

Journée d'études
« La diffusion des produits ultra-marins en Europe (XVI^e -XVIII^e siècles) »
30 juin 2016

9h15 : Accueil des participants

9h30 : Virginie Chaillou-Atrous (CRHIA, Université de Nantes)

Présentation du Labex « Écrire une Histoire nouvelle de l'Europe »

9h45 : Marguerite Martin (IDHES, Université de Paris I) et Maud Villeret (CRHIA, Université de Nantes)

Introduction scientifique

Thème I - Les réseaux de transport des produits ultra-marins : coûts et aléas

Présidence de séance : Anne Conchon (IDHES, Université de Paris I)

10h15 : Olivier Le Gouic (CERHIO, Université de Lorient), « "Par la voie de...". Le transport des produits ultra-marins des ports jusqu'à Lyon au XVIII^e siècle »

10h40 : Sklaerenn Sculler (CERHIO, Université de Rennes), « Des ports bretons aux étals des épiciers : le transport terrestre des produits alimentaires ultra-marins au XVIII^e siècle »

11h05 : Karine Audran (CRHIA, Université de Nantes), « Approvisionner les ports durant les *French Wars*. La course et la diffusion des produits ultra-marins à Brest sous la Révolution »

11h30 : Questions et discussion

12h00-14h : Pause déjeuner

Thème II – De la transformation aux usages : les logiques de redistribution des produits ultra-marins

Présidence de session : Éric Schnakenbourg (CRHIA, Université de Nantes)

14h : Tamira Combrick (IISH, Université d'Amsterdam), « From French harbours to German rivers : European distribution of sugar and coffee by the Dutch in the 18th century »

14h25 : Gilbert Buti (CNRS-Telemme, Université d'Aix-Marseille), « Transformation et diffusion de la cochenille mexicaine par les négociants marseillais au XVIII^e siècle »

14h50 : Questions et discussion

15h15-15h30 : Pause

15h30 : David Celetti (Université de Padoue), « La cochenille à Venise. La création d'un colorant de luxe entre XVI^e et XVII^e siècles »

15h55 : Jon Stobart (Manchester Metropolitan University), « Making the global local? Overseas goods in English rural shops, c.1660-1740 »

16h20 : Questions et discussion