

Classiques Garnier

- [Revue](#)
- [Langue](#)
- [Cahiers de lexicologie](#)

2016 – 2, n° 109

Cahiers de lexicologie

La définition

Sous la direction d'Alain Polguère et Dorota Sikora



La définition lexicographique selon la Lexicologie Explicative et Combinatoire

- **Type de publication :** Article de revue
- **Revue :**
[Cahiers de lexicologie](#)
[2016 – 2, n° 109](#)
[. La définition](#)
- **Auteurs :** Mel'čuk (Igor), Polguère (Alain)
- **Résumé :** Cet article traite de l'élaboration des définitions lexicographiques selon les principes de la Lexicologie Explicative et Combinatoire, la lexicologie théorique et descriptive enchâssée dans la théorie linguistique Sens-Texte. Selon cette approche, la définition lexicographique d'une lexie est conçue comme une paraphrase analytique exacte de cette lexie, intimement connectée à la modélisation de l'ensemble de ses propriétés linguistiques. Trois points retiendront tout particulièrement notre attention : 1) les propriétés formelles de la définition lexicographique ; 2) l'interdépendance entre la description de la combinatoire libre de la lexie, prise en charge par sa définition, et la description de sa combinatoire restreinte, prise en charge par les autres composantes de l'article lexicographique ; 3) quelques problèmes pratiques récurrents posés par l'élaboration des définitions.
- **Pages :** 61 à 91
- **Revue :** [Cahiers de lexicologie](#)
- **Thème CLIL :** 3147 -- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES, LETTRES -- Lettres et Sciences du langage -- Linguistique, Sciences du langage
- **EAN :** 9782406068617
- **ISBN :** 978-2-406-06861-7
- **ISSN :** 2262-0346
- **DOI :** [10.15122/isbn.978-2-406-06861-7.p.0061](#)
- **Éditeur :** Classiques Garnier
- **Mise en ligne :** 09/03/2017
- **Périodicité :** Semestrielle
- **Langue :** Français

- **Mots-clés :** Définition lexicographique, Lexicologie Explicative et Combinatoire, théorie linguistique Sens-Texte, méthodologie lexicographique, combinatoire libre et restreinte des lexies

- [Afficher en ligne](#)