

Vidéo

Itinéraire pour retrouver la géographie de soi

[CHOUARD, GÉRALDINE](#) [NELZIN, RENÉ-DAVID \(1979-....\)](#) [BEUZE, HERVÉ \(1970-....\)](#) Schœlcher 2018

Résumé

Pour faire suite à la journée d'étude autour de « cartographie et topologie identitaire », Géraldine CHOUARD, Professeure de culture américaine, René-David NELZIN dit David Né, artiste plasticien, des étudiants en hygiène, sécurité et environnement de l'UA et Hervé BEUZE artiste plasticien, présentent des œuvres qui illustrent bien le thème de ladite journée. Géraldine CHOUARD présente le livre intitulé « L'Amérique des images ». David Né pour sa part, expose des réalisations artistiques qui selon lui ont des aspects multidimensionnels en ce sens qu'ils mettent en valeur une cartographie basée sur l'identité personnelle et sur la spiritualité. Les étudiants présentent une peinture illustrant la carte d'une ville. Et enfin Hervé BEUZE commente une de ses œuvres. Il s'agit d'une carte de la Martinique qui traduit le mouvement de grève de l'année 2009.

Informations

Extrait:	« CARTOGRAPHIES ET TOPOLOGIES IDENTITAIRES » : JOURNÉE D'ÉTUDE, LE 1ER MARS 2018
Edition:	,Schœlcher,1ermars2018
Langues:	Français
Provenances:	Université des Antilles
Type de contenu - document:	Vidéo - Colloque & conférence
Base:	Bibliothèque numérique Manioc
Audience:	Tout public
Format:	video/mp4

Mots clés

[CARTOGRAPHIE](#)

[ART](#)

[IDENTITÉ](#)

[REPRÉSENTATIONS ET IDENTITÉS](#)

[MATHÉMATIQUES, PHYSIQUE, CHIMIE](#)

Conditions d'utilisation

CC-BY-NC-ND - Attribution - Pas d'utilisation commerciale - Pas de modification

Citer ce document

Chouard Géraldine, Nelzin René-David, Beuze Hervé, "Itinéraire pour retrouver la géographie de soi", 2018. Extrait de: « *Cartographies et topologies identitaires* » : journée d'étude, le 1er mars 2018, Colloque & conférence, Schœlcher, 1er mars 2018. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 21 janvier 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V18049](http://www.manioc.org/fichiers/v18049).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés