

L'assembleur dans le top10 des langages de programmation

Le rapport de juillet de **Tiobe software** sur la popularité des langages de programmation vient de tomber. Le trio de tête reste inchangé sur un an : **Java, C et C++**. Les trois langages de programmation les plus utilisés.

C# perd une place et se fait doubler ainsi par Python. PHP, JavaScript et Perl gagnent tous trois une place et renforcent ainsi leur position dans le top10 du classement Tiobe. Ce dernier comprend : **Java, C, C++, Python, C#, PHP, JavaScript, Visual Basic .NET, Perl et l'assembleur**.

La programmation assembleur prend deux places et s'invite dans le top10 de Tiobe. Boosté par les nouvelles plates-formes, l'assembleur est en remontée rapide **depuis mi-2015**. Gageons que la popularité des nouvelles machines **ARM** y est probablement pour quelque chose, l'assembleur ARM étant simple d'accès et relativement agréable à utiliser.

Des langages récréatifs... pour l'été

Il faut toutefois s'attendre à une baisse à la rentrée, la montée de l'assembleur dans les requêtes effectuées sur la Toile étant en partie due à un effet saisonnier, certains développeurs professionnels se cherchant des langages de programmation **exotiques** pour occuper leurs **loisirs**

Dans le secteur des langages **récréatifs**, un autre poids lourd est toujours présent : **le Basic**. Tiobe s'entête à séparer Visual Basic des autres dialectes. Notez toutefois que les deux regroupés seraient en mesure de décrocher la **4e place** du classement.

À lire aussi :

[Girl Develop It veut féminiser le monde de la programmation](#)

[Programmation : Rust 1.8 plus stable et toujours aussi solide](#)

[Apple pousse Swift comme solution d'apprentissage à la programmation](#)

Crédit photo : © Julien Eichinger – Fotolia.com