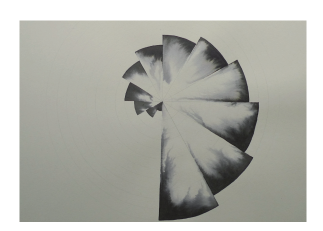
## FONDATION SUISSE / PAVILLON LE CORBUSIER SALON COURBE DIMANCHE 29 ET LUNDI 30 JUIN DE 17H À 20H



## MARIE VELARDI

## OEUVRES RÉCENTES ET PROJETS EN COURS

Marie Velardi est née à Genève. Elle a fait des études d'art à Milan, Bruxelles, Lausanne et Genève, et a participé, en 2013-2014, au *Programme d'expérimentation en Arts et Politique* SPEAP de Sciences Po, à Paris.

Sa pratique est multiforme. Elle a entre autres réalisé *Les Futurs antérieurs, XXIe siècle / Future Perfect, 21st century* (2006), une édition imprimée en français et en anglais, de plus de cinq mètres de long, racontant l'histoire du XXIe siècle inspirée par des livres et films de science-fiction ; Une bande sonore, réalisée en Amazonie (2007, 2010) ; Un *Atlas des îles perdues, Editions 2017* (2007) avec des dessins à l'encre d'îles en cours de submersion due à la montée des eaux ; Une série de travaux relatifs aux eaux souterraines, *Aquifers* et *Renewal Time* (2012-2013).

Par ses recherches et réalisations, elle tente de mettre en forme(s) une mémoire de l'avenir.

Elle a été sélectionnée pour la résidence à L'Istituto Svizzero di Roma (2012-2013) et la résidence de la ville de Genève - Fondation Salle Patino, à la Cité des arts (2013) à Paris où elle a poursuivi différents projets et collaborations qui verront le jour en 2014 et 2015.

http://marie.velardi.ch

L'entrée est libre et gratuite dans la limite des places disponibles

Illustration : Série Dessins-Clepsydres de Marie Velardi, 2013-2014

La Fondation suisse / Pavillon Le Corbusier, construite par les architectes Le Corbusier et Pierre Jeanneret de 1931 à 1933, est un monument historique situé dans le parc de la Cité internationale universitaire de Paris. La Fondation suisse est tout à la fois un lieu de vie (accueil d'étudiants internationaux), un lieu d'architecture et un lieu de culture (programme cinéma suisse, cycle musical, interventions d'art contemporain, conférences).

Programmation culturelle détaillée sur www.fondationsuisse.fr/FR/culture.html

