

## La saga du riz transgénique doré

### Adapté du dossier de presse BEDE et A3D (décembre 2000)

A l'heure où les organisations internationales privilégient des stratégies holistiques de lutte contre la malnutrition, on voit apparaître une "méthode révolutionnaire" qui prétend résoudre les problèmes de carence en vitamine A par un apport "obligatoire" à travers la consommation de riz génétiquement modifié. L'idée aurait pu paraître séduisante il y a une dizaine d'années. Aujourd'hui, les connaissances acquises dans la lutte contre la carence ne permettent malheureusement pas de la prendre au sérieux. Examinons les faits d'un peu plus près.

#### **Des incertitudes scientifiques et des risques réels**

L'idée de faciliter l'accès pratique à un apport en provitamine A est certes intéressante. Le riz est à la fois produit et consommé de façon importante par une partie des populations concernées, en particulier en Asie du sud-est, ce qui évite les problèmes logistiques de mise à disposition de la vitamine et de modification des habitudes alimentaires. Résout-il pour autant les problèmes liés à la conservation et à l'assimilation ? Ne crée-t-il des problèmes annexes qui pourraient être encore plus graves que ceux liés à la carence que l'on souhaite combler et ne conduit-il pas à terme à une fuite en avant technologique où d'autres produits manipulés seront indispensables pour corriger les effets pervers du premier ?

L'obtention de ce riz transgénique est décrite en détail dans un article scientifique publié par une revue américaine prestigieuse, Science, en Janvier 2000. Le riz "naturel" ne synthétise pas de b-carotène, du moins dans la partie comestible, l'endosperme, mais contient un précurseur, la Geranyl Geranyl biPhosphate (GGPP). Cependant, les enzymes responsables de la transformation du GGPP en b-carotène ne sont pas présents dans l'endosperme. En introduisant quatre gènes dont trois directement impliqués dans la synthèse de b-carotène (phytoène synthétase et lycopène b-cyclase, d'origine végétale -jonquille- et phytoène desaturase, d'origine bactérienne), le quatrième étant un gène de résistance à l'hygromicine, un antibiotique utilisé pour sélectionner les plants transgéniques, les auteurs ont réussi à obtenir des variétés transgéniques contenant des taux significatifs de b-carotène dans l'endosperme. La lignée présentée en exemple (que l'on peut supposer optimale) produit 1,6 mg de caroténoïdes par g d'endosperme. Les auteurs espèrent une production de 2 µg/g dans les lignées dérivées à venir et un apport équivalent à 100 mg de vitamine A pour 300 g de riz consommé, largement inférieur aux 600 mg quotidien recommandés par la FAO (FAO/WHO Expert Consultation on Human Vitamin and Mineral Requirements, Thaïlande, Septembre 1998).

Le travail pose une série de questions qui sont loin d'être résolues.

1- Le b-carotène produit sera-t-il assimilable, et à quelles conditions ? Sous quelle forme est-il stocké par la plante ? Est-il présent sous une forme résistante à la chaleur ou sera-t-il détruit par la cuisson ? Aucune donnée n'est disponible à ce sujet.

2- La synthèse de b-carotène est induite à partir du GGPP, précurseur d'autres voies métaboliques essentielles conduisant à la synthèse de vitamine E, d'acide gibbérellique et de chlorophylles. Une baisse de la synthèse de ces composés par compétition entre ces diverses voies métaboliques est prévisible. Elle a été effectivement observée dans un autre cas d'OGM: une tomate dans laquelle le gène codant pour la

phytoène synthétase a été introduit (Goto et al. 1999. Nature Biotechnology, 17, 282). Dans le cas du riz doré, elle n'a bien sûr pas (encore ?) été étudiée. Ces nouvelles carences pourraient aussi bien toucher le développement de la plante, son comportement dans un milieu naturel, et l'apport nutritif par exemple en vitamine E. Devra-t-on dans ce cas attendre "l'invention" de nouveaux OGM correctifs ?

3- Quels sont les effets négatifs (allergiques, toxiques, etc.) sur l'organisme ? Aucune recherche de composés secondaires, aucune étude toxicologique n'a encore été publiée pour répondre à ces questions.

