

# Classiques Garnier

- [Journals](#)
- [Language](#)
- [Neologica](#)

2012, n° 6

## Neologica

Revue internationale de néologie



### Towards a new approach to the study of neology

- **Publication type:** Journal article
- **Journal:**  
[Neologica](#)  
[2012, n° 6](#)  
[. Revue internationale de néologie](#)
- **Authors:** Cabré Castellví (Maria Teresa), Nazar (Rogelio)
- **Abstract:** Cet article décrit une série de méthodes pour l'analyse de mots nouveaux depuis la perspective de la linguistique quantitative et rend compte de différentes expériences portant autant sur la néologie formelle (unités monolexicales et polylexicales) que sur la néologie sémantique. Notre stratégie pour l'extraction de la néologie formelle est basée sur l'analyse de corpus diachroniques, au sein desquels la distribution de fréquence relative des mots du corpus est comparée avec une fonction exponentielle qui, selon notre hypothèse, représente le comportement typique d'un néologisme. L'analyse de la néologie sémantique est également basée sur l'observation de corpus diachroniques, la différence étant que cette approche ne prend pas en compte la fréquence diachronique de l'unité analysée en soi, mais plutôt de sa co-occurrence avec d'autres mots : nous interprétons ainsi qu'une variation des unités qui ont tendance à apparaître avec un mot a est indicatrice de la création d'un nouveau sens de a.
- **Pages:** 63 to 80
- **Journal:** [Neologica](#)
- **CLIL theme:** 3147 -- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES, LETTRES -- Lettres et Sciences du langage -- Linguistique, Sciences du langage
- **EAN:** 9782812442322
- **ISBN:** 978-2-8124-4232-2
- **ISSN:** 2262-0354
- **DOI:** [10.15122/isbn.978-2-8124-4232-2.p.0063](https://doi.org/10.15122/isbn.978-2-8124-4232-2.p.0063)
- **Publisher:** Classiques Garnier
- **Online publication:** 08-12-2012
- **Periodicity:** Annual

- **Language:** English
- **Keyword:** néologie lexicale et polylexicale, néologie sémantique, lexicographie computationnelle, linguistique quantitative
- [Display online](#)