

Adrien M & Claire B

La neige n'a pas de sens

Editions Subjectiles, 2016

Une première monographie consacrée au travail de Adrien M & Claire B avec une série de six œuvres en réalité augmentée.

La compagnie Adrien M & Claire B crée des formes allant du spectacle aux installations dans le champ des arts numériques et celui des arts vivants. Elle est codirigée par Claire Bardainne et Adrien Mondot. Leur démarche place l'humain au centre des enjeux technologiques. Ils poursuivent la recherche d'un numérique vivant : mobile, artisanal, éphémère et sensible.

Cette première monographie consacrée à leur travail présente de nombreux documents inédits sur leur processus de création, un entretien avec les artistes ainsi que des textes de plusieurs collaborateurs qui permettent de découvrir les différentes facettes de leur approche. Une série d'œuvres en réalité augmentée, conçues spécifiquement pour ce livre, vient compléter l'ensemble.

**Voir la vidéo démo am-cb.net/videos/livre
Installez l'application am-cb.net/app
Commander le livre am-cb.net/livre**



photo © Adrien M & Claire B



La neige n'a pas de sens,
Éditions Subjectile, 2016

Direction artistique
Claire Bardainne & Adrien Mondot

Direction éditoriale
Clarisse Bardiot

Conception graphique
Aurore Chassé

Développement des œuvres
en réalité augmentée
Rémi Engel

Secrétariat de rédaction
Philippe Joanny

In progress
Collection dirigée par Clarisse Bardiot

Œuvres originales d'Adrien M & Claire B ©
Adrien M & Claire B

ISBN : 978-2-36530-025-4

Distribution
Éditions L'Œil d'or
118, rue Jean-Pierre Timbaud
75011 Paris
loeildor@free.fr

Cet ouvrage a été produit par la compagnie
Adrien M & Claire B et a reçu le soutien
de la Région Auvergne-Rhône-Alpes.

am-cb.net



essayez!

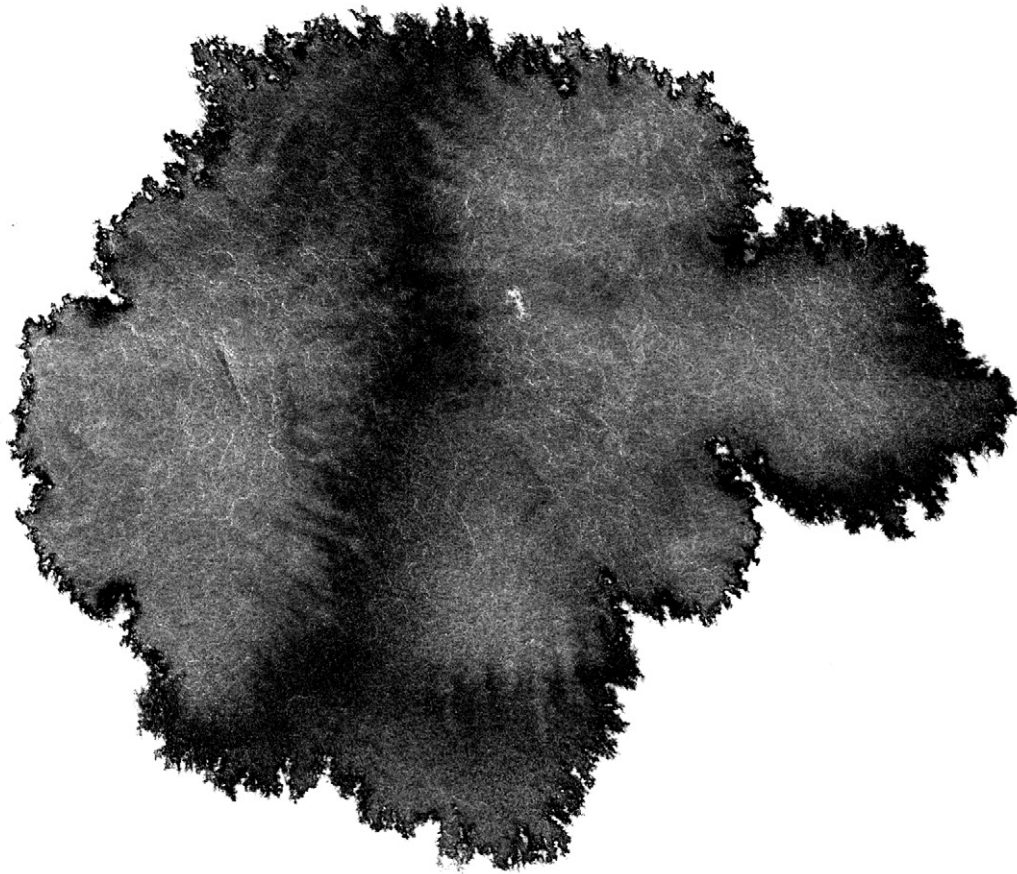
Installez l'application : am-cb.net/app

Ouvrez l'application.

Pointez le dessin à travers votre écran.

Cliquez sur «Commencer».

Laissez se déployer l'animation virtuelle
en superposition au dessin.



Adrien M & Claire B

Pluie, 2016

Dessin augmenté 17 × 22 cm