

1. Record Nr.	UNINA9910496039103321
Autore	Abdelkader Yamna
Titolo	Linguistique et poétique : L'énonciation littéraire francophone // Musanji Nglasso-Mwatha
Pubbl/distr/stampa	Pessac, : Presses Universitaires de Bordeaux, 2021
ISBN	979-1-03-000687-2
Descrizione fisica	1 online resource (268 p.)
Collana	Études africaines et créoles
Altri autori (Persone)	AmegbleameSimon Agbeko DevésaJean-Michel De CaunaJacques DjiropoKoukougnon J-P Richard DutardPatrick GauvinLise Golssou GouvardJean-Michel HausserMichel Kasoro TumbweRomain Kitenge-NgoyTunda LucasRafaël Mbondji-MouelleMarie-Madeleine Mendo ZeGervais NgalGeorges Ngalasso-MwathaMusanji RicardAlain VignondéJean-Norbert Nglasso-MwathaMusanji
Soggetti	Poetry Linguistics traduction diglossie poétique stylistique style d'écriture appropriation linguistique espace de fiction sentiment linguistique insécurité linguistique créativité littéraire

imaginaire linguistique

Lingua di pubblicazione

Francese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Sommario/riassunto

Les textes présentés dans cet ouvrage développent une réflexion sur la nécessité de penser la langue d'écriture comme un espace de fiction et de friction. L'écrivain francophone, qu'il soit du Québec ou de la Belgique, du Maghreb ou de l'Afrique subsaharienne, d'Haïti ou du Pacifique, se trouve fréquemment dans une situation de décalage langagier tel qu'il doit s'exprimer dans une langue seconde qu'il maîtrise moins bien que sa langue maternelle, alors que celle-ci est exclue des usages littéraires reconnus. Le sentiment de la langue qui hante l'écrivain en situation de diglossie, donc d'insécurité linguistique, est supposé partagé par le lecteur qui est son pendant naturel et dont l'auteur se donne l'image dès qu'il se met à écrire. Ici l'énergie linguistique, basée sur une économie de l'abondance lexicale et sémantique est mise au service d'une stratégie d'écriture. On est en présence d'une forme plus ou moins violente de renouvellement de la langue seconde, une langue « volée » au colonisateur. Vol, viol et violence sont sereinement revendiqués et assumés comme un droit, celui d'écrire autrement, voire d'écrire mal, une langue non naturelle librement choisie. On s'aperçoit alors que l'écriture en langue seconde, par la création ou par la traduction, révèle inévitablement l'imaginaire qui habite la langue première de l'auteur. Cette pratique plus ou moins angoissée de l'écriture, loin d'être une cause de naufrage, se révèle être un extraordinaire moteur de créativité littéraire, donc de poéticité.

2. Record Nr.	UNINA9910557372603321
Autore	Torsæter Ole
Titolo	Application of Nanoparticles for Oil Recovery
Pubbl/distr/stampa	Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021
Descrizione fisica	1 online resource (145 p.)
Soggetti	Technology: general issues
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>The oil industry has, in the last decade, seen successful applications of nanotechnology in completion systems, completion fluids, drilling fluids, and in improvements of well constructions, equipment, and procedures. However, very few full field applications of nanoparticles as an additive to injection fluids for enhanced oil recovery (EOR) have been reported. Many types of chemical enhanced oil recovery methods have been used in fields all over the world for many decades and have resulted in higher recovery, but the projects have very often not been economic. Therefore, the oil industry is searching for a more efficient enhanced oil recovery method. Based on the success of nanotechnology in various areas of the oil industry, nanoparticles have been extensively studied as an additive in injection fluids for EOR. This book includes a selection of research articles on the use of nanoparticles for EOR application. The articles are discussing nanoparticles as additive in waterflooding and surfactant flooding, stability and wettability alteration ability of nanoparticles and nanoparticle stabilized foam for CO₂-EOR. The book also includes articles on nanoparticles as an additive in biopolymer flooding and studies on the use of nanocellulose as a method to increase the viscosity of injection water. Mathematical models of the injection of nanoparticle-polymer solutions are also presented.</p>