

# Classiques Garnier

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

2011 – 1, n° 98

## Cahiers de lexicologie

Du lexique aux dictionnaires  
en passant par la grammaire

Hommages à Chai-song Hong

SOUS LA DIRECTION DE SEONG HEON LEE



CLASSIQUES  
GARNIER

### Classification sémantique des lexies fondée sur le paraphrasage

- **Type de publication :** Article de revue
- **Revue :**  
[Cahiers de lexicologie](#)  
[2011 – 1, n° 98](#)  
[. Du lexique aux dictionnaires en passant par la grammaire. Hommages à Chai-song Hong](#)
- **Auteur :** Polguère (Alain)
- **Résumé :** Cet article s'appuie sur le travail de construction et d'exploitation lexicographique du système des étiquettes sémantiques du français mené depuis plus de quinze ans dans le contexte de la Lexicographie Explicative et Combinatoire. Il offre un recul théorique sur la notion, maintenant qu'elle a été intensivement exploitée, tout en permettant une mise à jour de la dernière présentation détaillée qui en avait été faite (en 2003). Après quelques considérations sur le problème de la classification des lexies, nous offrons une caractérisation de la notion d'étiquette sémantique. Nous examinons ensuite la structure globale du système des étiquettes sémantiques du français et concluons par un retour sur l'historique de la notion afin d'éclairer mieux sa portée et ses applications potentielles.
- **Pages :** 197 à 211
- **Revue :** [Cahiers de lexicologie](#)
- **Thème CLIL :** 3147 -- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES, LETTRES -- Lettres et Sciences du langage -- Linguistique, Sciences du langage
- **EAN :** 9782812441455
- **ISBN :** 978-2-8124-4145-5
- **ISSN :** 2262-0346
- **DOI :** [10.15122/isbn.978-2-8124-4145-5.p.0197](https://doi.org/10.15122/isbn.978-2-8124-4145-5.p.0197)
- **Éditeur :** Classiques Garnier
- **Mise en ligne :** 14/10/2011
- **Péodicité :** Semestrielle
- **Langue :** Français
- **Mots-clés :** étiquette sémantique, classe sémantique, définition analytique, Lexicographie Explicative et Combinatoire

• [Afficher en ligne](#)