

Neuchâtel, le 7 novembre 2019

Après la réalisation d'une fresque photovoltaïque monumentale pour le parc et musée d'archéologie Laténium (projet emersion) et la présentation d'une œuvre au Science Museum de Londres (projet antemeridien), le collectif neuchâtelois compáz expose en Chine. Répondant à un appel à projet de l'université Tsinghua de Pékin dans le cadre du 5ème Symposium et exposition internationale Arts et Sciences (TASIES 2019), compáz propose une double installation appelée Photo—Synthesis.

A la frontière de l'Art et de la Science

Un collectif artistique neuchâtelois expose au Musée National de Chine

Les œuvres sont présentées sous forme de triptyques de 5 m². Photo—Synthesis est une série poétique d'œuvres d'art qui démontrent, de façon technologique et artistique, la puissance du soleil. En effet, alors que les plantes transforment la lumière du soleil en énergie chimique par un processus connu sous le nom de photosynthèse, les panneaux solaires transforment eux la lumière du soleil en électricité. Les deux produisent ainsi de l'énergie.

Exposée au Musée National de Pékin, en intérieur, la première pièce - Phase A - démontre de manière inattendue l'esthétique du panneau solaire comme support artistique. Elle questionne également la fonction d'un support inerte au profit d'une surface active, productrice d'énergie. La seconde pièce jumelle - Phase B - est exposée dans les rues de Pékin, au 798 Art Zone, en plein air, où elle remplit pleinement son rôle d'installation photovoltaïque, tout en démontrant son potentiel artistique et émotionnel.

Compáz est un collectif artistique fondé il y a deux ans par Laure-Emmanuelle Perret, Raphaël Pizzera et Lats Kladny, dont le travail se concentre principalement sur la mise en valeur de technologies à travers l'art et les émotions. Pour l'occasion, le collectif s'est associé à part entière au photographe David Hartwell, basé à Los Angeles.

Les technologies proposées par Photo—Synthesis ont été en partie développées par la société SOLAXESS, experte en énergie solaire et partenaire industriel du CSEM. Le projet a également reçu le soutien du Canton de Neuchâtel, de la Ville de Neuchâtel et de Swissnex- le réseau mondial suisse de l'éducation, de la recherche et de l'innovation - ainsi que de la Fondation du Casino de Neuchâtel.