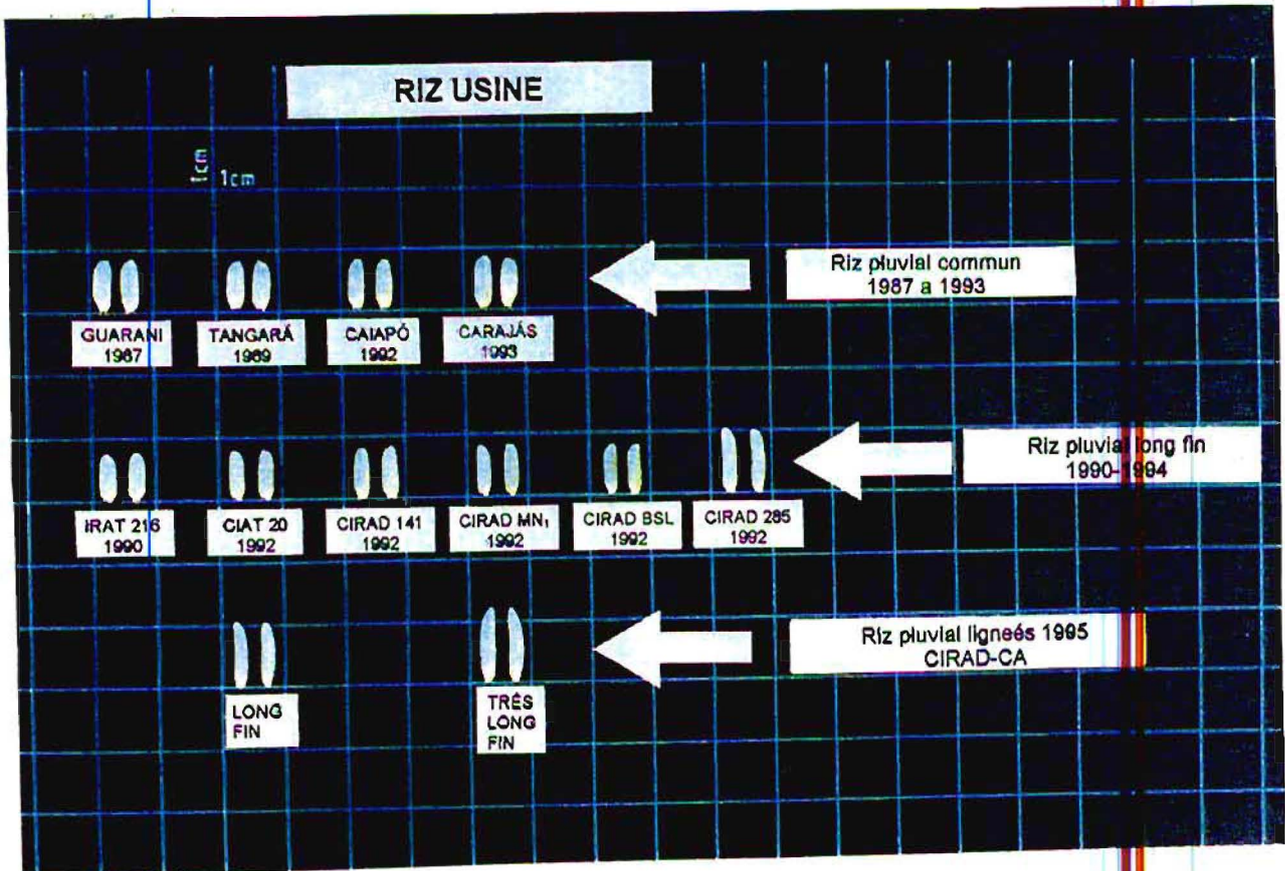
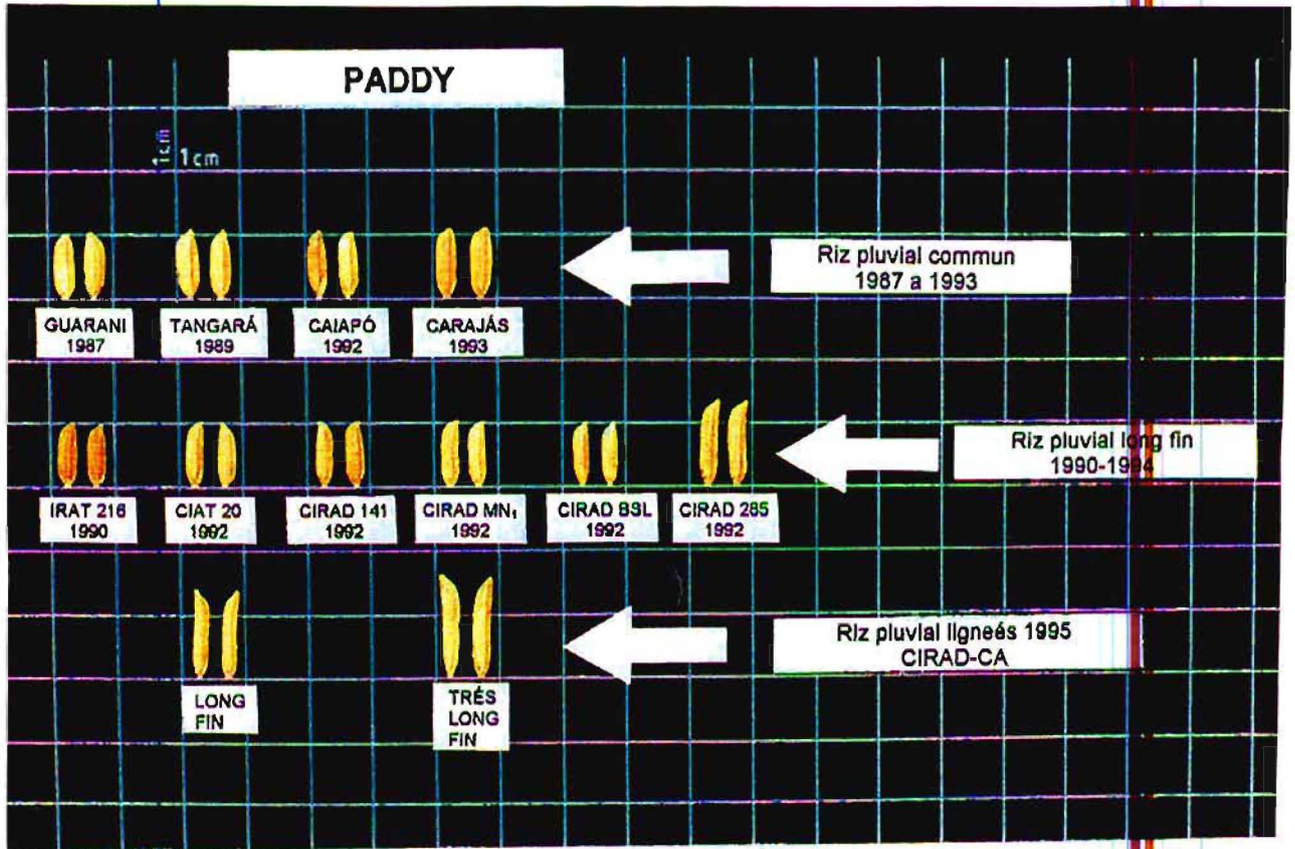
Qualité à la cuisson, dans l'eau, après friture dans l'huile pendant 5 minutes				
Variété ¹	Temps idéal de cuisson (minutes, secondes)	Fermeté ² (%)	Recouvrement ² de l'élasticité (%)	Aptitude à coller (g. cm)
Ciwini blanc	27'30"	(71,4) 64,5 (a)	(63,) 57,7 (a)	0
Cirad 141	29'30"	(43,0) 41,3 (c)	(25,5) 26,2 (b)	0,9
Cirad 285	27'30"	(61,6) 54,6 (ab)	(46,3) 38,6 (b)	0,3
Ciat 20	21'	(46,4) 37,8 (c)	(28,0) 21,6 (b)	0,7
Metica	27'30"	(31,0) 35,0 (c)	(16,5) 22,7 (b)	0,59
Mana 1	25'30"	(37,3) 38,5 (c)	(19,9) 20,9 (b)	1,04
Cirad BSL	24'30"	(70,2) 64,3 (a)	(62,4) 64,3 (a)	0
OBQI	23'	(61,6) 55,7 (ab)	(46,5) 37,4 (b)	0,66
Cirad 183	25'	(55,3) 44,0 (bc)	(46,0) 31,3 (b)	0,52
Blue Belle	26'	(67,6) 56,3 (ab)	(69,2) 57,3 (a)	0,36

