



## L'accaparement des terres de rizières met en péril la souveraineté alimentaire de l'Afrique

Par [Grain](#)

Mondialisation.ca, 05 février 2009

[GRAIN](#) 5 février 2009

Région : [Afrique subsaharienne](#), [Moyen-Orient et Afrique du Nord](#)

Thème: [Économie](#), [Pauvreté et inégalités sociales](#)

Au lendemain de la crise alimentaire mondiale de 2008, les dirigeants africains ont renoué avec les grands discours sur la nécessité de l'autosuffisance alimentaire, et le riz figure souvent au premier plan des programmes gouvernementaux. Si tout le monde convient de la nécessité d'augmenter la production, les solutions qui sortent des allées du pouvoir se résument souvent aux vieilles recettes qui préconisent de procurer aux agriculteurs plus d'engrais et de semences « à haut rendement ». Aux yeux des décideurs, cela signifie inévitablement des semences de riz hybride chinois ou des semences du riz Nerica qui a été mis au point par le Centre africain du riz et bénéficie du soutien des bailleurs de fonds et des instituts de recherche les plus puissants qui interviennent sur le continent.[1] Les connaissances traditionnelles et les semences des agriculteurs africains, qui assurent l'alimentation et les moyens d'existence de la majorité des populations du continent, sont complètement ignorées.

La ruée sur les terres agricoles africaines est tout aussi problématique et n'est pas sans rapport avec ces semences imposées d'en haut. Pendant que les gouvernements africains proclament leur volonté d'assurer l'autosuffisance alimentaire, ils signent en catimini un nombre inquiétant d'accords avec des investisseurs étrangers qui accordent à ces derniers un contrôle sur les terres agricoles les plus importantes des pays, notamment sur les rizières.[2]

Prenons l'exemple du Mali. Le Mali, comme plusieurs autres pays d'Afrique occidentale, est devenu un important importateur de riz alors qu'il était récemment un exportateur net. Le gouvernement s'est maintenant engagé dans une initiative nationale sur le riz de plusieurs millions de dollars, censée restaurer l'autosuffisance alimentaire en aidant les agriculteurs du pays à produire plus. Pourquoi le gouvernement a-t-il donc laissé une immense étendue de bonnes terres de rizières à un fonds d'investissement libyen et à des entreprises chinoises ?

Il y a quelques années, en marge d'un sommet de la Communauté des États sahélo-sahariens (CEN-SAD) à Bamako, le président du Mali, Amadou Toumani Touré, a offert 100 000 ha de terres à l'intérieur de l'Office du Niger, la principale zone de riziculture du Mali. La Libye, un pays qui regorge de pétrodollars mais ne dispose pas de sa propre production alimentaire, dirige dans les faits le CEN-SAD, et elle a sauté sur l'occasion. Par l'intermédiaire d'une émanation de son fonds souverain,[3] le LAP (Lybia Africa Investment Portfolio), la Libye a signé un accord avec le Mali qui accorde à Tripoli un contrôle sur ces 100 000 ha, dans le cadre d'un projet d'investissement plus large dans les infrastructures de

la zone qui prévoit l'élargissement d'un canal et l'amélioration d'une route. Le projet va commencer par la production de riz, à laquelle viendront ultérieurement s'ajouter la production de tomates et l'élevage.

Les détails sur les modalités de fonctionnement du projet commencent finalement à être connus. La filiale du LAP à Bamako, Malibya, est responsable de la gestion du projet. La construction des infrastructures a été confiée à CGC, une entreprise chinoise qui appartient à la grande compagnie pétrolière chinoise SINOPEC.[4] Une autre entreprise chinoise, dont le nom n'est pas mentionné, a obtenu un contrat pour la fourniture des semences de riz hybride chinois utilisées dans le projet et pour la formation d'experts locaux (dont certains sont déjà en Chine) sur la façon de les cultiver. Cette entreprise non citée est probablement le plus grand producteur de riz hybride de Chine, Yuan Longping High-tech Agriculture, qui dispose déjà de programmes de grande envergure en Afrique et d'un projet CGC similaire pour la production de riz hybride au Nigeria. [5]

Il ne s'agit pas ici du premier gros investissement de ce fonds souverain libyen dans la production de riz hybride en Afrique occidentale. En décembre 2007, le LAP a investi 30 millions de dollars dans un projet de riziculture au Libéria, qu'il gèrera en partenariat avec une ONG, la Foundation for African Development Aid (ADA), sur 15-17 000 ha de terres que l'ADA a reçues du gouvernement libérien.[6]

