



Communiqué de presse

Paris, mardi 3 avril 2012

Dans le cadre de la semaine du développement durable : le jeudi 5 avril 2012 de 14h à 16h, AgroParisTech, propose en partenariat avec la DAAC- Rectorat de Paris, une conférence à destination de lycéens, sur le thème :

La fin de la faim en 2050 ? Sans tabous ni verrous

Conférence par des étudiants encadrés par Benoit LABBOUZ, doctorant à AgroParisTech.
– Amphithéâtre Tisserand 16 rue Claude Bernard 75005 Paris.

Les 11 et 12 mai 2012 se tiendra à la Cité des Sciences et de l'Industrie un grand colloque international sur : l'alimentation mondiale « La fin de la faim en 2050 ? ». Cet événement est organisé par la Cité des sciences et de l'Industrie en partenariat avec AgroParisTech, mais aussi avec AgroParisTech Alumni, l'INRA, le Cirad, l'Iddri, Sciences Po, le Campus Condorcet, ainsi que le Lycée Le Corbusier d'Aubervilliers. Ce colloque réunira des experts et des décideurs internationaux qui seront amenés à répondre de façon interactive à des questions et recommandations proposées par 4 groupes de lycéens et d'étudiants. **Un groupe de 7 étudiants d'AGROPARISTECH, dont 6 du Mastère Spécialisé « Politiques Publiques et Stratégie pour l'Environnement » participe à cette aventure. Ces étudiants ont choisi une forme originale pour élaborer et formuler leurs recommandations : imaginer la situation dans quelques pays en 2050 pour rouvrir le champ des possibles, proposer des itinéraires et des actions pour aujourd'hui.**

Après s'être familiarisés avec les constats, les analyses et les solutions projetées pour résoudre ce défi mondial, ils ont choisi de travailler sur 5 pays, aux situations contrastées sur des continents différents, d'en saisir les grandes caractéristiques et tendances concernant l'agriculture et l'alimentation : l'Inde, le Vietnam, l'Île Maurice, le Mexique et l'Italie.

Programme de la séance du 5 avril

1. **Présentation des scénarios et des recommandations** En choisissant de présenter ce qu'ils ont imaginé pour 2050 sur la question de l'agriculture et de l'alimentation dans les différents pays, les étudiants souhaitent d'abord mettre en discussion ces recommandations.
2. **Questions-Réponse avec les lycéens** Les questions préparées par les élèves des différents établissements seront pour l'équipe l'occasion de présenter d'une façon plus classique les constats actuels sur l'agriculture et l'alimentation mondiale et leur évolution, ainsi que les différents courants de pensée qui proposent une réponse à la question de nourrir la planète en 2050. Pour inscrire votre classe, veuillez contacter Marie-Claude Mombet : marie-claude.mombet@ac-paris.

A propos d'AgroParisTech : AgroParisTech est l'établissement leader pour les sciences et industries du vivant et de l'environnement. L'école forme des ingénieurs, Masters et Docteurs capables de réfléchir sur la complexité, et d'innover dans l'incertitude qui caractérise le vivant. Avec 2000 étudiants, 250 enseignants chercheurs, 500 doctorants, 1 cursus d'ingénieur, l'établissement décline une offre complète de formation Master, Doctorat et une large gamme de formation « Executive ». **AgroParisTech est la 1^{ère} école d'ingénieurs à avoir créé un cursus en Apprentissage et fondé un Musée du vivant.** L'établissement est membre fondateur de ParisTech et d'Agreenium. L'école est classée première école d'ingénieurs du vivant.

Contact presse : Monique Mizart 06 71 92 43 60 monique.mizart@agroparistech.fr