

AGRICULTURE DURABLE

Regards croisés – Semences et société pour une agriculture durable

Le 24 avril 2008, le Gnis a organisé un colloque sur les semences et leur rôle vis-à-vis des nouvelles demandes de la société et de l'agriculture. Ce colloque a permis de faire un état des lieux des attentes des citoyens et des agriculteurs ainsi que des travaux conduits par les recherches publique et privée pour y répondre.

Lors du Grenelle de l'Environnement, les débats autour de l'agriculture durable ont démontré la nécessité de mieux faire connaître et comprendre les orientations et les pratiques du monde agricole. Les solutions issues de la recherche et développement dans le secteur des semences, nombreuses et innovantes, sont trop souvent méconnues, or elles permettent de grands progrès environnementaux avec par exemple des cultures de moins en moins exigeantes en intrants.

Cette manifestation a remporté un vif succès, avec près de 400 personnes présentes, très satisfaites de la qualité des débats.

En voici quelques courts extraits autour des semences, de la recherche et du métier de semencier.

Monsieur Robert Pellerin *Président du GNIS*

« Ce thème de l'agriculture durable, qui passionne de plus en plus la société civile, reste un challenge pour notre secteur professionnel ».....

«La sélection a toujours intégré la résistance aux maladies, qui permet d'utiliser moins de produits phytosanitaires. On peut aussi citer la résistance à la sécheresse ou les moindres besoins en engrais azotés ».....

« Quand on parle environnement, on doit aussi parler des plantes de couverture du sol qui maintiennent sa structure et empêchent son érosion, et aussi des pièges à nitrates, des engrais verts et des jachères apicoles ».....

« Mais une agriculture durable est aussi une agriculture qui continue d'assurer ses missions, et notamment celle de nourrir le monde ».....

« Enfin, une agriculture durable doit financer sa recherche et ses innovations : la législation française sur la protection des obtentions végétales doit conforter notre système original qui permet de rémunérer le créateur de variétés tout en laissant à tous un accès totalement libre à toutes les ressources génétiques, y compris les variétés protégées les plus récentes ».....

Madame Judith Jiguet *Directrice adjointe du cabinet du ministre de l'Agriculture et de la Pêche*

« Nous ne pouvons pas décourager davantage les entreprises, les laboratoires privés ou publics sur les sujets des biotechnologies. Nous devons donc poursuivre les essais en plein champ pour développer les OGM et les biotechnologies, et les évaluer pour ne pas passer à côté de leur promesse ».....

« Les semenciers, comme la majeure partie des agriculteurs français, n'ont pas attendu le Grenelle pour être performants agronomiquement tout en étant plus respectueux de l'environnement. Mais il faut continuer et accélérer ce processus. Les efforts doivent être poursuivis pour développer une agriculture de haute qualité environnementale ».....

« La filière nationale semence est très dynamique et a une importance au niveau mondial de par sa production, ses exportations et son investissement dans la recherche. La production des semences et des plants constitue une activité essentielle dans l'économie de nombreuses exploitations agricoles ».....

« L'investissement dans la recherche aujourd'hui, c'est notre compétitivité de demain ».....

Monsieur Philippe Pinta *Président d'Orama et de l'AGPB*

« Une agriculture est une agriculture tout d'abord économiquement durable. L'agriculture est un bien vivant ».....

« Nous avons alerté depuis quatre ans les médias, les pouvoirs publics et les politiques sur la baisse des stocks de production. Aussi, il faut produire plus »...

« La nécessaire augmentation de la productivité est due pour 50 % au progrès génétique. L'amélioration des semences fait donc partie de la compétitivité de notre agriculture, qui reste un axe majeur ».....

« La qualité technologique des semences est un élément essentiel pour pouvoir répondre aux besoins du consommateur et de nos clients ».....

« La régularité des rendements est l'un des objectifs d'amélioration de la production. Elle peut être améliorée à travers la génétique ».....