Dans les deux cas, l'objectif mentionné pour le projet est d'aider à couvrir les besoins alimentaires locaux. Il y a toutefois bien des raisons de soupçonner que la motivation réelle est d'exporter du riz vers la Libye. En 2005, la dernière année pour laquelle des données de la FAO sont disponibles, la Libye a importé 177 000 tonnes de riz, évaluées à 62 millions de dollars US. Ces importations vont certainement se développer, alors que Tripoli est en train de faire avancer un ambitieux programme de 130 milliards de dollars pour le développement des infrastructures, qui devrait nécessiter un million de travailleurs étrangers qui viendront en majorité d'Asie.[7] En décembre 2008, la Libye a signé un accord avec le Bangladesh pour le recrutement d'un « grand nombre » de travailleurs. La Libye, à l'instar des autres pays arabes, cherche à échapper à sa dépendance vis-à-vis des filières mondiales de produits agricoles contrôlées par les multinationales, en couvrant ses besoins alimentaires par une externalisation de sa production alimentaire dans d'autres pays.[8] « Garantir la sécurité alimentaire au niveau du riz permet aussi de surmonter une autre difficulté essentielle : je veux parler des pays développés qui monopolisent la production agricole, et des multinationales qui monopolisent les prix des aliments de base », explique le directeur de Malibya, Abdalilah Youssef.[9]

Le vice-président de LAP a déclaré au *Liberian Times* en décembre 2007 que le projet du fonds au Libéria viserait aussi bien les marchés locaux que les marchés internationaux.[10] Avec le projet au Mali, même si la priorité annoncée pour le projet est le marché national du riz, certains signaux indiquent clairement que les exportations vers la Libye font partie du programme. Au cours d'une visite au Mali, Amadou Kanté dit Bany, un des directeurs généraux du LAP, a indiqué au journal *L'Indépendant* que le projet permettrait la production de riz « pour couvrir les besoins du Mali, de la Libye et de tous les autres pays du CEN-SAD ».[11]

Quelle que soit la destination finale du riz, toutefois, sa production ne va pas beaucoup aider les agriculteurs locaux. En fait, au Mali, le projet va se traduire par l'expulsion de certains agriculteurs locaux de leurs terres et il va entrer directement en concurrence avec d'autres pour l'approvisionnement en eau à partir du fleuve Niger, la plus importante ressource pour

l'irrigation de la région Sahel-Sahara. Malibya négocie déjà avec le gouvernement malien pour obtenir une priorité sur l'attribution de l'eau hors saison, quand les niveaux de l'eau sont faibles.

« Pour ce qui est de la réorganisation des populations, c'est-à-dire des villages qui devront quitter leur région, je dis que tout arrangement crée des perturbations, et je demande la coopération de chacun à cet égard. Pour nous, il ne s'agit pas de chasser des gens ou de les évacuer, mais simplement de les réorganiser », déclare Abdalilah Youssef, le directeur de Malibya.[\[12\]](#)

Mamadou Goita, directeur exécutif de l'Institut pour la recherche et la promotion des alternatives en développement au Mali, situe le projet Malibya dans le contexte d'une réorganisation plus vaste de l'Office du Niger qui ouvre la voie à la prise de contrôle des terres agricoles par le secteur privé. « Les projets basés dans l'Office du Niger, tels que le projet Malibya et les projets financés par le biais du Millennium Challenge Account du gouvernement américain, poussent brutalement à l'industrialisation de l'agriculture et à la privatisation des terres de la zone », estime-t-il. De fait, au début du mois, Lonrho, un conglomérat basé à Londres, a annoncé qu'il était en pourparlers avec le gouvernement malien pour un projet de 25 000 ha de riziculture implanté dans l'Office du Niger. Cette surface vient s'ajouter aux 25 000 ha de rizières pour lesquels Lonrho vient de conclure un accord avec l'Angola et à l'accord foncier portant sur 100 000 ha qu'il est en train de négocier au Malawi.[\[13\]](#)

Certains s'inquiètent par ailleurs de la façon dont ces projets sont en train de détruire l'importante diversité en riz locaux de la zone, en favorisant un petit nombre de variétés modernes, notamment les variétés du Nerica mises au point par le Centre africain du riz. Comme le rapportait le récent Rapport de GRAIN consacré au Nerica, la promotion considérable et à grande échelle du Nerica en Afrique représente une menace cruciale pour les systèmes de semences paysannes du continent, qui couvrent jusqu'à 90 pour cent de ses besoins en semences. Pour le Dr Assetou Samaké, professeur de génétique végétale à l'Université de Bamako et membre de la Coalition pour la protection du patrimoine génétique africain (COPAGEN), le Nerica est en train de remplacer les variétés locales dans la région de l'Office du Niger. Elle indique également que la zone a été transformée en une « forêt d'expérimentation » sans aucune transparence sur les types de semences qui sont introduits, et elle s'inquiète du fait que la région pourrait devenir un terrain d'essai pour des OGM et des semences hybrides.

Dans le cas des projets du LAP au Mali et au Libéria, tous deux recevront des semences de riz hybride chinois. Le riz hybride peut permettre des rendements élevés, mais seulement quand une mécanisation sophistiquée et des niveaux importants d'intrants chimiques sont utilisés.[\[14\]](#) Par ailleurs, les semences de riz hybride ne peuvent être conservées par les agriculteurs. Ils doivent les racheter chaque année, ce qui les rend inabordables et inutilisables dans la pratique par les petits agriculteurs libériens ou maliens. En outre, sa médiocre qualité gustative constitue un aspect dissuasif important pour les petits agriculteurs qui fournissent les marchés locaux. Le riz hybride est moins problématique quand il s'agit de fournir des denrées alimentaires bon marché à des travailleurs immigrés, ce qui sera sans doute le cas pour les projets du LAP au Mali et au Libéria. L'utilisation du riz hybride par le LAP pourrait ouvrir la voie à des projets de riz hybride à plus grande échelle, ce qui créerait un dangereux précédent pour les riziculteurs ouest-africains et leurs systèmes semenciers.

