

Vidéo

Une dimension haïtienne de l'intercompréhension des langues et des cultures dans la Caraïbe

[GOURGUE, LUNA](#) Schoelcher 2013

Résumé

La communication de Luna Gurge s'articule autour de trois axes. Il est d'abord question d'aborder l'intercompréhension en terme de valorisation des langues et des cultures régionales. Dans un second temps, elle s'intéresse à l'intercompréhension et l'enseignement des langues en milieux formels. Elle s'arrête pour finir sur l'intercompréhension dans les entreprises commerciales.

Informations

Extrait:	« INTERCOMPRÉHENSION DES LANGUES ET DES CULTURES DANS LA CARAÏBE » : SÉMINAIRE INTERNATIONAL, LES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2013
Edition:	Centre de recherches interdisciplinaires en lettres, langues, arts et sciences humaines (Schoelcher, Martinique), Schoelcher, 4 décembre 2013
Langues:	Français
Provenances:	Université des Antilles et de la Guyane
Type de contenu - document:	Vidéo - Colloque & conférence
Base:	Bibliothèque numérique Manioc
Audience:	Public universitaire
Format:	video/mp4

Mots clés

[LANGUE](#)

[CULTURE](#)

[INTERCOMPRÉHENSION \(LINGUISTIQUE\)](#)

[ENSEIGNEMENT DES LANGUES](#)

[COMMUNICATION](#)

[INTÉGRATION](#)

[COMMERCE](#)

[MONDIALISATION](#)

[LANGUES, MULTILINGUISME, DIGLOSSIE](#)

[LANGUES ET LINGUISTIQUE](#)

[CARAÏBE](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Gourgue Luna, "Une dimension haïtienne de l'intercompréhension des langues et des cultures dans la Caraïbe", 2013. Extrait de: « *Intercompréhension des langues et des cultures dans la Caraïbe* » : *séminaire international, les 4 et 5 décembre 2013*, Colloque & conférence, Centre de recherches interdisciplinaires en lettres, langues, arts et sciences humaines (Schoelcher, Martinique), Schoelcher, 4 décembre 2013. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 20 septembre 2024. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14060](http://www.manioc.org/fichiers/v14060).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés