



Les ruptures liées au passif : un cas particulier de variation diaphasique ?

Type de publication : Article de revue

Revue : [Cahiers de lexicologie](#)
[2015 - 1, n° 106. Diasystème et variation en français actuel : aspects sémantiques](#)

Auteur : Rossi-Gensane (Nathalie)

Résumé : L'étude, fondée sur des corpus écrits relativement récents (fin du xx^e siècle), littéraire (FRANTEXT) et journalistique (*Le Monde*), mais également complétée par des occurrences attestées (début du xxi^e siècle) tirées en particulier d'internet, procède à une comparaison croisant constructions passives en rupture et genres ou, tout au moins, « macrogenres » textuels. S'appuyant sur une réflexion sur les différences de sens entre diverses constructions d'un paradigme (généralement présentées comme des variantes normées et non normées), l'étude insiste, éventuellement en relation à certains genres, sur la fréquence de certaines constructions en rupture, comme celles impliquant passif périphrastique et infinitifs de but. À cet égard sont avancées certaines raisons, telles que le décumul des rôles syntaxiques et sémantiques et la forte indétermination interprétative des constructions passives périphrastiques en rupture qui leur permet de s'inscrire dans des « phénomènes de politesse ». L'étude insiste également, à l'inverse, sur la rareté de certaines constructions en rupture, quel que soit le genre, comme celles impliquant passif pronominal et infinitifs de but, en invoquant l'ambiguïté de la forme pronominale.

Pages : 147 à 170

Revue : [Cahiers de lexicologie](#)

Thème CLIL : 3147 -- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES, LETTRES -- Lettres et Sciences du langage
-- Linguistique, Sciences du langage

EAN : 9782812448362

ISBN : 978-2-8124-4836-2

ISSN : 2262-0346

DOI : 10.15122/isbn.978-2-8124-4836-2.p.0147

Éditeur : Classiques Garnier

Mise en ligne : 07/07/2015

Périodicité : Semestrielle

Langue : Français

Mots-clés : passif périphrastique, passif pronominal, infinitif de but, gérondif, règle de coréférence.

[Afficher en ligne](#)