

Julia Gault, Capucine Vever, « en équilibre l'indécise aile du monde »



Julia Gault, *Jusqu'ici tout va bien*, 2016-2022. Photographie : Julia Gault.



Capucine Vever, *Les virevoltantes*, 2018.
Photographie : Aurélien Mole.

Exposition du samedi 5 au samedi 26 novembre 2022

Julia Gault réalise des sculptures et des installations qui interrogent le désir humain de vouloir toujours contrôler la matière, de la rendre fixe et stable. Ce désir-là est bousculé lorsque cette nature (terre, brique, verre, sable...) devient à la fois fragile et parfois féroce. C'est dans cet équilibre précaire que réside la force de son travail. Son installation – faite d'étages alternés de briques et de billes – évoque cette impossibilité à dompter ou stopper l'instabilité de la matière lorsque celle-ci est menacée par l'érosion, la perméabilité et le déséquilibre.

Capucine Vever crée des œuvres en lien avec un contexte. Elle s'intéresse aux présences invisibles, dissimulées, cachées ou enfouies. Ses sculptures peuvent contenir l'idée du mouvement, comme avec l'œuvre « Les virevoltantes ». Composées d'une accumulation de filaments d'acier qui s'accrochent les uns aux autres, ces sculptures ont des formes à la fois denses et aérées. Elles sont des emprunts aux Selaginella Lepidophylla, plantes originaires du désert de Chihuahua ayant la faculté de reviviscence (de reprendre vie) et usant du principe d'errance pour la reproduction de leur espèce.

Cette proposition en extérieur intègre un projet plus global des artistes. Au-delà de la Maison Salvan, Capucine Vever et Julia Gault mettent en relation leurs œuvres dans trois autres espaces artistiques offrant chacun une configuration spécifique : un parking souterrain (Le Box), un appartement (la Galerie du Placard) et un espace artistique (Trois_a / 3A).

Plus de renseignements sur le site internet de la Maison Salvan.

Merci à Denjean Granulats et la société UTTP, pour le prêt de matériel.

Le titre du projet est emprunté au roman « Le temps qu'il fait » d'Armand Robin.