

Fomo-Vox
Le 4 octobre 2023



Accueil > A LA UNE > Centre Pompidou : Un Prix Marcel Duchamp très politique et Gilles Aillaud, Devenir...

A LA UNE EXPOSITIONS

Centre Pompidou : Un Prix Marcel Duchamp très politique et Gilles Aillaud, Devenir animal

4 octobre 2023



Bertille BAK

Affiche de la vidéo *Nature Morte*, 2023 © Bertille Bak & Liliana Correa

Les traumatismes de l'exil, de la guerre, du déplacement, les déséquilibres des écosystèmes, la globalisation galopante... innervent les propositions des 4 artistes nommés pour le Prix Marcel Duchamp 2023. Que ce soit **Bouchra Khalili** avec *The Tempest Society* à partir des expériences au théâtre du Mouvement des travailleurs arabes en France dans les années 1970 ou d'autres corpus très engagés, **Tarik Kiswanson** que l'on retrouve après son exposition décisive au Carré d'art de Nîmes qui traduit le déracinement et la métamorphose dans des formes sculpturales ouvertes et primordiales, **Massinissa Selmani** qui transpose des territoires en conflits sur le calque et le dessin et la 3^{ème} dimension. Enfin **Bertille Bak**, petite fille de mineurs du Nord de la France qui se penche avec nostalgie sur des coutumes populaires au sein de communautés en voie de délitement et le trafic des plantes à grande échelle entre les pays du Nord et du Sud. Chacun à leur manière se fait le sismographe de traumas individuels et collectifs et d'un monde sur le fil.

Jean-Marc Prévost (directeur du Carré d'art), Nataša Petrešin-Bachelez (responsable de la programmation artistique et culturelle à la Cité internationale des arts), Natasha Marie Llorens (curatrice, et professeure de théorie de l'art au Royal Institute of Art de Stockholm), et Cédric Fauq (commissaire en chef au CAPC) ont été choisis par les quatre finalistes pour défendre leur projet devant le jury de la 23^e édition. Le lauréat sera annoncé par l'ADIAF le **16 octobre 2023** pendant la « semaine de l'art » à Paris.

Infos pratiques :

Prix Marcel Duchamp

Exposition des artistes nommés

Jusqu'au 8 janvier