

LES PROPRIÉTÉS DES FIGEMENTS DES COOCCURRENTS PRIVILÉGIÉS DU VERBE DÉFECTIF **BÉER**

Jana Brňáková

Université d’Ostrava
République tchèque
jana.brnakova@osu.cz

Résumé. Le verbe défectif *béer*, dont le paradigme de conjugaison reste incomplet en français contemporain, s’avère d’une collocabilité plus large que ne l’attestent les travaux lexicographiques faisant autorité (*le Petit Robert*, *Larousse*, *TLF*). Les exemplifications trouvées dans deux corpus électroniques (*Frantext* et *Araneum Francogallicum Maius (French, 15.03)*) servent de preuve de la persistance de l’emploi de ce verbe intransitif dans le lexique français et de sa capacité combinatoire vivante à former, non seulement des groupements de mots usités ou figés, mais également de nouvelles séquences pourvues de statuts de cooccurrences néologiques.

Mots clés. Verbes défectifs. Collocation. Figement. *Frantext*. *Araneum Francogallicum Maius (French, 15.03)*. Corpus national tchèque. *TLF*.

Abstract. Some Typical Traits of Collocates that Regularly Co-occur with the Defective Verb *béer*. The French defective verb *béer*, i. e. the verb which does not display all the properties of its grammatical class by having an incomplete conjugation, has shown a significant frequency in contemporary texts. Apart from its habitual co-occurrence in collocations codified in the dictionaries such as *TLF*, *Le Petit Robert* and *Larousse*, the *Frantext* corpus and the *Araneum*

Francogalicum Maius (*French, 15.03*) offer a relatively high number of novel and fresh collocates which testify to the verb's original collocability. Taking into account the fact that the occurrences are found in the texts published from the year 2000 onwards, it is possible to treat the intransitive verb *béer* as part of the contemporary French word-stock within which the verb enters both usual and innovative collocates (neologisms).

Keywords. Defective verbs. Collocation. The *Frantext* corpus. The *Araneum Francogalicum Maius* (*French, 15.03*) corpus. The *Czech National Corpus* (CNC). The *TLF*.