Les traitements suivis d'une même lettre ne sont pas significativement différents (au seuil 5%)

1. BSL et OBQI sont comparables à BLUE BELLE et sont d'excellente qualité. CIWINI BRANCO fait la meilleure synthèse (format, qualité à la cuisson).

2. Analyses réalisées au laboratoire de technologie du CIRAD-CA de Montpellier - France
B. PONS J. FAURE - Tél.: 67612350 et Fax 67522094

3. Entre parenthèses = après une nuit de repos.



les conditions pluviales de la zone des savanes et forêts humides des fronts pionniers de l'Ouest, a produit 10 Kg/ha, sur défriche de forêt, en 1995 (Sinop-MT).

Pour la fabrication d'hybrides pour les conditions pluviales, plus de 50 variétés restauratrices ont déjà été identifiées ; de même, diverses variétés résistantes à la *Pyricularia* et *Phoma*, sont en cours de stérilisation pour l'obtention de mâles stériles adaptés aux conditions pluviales.

V - CONCLUSIONS

La zone tropicale humide des sols ferrallitiques acides de savanes (cerrados), qui offre des conditions climatiques d'élection pour la culture du riz pluvial, occupe encore des millions d'hectares non exploités en Amérique Latine et représente donc un vaste réservoir alimentaire pour la population croissante du 21^e siècle. Au Brésil, plus de 1,5 millions d'hectares sont cultivés en riz pluvial, dans ces régions très favorables à cette culture, à l'Ouest et au Nord. Si les systèmes traditionnels de production, à faible productivité, dominant encore largement, avec les systèmes itinérants du Nord sans intrants, la riziculture d'ouverture mécanique des savanes, à faible niveau d'intrants à l'Ouest, le CIRAD-CA et ses partenaires brésiliens de la recherche et du développement ont montré, entre 1978 et 1995, que le riz pluvial peut être une culture productive et lucrative de stabilisation des systèmes de cultures aussi bien en culture manuelle au Nord que sur les fronts pionniers mécanisés de l'Ouest. Néanmoins, jusqu'en 1990, cette riziculture pluviale améliorée, offrait une qualité de produit médiocre, mal rémunérée, en tous cas, non compétitive des riz long fins irrigués du Sud. À partir de 1990, la diffusion spontanée de la variété Irat 216 sur les fronts pionniers (nommée Rio Verde par le CNPAF-EMBRAPA), à grain long fin, associée à la mise au point concomitante de systèmes de culture lutatifs en milieu réel à base de riz et soja, ouvrait définitivement la voie à la production de riz

pluvial de qualité, comme partenaire économique à la hauteur de la culture de soja, indispensable pour la stabilisation des systèmes de culture des fronts pionniers. En même temps, dans les états du centre ouest, le CNPAF-EMBRAPA développait un système de réforme des pâturages dégradés avec le riz pluvial, (appelé "Barreirão"), à l'usage des éleveurs, qui a permis d'assurer sa promotion et sa diffusion sur une très vaste échelle dans le Brésil central.

À partir de 1990, le CIRAD-CA a poursuivi, sur les fronts pionniers de l'Ouest et du Nord Brésil, ses travaux d'amélioration variétale visant la progression, à la fois de la productivité et de la qualité de grain, en intégrant la création variétale dans les systèmes de culture. De nouvelles variétés, supérieures à Irat 216, ont été sélectionnées : Cirad 285, Ciat 20 (lancée par le CNPAF-EMBRAPA sous le nom de Progresso) Cirad 141, Cirad MN1, Cirad BSL ; ces variétés, dans les meilleurs systèmes de culture, dépassent 5 000 Kg/ha avec des pointes de productivité supérieures à 6 000 Kg/ha, en conditions d'exploitation réelles, et présentent des qualités de grain proches ou équivalentes à celles des meilleures variétés irriguées du Sud (Cirad BSL, Cirad 183, Cirad MN1, Cirad 141, Cirad 285).

La recherche CIRAD-CA a démontré, dans le même temps, que ce sont d'abord les modes de gestion des sols et des cultures qui sont prépondérants pour l'obtention des productivités les plus élevées et les plus stables, à moindre coût. Ainsi, les systèmes qui associent à la fois, travail profond du sol (labour, scarification) aux rotations pourvoyeuses de fortes biomasses facilement biodégradables et au phosphatage de fond au thermophosphate, garantissent des productivités entre 4 500 et 5 500 Kg/ha de riz en grande culture, avec un excellent contrôle de la pression fongique. Cette production de riz peut être suivie en succession (et semis direct) par une production de 1 500 à 2 500 Kg/ha de sorgho ou mil, sans intrants ; c'est ce fort volume de paille annuelle qui

garantit l'année suivante des productivités de soja comprises entre 3 500 et 4 200 Kg/ha. Plus récemment, la recherche CIRAD-CA a également démontré la nécessité d'adopter les techniques de semis direct de manière continue, qui sont les seules à assurer une protection totale des sols contre l'érosion, une gestion conservatrice efficace du statut organique du sol, et procurent les rendements les plus élevés en soja ; ces exigences agronomiques incontournables pour une gestion durable, et à moindre coût, de la ressource sol, ont conduit le CIRAD-CA à mettre au point les systèmes de semis direct du riz pluvial, grâce aux successions annuelles crotalaire + riz, et son inverse [Séguy L., Bouzinac S., et al. 1994 (28)].

Le CIRAD-CA a également identifié et sélectionné de nouvelles sources de grains très long fins pour améliorer encore la qualité de grain vers le type très long fin, aromatique ou non ; il dispose maintenant d'un pool de génotypes à phénotypes et performances proches du meilleur matériel irrigué, à résistance stable aux principales maladies en conditions de culture pluviales pour l'Ouest et le Nord Brésil. Ce pool génétique⁽¹⁾ comprend, à la fois des variétés d'origine Surinamienne et Guyanaise (niveau Équateur) du matériel originaire de 30° de latitude Sud, et d'Asie, soit une base génétique, large, pour poursuivre la création variétale pour les zones favorisées, soit par la voie classique, soit par la voie de production d'hybrides.

Compte tenu de la très large représentativité des sols ferrallitiques de la zone tropicale humide qui occupent plus de 63% de la surface des sols acides, il paraît important, aujourd'hui, de diffuser très largement les variétés mises au point, ainsi que les systèmes qui les valorisent. De même, la méthode de création variétale intégrant le processus de sélection, pour, et dans les systèmes de cultures, avec et chez les producteurs mérite certainement une plus large audience dans le monde de la recherche scientifique, pour mieux comprendre, intégrer, maîtriser

(1) Certains croisements se comportent remarquablement en riziculture irriguée, à 30° de latitude Sud (Taillebois J., communication personnelle - 1995).

les interactions "génotypes - conditions pédoclimatiques - modes de gestion des sols et des cultures".

Ce travail de recherche montre ainsi que les systèmes et leurs composantes bien maîtrisées peuvent être utilisés comme grille de sélection variétale efficace, en fonction des stratégies d'intensification des agriculteurs existantes ou possibles avec l'appui de la recherche [Séguy L., Bouzinac S. et al. 1989 (16)].

Références bibliographiques

1. **BOUZINAC S., SÉGUY L., GALDEZ J. H. O., 1982**

Fixation de la culture itinérante et maintien de la fertilité dans divers systèmes de culture manuels pratiqués par les petits agriculteurs de la région du Cocais-Maranhão. Nord-Est du Brésil 1979-1981

São Luis : EMAPA, Paris : IRAT, 1982, 82 p., bibli. 7 réf., tabl., graph.

2. **EMBRAPA, MINISTÉRIO DA AGRICULTURA - 1992**

Recomendações técnicas para o cultivo do arroz em regiões favorecidas - 124 p., Brasília - 1992.

3. **GONZALES L. A., UMALI D. L., 1985**

Rice production systems - In international rice commission - Proceedings of the 16th session of the international rice commission - 10-14/06/1985 - Los baños, Laguna, Philippines - FAO - 1985 - Rome

4. **HUSSON O., 1994**

Rapport interne sur riziculture dans plaines des joncs - Vietnam.

5. **IRAT - 1984**

Les systèmes de culture du riz pluvial - 1984 - 98 p., ISBN 2 - 90 - 1987 - 08 - 4 - 1984 - Montpellier - France.

6. **IRGAP - 1991**

In lavoura arrozeira, Porto Alegre, 1994, n° 394, Jan/Fev - 1991.

7. **KLUTHCOUSKI J., PACHECO A. R., TEIXEIRA S. M., OLIVEIRA E. T. DE - 1991**

Renovação de pastagens de cerrado com arroz - I - Sistema barreira - Goiânia : EMBRAPA-CNPAP 20 p. (EMBRAPA-CNPAP - Documentos, 33).

8. **MENDEZ DEL VILLAR P., 1994**

Etude de la production du riz irrigué intensif au Brésil, en Colombie et en Equateur - Doc.

interne CIRAD-CA - 48 p - Montpellier - 1994.

9. **PACHECO A. R., KLUTHCOUSKI J., TEIXEIRA S. M., - 1990**

Arroz-pasto : sistema alternativo a exploração agropecuária dos cerados - 125 p. - In Renapa - issn 0101-9716 - EMBRAPA-CNPAP - Goiânia - 1990.

10. **SÉGUY L., NOTTEGHEM J. L., BOUZINAC S., 1981**

Etudes des interactions solsvariétés de riz - Pyriculariose dans l'Ouest Cameroun - in, comptes rendus du symposium sur la résistance du riz à la Pyriculariose - 18-21 mars 1981 - IRAT-GERDAT - BP 5035 - Montpellier cedex - France.

11. **SÉGUY L., MENDEZ SILVA J. J., BOUZINAC S., 1981**

La fixation de l'agriculture itinérante et la lutte contre les mauvaises herbes dans les systèmes de production manuels des petits agriculteurs de la région du Cocais, Maranhão, Nord-Est du Brésil, 1979-1981 - EMAPA-IRAT, 1981, 99 p. - Doc. interne - CIRAD Montpellier - BP 5035 - France.

12. **SÉGUY L., 1982**

Perfecting farming systems models for upland rice manual cultivation an overview of upland rice research, upland rice workshop, Bouaké, 1982 - Los Banos : IRRI, 1984, pp 545-548.

13. **SÉGUY L., SILVA J. L. RIBEIRO DA, BOUZINAC S., 1982**

L'amélioration variétale du riz pluvial dans les systèmes de production manuels pratiqués par les petits paysans de la région du Cocais au Maranhão, Nord-Est du Brésil, 1979-1988. São Luis : EMAPA, 51 p., 19 réf.

14. **SÉGUY L. et al., 1984**

Mise au point de modèles de systèmes de production en culture manuelle à base de riz pluvial utilisables par les petits producteurs de la région du Cocais au Maranhão, Nord-Est du Brésil, Etat du Maranhão. Agronomie Tropicale, 1984, vol. 37, m. 3, pp. 233-261, cartes, tabl., graph., bibl., 8 réf.

