

Contact :

Karine Affaton, Responsable Communication Pioneer France

+ 33 5 61 06 21 63, karine.affaton@pioneer.com

Thaly Blanga, Public Affairs leader, DuPont France

tel: +33 1 41 97 44 58, <thaly.blanga@dupont.com>

DuPont réaffirme que l'agriculture française a besoin des biotechnologies
Une conférence spécialisée sur les biotechnologies végétales met en avant leur rôle pour l'agriculture

TOULOUSE, France, le 6 février 2008 – Des représentants de DuPont ont déclaré, lors d'une conférence spécialisée, que les biotechnologies sont très prometteuses et offrent le potentiel d'un mode de vie durable, d'une nourriture saine et de victoire sur les maladies, tout en réduisant notre impact sur la planète. La conférence, organisée par Pioneer Hi-Bred, société de DuPont chargée de développer et commercialiser des semences conventionnelles et biotechnologiques en France, a réuni plus de 350 experts internationaux, scientifiques, agriculteurs, officiels et représentants des filières agro-alimentaires. Les participants ont échangé sur le rôle positif des biotechnologies pour répondre à la demande croissante de semences destinées à l'alimentation humaine et animale, aux carburants alternatifs et aux matériaux d'origine biologique, tout en augmentant la productivité des exploitations et en réduisant l'impact sur l'environnement.

“Le monde actuel fait face à des défis qui détermineront l'avenir de notre planète. Les biotechnologies font partie de la stratégie de science intégrée appliquée par DuPont pour permettre de fournir des aliments pour les hommes comme pour les animaux, des carburants et des matériaux qui ne présentent aucun danger et en quantité suffisante pour une population toujours plus importante, tout en utilisant moins de terres, moins d'eau et en prenant en compte la question du changement climatique, ou encore de produire des matériaux à base de ressources renouvelables”, a déclaré Ian Hudson, Président de DuPont Europe, Moyen Orient et Afrique. “Nous devons nous appuyer sur l'innovation et les nouvelles technologies, y compris les outils de la biotechnologie, pour apporter une contribution positive à un des plus grands défis de l'histoire de l'agriculture. En 2006, plus de 100 millions d'hectares de plantes biotechnologiques ont été cultivés dans le monde. Ces productions ont été utilisées pour l'alimentation humaine et animale, mais aussi pour le développement de biocarburants et de matériaux d'origine biologique, qui joueront un rôle pour affronter ces défis ”, a ajouté Ian Hudson.

« Ainsi, nous sommes surpris par la récente décision du gouvernement français de refuser l'accès à cette technologie – décision qui risque de freiner l'innovation et ne semble pas fondée sur des faits scientifiques”, a ajouté Ian Hudson. « La biotechnologie fait partie intégrante de notre engagement constant pour le développement durable, l'innovation et la sécurité, en France tout comme dans le monde entier. Pour que la science porte ses fruits, il faut qu'elle soit acceptée, et comprise. Nous travaillons avec les universités, avec les chercheurs d'organismes gouvernementaux et avec d'autres entreprises afin d'accroître en permanence notre compréhension de cette science et de son potentiel.»

Jacques Beauville, agriculteur de la région Toulousaine participant à la conférence et cultivateur de maïs *Bt*, génétiquement modifié pour résister aux insectes ravageurs, confirme l'intérêt de la technologie appliquée à l'agriculture : "Avec le maïs *Bt*, j'améliore mon rendement en grain de 15 % par rapport à du maïs conventionnel, et ce, sur la même quantité de terre et avec moins d'intrants. J'ai besoin de cette technologie pour répondre à la demande croissante en grain, mais aussi pour rester compétitif par rapport aux agriculteurs d'autres régions du monde qui ont accès à la technologie *Bt* et à d'autres produits biotechnologiques qui augmentent leur productivité".

Pioneer Hi-Bred, société DuPont, est le leader mondial en solutions génétiques dédiées aux agriculteurs, éleveurs et transformateurs de grains et d'huiles. Avec un siège basé à Des Moines, Iowa, Pioneer propose des génétiques végétales de pointe dans près de 70 pays.

DuPont est une société de science qui propose des produits et des services. Fondée en 1802, DuPont s'appuie sur la science pour développer des solutions propices au développement durable, essentielles pour améliorer la vie partout dans le monde, la rendre plus confortable, plus sûre et plus saine. Présent dans plus de 70 pays, DuPont offre une vaste gamme de produits et services novateurs destinés à de nombreux marchés dont l'agriculture et la nutrition, l'habitat et la construction, les communications et les transports.

#

02/06/08

® Registered trademark of Pioneer Hi-Bred.