



CCDMD
2003/01/01

Quoi de neuf au CCDMD?

Des ouvrages transformés

Vade-mecum de la nouvelle grammaire

Comme annoncé dans le numéro précédent, Huguette Maisonneuve peaufine la version remaniée et enrichie de ce populaire ouvrage. Cette version sera disponible dès le 23 mai.

Guide pédagogique pour un cours de mise à niveau « nouvelle grammaire »

La nouvelle version offre un contenu remanié et considérablement enrichi. En particulier, on y trouve un grand nombre de suggestions de consignes d'exercices pour explorer les textes avec l'approche de la nouvelle grammaire.

Un nouveau logiciel

Le logiciel *Accords-Désaccords* permet l'apprentissage et l'application des règles d'accord dans le contexte de dictées trouées. Il contient 20 dictées d'apprentissage et 10 dictées de contrôle. Un module d'exercices d'analyse grammaticale permet de revoir ce que sont un groupe nominal, un nom, un déterminant, un adjectif, un auxiliaire, un verbe, un participe passé, un « sujet » et un « complément direct ». Toutes les analyses grammaticales sont fondées sur l'approche dite de « grammaire nouvelle ».

Le logiciel contient aussi un fascicule de règles et un glossaire imprimables de même qu'une fiche de cheminement personnel assurant un suivi du travail effectué et des résultats obtenus.

Ce logiciel d'autoapprentissage s'adresse principalement aux élèves de la fin du secondaire ou du début du collégial.

Le logiciel ainsi que le *Vade mecum* et le *Guide pédagogique* seront donnés à tous les participants de l'Intercaf de mai 2003.

Fait à souligner : dès cet automne, ce logiciel sera vendu conjointement avec la nouvelle version du *Vade-mecum*.

Un site renouvelé

Comme vous pourrez le constater en parcourant la dernière page de ce numéro, le site du CCDMD s'est bonifié sur tous les plans : navigation améliorée, banque d'exercices diversifiée, enrichie et mise à jour, nouveaux diagnostics, jeux interactifs, etc.

Un site incontournable pour qui cherche de l'information et des exercices de qualité sur l'amélioration la langue écrite !



CCDMD