

Communiqué de presse

Mercredi 12 novembre 2008

LE PRIX DE PHOTOGRAPHIE 2008 de l'Académie des Beaux-Arts a été attribué à Jean-François SPRICIGO

Le nom du lauréat du Prix de Photographie 2008 de l'Académie des Beaux-Arts, a été proclamé par M. Lucien Clergue, Membre de la section de Photographie, en présence de M. Arnaud d'Hauterives, Secrétaire perpétuel de l'Académie des Beaux-Arts et Président du jury, M. Yann Arthus-Bertrand, Membre de la section de Photographie, M. Jean Cardot, Membre de la section de Sculpture, M. Marc Fumaroli, Membre de l'Académie française, M. Hugues Gall, Membre de la section des Membres libres, M. Guy de Rougemont, Membre de la section de Peinture, M. Pierre Schoendœrffer, Membre de la section Créations artistiques dans le cinéma et l'audiovisuel, M. Régis Wargnier, Membre de la section Créations artistiques dans le cinéma et l'audiovisuel, Mme Elise Longuet, Directrice des relations extérieures de Fimalac.

Jean-François SPRICIGO est né en 1979 à Tournai, diplômé de l'INSAS et du Cours Florent, il est comédien, cinéaste et photographe.

Le travail de Jean-François Spricigo sur les animaux présenté au Prix de Photographie de l'Académie des Beaux-Arts est un projet à long-terme sur la perception de ces animaux qui nous entourent au quotidien mais dont nous avons perdu la « sensation ». S'attachant, tout au long de son travail, à photographier ce que l'habitude nous fait oublier, il réalisera ce « bestiaire photographique » en parcourant la France.



« Ce répertoire d'animaux prétend démontrer que les choses changent quand nous sommes prêts à les envisager différemment. Les animaux et la nature sont alors le prétexte de cette recherche de simplicité qui passe avant tout par une observation bienveillante du monde qui nous entoure. »

Jean-François Spricigo

Le Prix reçoit le soutien de F. Marc de Lacharrière (FIMALAC)

www.academie-des-beaux-arts.fr
www.fimalac.com

Contacts :

Elise Longuet (Fimalac) / 01 47 53 61 75

Hermine Videau-Sorbier (Académie des Beaux-arts) / 01 44 41 43 20