

En octobre 2015, l'Institut pluridisciplinaire pour les études sur les Amériques à Toulouse (UT2J, UFTMiP) organise, avec le soutien de la Maison universitaire franco-mexicaine (MENESR/SEP/UFTMiP), le Colloque annuel de l'Institut des Amériques, sur "Ressources et innovation dans les Amériques".

Deux Journées d'étude précéderont cette manifestation, dont celle que nous vous proposons, organisée par la Maison Universitaire Franco-Mexicaine, avec le soutien de l'IPEAT et du Pôle Sud-Ouest de l'Institut des Amériques.

« Penser l'innovation au Mexique » est le sujet sur lequel des chercheurs français et mexicains vont réfléchir lors de cette rencontre. En effet, le Mexique, au-delà de ses lacunes évidentes dans de nombreux secteurs, est reconnu sur la scène mondiale pour ses progrès économiques, sociaux et politiques et pour sa capacité à expérimenter et à innover dans des contextes à la fois difficiles et stimulants.

En cherchant à identifier et à analyser les dynamiques de l'innovation, l'approche –qui peut être appliquée à l'ensemble du continent américain– est novatrice dans le sens où le point de départ est l'étude de ce que le Mexique peut offrir de positif et d'innovateur, en ce qui concerne sa capacité à générer de la créativité, à dépasser des problèmes ou à élaborer des stratégies d'adaptation.

L'objectif de cette journée d'étude est de présenter une réflexion sur la question de l'innovation au Mexique, en partant de l'approche que nous venons d'évoquer et en abordant des thématiques différentes et complémentaires. Ainsi, des chercheurs français et mexicains vont se pencher sur la question des innovations technologiques, institutionnelles ou de société dans les domaines de l'agroalimentaire, de l'eau, des énergies, de l'alimentation.

Contacts :

Sonia V. Rose : srose@univ-tlse2.fr

Magalie Estevez : magalie.estevez@univ-toulouse.fr

Morgan Calise

Emilien Muntrez

Mathias Briel

Journée d'étude

Organisée par la MUFM
en collaboration
avec l'IPEAT et l'IdA

Penser l'innovation au Mexique

Vendredi 5 décembre
à 9h

Salle Capitulaire

Maison Universitaire Franco-Mexicaine

15, rue des lois - 31000 Toulouse

MéTRO Ligne A, Arrêt Capitole

Penser l'innovation au Mexique

9h00 - 9h30 **Ouverture**

Directeur du Département Relations Européennes
et Internationales, UFTMiP
Directrice de la MUFM
Représentant de l'IPEAT
Représentant de l'IdA Pôle Sud Ouest

9h30 - 11h00 **Session 1**

*"Why can collective action fail in Local Agri-food
Systems? A social network analysis of cheese
producers in Aculco, Mexico": cadre empirique et
conclusions essentielles d'un l'article collectif*
Denis Requier-Desjardins, IEP Toulouse / LEREPS,
Joan Crespo, Jérôme Vicente

*L'innovation par la tradition : protection et
valorisation des fromages traditionnels au Mexique*
Thomas Poméon, INRA, UFTMiP

11h00 - 11h15 **PAUSE**

11h15 - 12h45 **Session 2**

*Le programme « De maices criollos » : entre innovation
institutionnelle et contraintes administratives*
Jean Foyer, Institut des sciences de la
communication, CNRS / Paris IV, UPMC

*Le programme PCP : quand l'innovation scientifique
interroge les relations sociétés - ressources en eau*
Frédérique Blot, Centre Universitaire Jean-François
Champollion / GEODE UMR 5602 CNRS
Ana González Besteiro, Université de Lyon 3 / UMR
5600 CNRS

12h45 - 14h00 **PAUSE DEJEUNER**

14h00 - 15h30 **Session 3**

*Innovation dans la gestion actuelle des ressources
énergétiques au Mexique*
Luis Martínez, Ecole et Observatoire des Sciences de
la Terre, Université de Strasbourg

*Innovación y tendencias tecnológicas en el agro
mexicano*

Eduardo Ramírez, Centro Kappa de Conocimiento,
Mexique

15h30 - 15h45 **PAUSE**

15h45 - 17h30 **Session 4**

*Agricultura orgánica y autosuficiencia alimentaria en
el occidente de México*
Yanga Villagómez, El Colegio de Michoacán,
Mexique / IPEAT UT2J

*Mondialisation et vie quotidienne :
contributions à l'analyse du comportement de
l'alimentation au Mexique*

Miriam Bertran, Universidad Autónoma
Metropolitana Xochimilco, Mexique / IPEAT, UT2J

17h30 **Conclusions**