

Plus de cent Prix Nobel soutiennent le développement des OGM et appellent Greenpeace à cesser ses campagnes contre le Riz Doré

Plus de 100 lauréats du Prix Nobel (dont les français Claude Cohen-Tannoudji, Roger Guillemin, Serge Haroche et Jean-Marie Lehn) viennent de publier une déclaration [1] à l'adresse de Greenpeace d'une part, et de l'ONU et des gouvernements du monde entier d'autre part, pour un plus grand usage des techniques modernes de sélection végétale et pour que cessent les campagnes des organisations qui s'y opposent, Greenpeace en tête. Ils mettent particulièrement en avant le cas du riz doré, riz génétiquement modifié qui permettrait de sauver des centaines de milliers de personnes victimes de déficiences en vitamines A, particulièrement des enfants.

L'Association Française pour l'Information Scientifique (AFIS) met à disposition le texte en Français (ci-dessous et sur son site) [2]. L'association a consacré un dossier sur la question du Riz Doré [3] et traite régulièrement celle des OGM en général sur son site et dans sa revue « Science & pseudo-sciences ».

L'AFIS dénonce aussi régulièrement les actions d'opposition violente aux projets de recherche sur les plantes génétiquement modifiées ainsi que l'absence de fondement scientifique aux diverses décisions politiques prises en la matière.

Puisse cette lettre ouverte historique de 100 scientifiques lauréats du Prix Nobel aider des yeux et des esprits à s'ouvrir !

[1] http://supportprecisionagriculture.org/nobel-laureate-gmo-letter_rjr.html

[2] <http://www.pseudo-sciences.org/spip.php?article2666>

[3] www.pseudo-sciences.org/spip.php?article2236

Lettre de soutien de Prix Nobel à l'agriculture de précision (OGM)

A l'attention des dirigeants de Greenpeace, des Nations Unies et des Gouvernements à travers le monde
L'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture a noté que la production mondiale de denrées alimentaires, d'aliments pour animaux et de fibres aura quasiment besoin de doubler d'ici 2050 pour répondre aux besoins d'une population mondiale croissante. Les organisations opposées à la sélection végétale moderne, avec Greenpeace à leur tête, ont constamment nié ces faits et se sont opposées aux innovations biotechnologiques dans l'agriculture. Elles ont déformé leurs risques, leurs avantages et impacts, et ont soutenu la destruction criminelle des essais sur le terrain approuvés et des projets de recherche.

Nous exhortons Greenpeace et ses partisans à réexaminer l'expérience acquise par les agriculteurs et les consommateurs du monde entier avec des cultures et des aliments améliorés grâce aux biotechnologies, à reconnaître les résultats des organismes scientifiques compétents et des agences en charge de la réglementation, et d'abandonner leur campagne contre les «OGM» en général et contre le Riz Doré en particulier.

Toutes les agences scientifiques et réglementaires à travers le monde ont établi de manière répétée et cohérente que les cultures et les aliments améliorés grâce aux biotechnologies sont aussi sûrs, sinon plus, que ceux provenant de toute autre méthode de production. Il n'y a jamais eu un seul cas confirmé d'un

résultat négatif sur la santé pour les humains ou les animaux dû à leur consommation. Il a été montré à plusieurs reprises que leurs impacts environnementaux sont moins dommageables pour l'environnement et qu'ils représentaient une opportunité pour la biodiversité dans le monde.

Greenpeace a été le fer de lance de l'opposition contre le Riz Doré, qui a le potentiel de réduire ou d'éliminer la plupart des décès et maladies causées par une carence en vitamine A (CVA), dont l'impact est le plus fort sur les populations les plus pauvres en Afrique et en Asie du Sud-Est.

L'Organisation mondiale de la Santé estime que 250 millions de personnes souffrent de cette carence en vitamine A, et 40% des enfants de moins de cinq ans dans les pays en développement. Sur la base des statistiques de l'UNICEF, un total de un à deux millions de décès évitables surviennent ainsi chaque année parce que la carence en vitamine A compromet le système immunitaire en mettant les bébés et les enfants en grand danger. La carence en vitamine A elle-même est la principale cause de cécité infantile affectant globalement 250.000 à 500.000 enfants chaque année. La moitié d'entre eux meurent dans les 12 mois du fait de la perte de vision.

NOUS APPELONS GREENPEACE à cesser sa campagne contre le Riz Doré en particulier et contre les cultures et les aliments améliorés grâce aux biotechnologies en général.

NOUS APPELONS LES GOUVERNEMENTS DU MONDE ENTIER à rejeter la campagne de Greenpeace contre le Riz Doré en particulier et contre les cultures et les aliments améliorés grâce aux biotechnologies en général et de faire tout ce qui est en leur pouvoir pour s'opposer aux actions de Greenpeace et accélérer l'accès des agriculteurs à tous les outils de la biologie moderne, en particulier des semences améliorées par les biotechnologies. L'opposition basée sur l'émotion et le dogme, et contredite par les faits, doit être stoppée.

Combien de pauvres gens dans le monde doivent mourir avant que nous considérions cela comme un crime contre l'humanité ?

Cordialement

Liste des 107 Prix Nobel signataires :

http://supportprecisionagriculture.org/nobel-laureate-gmo-letter_rjr.html