



STRATES Exposition & Film | FR

Collectif STRATES : Yves Monnier, artiste plasticien · Laure Brayer, architecte & Marc Higgin, anthropologue, Laboratoire AAU-Cresson, ENSAG, Grenoble · Olivier Labussière, géographe, coordinateur scientifique, Laboratoire PACTE, CNRS, Grenoble

Pour la première fois à Grenoble, une enquête scientifique est mise au service d'une recherche artistique portant sur l'approche sensible de l'atmosphère. Le collectif STRATES a travaillé à partir de pochoirs sur lesquels se déposent pollens, particules, feuilles et sable. Après un temps de dépose en extérieur, le négatif de l'image est décollé pour en révéler un positif atmosphérique. Cette série de 18 pochoirs constitue un portrait inédit de Grenoble comme bassin d'air habité.

Ce travail plastique se double d'un travail filmique. À l'écoute des récits d'habitants, attentif aux manifestations atmosphériques, le film est une proposition d'immersion dans ce bassin d'air. En mettant en regard plusieurs abords, il questionne nos sensibilités à l'atmosphère dans leurs dimensions politiques, écologiques et esthétiques. Comment rendre visible l'invisible !

Visites guidées avec Yves Monnier :

Sam. 15, Lun. 24, Jeu. 27 fév. à 10h30 et 14h (réservation au Musée).

Projet mené dans le cadre de la recherche **ANR SENSIBILIA** (AAU-CRESSON & PACTE).

Résonances – Jeu. 13 fév. de 9h à 12h au Musée de Grenoble et de 14h à 19h au Minimistan. Les chercheurs du projet Sensibilias vous invitent à découvrir des créations sensibles autour de l'atmosphère, la respiration, les énergies de la terre et les écologies urbaines.

JOURNÉE PROFESSIONNELLE × AUDITORIUM DU MUSÉE DE GRENOBLE

VEN.07
FÉVRIER

Acteurs culturels, artistes, scientifiques, institutionnels : face aux enjeux écologiques, sociétaux et démocratiques actuels, quelles ressources sommes-nous les unes, les uns pour les autres, pour les individus et pour la société ?

Organisée par **TRAS** (Transversale des Réseaux Arts Sciences) et l'**Hexagone**, scène nationale.

Inscription obligatoire.