« Il faudra continuer à faire des recherches sur comment mettre moins d'intrants et favoriser la résistance des plantes, mais toujours dans une démarche d'augmentation de la productivité ».....

Monsieur Luc Ferry

Philosophe, Président du Conseil d'analyse de la société, ancien ministre de la Jeunesse, de l'Éducation nationale et de la Recherche

« L'état de la société civile est très complexe, très diffus et caractérisé par un grand trait : la prolifération des peurs ».....

« Cette société de la peur induit une répression massive des moyens qui permettrait de sortir de la crise malgré la volonté d'innovation en particulier en France ».....

« En 15 ans, en France, nous avons perdu 45% d'étudiants dans les vraies sciences dites «dures» : physique, biologie, chimie ».....

« La science est aujourd'hui bien davantage associée, dans l'esprit des jeunes gens, à la notion de risque qu'à la notion de progrès. Ceci est dramatique....

« Le seul domaine dans l'éducation, dans l'enseignement, dans lequel il est indispensable de travailler pour réussir sont les sciences, surtout en physique et en biologie ».....

« Il est vital d'avoir un vrai programme de revalorisation de la science dans la société actuelle ».....

Monsieur Daniel Segonds

Vice-président du Gnis, Président du directoire du groupe RAGT

« Le métier de semencier se caractérise par son ancienneté. Nous pouvons dire que c'est quasiment le premier métier au monde dans l'histoire. L'homme, depuis le Néolithique, a commencé à domestiquer les plantes et est rentré dans ce métier de l'amélioration des plantes. Ceci lui a permis de sécuriser sa nourriture et de le libérer pour faire d'autres tâches. Cela a été, je crois, la naissance de la civilisation ».....

« Une deuxième phase, plus industrielle, a démarré au début du XXème siècle, à partir des compétences d'agriculteurs qui ont été à l'origine des premières sociétés semencières. Il faut avoir à l'esprit que notre métier est donc la continuité du métier de l'agriculteur.

Nous exerçons par ailleurs un métier qui a un long historique de succès ».....

« Enfin, la légitimité de notre métier de semencier passe par un accroissement toujours plus grand de productivité, ne l'oublions pas. Et plus que jamais ce passage de Jonathan Swift reste d'actualité pour nos métiers : - Quiconque pourrait faire pousser deux épis de blé ou deux brins d'herbe là où il n'en poussait qu'un auparavant serait plus utile à l'humanité que l'ensemble des politiques réunies - ».....

Madame Marion Guillou

Présidente de l'INRA

« Nous avons dû nous interroger en matière de génétique et d'amélioration des plantes sur les priorités à adopter. Nous avons interrogé les chercheurs, les ingénieurs, les partenaires, pour savoir sur quoi la recherche publique était la plus indispensable».....

« • Première priorité indiscutable : les investissements en matière de génomique qui sont extrêmement coûteux tant en ressources humaines qu'en compétences et en outillages.....

• Deuxième priorité que nous avons considéré ne pas pouvoir abandonner : celui du maintien des collections génétiques de ressources. Nous ne sommes pas les seuls à en maintenir, mais nous avons actuellement 10 000 accessions de blé, des centaines de pommiers, des milliers de maïs, des milliers de vignes, etc..

• Troisième priorité : la variété des approches. Nous nous devons en tant qu'organisme public de travailler pour plusieurs types d'agriculture.

• Quatrième priorité : nous nous devons d'être ouverts aux partenaires nationaux. Cela appelle à la protection intellectuelle des inventions, tels les certificats d'obtentions végétales qui laissent libre accès à l'amélioration génétique ».....

Le contenu des interventions est accessible sur le site du GNIS. Vous pouvez les visualiser en cliquant sur le lien suivant http://www.gnis.fr/index/action/page/id/599/title/Agriculture_durable.

Responsable de la rédaction : **Christian SABER**