4- Le gène de résistance à l'antibiotique hygromicine pourra-t-il être éliminé, comme l'espère un commentaire dithyrambique rédigé par Mary Lou Guerinot dans la partie perspectives du même numéro de Science ? Cette élimination, si elle est possible, aboutira à l'élimination simultanée de l'un des trois autres gènes, celui codant pour la phytoène b-cyclase. Or, les résultats publiés montrent clairement que les lignées obtenues en l'absence de ce gène produisent nettement moins de b-carotène.

5- Quels sont les effets sur l'environnement ? A court terme et à long terme ? Toutes les questions posées de façon générale au développement des OGM se posent également pour le riz doré, mais dans un contexte encore plus sensible car il concerne une céréale jouant un rôle essentiel dans l'alimentation de la majeure partie de la population mondiale. Les pays du Sud, dans lesquels il sera amené dans l'esprit des auteurs à être cultivé en masse, pourront-ils assurer de façon efficace les essais indispensables permettant de contrôler l'innocuité de la culture aux niveaux sanitaire, agricole et environnemental ? L'histoire montre les dérapages possibles. L'Afrique en particulier devient le dépotoir des ordures et autres déchets toxiques, même radioactifs; des réseaux de distribution de médicaments périmés existent et le DDT continue encore à être vendu, alors qu'il est interdit d'utilisation dans tous les pays occidentaux. Il est donc fort à parier que la culture des OGM dans les pays du Sud se fera sans aucun contrôle sérieux.

### **Trois milliards de cobayes: les pays pauvres terrains d'expérimentation**

Les données sont donc loin d'être suffisantes pour justifier les commentaires élogieux et l'engouement scientifique. Ceux-ci semblent refléter davantage un objectif à peine caché: re"doré" le blason, non pas du riz, mais des OGM. Les OGM perdraient ainsi leur statut d'émanation de multinationales recherchant le profit pour gagner une respectabilité exemplaire: la lutte contre la malnutrition. Le commentaire de M.L. Guerinot, évoqué ci-dessus, est significatif à cet égard : "*One can only hope that this application of plant genetic engineering to ameliorate human misery without regard to short-term profit [appréciez au passage le "court-terme" !] will restore this technology to political acceptability*". Il est encore plus intéressant de lire dans le même commentaire: "*the fact that the rice plants normally do make carotenoids should go a long way toward calming fears about Frankenfoods.*" et plus loin: "*Presumably, it should be possible to engineer the pathways for many of the 13 essential vitamins into plants*" *Improving the mineral contents of plants so that they can serve as sources of the 14 minerals required in the human diet present researchers with a different set of challenges.*" Est-ce vraiment l'avenir diététique que nous souhaitons ?

### **Dessous politico-financiers d'une mascarade caritative**

L'affaire du riz doré met en lumière de façon significative les enjeux politico-financiers concernant la filière OGM et en particulier la question des droits de propriété intellectuelle et de privatisation du vivant. La recherche a été entreprise et financée par des institutions publiques ou caritatives et les auteurs mettent l'accent, de façon fortement médiatisée, sur le caractère humanitaire de leur travail. Ils ont annoncé dans diverses déclarations publiques que les semences génétiquement modifiées seront offertes gratuitement aux agriculteurs pauvres des pays du Sud. Or leur production ne leur appartient pas totalement: elle tombe en effet sous le coup d'une multitude de brevets et MTA (material transfer agreement), détenus pour la plupart par les multinationales du secteur agro-alimentaire. Ceux-ci concernent les quatre gènes introduits dans le riz et des procédés microbiologiques de transformation. Dans une étude publiée en automne 2000, l'ISAAA a répertorié plus de 70 brevets. Malgré le caractère redondant de certains de ces brevets et le fait que beaucoup d'entre eux appartiennent à des institutions publiques ou ne sont pas applicables dans les pays du Sud, les auteurs doivent composer avec les multinationales pour assurer la protection de leur "invention" ou simplement la distribution gratuite aux pays du Sud des semences ainsi produites. C'est ce qu'ils ont commencé à faire, dans des conditions qui sont loin d'être limpides, en signant un accord avec AstraZeneca. AstraZeneca s'est engagée à prendre en charge les essais additionnels requis à la fois au niveau sanitaire et environnemental, de négocier avec les détenteurs de brevets et MTA desquels dépend le riz doré, et d'assurer la distribution gratuite des semences aux agriculteurs pauvres des pays du Sud. Par ailleurs Monsanto, détenteur d'un brevet protégeant l'un des gènes impliqués dans la synthèse du b-carotène, a annoncé publiquement la mise à disposition gratuite du brevet pour raisons humanitaires. L'absence de transparence dans les termes précis de l'accord font craindre à de nombreux observateurs que les 9 ans d'efforts et d'investissements de la recherche publique, seront bradés à des multinationales qui s'entendront entre elles pour s'approprier connaissances et bénéfices liés à l'utilisation de ces connaissances.

