Record Nr. UNINA9910160772903321

Autore Achour Mohamed El Aziz Ben

Titolo Trames de langues : Usages et métissages linguistiques dans l'histoire

du Maghreb / / Jocelyne Dakhlia

Pubbl/distr/stampa Tunis, : Institut de recherche sur le Maghreb contemporain, 2016

ISBN 2-8218-7413-8

Descrizione fisica 1 online resource (561 p.)

Altri autori (Persone) AmselleJean-Loup

BaccoucheTaïeb BargaouiSami BehnstedtPeter BenabbouMostafa BendanaKmar BenramdaneFarid

BliliLeïla

BouhadibaFarouk
BounfourAbdellah
BouzinebHossain
Branca-RosoffSonia
BrasJean-Philippe
CaubetDominique
DakhliaJocelyne
DepauleJean-Charles
HaddadouMohand Akli

JaïdiHoucine JeradNabiha LafiNora LentinJérôme MansouriTahar

MazianeLeïla MejriSalah

MeouakMohamed MessaoudiLeila MilianiHadi

MouddenAbderrahmane El MoujahidEl Houssaïn El

NefAnnliese PlanasNatividad PuccioDeborah SebtiAbdelahad SinaceurZakia Irac

SinaceurZakia Iraqui Taleb-IbrahimiKhaoula TilmatineMohand VincentBernard YayoucheDjaafar YermècheOuerdia

Soggetti

Linguistics arabe (langue)

dialecte

Afrique du Nord Méditerranée (région) politique linguistique

Lingua di pubblicazione

Francese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Sommario/riassunto

On sait à quel point la question des langues est aujourd'hui cruciale au Maghreb, où elle exprime à la fois l'enjeu présent du pluralisme, dans toutes ses dimensions, et celui de l'héritage colonial, toujours lancinant, dans un moment où les rapports à l'Europe revêtent une particulière acuité. On connaît moins les racines historiques de ces questions et des débats qu'ils suscitent, toujours traités à l'aune de situations contemporaines. Cet ouvrage collectif fait le point sur l'état le plus récent de ces problèmes et de ces débats, tout en analysant les processus historiques qui ont conduit à ce rapport si douloureux et conflictuel à la langue ; il met en évidence les multiples configurations linguistiques, aujourd'hui oubliées, voire occultées, qui ont produit l'actuel paysage linguistique maghrébin. Les auteurs restituent ainsi au Maghreb sa pleine diversité linguistique en interrogeant de manière critique sur les divers registres de langues qu'il a connus depuis l'Antiquité, mais aussi sur l'antériorité historique de certaines questions de fond telles que les politiques linguistiques, le multilinguisme ou la diglossie... Replacées dans le cadre d'une Méditerranée occidentale au sens large, croisant l'histoire et la linguistique dans une constante confrontation entre passé et présent, ces études pacifient ainsi le rapport des Maghrébins à leurs langues, sans pour autant occulter le caractère éminemment conflictuel des problématiques du métissage et de la souveraineté par la langue.

Record Nr. UNINA9910404089703321 **Autore** Len Christophe **Titolo** Catalytic Methods in Flow Chemistry MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2020 Pubbl/distr/stampa **ISBN** 3-03928-733-8 Descrizione fisica 1 online resource (158 p.) Biology, life sciences Soggetti Lingua di pubblicazione Inglese **Formato** Materiale a stampa Livello bibliografico Monografia Sommario/riassunto The chemical industry is essential in the daily humn life of modern society; despite the misconception about the real need for chemical production, everyone enjoys the benefit of the chemical progress. However, the chemical industry generates a large variety of products, including (i) basic chemicals, e.g., polymers, petrochemicals, and basic inorganics; (ii) specialty chemicals for crop protection, paints, inks, colorants, textiles, paper, and engineering; and (iii) consumer chemicals, including detergents, soaps, etc. For these reasons, chemists in both acdemia and industry are challenged with developing green and sustainable chemical production towrad the full-recycling of feedstocks and waste. Aiming to improve the intensification of the process, chemists have established chemical reactions based on catalysis, as well as alternative technologies, such as continuous flow. The aim of this book is to cover promising recent research and novel trends in the field of novel catalytic reactions (homogeneous,

> heterogeneous, and enzymatic, as well as their combinations) in continuous flow conditions. A collection of recent contribution for conversion of starting material originated from petroleum resources or

biomass into highly-added value chemicals are reported.