

COMPILEUR

Son nom provient du fait qu'il mémorise jusqu'aux 200 dernières copies effectuées par: $\hat{C} \sim C$. Tout ce que vous copiez par ce moyen est stocké dans ce que les programmeurs appellent une "pile". Chaque fois que vous copiez un extrait par $\hat{C} \sim C$, il se place au sommet de la pile (n°0), décalant les autres d'un cran vers le bas.

Plus bas dans le chapitre collage DEPS, vous apprendrez une autre manière de coller depuis le Compileur.

Faites l'essai. Ouvrez la Palette de CopyPaste, cliquez sur le bouton du Compileur (icône de cassette) et une deuxième Palette de Presse-Papiers apparaît. Sélectionnez du texte, tapez $\hat{C} \sim C$ et vous le verrez apparaître dans le Compileur en place 0. Répétez l'opération et le nouveau texte s'affichera en place 0, le précédent s'étant décalé en place 1.

Vous pouvez masquer ou afficher la Palette du Compileur de la même manière que la Palette du Multipresse-Papiers. Le glisser-lâcher fonctionne également et lorsque vous souhaitez conserver un Presse-Papiers du Compileur, faites-le glisser vers la Palette du Multipresse-Papiers!