

Frontières d'empires

Afrique, Amérique, Asie, Europe

Université Rennes 2-Campus Villejean
Bâtiment P Salle des Thèses
10h-18h

10h00 : Accueil et introduction, António de Almeida Mendes (Université de Nantes, CRHIA, STARACO) et Christophe Giudicelli (Université Rennes 2 / CNRS CERHIO-UMR 6258-équipe CHACAL)

10h30 -11h15 : Etienne Bourdeu (Université François Rabelais)

Par-delà les frontières des empires. Pratiques transimpériales et agents hispaniques aux frontières de la Monarchie Catholique et du Saint Empire (fin du XVI^e-début du XVII^e siècles)

11h15-12h00 : Caroline Cunill (Université du Maine)

Réflexion sur les frontières juridictionnelles dans l'Empire hispanique: le cas de la province du Yucatan

12h-14h00 : Pause

14h30-15h15 : Natividad Planas (Université Blaise Pascal)

L'Islam sans a priori à l'époque de l'expansion des empires ibériques (XV^e-milieu XVII^e siècle)

15h15-16h00 : Romain Bertrand (Sciences Po)

Les marches malaises de la Monarchie catholique : Manille aux commencements de la Conquête (c. 1565-1590)

16h00-16h45 : Éric Vuillard (écrivain) et Jimena Obregon (CERHIO/SciencesPo Rennes)

Débat : Frontières de l'Ouest, Frontières d'empire (XVI^e-XVII^e siècles)

16h45-17h30 : Tobias Green (King's College London)

Empires et diasporas dans le monde Atlantique: Africains, Nouveaux-Chrétiens, et une approche nouvelle aux empires du XVI^e-XVII^e siècles

17h30-18h : Discussion générale

Comité d'organisation

António de Almeida Mendes (Université de Nantes, CRHIA, STARACO),
Christophe Giudicelli (Université Rennes 2 / CNRS CERHIO-UMR 6258-équipe CHACAL),
Aanor Le Mouël (Université de Nantes, STARACO)

Journée d'étude internationale
CHACAL-CERHIO (CNRS UMR 6258)/Projet STARACO

Frontières d'empires

Afrique, Amérique, Asie, Europe

Vendredi 22 janvier 2016

Programme



Université Rennes 2-Campus Villejean
Bâtiment P Salle des Thèses
10h-18h

WWW.STARACO.ORG/chacal.hypotheses.org



UNIVERSITÉ DE NANTES



UNIVERSITÉ RENNES



CRHIA



MAISON DES SCIENCES DE L'HOMME EN BRETAGNE

