



Centre d'art alternatif - Voiron

Michel Bowes



Dance to the music of Time

exposition du 5 sept au 11 oct 2020

Né à Londres en 1963, Michel Bowes a étudié la peinture à l'école des Beaux-Arts de Birmingham. En 2011, il s'installe en Charente-Maritime et se concentre sur son activité d'artiste.

"L'exposition s'inspire du tableau de Poussin «la Danse de la vie humaine», qui continue de nous intriguer presque 400 ans après sa création. D'une façon ou d'une autre, toutes nos actions sont une manifestation de cette danse et j'imagine que mon travail en fait partie aussi.

Le cœur de l'exposition est un cycle de tableaux : "Dance to the music of time" auxquels s'ajoute une série d'aperçus de ciels. Il faut l'aborder comme une installation de peintures.

Le tableau de Poussin, représentation d'une allégorie et non réalité d'un moment spécifique, amène une réflexion abstraite, non descriptive.

Ainsi, dans le cycle "Dance to the music of time", on retrouve quelque chose de figuratif et de familier mais aussi une étrangeté. Les personnages évoquent une nostalgie, une mémoire de jeunesse, un compte-rendu du réel. L'espace décrit est simplifié, sans détails : ce sont des intérieurs estompés comme un souvenir.

Les ciels évoquent une immensité qui complète les sujets des intérieurs, on pourrait imaginer que ce sont leurs songes, leurs rêveries, et l'invitation à une pensée plus vaste.

La création des ciels in situ au début de l'exposition souligne notre inscription quotidienne dans ce flux."

EXPOSITION

du 5 septembre au 11 octobre 2020
de 14h30 à 18h, vend, sam & dim

Ouverture exceptionnelle chaque jour de 14h30 à 18h du 6 au 12 septembre, l'artiste travaillera sur place, venez le rencontrer.

VERNISSAGE

samedi 5 septembre à 18h
buffet et soirée partagés, ouverts à tous

RENCONTRE

dimanche 6 septembre de 10h à 12h00
visite guidée de l'exposition avec l'artiste à 10h30 précises

toujours gratuit pour tous !



la Théorie des Espaces Courbes

13 av Gambetta 38500 Voiron 06 62 56 71 04 <https://la-tec.fr>