



Conférence "De l'aménagement du territoire à l'aménagement durable des territoires" - ARRAS

Conférence de Claude Lacour : De l'aménagement du territoire à l'aménagement durable des territoires.

Le 19/09/2016

Claude Lacour est Professeur émérite d'économie à l'Université de Bordeaux. Il a été rédacteur en chef de la Revue d'Economie Régionale et Urbaine de 1975 à 2011, en reste membre du comité de rédaction et rédige dans chaque numéro des "chroniques" bibliographiques.

Ancien président de l'Association de science régionale de langue française (ASRDLF), ancien vice-président (recherche) de l'université Montesquieu-Bordeaux 4, il est l'auteur de plusieurs ouvrages et de nombreux articles parmi lesquels *50 ans d'aménagement du territoire* (avec A. Delamarre et M. Thoin, La Documentation française, édition 2015) ; *La ville en thèses* (synthèse des 500 thèses présentées au Prix de la Ville du PUCA, de la FNAU et de l'Aperau, 2015) ; *Le terroir et la science régionale* (colloque ASRDLF, Montpellier 2015) ; *La stratégie des acteurs économiques face à l'arrivée de la LGV SEA à Bordeaux* (avec N. Gaussier, 2015). En préparation : la tectonique des territoires, 20 ans après ; un dictionnaire rigoureux et amoureux de la ville vue par des adjectifs (BRAVa).

Rendez-vous - 19/09/2016 - De 15h30 à 17h - Salle des colloques Michel Ballard (Bât.I) - Site universitaire d'ARRAS

Découvrez d'autres contenus similaires

Le 21.04.2016

Rencontres de l'aménagement durable de la région Nord - Pas de Calais - Arras

Economie circulaire : un atout pour r...

Guide "le SCoT, un projet stratégique...

Le climat : composante de l'aménagement du...

Publication "L'eau et l'aménagement d...

Guide "L'eau et l'aménagement des ter...

Le 12.04.2018

Rencontre régionale de l'aménagement durable,

Club Performance Aménagement Durable (CPAD)

Le 11.02.2016

**Conférence "Aménagement urbain et changement
climatique" - Loos**

Les rencontres de l'aménagement durable de...

Territoires durables

Inscription séminaire Territoires en trans...