15. **SÉGUY L. et al., 1984**

Técnicas de preparo do solo - Efeitos na fertilidade, nas ervas daninhas e na conservação da água - 26 p. - EMBRAPA-CNPAP - Circular técnica n° 17 - Goiânia - Goiás

16. **SÉGUY L., BOUZINAC S., PACHECO A., KLUTHCOUSKI J., 1989**

Des modes de gestion mécanisés des sols et des cultures aux techniques de gestion en semis direct, sans travail du sol, appliquées aux cerrados du centre-ouest brésilien. Doc. interne IRAT-EMBRAPA, 156 p. + photos - CIRAD Montpellier - BP 5035 - Montpellier cedex - France

17. **SÉGUY L., BOUZINAC S. et al., 1989**

Première évaluation de l'adoption par les agriculteurs du centre-ouest brésilien des technologies mises au point par la recherche franco-brésilienne. Doc. interne IRAT-MAE - 55 p. - BP 5035 - Montpellier cedex - France.

18. **SÉGUY L., BOUZINAC S., PACHECO A., 1989**

Une nouvelle technologie très lucrative et de moindre risque, adaptée aux cerrados humides du Mato Grosso ; la succession annuelle soja de cycle court suivi de sorgho, semé par avion un mois avant la récolte de soja, ou en semis direct au fur et à mesure de

la récolte de soja. Doc. interne IRAT - BP 5035 - Montpellier cedex - France.

19. SÉGUY L., BOUZINAC S., MOREIRA J. A. A., DE RAISSAC M., KLUTHCOUSKI J., 1989 -

Influence of soil management patterns on maintenance of fertility in the Brazilian central plateau. International symposium on rice production on acid soils of the tropics Kandy, 1989/06/26-30. Goiânia: CNPAF-EMBRAPA, 1989, 12 p.

20. SÉGUY L., BOUZINAC S., PACHECO A., 1989 -

Les principaux facteurs qui conditionnent la productivité du riz pluvial et sa sensibilité à la Pyriculariose sur sols rouges ferrallitiques d'altitude - Goiânia - Centre-Ouest brésilien, 1989 - Doc. interne IRAT, 41 p. - BP 5035 - Montpellier cedex - France.

21. SÉGUY L., BOUZINAC S., 1990 -

Gestion des sols et des cultures dans la zone des frontières agricoles des cerrados humides du Centre-Ouest brésilien. Synthèse actualisée 1986-1990 et highlights 1990. Doc. interne - BP 5035 - Montpellier cedex - France.

22. SÉGUY L., BOUZINAC S., YOKOYAMA L., 1990 -

Évaluation de l'adoption par les agriculteurs du Centre-Ouest brésilien des technologies mises au point par la recherche franco-brésilienne. Seconde phase 1989-1990, 118 p. - Doc. interne - BP 5035 - Montpellier cedex - France.

23. SÉGUY L., BOUZINAC S., 1990 -

La recherche appliquée au service du développement régional - Brésil - 1990 - Doc. I - p. 6-70, rapport interne CIRAD-CA

24. SÉGUY L., et al., 1991 -

Gestion des sols et des cultures dans les zones de frontières agricoles des cerrados humides du Centre-Ouest - Brésil - 1991 - p. 107, doc. interne CIRAD-CA.

25. SÉGUY L., BOUZINAC S., PIERI C., 1991 -

An approach to the development of sustainable farming systems; in: evaluation for sustainable land management in the developing world. Technical papers. ISBRAM Proceedings n° 12, vol. II, Bangkok, Thailand 1991.

26. SÉGUY L., et al., 1992 -

Gestion des sols et des cultures dans les zones de frontières

agricoles des cerrados humides du Centre-Ouest brésilien. Tome I et II (p. 65, p. 94), 1992.

27. SÉGUY L., BOUZINAC S., et al., 1993 -

Gestion des sols et des cultures dans les zones de frontières agricoles des cerrados humides du Centre-Ouest - Année agricole 1992-93 - Doc. interne, 83 p. - CIRAD-CA - BP 5035 - Montpellier cedex - France.

28. SÉGUY L., BOUZINAC S., et al., 1994 -

Gestion des sols et des cultures dans les zones de frontières agricoles des cerrados humides du Centre-Ouest - Année agricole 1993-94. Doc. interne - 256 p. - CIRAD-CA - BP 5035 - Montpellier cedex - France.

29. SÉGUY L., BOUZINAC S., CHARPENTIER H., MICHELON R., octobre 1994 -

Contribution à l'étude et à la mise au point des systèmes de culture en milieu réel; - Petit guide d'initiation à la méthode de "création-diffusion" de technologies en milieu réel. Résumés de quelques exemples significatifs d'application. Doc. CIRAD, 191 p. + photos. BP 5035 Montpellier cedex - France.

30. SÉGUY L., BOUZINAC S., 1994 -

Fronteras agrícolas del oeste de Brasil - in: agricultura et desenvolvimento p. 54-57 - diciembre 1994 - CIRAD-CA - BP 5035 - Montpellier cedex - France.

31. STEINMETZS., REYNIERS F. N., FOREST F., 1988 -

Caracterização do regime pluviométrico e do balanço hídrico do arroz de sequeiro em distintas regiões produtoras do Brasil - vol I - GGP-EMBRAPA-CNPAF - Documentos 23, 1988 - CP 174 - Goiânia - Goiás - Brasil.

32. SURAPONG SARKARUNG., ZEIGLER R. S., 1989 -

Developing rice varieties for sustainable cropping system for high rainfall acid upland soils of tropical America. in: "International symposium of rice production on acid soils of the tropics", Kandy, Srilanka - 26-30/06/89

33. TEIXEIRAS M., ROBISON D., ALBUQUERQUE J. M., 1991 -

Agricultura de subsistência na produção de arroz - Experiência no Maranhão - 29 p., ISSN 0101-9716-1991-EMBRAPA-CNPAF-CP 174 - Goiânia - Goiás - Brasil.

34. WINSLOW M. D., 1992 -
Silicon, disease resistance, and yield of rice genotypes under upland cultural conditions in crop science. Vol. 32, n° 5 - 1992.

DEJA PARUS

- N° 1 L. SEGUY. Rapport Mission Vietnam, novembre 1994, 37 p.
- N° 2 A. LEPLAIDEUR. Projet Amélioration des systèmes de cultures pluviales en fronts pionniers : Ouverture aux approches économiques, ISA/CIRAD/CAMA/MAE Vietnam, février 1995, 62 p.
- N° 3 L. SEGUY. Rapport de mission Madagascar, 13 au 31 mars 1995, Programme ZAP, Programme Savanes, 123 p.
- N° 4 A. ROUSSEL. Rapport Synthétique Actions pour une Articulation de la Recherche avec les Paysans, Campagnes 1993-1994, *Projet ISA/CIRAD/MAE*, Mars 1995, 38 p.
- N° 5 E. AUTFRAY. Fixation de l'Agriculture en zone Forestière de Côte d'Ivoire, Décembre 1994, 15 p.
- N° 6 L. SEGUY - S. BOUZINAC. Le Semis direct dans les Cerrados Humides, (extrait revue *Informações Agronomicas* n° 69, Mars 1995), 6 p.
- N° 7 A. LEPLAIDEUR. Essai sur les Grands Axes Scientifiques du Programme ZAP Fronts Pionniers, Juin 1995, 22 p.
- N° 8 L. SEGUY, S. BOUZINAC, A. TRENTINI, A. CORTES. La Construction d'une Agriculture durable, Iterative, adaptée, aux contraintes pédoclimatiques de la Zone tropicale humide, (*Cheminevements technologiques présentés sous forme de dessins*) Juin 1995, 20p.
- N° 9 M. ARRIVETS. Compte rendu de mission au CRAB de Boumango, 19 au 20 juin 1995, 49 p.
- N° 10- S. VALLEE. Rapport de stage, Contrôle Qualité des Semences au Champ et au Laboratoire, 3 au 6 Juillet 1995, 16 p.
- N° 11 M. MICHELLON. Rapport de Mission d'appui à Madagascar, Gestion des sols avec Couvertures Végétales, au 30 Mars 1995, 27 p. + Annexes.
- N° 12 M. MICHELLON. Conception de Systèmes Agricoles avec Couverture Herbacée Permanente pour les Hauts de La Réunion, Mars 1995, 29 p. + Annexes.
- N° 13 L. SEGUY. Rediffusion - Contribution à l'étude et à la Mise au Point des Systèmes de Culture en Milieu réel: - Petit Guide d'initiation à la méthode de "Création-Diffusion" de Technologies en milieu réel. - Résumés de quelques exemples significatifs d'application, Octobre 1994, 191 p.
- N° 14 Ph. GODON. Rapport de mission Vietnam, Quelques Propositions pour la Recherche en Riziculture Pluviale dans le District de CHO DON VIET, 1er au 7 Juin 1995, 12 p.
- N° 15 M. ARRIVETS. Compte rendu des Essais de Fertilisation NK D'Entretien sur Maïs-Soja - CRAB BOUMANGO 1993-94, Programme 1995-96, Congo, Août 1995..
- N° 16 Ph. GODON. Rapport Analytique partiel : Essais thématiques des Campagnes agricoles 1994. *Amélioration des Systèmes de cultures pluviales Projet Franco-Vietnamien de recherches agronomiques.* Juin 1995, 63 p.
- N° 17 M. MICHELLON. Gestion d'une couverture de Lotier (*Lotus uliginosus*) associée au géranium Rosat de La Réunion, Fiche d'Essai n° 9. 1994, 42 p.
- N° 18 L. SEGUY, S. BOUZINAC, J. TAILLEBOIS, A. TRENTINI. Une révolution Technologique: Le riz pluvial de Qualité en Zone Tropicale Humide - Des Performances reproductibles sur la voie de celle du blé en région tempérée, 28 p

- N° 19** L. SEGUY, S. BOUZINAC, A. TRENTINI. Gestion de la Fertilité dans les Systèmes de Culture mécanisés en zone tropicale humide : le cas des Fronts Pionniers des savanes et Forêts humides du Centre-Nord de l'Etat du Mato Grosso dans l'Ouest du Brésil . *I - Gestion de la Fertilité par le système de culture*, 1995, 24 p.-
- L. SEGUY, S. BOUZINAC, A. TRENTINI, N. De A. CORTES. Gestion de la Fertilité dans les Systèmes de Culture mécanisés en zone tropicale humide : le cas des Fronts Pionniers des Savanes et forêts humides du Centre-Nord de l'Etat du Mato Grosso dans l'Ouest du Brésil. *II - Concepts et mise en pratique de modes de gestion agrobiologiques adaptés aux sols acides de la zone tropicale humide*. 1995, 25 p.
- N° 20** L. SEGUY, S. BOUZINAC. Modélisation et mise en pratique des systèmes de culture mécanisés en milieu réel, pour, avec et chez les producteurs, en zone tropicale humide - l'Expérience de la Fazenda Progresso, un exercice pratique, pérennisé sur 6 ans, riche d'enseignements pour la recherche-action en milieu réel. 1995, 46 p.
- N° 21** J. ARRIVETS. Agricultural Productivity Improvement Project Department of Agronomy (D.o.A.) Component , version provisoire, septembre 1995. 45 p.
- N° 22** G. DELAFOND, S. BOULAKIA, Rapport d'Activité 1994, Centre de Recherche de Boumango, Gabon, mai 1995, 157 p.

LA GOUTTE D'ENCRE

34 000 MONTPELLIER FRANCE

TEL : 67. 65. 30. 96.