Le riz transgénique doré associé dans l'esprit du public OGM avec humanitaire ce qui permet de discréditer l'opposition des pays riches, jugée comme irresponsable et égoïste. En arrivant à faire produire des OGM massivement dans les pays du sud où l'opinion publique est affaiblie ou muselée, les grandes firmes provoquent une situation de fait accompli du tout OGM, avec effet boomerang. Les pays du sud seront contraints à exporter des OGM et les pays du nord à ériger des contrôles de traçabilité de plus en plus contestables.

Les législations reconnaissant le droit des brevets sur les variétés végétales n'existent pas dans la plupart de pays du sud qui s'opposent à la privatisation des organismes vivants. Pour rendre politiquement acceptable les variétés transgéniques et les brevets, les grandes firmes proposent d'en accorder la liberté d'utilisation aux paysans pauvres, (ceux ayant une production annuelle inférieure à 10.000\$ par an). Pour les autres, ceux qui sont solvables, il n'en est pas question. Le lobby agrobiotech pourrait souhaiter conditionner l'aide humanitaire en échange de la reconnaissance des brevets sur les variétés végétales; ce qui rendrait caduque le droit des agriculteurs, de semer l'année suivante le produit de leur récolte.

## Dates

### **14 janvier 2000:**

Dans un article publié par la revue scientifique américaine *Science*, les équipes de Ingo Potrykus (Ecole Polytechnique Fédérale de Zurich, Suisse) et de Peter Beyer (Université de Fribourg, Allemagne) décrivent une nouvelle variété de riz génétiquement modifié pour augmenter sa teneur en précurseur de la vitamine A.

Les inventeurs de ce riz doré (ainsi nommé par la couleur jaune que lui confère le b carotène) annoncent que leur invention sera diffusé dans le Tiers-Monde où des centaines de millions de personnes souffrent de carence en vitamine A. La société Greenovation, filiale des universités de Fribourg, est chargée de cette mission.

### **Avril 2000:**

Les bailleurs de fonds de ces recherches (la fondation Rockefeller, l'Ecole Polytechnique Fédérale suisse et l'Union Européenne) s'inquiètent des problèmes de protection intellectuelle soulevés par l'utilisation commerciale du riz doré. Selon une première évaluation, réalisée par ISAAA (International Services for the Acquisition of Agri-research Application) des licences devraient être obtenus sur 70 brevets.

### **16 mai 2000**

La multinationale anglo-suédoise de l'agrochimie Astra Zeneca annonce un accord avec Greenovation. Astra Zeneca acquière les droits exclusifs de commercialisation du riz doré dans les pays du Nord, à titre d'aliment santé, et s'engage en échange à assurer sa diffusion dans les pays du Sud: études en champs, problèmes de protection intellectuelle, dossiers d'homologation.

### **26 juillet 2000:**

Astra Zeneca annonce que la commission européenne a autorisé la fusion de l'entreprise avec la multinationale suisse Novartis pour former Syngenta, premier groupe agrochimique mondial.

### **4 aout 2000**

La multinationale américaine Monsanto annonce qu'elle cédera gratuitement l'exploitation de ses brevets nécessaires au développement du riz doré.

### **octobre 2000:**

L'ONG canadienne RAFI (Rural Advancement Foundation International) estime que seuls 3 brevets posent un réel problème de propriété intellectuelle, et dénonce le bradage de la recherche publique à Astra Zeneca.

**Mars 2001**

Une délégation de Greenpeace se rend aux Philippines au siège de l'IRRI (Institut International de Recherche sur le Riz) pour questionner l'état d'avancement des recherches de transferts de la combinaison génétique pro vitamine A dans les variétés locales. La distribution des variétés aux agriculteurs est prévue dans un délais de cinq années.

L'éditorial de Marion Nestle dans le Journal of Américain Dietetics Association, fait une critique sévère de la campagne tapageuse du Golden Rice soulignant du point de vu des nutritionnistes ,l'incongruité et la vision simpliste de la solution biotech pour lutter contre les carences en vitamine A.