



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

«Des plantes pour le futur» invitent l'Europe à récolter les fruits de la bioéconomie fondée sur la connaissance.

Bruxelles, le 25 juin 2007

Aujourd'hui, au Parlement européen à Bruxelles, la plate-forme technologique européenne «Des plantes pour le futur» a publié son Agenda stratégique de recherche définitif lors d'un déjeuner animé par les parlementaires européens MM. Gilles Chichester et John Purvis. Ce document, soutenu par des scientifiques, des agriculteurs et des industriels, trace la route pour l'utilisation des sciences végétales et de la biotechnologie afin d'accroître la compétitivité et la prospérité européennes.

«Des plantes pour le futur» est une plate-forme regroupant les parties prenantes impliquées dans la génomique et la biotechnologie végétale. Elle a été mise en place en 2003 à l'initiative de la Commission européenne. Elle est coordonnée par l'EPSo et Europabio et réunit des représentants des secteurs industriel, scientifique et agricole. Elle présente une vision à court, moyen et long terme pour l'agriculture végétale en Europe et soutient sa mise en œuvre.

L'Agenda stratégique de recherche identifie cinq enjeux sociétaux auxquels l'Europe est confrontée et dans lesquels le secteur végétal aura un rôle majeur à jouer :

- Alimentation humaine et animale sûre, saine et disponible ;
- Produits dérivés des végétaux pour l'énergie et la chimie ;
- Agriculture, forêts et environnement durables ;
- Recherche fondamentale active et dynamique ;
- Choix du consommateur et gestion des affaires publiques.

Lors de cet événement, M. Gruissem, Président de l'EPSo, a souligné que « l'Europe doit appliquer ses connaissances fondamentales dans le domaine des plantes afin que l'innovation et la compétitivité internationale du secteur agricole européen soit conservées ». La génomique végétale, les autres sciences du vivant et la biotechnologie sont les principaux éléments moteurs d'une bioéconomie estimée à 1,6 milliards d'euros par an en Europe. Ensemble, ils constituent ce qui est maintenant appelé la « bioéconomie fondée sur la connaissance ».

« Afin d'améliorer leur compétitivité future, les agriculteurs européens auront besoin d'espèces cultivées plus diversifiées et respectueuses de l'environnement produisant plus de produits alimentaires et non alimentaires de meilleure qualité. Ce défi crucial ne pourra être relevé qu'à l'aide une innovation de pointe, en particulier dans la domaine des biotechnologies végétales » a précisé M. Serra Arias, précédent Vice-président du Comité des organisations agricoles (COPA).

Par exemple, des espèces améliorées pourraient être développées et cultivées pour prévenir ou combattre des problèmes de santé tels que les maladies cardiovasculaires, l'obésité ou le diabète. Des aliments nouveaux ou améliorés pour les animaux d'élevage pourraient permettre de réduire la dépendance de l'Europe vis à vis de ses importations, telles que celles de soja. De plus, les sciences du végétal représentent une technologie clé pour relever les défis posés par le changement climatique, en remplaçant les énergies fossiles par des énergies renouvelables dérivées de la biomasse, telles que les biofuels.

M. Kunz de Südzucker AG, une compagnie sucrière allemande, a déclaré : « Le développement de la bioéconomie fondée sur la connaissance, avec à la clé une industrie basée sur des ressources végétales renouvelables remplaçant l'actuelle industrie basée sur des ressources

énergétiques fossiles, constitue de loin la perspective la plus ambitieuse mais aussi la plus prometteuse en termes économiques, environnementaux et sociétaux ».

Pour plus d'information :

Adeline Farrelly, Directrice de la communication, Europabio

Tel : +32 (0)2 739 11 74 ; Portable : +32 475 93 17 24

Email : a.farrelly@europabio.org

Alina Cornea, Assistante de communication, Europabio

Tel : 32 (0)2 739 11 81 ; Portable : +32 473 66 05 58

Email : a.cornea@europabio.org

Informations complémentaires ;

Agenda Stratégique de Recherche : disponible sur le site Internet ci-dessous

Site Internet : <http://www.epsoweb.org/Catalog/TP/TP%20SRA.htm>

À propos de l'EPSO.

EPSO, l'Organisation européenne des sciences du végétal, est une organisation scientifique indépendante représentant plus de 140 instituts de recherche et universités de 24 pays européens. La mission de l'EPSO est d'améliorer la visibilité et l'impact des sciences du végétal en Europe.

www.epsoweb.org

À propos de d'Europabio

Europabio, l'Association européenne des bioindustries, est le porte-parole politique des industries de biotechnologie en Europe. Cette association représente 81 membres corporatifs internationaux et 11 organisations associées, 5 biorégions et 25 associations nationales de biotechnologie. Elle s'exprime pour 1800 petites et moyennes entreprises de biotechnologie européennes.

www.europabio.org