

L'ARCHIPEL - CROISIÈRES SONORES

26 - 28 septembre 2008

STRASBOURG

European Sound Delta est une résidence artistique itinérante qui s'est déroulée pendant l'été 2008 : deux bateaux ont remonté simultanément le Rhin et le Danube depuis la Mer du Nord et la Mer Noire pour finir par se rejoindre à Strasbourg. A bord et dans chacune des villes -étapes, trente artistes internationaux ont été invités à enregistrer leur environnement sonore (field recordings, interviews, sphère électromagnétique, subaquatique) et à se servir de ces matériaux mis en commun pour composer et produire des concerts tout au long des parcours.

A l'arrivée de ce périple, un salon d'écoute flottant explore cet archipel de créations : embarqué sur un bateau-mouche spécialement aménagé (la bulle abrite 3000 Watts en quadriphonie), on découvre les pièces réalisées à bord par les résidents mais aussi les paysages imaginés par une dizaine de compositeurs invités. Chacune de ces sept croisières sonores panoramiques est ponctuée par un live. Au même moment, sur le site des Nuits Electroniques de l'Ososphère, l'installation Mirror Ball dévoile les images de la double traversée.

Artistes : Aki Onda, Phill Niblock, Katherine Liberovskaya, Michel Guillet, Rainier Lericolais, Joachim Montessuis, Philip Griffiths, Chris Watson, Dinahbird, Tonic train, Vincent Epplay, Apo 33, Robert Hampson, Christian Zanési

CREDITS

David Georges Francois - Responsable de la production
Olivier Le Gal - Coordinateur artistique
Valérie Vivancos - Curator
Joachim Montessuis - Curator
Nicolas Horber - Chef de projet / Coordinateur Rhin
Julie Noppe - Consultant artistique Rhin
Eve Lemesle - Coordinateur Danube
Vincent Voillat - Directeur artistique
Philip Griffiths - Ateliers et Sound Design
Gael Segalen - Ateliers et Sound Design
Anna Lemoine - Graphisme



2008 - Série de lives_Restitution des pièces sonores réalisées pour European Sound Delta
Festival des « Nuits Electroniques de L'Osoosphère »
Musée d'Art Moderne et Contemporain - Strasbourg

L'ARCHIPEL Croisières Sonores