

Michel Petit

Université Bordeaux 2 Victor Segalen

La correction linguistique dans le Cadre européen commun : quelle conception, quels critères ?

Mots-clés : *Cadre européen commun de référence pour les langues (CECR)*, compétences linguistiques, correction linguistique

Résumé : Cette étude cherche à déterminer dans quelle mesure l'approche actionnelle générale du Cadre européen commun prend en compte des objectifs explicites de correction linguistique. La première partie passe en revue les éléments du texte du Cadre qui permettent d'apprécier sa conception de la nature et de la place de la dimension linguistique dans le langage. La deuxième partie analyse la contribution des descripteurs de compétence linguistique du Cadre à la difficile émergence d'une conception de la correction linguistique. La troisième partie propose une réflexion sur l'articulation des échelles de correction linguistique avec les niveaux communs à partir d'une reconceptualisation de la notion de correction linguistique et d'un essai de formulation de quelques descripteurs de correction spécifiques.

Linguistic accuracy in the Common European Framework: What conception, what criteria?

Key-words: *Common European Framework of Reference for Languages (CEFR)*, linguistic competences, linguistic accuracy/control

Abstract: This paper tries to determine to what extent the action-oriented approach of the Common European Framework includes and/or allows for explicit objectives of linguistic accuracy. The first part reviews the text of CEFR with a view to identifying its conception of the nature and place of the linguistic dimension in language. The second part analyses the CEFR descriptors of various linguistic competences with respect to the problematic emergence of a conception of linguistic accuracy or control. The third part discusses the articulation of linguistic accuracy or control tables and descriptors with the common reference levels in the light of a more theoretical reconsideration of the notion together with the tentative formulation of some specific accuracy or control descriptors.