

# The REBOL Documentation Project

-- FR - Documentation REBOL - Divers --

Divers

## Hash ! ou non

Philippe Le Goff

Première publication : 9 mai 2006, et mis en  
ligne le mardi 9 mai 2006

### Résumé :

Traduction de l'article 14 du blog de Carl sur Rebol 3.0, au sujet de hash !

Hash ! ou non

*Carl Sassenrath, CTO REBOL Technologies 2-May-2006 16:23 GMT Article #0014*

Ok, j'ai entendu beaucoup de plaintes de personnes au sujet du datatype hash !, depuis qu'il a été ajouté. Je pense que le problème est que ce type de données est très mal compris. C'est plus qu'une méthode pour faire des associations car il fournit une méthode séquentielle d'accès à des blocs cohérente avec le reste de REBOL. J'avais toujours pensé que c'était plus performant que les tableaux associatifs ou les dictionnaires trouvés dans d'autres langages comme Python ou Perl. Mais, peut-être ai-je tort.

Maintenant, c'est l'heure pour votre décision. Si vous ne voulez pas du datatype hash, débarassons-nous de lui. Au lieu de cela, nous pouvons fournir divers genres d'associations simples "une à une" et trouver une manière facile de les mettre en série pour les entrées et sorties.

Vos commentaires seront appréciés.

(Traduction : Philippe Le Goff)