

13/10/2009 16:22:00

Villa Medici: programmation ouverte à la Méditerranée et aux anglo-saxons

ROME, 13 oct 2009 (AFP) - Le nouveau directeur de la Villa Medici à Rome, Eric de Chasse, a annoncé mardi une programmation audacieuse pour les années à venir, mêlant les disciplines et élargie à la Méditerranée et au monde anglo-saxon.

La saison 2009/2010 a débuté avec une monographie organisée par son prédécesseur, Frédéric Mitterrand, de l'artiste contemporain français Gérard Garouste, intitulée "Le Classique et l'Indien". Elle sera suivie du 18 janvier au 14 mars par des oeuvres de l'Italienne Beatrice Caracciolo.

La première exposition, au printemps 2010, à laquelle il imposera vraiment sa marque, s'appellera "Les Mutants" avec les artistes français d'origine algérienne Adel Abdessemed et Djamel Tatah, l'Américaine Ellen Gallagher et le franco-américain Stephen Dean.

"Ils sont tous biographiquement représentatifs d'une société en mutation. Leurs identités sont plurielles mais aussi leur travail qui fonctionne sur ce principe d'hybridation" entre les formes d'art, a souligné M. de Chasse devant la presse.

Pour septembre 2010, la Villa Medici présentera une exposition sous le thème "La pesanteur et la grâce".

Elle regroupera des artistes "qui travaillent sur le matériau, sans se mettre en avant et cherchent à faire apparaître quelque chose d'imprévisible, porteur de grâce et beauté". Les artistes invités devraient être la Belge Marthe Véry, le Mexicain Gabriel Orozco, l'Écossais Callum Innes, les Français Emmanuel Van der Meulen et Georges Tony Stoll, l'Italien Emanuele Becheri.

Ensuite, la Villa Medici mettra à l'honneur "l'identité visuelle du punk en Europe" et son écho dans l'art contemporain avec Jamie Reid et ses illustrations pour les Sex Pistols, l'Américain Stephen Parrino et le Français Claude Lévêque.

Chaque été sera marqué, selon M. de Chasse, par une confrontation entre un artiste du passé et un contemporain avec, dès l'été 2010, une rétrospective Pierre Soulages/Lucio Fontana.

fka/ljm/sg