Au début 2007, plus de 500 personnes représentant des agriculteurs, des pêcheurs, des populations autochtones, des ouvriers de l'alimentation et des organisations de la société civile du monde entier se sont réunies à Nyéléni, au Mali, pour renforcer le mouvement mondial en faveur de la souveraineté alimentaire.<sup>[15]</sup> Ils ont déclaré : « La plupart d'entre nous sont des producteurs de denrées alimentaires et nous sommes prêts, capables et désireux de nourrir tous les peuples du monde. » Ce mouvement est en train de se développer et de prendre de la vigueur, mais c'est également vrai des forces qui menacent de prendre aux petits producteurs de denrées alimentaires les semences et les terres qui constituent le fondement même de leur capacité à nourrir les populations et à assurer leurs moyens d'existence. Ce conflit entre les deux visions de l'avenir de l'alimentation et de l'agriculture est en train de donner naissance à une tempête que la Libye et des autres accapareurs de terre ne pourront empêcher par des discours creux sur les projets « gagnant-gagnant ». Les nuages noirs s'amoncellent dans le ciel africain.

### Lectures complémentaires

<http://farmlandgrab.blogspot.com>

GRAIN, « Main basse sur les terres agricoles en pleine crise alimentaire et financière », octobre 2008, <http://www.grain.org/briefings/?id=213>

GRAIN, « Le riz Nerica - un autre piège pour les petits producteurs Africains », janvier 2009, <http://www.grain.org/briefings/?id=216>

GRAIN, « L'aide en semences, l'agrobusiness et la crise alimentaire », octobre 2008, <http://www.grain.org/seedling/?id=573>

[1] Voir le Rapport de GRAIN, « Nerica : un autre piège pour les petits agriculteurs africains », janvier 2009, <http://www.grain.org/briefings/?id=216>

[2] Voir GRAIN, Blog sur l'Oryza hybrida, « Mali: a Libya-Chinese rice landgrab strikes a blow to local farmers », mis en ligne le 1er décembre 2008, <http://www.grain.org/hybridrice/?id=212>

[3] Le fonds souverain de la Libye est la Libyan Investment Authority.

[4] Temoust., « Signature de convention entre la Chine, la Libye et le Mali », 3 novembre 2008, <http://www.temoust.org/spip.php?article7056>

[5] Organisation, CGC Overseas Construction Nigeria Co. Ltd, [http://www.cgcoc.com.cn/en/org\\_content.asp?classid=L290202&newsid=712231659508670](http://www.cgcoc.com.cn/en/org_content.asp?classid=L290202&newsid=712231659508670)

[6] Cheetah Index, « \$30m Libyan Investment in Rice Growing for Liberia », *Tripoli Post*, 23 décembre 2007, <http://business.africanpath.com/article.cfm?articleID=48228>

[7] Libyaonline.com, « Libya to recruit large number of workers », 13 octobre 2008, <http://www.libyaonline.com/business/details.php?id=6433>

[8] GRAIN, « Main basse sur les terres agricoles en pleine crise alimentaire et financière », octobre 2008, <http://www.grain.org/briefings/?id=213>

[9] Maliweb, entretien avec Abdalilah Youssef, 10 novembre 2008,

<http://www.maliweb.net/category.php?NID=37605>

[10] ReliefWeb, "Liberia: Liberia offers to assist Liberia in rice production", *Liberian Times*, 17 décembre 2008, <http://www.reliefweb.int/rw/rwb.nsf/db900sid/KKAA-79Z8B6?OpenDocument>

[11] Temoust, « Les investissements libyens sont une aubaine pour le Mali », 15 mai 2008, <http://www.temoust.org/spip.php?article5388>

[12] Maliweb, entretien avec Abdalilah Youssef, 10 novembre 2008, <http://www.maliweb.net/category.php?NID=37605>

[13] Tom Burgis "Lonrho secures rice land deal in Angola", *Financial Times*, 16 janvier 2009. <http://farmlandgrab.blogspot.com/search/label/Angola>

[14] GRAIN, Blog Oryza hybrida - Informations et analyses pour la résistance au riz hybride, <http://www.grain.org/hybridrice/?blog>

[15] Voir le site web de la conférence de Nyéléni sur <http://www.nyeleni.org>

La source originale de cet article est [GRAIN](#)  
Copyright © [Grain](#), [GRAIN](#), 2009

---

Articles Par : **[Grain](#)**

**Avis de non-responsabilité** : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexactes.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site [Mondialisation.ca](#) sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de [Mondialisation.ca](#) en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: [media@globalresearch.ca](mailto:media@globalresearch.ca)

[Mondialisation.ca](#) contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation. Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif. Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: [media@globalresearch.ca](mailto:media@globalresearch.ca)