



é b a t



Centre d'Études
et de Recherches
Internationales

56 rue Jacob
75006 Paris

&

**Projet
transversal**
*Réformes
économiques
et régulations*

UMR 7050 Sciences-Po CNRS - Tél. +33(0)1 58 71 70 00 - Fax +33(0)1 58 71 70 90 - E-mail : info@ceri-sciences-po.org - Web : www.ceri-sciences-po.org

Mercredi 30 mai 2007

17h 00 - 19h 00

Salle de conférences

Procédures inquisitoires ou contradictoires : le débat sur les politiques pénales aux Etats-Unis et en France

avec

Renée Lettow-Lerner, Université George Washington

La séance sera présidée par Marie-Anne Frison-Roche, directrice de la
Chaire Régulation, Sciences Po

DISCUTANT : Antoine Garapon, Institut des Hautes Etudes de la Justice

Renée Lettow-Lerner est Associate Professor à la faculté de droit de l'Université George Washington où elle enseigne notamment la procédure pénale et le droit comparé. Elle travaille entre autre sur les différences entre le système accusatoire et le système inquisitoire, avec une attention particulière attribuée à la France. Elle a travaillé antérieurement au Département de la Justice, à la Cour d'appel fédérale du District of Columbia et a été assistante du juge Anthony M. Kennedy de la Cour suprême des Etats-Unis. Elle a fait des études de droit et d'histoire à Princeton, Oxford et Yale.

Renée Lettow-Lerner discutera d'affaires judiciaires récentes, aux Etats-Unis et en France, qui ont attiré l'attention sur la procédure pénale de chaque pays, ainsi que des débats suscités par les propositions de réforme actuelles. La discussion portera notamment les différences entre les deux systèmes et leurs évolutions : problèmes de l'instruction, de la preuve, de la comparution immédiate, de la sélection des juges, de leurs rapports avec l'administration et le pouvoir politique.

Entrée libre dans
la limite des places
disponibles.
Pas de réservations.

**Responsable
scientifique :**
jerome.sgard@
cepii.fr

Contact :
ballereau@
ceri-sciences-po.org



SCIENCES PO



CNRS
CENTRE NATIONAL
DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE