

# Java + Eclipse, couple star de la programmation

D'après l'indice Tiobe Software, Java est le langage de programmation le plus populaire sur la Toile, devant C, C++, C# et Python. **PYPL** (PopularitY of Programming Language) livre une copie assez différente sur novembre 2015. Il s'appuie sur **Google Trends** pour livrer son classement des langages de programmation les plus médiatiques.

**Java** demeure le numéro un du secteur (24,4 % des requêtes). C'est toutefois **Python** (11,3 %) et **PHP** (10,9 %) qui occupent les seconde et troisième places du classement. Les offres dédiées au web sont donc bien présentes, même si nous notons une chute de PHP.

Le trio **C#, C++ et C** suit dans le classement PYPL. Dans le top10, nous retrouvons JavaScript, les solutions dédiées aux machines Apple (Objective-C et Swift) et le langage de programmation R, étoile montante de l'analytique Big Data.

## Vim plus fort que XCode

Avec 29,52 % des requêtes, **Eclipse** reste l'environnement de développement le plus populaire de la Toile. Il perd toutefois du terrain, au détriment de **Visual Studio**, qui se rapproche dangereusement (25,64 %).

En troisième position se trouve **Vim**, éditeur de texte certes avancé, mais d'une autre époque face aux IDE modernes. Ceci ne l'empêche toutefois pas de passer devant des solutions **comme NetBeans ou XCode**. Sa cote de popularité a même gagné du terrain sur un an, alors que NetBeans et XCode perdent du terrain.

**À lire aussi, notre dossier programmation Raspberry Pi :**

[Raspberry Pi et développement : Apprendre à programmer \(épisode 1\)](#)

[Raspberry Pi et développement : Java SE, first class citizen \(épisode 2\)](#)

[Raspberry Pi et développement : C/C++ à toutes les sauces \(épisode 3\)](#)

[Raspberry Pi et développement : du calcul au Big Data \(épisode 4\)](#)

[Raspberry Pi et développement : .NET, avec ou sans Windows \(épisode 5\)](#)

[Raspberry Pi et développement : un RAD nommé Xojo \(épisode 6\)](#)

**Crédit photo : © Mike Kiev – Fotolia.com**