

<p>IVLP ALUM MEET IN FRANCE</p> <p>Date:2007 July 17, 16:04 (Tuesday) Canonical ID:07PARIS3077_a Original Classification:UNCLASSIFIED Current Classification:UNCLASSIFIED Handling Restrictions:-- Not Assigned -- Character Count:4134 Executive Order:-- Not Assigned -- Locator:TEXT ONLINE</p> <p>TAGS:EAGR - Economic Affairs--Agriculture and Forestry ETRD - Economic Affairs--Foreign Trade EU - Europa Island FR - France Concepts:-- Not Assigned -- Enclosure:-- Not Assigned -- Type:TE Office Origin:-- N/A or Blank -- Office Action:-- N/A or Blank -- Archive Status:-- Not Assigned --</p> <p>From:France Paris Markings:-- Not Assigned -- To:Department of Agriculture France Marseille France Strasbourg Secretary of State U.S. Mission to European Union (formerly EC) (Brussels) United Nations (Geneva) White House</p> <p>1. Summary: Alumni from the 2003 European biotech and food safety group of the International Visitor Leadership Program (IVLP) met June 10-12 in Toulouse, France to continue their review of agricultural biotech issues. Representatives from FAS/Paris and the American Presence Post in Toulouse consulate updated the group on U.S. biotech developments since 2003 and facilitated their interaction with French biotech stakeholders. End Summary.</p> <p>2. Since 2003, the group has met in Copenhagen (Sept 2004) and Tallinn, Estonia (May 2006) in an effort to continue their examination of biotech and food safety issues. This time, the</p>	<p>D'ANCIENS PARTICIPANTS A L'IVLP SE REUNISSENT EN FRANCE</p> <p>Date: 17 juillet 2007, 16h04 (mardi) ID canonique : 07PARIS3077_a Classification d'origine: NON CLASSIFIE Classification actuelle: NON CLASSIFIE Restrictions de Manipulation: - Non affecté - Nombre de caractères: 4134 Ordre Exécutif: - Non affecté - Localisateur: TEXTE EN LIGNE</p> <p>BALISES : EAGR[Agriculture and Forestry] - Affaires économiques - Agriculture et Forêts ETRD [Foreign Trade] - Affaires économiques - Commerce extérieur EU - Europa Island FR - France</p> <p>Concepts: - Non Affectés - Pièce Jointe : - Non affecté - Type: TE Bureau Origine: - N / A ou en blanc - Bureau Action: - N / A ou en blanc - Statut d'archive: - Non affecté -</p> <p>De: France Paris Marquages: - Non Affectés - A: Ministère de l'Agriculture France Marseille France Strasbourg Secrétaire d'Etat Mission américaine auprès de l'Union européenne (anciennement CE) (Bruxelles) Nations Unies (Genève) Maison Blanche</p> <p>1- Résumé: D'anciens participants au groupe de biotechnologie européenne et de sécurité alimentaire du programme International Visitor Leadership (IVLP)* 2003 se sont réunis du 10 au 12 juin à Toulouse, France, afin de poursuivre leur analyse des questions de biotechnologie agricole. Des représentants du FAS [service agriculture étranger] /Paris et les représentants du Poste [ambassade] au consulat américain de Toulouse ont mis le groupe au courant des développements en biotechnologies depuis 2003 aux Etats-Unis et a facilité des rencontres avec les parties prenantes françaises de biotechnologie. Fin du Résumé.</p> <p>2. Après 2003, le groupe s'est réuni à Copenhague (septembre 2004) et à Tallinn, en</p>
--	---

group, composed of Delphine Guey, communication director of the French planting seed organization, GNIS; Jan O.F. Lausten, Deputy Director General, Danish Agricultural Council; Reili Kivilo, Chief Inspector, Consumer Protection Board of Estonia; Jonathan Leake, Science and Environment Director, London "The Sunday Times," Odd Anders Nilsen, Norwegian lawyer; and Hans van Dongen, Department of Food Quality and Animal Health, Dutch Ministry of Agriculture, Nature and Food Quality, met with French biotech companies and farmers in southern France.

3. The Agriculture Attache and Agriculture Economist from FAS/Paris and the Consul from the American Presence Post in Toulouse joined the group and briefed it on current U.S. developments in agriculture biotechnology. GNIS reps presented the latest developments in the French agriculture biotech sector in terms of research, development and production.

4. Afterwards, the group visited the headquarters and facilities of Syngenta and Pioneer, biotech seed companies, where it received additional briefings on the economic impacts of issues such as the EU's lengthy GMO approvals process; and the impact that the lack of an EU standard for the adventitious presence of biotech in planting seeds is having on players in the French biotech sector. For example, Syngenta's Bt11 corn, submitted in France in 1996 and approved by the European Food Safety Agency (EFSA) in 2006, and Pioneer's 1507 corn, submitted for approval in Spain in 2001 and approved by EFSA in 2006 are both still waiting final approval at the European level.

5. The group also visited two farming operations, one organic and one biotech, where discussions centered on coexistence issues and the expansion of Bt corn acreage in 2007 (20,000 ha) from 2006 (5,200 ha). According to the farmers, the strong increase resulted from several factors: reduced pesticide costs, higher yields, and lower mycotoxin levels of the 2006 biotech corn crop. In addition, as more companies licensed Monsanto's Mon810, the only event authorized for cultivation in France since 1998, to produce their own biotech corn seeds, French farmers also had a wider variety of biotech seeds to choose from this year.

7. Delphine Guey, the French IVLP participant and organizer of this meeting, has developed, since her trip to the United States, into a

Estonie (mai 2006), dans le but de poursuivre leur analyse des questions de sécurité en matière de biotechnologie et de denrées OGM. Cette fois-ci, le groupe, composé de Delphine Guey, chargée de communication chez GNIS, le Groupement national interprofessionnel des semences et plants; Jan O.F. Lausten, sous-directeur général du Conseil agricole danois; Reili Kivilo, inspecteur en chef, Conseil de la protection des consommateurs de l'Estonie; Jonathan Leake, Editeur Science et Environnement pour "The Sunday Times" à Londres, Odd Anders Nilsen, avocat norvégien, et Hans van Dongen du Département de qualité des aliments et la santé animale rattaché au Ministère néerlandais de l'agriculture, nature et qualité des aliments, ont rencontré des entreprises de biotechnologie françaises et des agriculteurs du sud de la France.

3. L'attaché au Ministère de l'Agriculture et l'économiste agricole du FAS/Paris ainsi que le consul de la représentation américaine du Poste à Toulouse ont rejoint le groupe et l'ont informé sur les développements actuels dans l'agriculture biotechnologique aux États-Unis. Les représentants du GNIS ont parlé des récents développements dans le secteur français de la biotechnologie agricole en termes de recherche, de développement et de production.

4. Ensuite, le groupe a visité le siège et les installations de Syngenta et Pioneer, des entreprises de semences biotechnologiques, afin d'assister à d'autres séances d'information sur les impacts économiques de problèmes tels que le long processus d'approbation des OGM par Union européenne ; sur l'impact du manque d'une norme européenne, lors de la présence fortuite de biotechnologie dans la plantation de semences, sur les acteurs du secteur de la biotechnologie française. Par exemple, le maïs BT11 de Syngenta, présenté en France en 1996 et approuvé par l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) en 2006, et le maïs 1507 de Pioneer, soumis pour approbation en Espagne en 2001 et approuvé par l'EFSA en 2006, attendent toujours l'approbation finale au niveau européen.

5. Le groupe a également visité deux exploitations agricoles, une bio et une biotech, où les discussions ont porté sur les questions de coexistence et l'expansion de la superficie de maïs Bt en 2007 (20.000 ha) par rapport à 2006 (5.200 ha). Selon les agriculteurs, la forte augmentation s'explique de plusieurs façons : les coûts de pesticides réduits, des rendements plus élevés, et les niveaux de mycotoxines en baisse pour la récolte de maïs biotechnologique de 2006. En outre, cette année, plus d'entreprises ont obtenu des licences pour le MON810 de Monsanto, le seul produit autorisé à la culture en France depuis 1998, ce qui leur a permis de produire leurs propres semences de maïs OGM, permettant aux agriculteurs français d'avoir accès à une plus grande variété de semences biotechnologiques.

solid ally in favor of agricultural biotechnology, and advocates its benefits to a host of French agricultural stakeholders. Also, London's Sunday Times published an article on July 1 written by the British IVLP participant titled "Europe set to lift ban on GM crops." The article mentioned the considerable activity on the part of the U.S. government to persuade European authorities to deploy greater biotech resources.

8. The group plans to meet again in 2008 in the United Kingdom. This Embassy will continue to support the group's ongoing examination of biotech issues and encourage its positive influence in France.

STAPLETON

7. Delphine Guey, participante française au IVLP et organisatrice de cette réunion, est devenue, depuis son voyage aux Etats-Unis, une alliée solide en faveur de la biotechnologie agricole, et préconise ses avantages à une foule d'acteurs du monde agricole français. A noter également, le 1er juillet, le Sunday Times de Londres a publié un article écrit par le participant britannique au IVLP intitulé : « L'Europe va lever l'interdiction sur les cultures OGM. » L'article montre combien le gouvernement américain se dépense pour convaincre les autorités européennes de déployer davantage de ressources biotechnologiques.

8. Le groupe a prévu de se réunir à nouveau en 2008 au Royaume-Uni. Cette ambassade va continuer à soutenir le travail d'analyse du groupe autour des questions liées à la biotechnologie et va encourager son influence positive en France.

STAPLETON

*NDT : International Visitor Leadership Program (IVLP) Il s'agit d'un programme destiné aux professionnels, financé par le Département d'Etat américain, dans le cadre des activités du Bureau d'Affaires Éducatives et Culturelles. Le but du programme est de créer des liens entre les citoyens des États-Unis et d'autres pays.