

Apple Swift, le langage qui monte, qui monte...

Introduit à l'occasion de la conférence WWDC 2014 d'Apple, le [langage Swift](#) est en train de se tailler une belle réputation auprès des développeurs. Selon [Redmonk](#), qui établit un classement des langages de programmation les plus utilisés sur la planète, la technologie de Cupertino se classe en 22e position.

Certes, Swift n'entre pas (encore) dans la liste des 20 premiers langages informatiques du classement. Mais, classé en 68e position au troisième trimestre 2014, il a sauté 46 places durant le quatrième. Alors que le gain de 5 à 10 places est généralement considéré comme « *une croissance spectaculaire* », selon Stephen O'Grady, fondateur de Redmonk en 2002. « *En regard de cette ascension spectaculaire, il semble raisonnable de s'attendre à ce que Swift figure dans le Top 20 des langages au troisième trimestre de cette année* », commente-t-il.

Remplacer Objective-C ?

Spécifiquement conçu pour l'écosystème iOS et Mac OS, Swift est amené à cohabiter avec l'Objective-C (voire même à le remplacer à terme), langage dédié aux plates-formes Apple et jugé souvent trop complexe pour les développeurs amateurs. Objective-C se classe aujourd'hui en dixième position dans le classement de l'analyste. Javascript, Java, PHP, Python et C# constituant, dans cet ordre, le top 5 actuel.

La montée en puissance de Swift sera également soutenue par les développements communs qu'Apple et IBM entendent mener pour servir le monde de l'entreprise à travers [un partenariat signé en juillet 2014](#) et qui s'est concrétisé, en décembre dernier, avec [la livraison des premiers applications MobileFirst for iOS](#). Selon le Pdg d'Apple Tim Cook, il y aura, à terme, une centaine de ces développements propres à des segments industriels. Les besoins en compétences Swift sont donc appelés à se développer.

Lire également

[Opa, Apex, Matlab... : ces langages exotiques qui rapportent gros](#)

[JavaScript est sacré langage de programmation de l'année](#)

[Ur/Web, un langage simplifiant la programmation web made in MIT](#)