

# {{ Observables }}

## Langage, grammaire, argumentation

« Il nous faut [...] dépasser les propriétés classificatoires et l'étiquetage, nous dégager du discours intuitif grâce à la construction d'un système de représentation métalinguistique (qui inclura la langue usuelle), construire une théorie des observables et, à partir de classes de phénomènes (en particulier par la constitution de familles d'énoncés en relation paraphrastique) *formuler* des problèmes et construire des procédures de raisonnement. »

Antoine Culioli<sup>1</sup>

**Revue en ligne consacrée à la linguistique générale et à la description grammaticale, à l'étude linguistique de l'argumentation et à l'articulation de la linguistique avec les sciences de la culture.**

*Observables* est une revue de linguistique : elle se donne donc pour objet l'étude du langage à travers ses manifestations dans les systèmes formels que sont les langues.

Pour la linguistique, les observables ce sont les faits de langue et les faits de discours, tels qu'ils sont construits, délimités et définis par l'analyse. Dégager des observables consiste à décrire et circonscrire les phénomènes en les théorisant.

Cette revue se donne pour tâche d'étudier l'organisation des systèmes linguistiques, mais aussi argumentatifs car la grammaire n'existe que dans la production effective de parole, dans l'énonciation au travers de ses multiples manifestations, orales ou écrites, interactionnelles ou monologiques. Nous envisagerons le langage à travers les langues, mais aussi à l'aide de conceptualisations en lien avec d'autres disciplines comme la sociologie, la psychanalyse, l'histoire, la philosophie.

• **Direction** : Yana Grinshpun (Paris 3-Sorbonne Nouvelle) et Jean Szlamowicz (Université de Bourgogne)

• **Secrétariat de rédaction** : Irina Ghidali

• **Comité scientifique** : Marc Fryd, Jean Giot, Jean-Charles Khalifa, Mustapha Krazem, Franck Neveu, François Rastier, Nathalie Vincent-Arnaud

---

<sup>1</sup> Antoine Culioli, (1982) *Pour une linguistique de l'énonciation*, T.2 (*Formalisation et opérations de repérage*), Gap, Ophrys, p. 96.