

FORUM INTERNATIONAL TECH FOR FOOD

Sous le haut patronage du Ministère de l'Agriculture et de la Pêche ET du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche



HORAIRES	INTERVENANTS	THEME
8H30		ACCUEIL DES PARTICIPANTS
9H00	Jean- Paul Hébrard - TV Agri Bernard Bachelier - FARM	DISCOURS OUVERTURE
9H40	Animateur : Jean-Paul Hébrard Sophie Treinen - FAO Joel Sor - CIRAD Pr. Krishna Reddy - IIIT	COMMENT FAVORISER L'UTILISATION DES PLATEFORMES D'INFORMATION WEB DANS LES PAYS DU SUD ? e-agriculture.org, plateforme web mondiale pour le développement des technologies de l'information pour l'agriculture durable. SIST, plateforme pour promouvoir la recherche et l'expertise Africaine pour le développement durable. e-Sagu, système de conseils techniques agricoles basés sur l'utilisation des TIC.
	DISCUSSION Eric Glover - Courrier International Oumy N'diaye - CTA Nigel Scott - GAMOS	échanges avec les conférenciers.
11H00	Animateur : Jean-Paul Hébrard Jawahar Kanjilal - NOKIA André Loechel - Territories of Tomorrow	COMMENT LE DEVELOPPEMENT DES TECHNOLOGIES PEUT INTEGRER LES BESOINS DU MONDE AGRICOLE ? Nokia Life Tools, des services adaptés aux besoins des agriculteurs des pays émergents sur téléphone mobile. Living Labs
11H30	Animateur : Jean-Paul Hébrard Jean-Marc Petat - BASF Perlive Rahaga Rabenitany -APROMO/L'ACTION M. Prevost - SupAgro Montpellier	TECH FOR FOOD S'INSCRIT DANS L'ACTION Educ Phyto en Afrique : logiciel pédagogique des pratiques agricoles. Des écrans numériques pour un meilleur transfert des connaissances. Formation diplômante Tech for Food
12H30		PAUSE DEJEUNER - BUFFET
HORAIRES	INTERVENANTS	THEME
14H00	Animateur : Jean-Paul Hébrard Ranjan Mathai - Ambassadeur de l'Inde en France Pr Kesavan - Fondation Swaminathan	TECH FOR FOOD - FOCUS SUR L'INDE DEVELOPPEMENT AGRICOLE ET NOUVELLES TECHNOLOGIES : LES LECONS A TIRER DE L'EXPERIENCE INDIENNE. discours d'ouverture. Les Nouvelles Technologies pour une révolution encore plus verte et la gestion des changements climatiques.
	DISCUSSION Eric Glover - Courrier International	échanges avec les conférenciers.
15H00	Pascal Faucher -CNES K.R Manjunath - ISRO Radhika Ramachandran - ISRO	LA REVOLUTION SATELLITAIRE EN INDE, UN EXEMPLE POUR LES PAYS EN DEVELOPPEMENT? Comment les techniques satellitaires améliorent-elles le développement agricole et la sécurité alimentaire ? Comment transmettre les données récoltées aux populations agricoles indiennes ?
	DISCUSSION Eric Glover - Courrier International	échanges avec les conférenciers.
16H30	Animateur : Jean-Paul Hébrard V Sreenivasan - ITC Rikin Gandhi - Microsoft Research Lab Sachin Shah & Alpesh Shah - Akashganga	QUELLE PLACE POUR LES NOUVELLES TECHNOLOGIES DANS LA REVOLUTION AGRICOLE DANS LES PAYS DU SUD ? e-choupal, centres d'accueil et de conseil pour les agriculteurs indiens usant des nouvelles technologies. Digital Green, système de partage d'informations via des vidéos participatives. Utilisation des TIC pour améliorer la récolte des coopératives laitières.
	DISCUSSION Pr. Krishna Reddy - IIIT	échanges avec les conférenciers.
17H30		CLOTURE DU FORUM