

1. Record Nr.	UNINA9910557198603321
Autore	Gross Gaston
Titolo	Manuel d'analyse linguistique : Approche sémantico-syntaxique du lexique // Gaston Gross
Pubbl/distr/stampa	Villeneuve d'Ascq, : Presses universitaires du Septentrion, 2021 Villeneuve-d'Ascq : , : Presses universitaires du Septentrion, , 2012
ISBN	2-7574-3495-0
Descrizione fisica	369 pages ; ; 24 cm
Collana	Sens et structures
Soggetti	French language - Syntax French language - Semantics Linguistic analysis (Linguistics)
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"1370"--Spine.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Sommario/riassunto	Ce manuel est la présentation claire et didactique d'une méthode d'analyse des mécanismes qui sont à la base du fonctionnement du français. Il est original en ce qu'il propose une description intégrée du lexique, de la sémantique et de la syntaxe, prise en charge par la notion d'emploi. Un emploi est défini par un prédicat (du premier ou du second ordre) et l'ensemble des propriétés qui le caractérisent (schéma d'arguments, actualisation, transformations). Comme les mots n'ont de sens que dans leur environnement, l'unité minimale d'analyse adoptée ici est la phrase et non le mot. Analyser une langue, c'est décrire tous les emplois qui la constituent. Les descriptions ainsi obtenues peuvent être consignées dans un dictionnaire électronique, dont la structuration repose sur des paramètres précis et constants, ce qui permet une reconnaissance automatique des phrases d'un texte. Ce livre présente d'autres particularités : l'analyse des phrases complexes avec les mêmes outils que pour la phrase simple, la description des arguments à l'aide de classes d'objets, la conjugaison des prédicats nominaux au moyen de verbes supports, une description originale des subordinées circonstancielles, l'importance accordée au figement, le souci de complétude des descriptions. Cet ouvrage est destiné aux étudiants de

langue et de linguistique ainsi qu'aux spécialistes du traitement automatique.
