

JEAN-CLAUDE RISSET

au DISKLAVIER

th^N Théâtre du Nord
Grande salle
18h



CONCERT
CONFÉRENCE

LES CONFÉRENCES DE LA MESHS

MARDI 3 FÉVRIER 2009

Entrée libre et gratuite dans la limite des places disponibles

Réservation conseillée à : www.meshs.fr/reservation.php

Jean-Claude Risset est compositeur et chercheur en physique acoustique
au Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique (CNRS, Marseille)

Renseignements: MESHS
2, rue des canonniers - 59000 Lille
03 20 12 58 30
www.meshs.fr



Avec le concours
du Théâtre du Nord

Conception graphique: service animation communication MESHS

Maison
Européenne
des SHS



Lille Nord de France

JEAN-CLAUDE RISSET

Calcul du son et perception auditive suivi de *Duo pour un pianiste (composer le son)*

La Maison européenne des sciences de l'homme et de la société (MESHS) a le plaisir de recevoir M. Jean-Claude RISSET, compositeur et chercheur au CNRS en physique acoustique (au sein du Laboratoire de mécanique et d'acoustique - LMA, Marseille) et pionnier de l'informatique musicale. Il nous fera l'honneur de donner un concert-conférence sur Disklavier et de nous initier aux principes de l'informatique musicale. Pour cette occasion, le Théâtre du Nord a mis sa grande salle à disposition.

Conférence : *Calcul du son et perception auditive*

Concert : *Duo pour un pianiste (composer le son)*

- *Songes*, pour bande 4 pistes (1979) (9mn10s)
- *Mutations*, film de Lillian Schwartz (1972) sur la musique de Jean-Claude Risset (1969) (6mn45s)
- *Resonant Sound Scapes*, pour bande 8 pistes (2002) (14mn30s)
- Trois études en duo pour un pianiste : *Écho, Narcisse, Mercure* (1991) (9mn10s)

Ce concert-conférence sera présenté par Vincent Tiffon, docteur en musicologie et Maître de conférences à l'université de Lille 3 (CEAC - Centre d'études des arts contemporains).

Mardi 3 février 2009 à 18h.

Entrée libre et gratuite dans la limite des places disponibles.

Réservation recommandée sur le site de la MESHS:

<http://www.meshs.fr/reservation.php>

ou par téléphone au 03 20 12 58 30