

CONFÉRENCES TAG EXPOSITION UNIVERSELLE DE MILAN

> Contexte

Du 13 mai au 21 octobre 2015, à l'initiative de l'Institut Agronomique, Vétérinaire et Forestier de France (Agreenium), des chercheurs français ont introduit chaque mercredi à 18h30, au sein du Pavillon de la France la problématique **Nourrir la Planète, énergie pour la vie**, thème général de l'Exposition Universelle.

> Objectif

L'objectif de ces conférences était d'éclairer les visiteurs sur les grands enjeux de l'agriculture et de l'alimentation dans une perspective de développement durable structurés autour de cinq thèmes :

- > **Alimentation,**
- > **Agriculture,**
- > **Changement climatique,**
- > **Environnement,**
- > **Santé.**

Organisées au sein du Pavillon de la France, l'objectif était également de promouvoir l'innovation et la recherche française et de donner une photographie de la contribution de la France aux enjeux de l'alimentation mondiale par la gestion et la préservation des ressources naturelles, les nouveaux modèles de l'agriculture, la sécurité alimentaire...

> Modalités

Ces 24 conférences TAG, courtes, dynamiques et destinées à un très large public ont été données par des spécialistes de renommée internationale issus des grandes institutions de recherche et de formation françaises dans le domaine : universités, établissements publics de recherche, écoles et fondations.

Leurs champs d'expertise extrêmement variés (Agronomie, biologie, écologie, chimie, ingénierie...) illustrent la nécessaire approche systémique et pluridisciplinaire des défis auxquels doit faire face l'agriculture de demain.

> Communication / Dissémination

Afin de diffuser ces conférences au plus grand nombre et de les mettre à disposition de structures d'éducation et de formation, elles ont été filmées et sont disponibles dans une brochure interactive et sur une chaîne You tube.

> Lien vers la brochure :

<http://asp.zone-secure.net/v2/index.jsp?id=1612/9810/56225&lng=fr>

> Chaîne You tube :

<https://www.youtube.com/channel/UCP1e1wx-GOu846TGEgisEQA?feature=hovercard>

> Partenaires



fondation
daniel & nina carasso
sous l'égide de la Fondation de France



> Contacts

contact@iavff-agreenium.fr

> Programme

INTERVENANTS	DATES	CONFÉRENCES
Dusko EHRLICH - INRA	13-mai-15	Comprendre notre écosystème intestinal
Christine AUBRY - AgroParisTech	20-mai-15	Nourrir les villes demain
Philippe LEMANCEAU - INRA	27-mai-15	La Biodiversité des sols au service de l'humanité
Marc MORTUREUX - ANSES	03-juin-15	Comprendre les risques alimentaires
Jean-Marc BOURNIGAL - IRSTEA	10-juin-15	L'agriculture 2.0 en marche
Jérôme MOUSSET - ADEME	17-juin-15	Pertes et Gaspillage
Claude GRISON - CNRS	24-juin-15	Les ruses de la nature
Michèle TIXIER - INRA	01-juil-15	Des animaux et des hommes... que dit la génétique
Etienne HAINZELIN - Cirad	08-juil-15	Redécouvrir la biodiversité cultivée
Yves LEVI - Université Paris Sud	15-juil-15	Abreuvons la planète
Françoise MEDALE - INRA	22-juil-15	Produire du poisson sans poisson
Pascal KOSUTH - Fondation Agropolis	29-juil-15	Le regard des satellites sur l'agriculture mondiale
Bernard Chevassus au Louis	05-août-15	Qu'est-ce que l'agro-écologie
Marc Voltz - INRA	12-août-15	L'eau dans les paysages cultivés
Luc ABBADIE - UPMC	19-août-15	L'agriculture écologiquement intensive, mirage ou espoir ?
Claire Sulmont-Rossé - INRA	26-août-15	Comprendre la dénutrition des seniors
Pascal SIMONET - CNRS	02-sept-15	Quel rôle pour les bactéries ?
Catherine BOYEN - CNRS	09-sept-15	Des algues dans notre assiette
Gilles PELTIER - CEA	16-sept-15	Les enjeux de la domestication des micro-algues
Jean-François SOUSSANA - INRA	23-sept-15	Agriculture et changement climatique
Pierre MONSAN - INSA	30-sept-15	Les biotechnologies au service du climat
Philippe GROS - IFREMER	07-oct-15	Quel poisson mangerons nous demain ?
Gilles BOETSCH - CNRS	14-oct-15	Utiliser la biodiversité pour nourrir l'Afrique demain
Nathalie FRASCARIA - AgroParistech	21-oct-15	S'inspirer des écosystèmes pour repenser l'agriculture